

Naudotojo vadovas



SHOOT WOW!
SHARE NOW!



NX
mini

LIT Šiame naudotojo vadove pateikiama išsami fotoaparato naudojimo instrukcija. Perskaitykite šį naudotojo vadovą atidžiai.

Autorių teisių informacija

- „Microsoft Windows“ ir „Windows“ logotipas yra registruotieji „Microsoft Corporation“ prekių ženklai.
- „Mac“ ir „Apple App Store“ yra registruotieji „Apple Corporation“ prekių ženklai.
- „Google Play Store“ yra registruotasis „Google, Inc.“ prekių ženklas.
- „Adobe“, „Adobe“ logotipas, „Photoshop“ ir „Lightroom“ yra prekių ženklai arba registruotieji prekių ženklai, priklausantys „Adobe Systems Incorporated“ Jungtinėse Valstijose ir (arba) kitose šalyse.
- „microSD™“, „microSDHC™“ ir „microSDXC™“ yra registruotieji „SD Association“ prekių ženklai.
- HDMI, HDMI logotipas ir terminas „High Definition Multimedia Interface“ yra prekių ženklai arba registruotieji „HDMI Licensing LLC“ prekių ženklai.
- „Wi-Fi“, logotipas „Wi-Fi CERTIFIED“ ir logotipas „Wi-Fi“ yra „Wi-Fi Alliance“ registruotieji prekių ženklai.
- Šioje instrukcijoje panaudoti prekių ženklai ir prekių pavadinimai priklauso atitinkamiems savininkams.



- Fotoaparato specifikacijos ar šio vadovo turinys gali būti pakeisti be atskiro įspėjimo dėl fotoaparato funkcijų atnaujinimo.
- Draudžiama šią instrukciją platinti arba naudoti pakartotinai be išankstinio leidimo.
- Rekomenduojame naudoti savo fotoaparatą toje šalyje, kurioje jį įsigijote.
- Naudokite fotoaparatą atsakingai ir laikykitės naudojimo taisyklių bei reglamentų.



„PlanetFirst“ tai „Samsung Electronics“ siekis nuolat plėtoti ir skatinti socialiai atsakingą gamtą tausojantį verslą ir valdymo veiklą.

Sveikatos ir saugos informacija

Norėdami išvengti pavojingų situacijų, įstatymų pažeidimo ir užtikrinti puikų fotoaparato veikimą, visada laikykitės toliau nurodytų atsargumo priemonių.



Įspėjimas – aplinkybės, kurioms esant galite susižeisti ar sužeisti kitus

Neardykite ir nemėginkite remontuoti savo fotoaparato.

Galite sugadinti fotoaparatą arba jus gali nutrenkti elektra.

Nesinaudokite fotoaparatu šalia degių ar sprogių dujų ir skysčių.

Tai gali sukelti gaisrą arba sproгимą.

Nedėkite į fotoaparatą degių medžiagų ir nelaikykite tokių medžiagų šalia fotoaparato.

Gali kilti gaisras arba elektros iškrova.

Nelieskite fotoaparato šlapiomis rankomis.

Galite patirti elektros smūgį.

Saugokite nuo sužalojimo akis.

Nenaudokite blykstės fotografuodami gyvūnus ar žmones iš arti (arčiau nei 1 m). Jei blykstę naudosite per arti žmogaus ar gyvūno akių, galite laikinai arba visam laikui pažeisti akis.

Saugokite savo fotoaparatą nuo mažų vaikų ir naminių gyvūnų.

Laikykite savo fotoaparatą ir visus jo priedus mažiems vaikams ir gyvūnams nepasiekiamoje vietoje. Nurijus smulkių dalių galima užspringti ar sunkiai susižeisti. Judančios dalys ir priedai gali kelti ir fizinio sužeidimo grėsmę.

Pasirūpinkite, kad fotoaparato ilgą laiką neveiktų tiesioginiai saulės spinduliai arba aukšta temperatūra.

Dėl per ilgo tiesioginių saulės spindulių ar aukštos temperatūros poveikio gali būti nepataisomai sugadinti vidiniai fotoaparato komponentai.

Stenkitės niekada neuždengti fotoaparato ar kroviklio antklodėmis arba drabužiais.

Šis fotoaparatas gali perkaisti, dėl to gali išsikreipti jo korpusas arba kilti gaisras.

Esant audrai su perkūnija nelieskite elektros maitinimo laido ar įkroviklio.

Galite patirti elektros smūgį.

Jeigu į jūsų fotoaparato vidų pateko skysčių ar svetimkūnių, iš karto atjunkite visus maitinimo šaltinius (pvz., akumuliatorių ar įkroviklį), ir kreipkitės į „Samsung“ priežiūros centrą.

Vadovaukitės visais nuostatais, kuriais ribojamas fotoaparato naudojimas tam tikroje srityje.

- Netrikdykite kitų elektroninių įrenginių darbo.
- Išjunkite fotoaparata, kai skrendate lėktuvu. Jūsų fotoaparatas gali sukelti lėktuvo įrangos triktis. Vadovaukitės visų oro uostų taisyklėmis ir išjunkite fotoaparata, kai tai nurodo oro uosto personalas.
- Išjunkite fotoaparata prie medicinos įrangos. Jūsų fotoaparatas gali trikdyti medicinos įrangą ligoninėse arba sveikatos priežiūros įstaigose. Vadovaukitės visomis taisyklėmis, perspėjimais ir medicinos personalo nurodymais.

Netrikdykite širdies stimuliatorių veikimo.

Kaip rekomenduoja gamintojai ir tyrimų grupė, išlaikykite saugų atstumą tarp šio fotoaparato ir visų širdies stimuliatorių, kad išvengtumėte galimų trukdžių. Jei turite pagrindo įtarti, kad jūsų fotoaparatas trikdo širdies stimuliatoriaus arba kitokio medicininio prietaiso veikimą, iš karto išjunkite fotoaparata ir patarimo kreipkitės į stimuliatoriaus ar medicininio prietaiso gamintoją.



Atsargiai – aplinkybės, kurioms esant galite sugadinti fotoaparata ar kita įranga

Išimkite akumuliatorių iš fotoaparato, jei ketinate padėti jį ilgam laikui.

Iš įdėto akumuliatoriaus gali ištekėti skystis arba laikui bėgant sukelta korozija gali sugadinti fotoaparata.

Naudokite tik originalius gamintojo rekomenduotus ličio jonų akumuliatorius. Nesugadinkite akumuliatoriaus, jo nekaitinkite.

Neautentiški, pažeisti ar perkaitę akumuliatoriai gali sukelti gaisrą ar sužaloti.

Naudokite tik „Samsung“ patvirtintus akumuliatorius, įkroviklius, laidus ir priedus.

- Naudojant nepatvirtintus akumuliatorius, įkroviklius, kabelius arba priedus, akumuliatoriai gali sprogti ir sugadinti jūsų fotoaparata bei sužeisti jus pačius.
- „Samsung“ neatsako už nuostolius ar sužeidimus, kurių priežastimi buvo nepatvirtinti akumuliatoriai, įkrovikliai, kabeliai arba priedai.

Akumuliatorių naudokite tik kaip numatyta.

Neteisingai elgiantis su akumuliatoriumi gali kilti gaisras arba elektros iškrova.

Nelieskite blykstės, kai ji yra naudojama.

Blyksinti blykstė labai įkaista ir gali nudeginti odą.

Naudodami kintamosios srovės kroviklį, išjunkite fotoaparata prieš išjungdami kintamosios srovės kroviklio maitinimą.

Priešingu atveju gali kilti gaisras ar nutrenkti elektra.

Atjunkite kroviklį nuo elektros lizdo sienoje, kai jo nenaudojate.

Priešingu atveju gali kilti gaisras ar nutrenkti elektra.

Nenaudokite pažeisto maitinimo laido, kištuko arba atsilaisvinusio lizdo, kai kraunate akumuliatorius.

Gali kilti gaisras arba elektros iškrova.

Nepilieskite kintamosios srovės kroviklio prie akumuliatoriaus +/- kontaktų.

Gali kilti gaisras arba elektros iškrova.

Saugokite fotoaparata, kad jis neiškristų ir kitaip nesutrenktų.

Tokiu atveju gali būti pažeistas ekranas ar išoriniai ir vidiniai komponentai.

Prijungdami kabelius, taip pat įdėdami akumuliatorius ir atminties korteles laikykite atsargumo priemonių.

Prijungdami kištukus per jėgą, netinkamai prijungdami kabelius ar neteisingai įdėdami akumuliatorių bei atminties korteles galite sugadinti lizdus, jungtis ir priedus.

Kortelės magnetinės juostelės visada turi būti nukreiptos nuo fotoaparato korpuso.

Priešingu atveju galima sugadinti arba ištrinti į kortelę įrašytus duomenis.

Niekada nenaudokite sugadinto akumuliatoriaus ar atminties kortelės.

Tai gali sukelti elektros smūgį, sugadinti fotoaparata arba sukelti gaisrą.

Nelaikykite fotoaparato ten, kur veikia magnetinės jėgos.

Jei taip nutinka, fotoaparatas gali pradėti veikti netinkamai.

Nenaudokite fotoaparato, jeigu jo ekranas apgadintas.

Sudužus stiklinėms ar akrilinėms dalims, norėdami, kad jūsų fotoaparata sutaisyty, apsilankykite „Samsung“ klientų aptarnavimo centre.

Prieš naudodami fotoaparata, patikrinkite, ar jis veikia tinkamai.

Gamintojas neprisiima atsakomybės dėl bet kokių failų praradimo ar sugadinimo dėl sutrikusio fotoaparato veikimo ar netinkamo naudojimo.

USB kabelįjunkite prie fotoaparato mažuoju galu.

Priešingai jungdami kabelį, galite pakenkti failus. Gamintojas neatsako už jokių duomenų praradimą.

Saugokite objektyvą nuo tiesioginių saulės spindulių.

Tai gali išblukinti vaizdo jutiklius arba jis gali imti veikti netinkamai.

Jei fotoaparatas perkaista, išimkite akumuliatorių ir leiskite jam atvėsti.

- Be pertraukų naudojantis fotoaparatu, akumuliatorius gali įkaisti ir pakelti vidinę fotoaparato temperatūrą. Jei fotoaparatas nebeveikia, išimkite akumuliatorių ir leiskite jam atvėsti.
- Aukšta fotoaparato temperatūra gali padidinti nuotraukų triukšmą. Tai normalus reiškinys. Jis neturi įtakos fotoaparato eksploatacinėms savybėms.

Netrikdykite kitų elektroninių įrenginių darbo.

Jūsų fotoaparatas skleidžia radijo dažnius (RD), kurie gali trikdyti neizoliuotą arba netinkamai izoliuotą elektroninę įrangą, pvz.: širdies stimulatorius, klausos aparatus, medicinos įrenginius ir kitus elektrinius įrenginius namuose arba automobiliuose. Pasikonsultuokite su elektronikos įrenginių gamintojais, kaip išspręsti jūsų patiriamas trikdžių problemas. Norėdami išvengti nepageidaujamų trikdžių, naudokite tik „Samsung“ patvirtintus įtaisus ar priedus.





Naudokite savo fotoaparata įprasta padėtimi.

Venkite liesti savo fotoaparato vidinę antena.

Duomenų perdavimas ir jūsų atsakomybė

- Per WLAN tinklą perduodami duomenys gali nutekėti, todėl neperduokite svarbių duomenų viešose vietose ar per atvirus tinklus.
- Fotoaparato gamintojas neatsako už duomenų perdavimus, kuriais pažeidžiamos autorių teisės, prekių ženklų ar intelektinės nuosavybės teisės bei viešosios tvarkos ir padorumo normos.

Vadove naudojamos piktogramos

Piktograma	Funkcija
	Papildoma informacija
	Įspėjimai dėl saugos ir saugos priemonės
[]	Fotoaparato mygtukai. Pavyzdžiui, [Užraktas] reiškia užrakto mygtuką.
()	Puslapių numeriai, kuriuose rasite susijusią informaciją
→	Menu ar parinkčių tvarka, kurią turite pasirinkti, kad atliktumėte veiksmą. Pvz.: pasirinkite  → Kokybė (tai reiškia, kad reikia pasirinkti  ir tada Kokybė).
*	Pastaba



Šiame vadove pateikti paaiškinimai naudojant NX-M objektyvus. Kai tvirtinate NX objektyvus naudodami montavimo adapterį, gali būti palaikomos ne visos fotografavimo parinktys arba funkcijos.



Patarimai

Fotografijos koncepcija

Fotografavimo pozicija	13
Fotoaparato laikymas.....	13
Fotografavimas stovint.....	14
Fotografavimas priklaupus.....	14
Diafragma	15
Diafragmos vertė ir lauko gylis	16
Užrakto greitis	17
ISO jautrumas	18
Kaip diafragmos nustatymas, užrakto greitis ir ISO jautrumas kontroliuoja ekspoziciją	19
Ryšys tarp židinio nuotolio, kampo ir perspektyvos	20
Lauko gylis	20
Nuo ko priklauso nesufokusuoto vaizdo efektai?	21
DOF peržiūra	22
Kompozicija	23
Trečdalių taisyklė	23
Nuotraukos su dviem objektais	24
Blykštė	25
Blykštės vedantysis skaičius.....	25

1 skyrius

Mano fotoaparatas

Pradžia	27
Išpakavimas.....	27
Fotoaparato komponentai	28
DIRECT LINK mygtuko naudojimas	30
Ekranu naudojimas	31
Akumulatoriaus ir atminties kortelės įdėjimas	32
Akumulatoriaus ir atminties kortelės išėmimas	34
Atminties kortelės adapterio naudojimas	34
Akumulatoriaus įkrovimas ir fotoaparato įjungimas	35
Akumulatoriaus krovimas	35
Fotoaparato įjungimas	35
Pradinės sąrankos atlikimas	36
Funkcijų pasirinkimas (parinktys)	38
Pasirinkimas naudojant mygtukus.....	38
Pasirinkimas palietus	38
Naudojimas MENU.....	39
Pavyzdžiui, pasirinkdami nuotraukos dydžio nustatymą P režimu.....	39
Išmaniojo skydelio naudojimas.....	40
Pvz., derinti ISO ekspozicijos vertę P režimu	40
Režimo pasirinkimas	41
Prieiga prie režimo ekrano.....	41
Režimo aprašymas	41

Ekране rodomos piktogramos	43
Fotografavimo režimu	43
Fotografuojant.....	43
Įrašant vaizdo įrašus.....	44
Apie lygio matuoklį.....	44
Atkūrimo režimu.....	45
Nuotraukų peržiūra.....	45
Vaizdo įrašų leidimas	45
Rodomos informacijos keitimas.....	46
Objektyvai	47
Objektyvo komponentai	47
Objektyvo fiksavimas ir atlaisvinimas.....	48
Objektyvo žymės.....	49
Priedai	50
Išorinės blykstės komponentai	50
Išorinės blykstės prijungimas.....	51
Tvirtinimo adapteris	52
Tvirtinimo adapterio pridėjimas.....	52
Tvirtinimo adapterio nuėmimas.....	53

Fotografavimo režimais	54
Automatinis režimas	54
Išmanusis režimas	56
Fotografavimas Geriausio veido režimu.....	57
Panoraminių nuotraukų fotografavimas.....	58
Programinis režimas.....	59
Programos keitimas	60
Mažiausias užrakto greitis.....	60
Diafragmos pirmumo režimas.....	61
Užrakto pirmenybės režimas.....	62
Rankinis režimas	63
Kadravimo režimo naudojimas.....	63
Lemputės funkcijos naudojimas	64
Vaizdo įrašymas.....	65
Fotografavimo režimu galimos funkcijos	66

2 skyrius

Fotografavimo funkcijos

Dydis ir raiška	69
Nuotraukos dydis	69
Kokybė	70
ISO jautrumas	71
Baltos spalvos balansas	72
Iš anksto nustatytų baltos spalvos balanso parinkčių tinkinimas.....	73
Nuotraukos vedlys (nuotraukos režimas)	74

AF režimas	75	Blykstė	90
Pavienis AF	75	Raudonų akių efekto mažinimas	91
Tęstinis AF	76	Blykstės intensyvumo reguliavimas	91
Rankinis fokusavimas.....	76	Matavimas	92
AF sritis	77	Daugeriopas.....	92
Pasirinkimo AF.....	77	Centrinis.....	93
Daugeriopas AF	78	Taškinis.....	93
Veido atpažinimas.....	79	Fokusuojamos srities ekspozicijos vertės matavimas	94
Įprastinis	79	Dinaminis diapazonas.....	95
Šypsenos fotografavimas	80	Sumanusis filtras	96
Mirksnio fotografavimas.....	80	Ekspozicijos kompensavimas	97
Lietimui jautrus AF.....	81	Ekspozicijos fiksavimas	98
Lietimui jautrus AF	81	Vaizdo įrašymo funkcijos.....	99
AF taškas.....	81	Filmo dydis.....	99
Stebėjimo AF.....	81	Kai Vaizdo išvestis nustatyta į NTSC	99
Greitas fotografavimas	82	Kai Vaizdo išvestis nustatyta į PAL.....	99
MF pagalba.....	83	Filmuko kokybė.....	100
Optinis vaizdo stabilizavimas (OIS)	84	Keli judesiai.....	100
Paleistis (fotografavimo režimas)	85	Blukimas	101
Vienas	85	Balsas	101
Tęstinis fotografavimas	86		
Pliūpsnis.....	86		
Laikmatis	87		
Automatinės ekspozicijos grupavimas (AE sugretinimas).....	87		
Baltos spalvos balanso grupavimas (WB sugretinimo nustatymas)	88		
Nuotraukos vedlio sugretinimas.....	88		
Gylio grupavimas	89		

3 skyrius

Atkūrimas / redagavimas

Failų paieška ir tvarkymas	103
Nuotraukų peržiūra	103
Vaizdų miniatiūrų peržiūra.....	103
Failų peržiūra pagal kategoriją.....	104
Failų peržiūra aplanko formatu	104
Failų apsauga	105
Failų trynimasis	106
Pavienio failo šalinimas.....	106
Daugybinių failų šalinimas	106
Visų failų šalinimas	106
Nuotraukų peržiūra	107
Nuotraukos didinimas	107
Skaidrių rodymo peržiūra.....	107
Automatinis pasukimas	108
Vaizdo įrašų leidimas.....	109
Pasukimas pirmyn arba atgal.....	109
Vaizdo įrašo ryškumo reguliavimas	110
Vaizdo įrašo garsumo reguliavimas.....	110
Vaizdo įrašo apkarpymas atkūrimo metu.....	111
Vaizdo fotografavimas atkūrimo metu.....	111

Nuotraukų redagavimas.....	112
Nuotraukos karpymas	112
Nuotraukos pasukimas.....	113
Nuotraukų dydžio keitimas	113
Nuotraukų derinimas.....	114
Veidų retušavimas.....	115
Raudonų akių efekto mažinimas	115
Išmaniojo filtro efektų taikymas.....	116

4 skyrius

Belaidis tinklas

Prisijungimas prie WLAN ir tinklo nustatymų konfigūravimas	118
Prisijungimas prie WLAN	118
Tinklo parinkčių nustatymas	119
Rankinis IP adreso nustatymas	119
Prisijungimo naršyklės naudojimas.....	120
Prisijungimo prie tinklo patarimai	121
Teksto įvedimas.....	122
NFC funkcijos naudojimas („Tag & Go“).....	123
NFC funkcijų naudojimas fotografavimo režimu.....	123
NFC funkcijos naudojimas atkūrimo režimu („Photo Beam“)	123
NFC funkcijų naudojimas „Wi-Fi“ režimu.....	123
Automatinis failų saugojimas išmaniajame telefone	124
Nuotraukų ar vaizdo įrašų siuntimas į išmanųjį telefoną	126

Nuotraukų ar vaizdo įrašų siuntimas į kelis išmaniuosius telefonus	128
Nuotolinis užrakto atleidimas išmaniuoju telefonu	130
„Baby Monitor“ naudojimas	132
Reguliuokite signalo aktyvinimo triukšmo lygį.....	133
Nuotraukų ar vaizdo įrašų siuntimas naudojant automatinį atsarginį kopijavimą.....	134
Atsarginio automatinio kopijavimo programos įdiegimas į kompiuterį.....	134
Nuotraukų ar vaizdų įrašų siuntimas į kompiuterį	134
Nuotraukų ar vaizdo įrašų siuntimas el. paštu.....	136
El. pašto nustatymų keitimas	136
Informacijos saugojimas	136
El. pašto slaptažodžio nustatymas	137
El. pašto slaptažodžio keitimas.....	138
Nuotraukų ar vaizdo įrašų siuntimas el. paštu	138
Nuotraukų ar vaizdo įrašų bendrinimo paslaugos.....	140
Pasiekite bendrinimo paslaugas.....	140
Nuotraukų arba vaizdo įrašų įkėlimas.....	141
„Samsung Link“ naudojimas failams siųsti.....	142
Nuotraukų įkėlimas į internetinę saugyklą	142
Nuotraukų ir vaizdo įrašų peržiūra prietaisuose, kurie palaiko „Samsung Link“	143

5 skyrius

Fotoaparato sąrankos meniu

Naudotojo nustatymai.....	146
ISO tinkinimas.....	146
ISO padidinimas	146
ISO žingsnis.....	146
Automatinis ISO intervalas.....	146
Triukšmo mažinimas	147
Grupavimo nustatymai	147
Spalvos erdvė.....	148
Iškraipymo korekcija	149
Lietimo veikimas.....	149
„iFn“ tinkinimas	149
Naudotojo ekranas	150
Mygtukų priskyrimas	151
Tiesioginė NFC peržiūra	151
„MobileLink“ / NFC vaizdo dydis	151
Tinklelio linija.....	151
AF lempa	152
Automatinis savęs fotografavimas.....	152
Objektyvo mygtuko spartos nustatymai	152
Nustatymas	153

6 skyrius

Prisijungimas prie išorinių prietaisų

Failų peržiūra per HDTV	157
Failų perkėlimas į kompiuterį	158
Failų perkėlimas į kompiuterį su „Windows“ operacine sistema	158
Fotoaparato kaip keičiamojo disko prijungimas	158
Fotoaparato atjungimas („Windows XP“)	159
Failų perkėlimas į „Mac“ OS	159
Kompiuterio programų naudojimas	161
Programų diegimas iš suteikto CD	161
Programos, galimos naudojant „i-Launcher“	161
i-Launcher naudojimas	162
Reikalavimai „Windows“ OS	162
Reikalavimai „Mac“ OS	162
i-Launcher paleidimas	162
Mikroprograminės įrangos atsiuntimas	163
Programos „PC Auto Backup“ atsiuntimas	163
Adobe Photoshop Lightroom diegimas	163
Adobe Photoshop Lightroom naudojimas	163

7 skyrius

Priedas

Klaidų pranešimai	165
Fotoaparato priežiūra	166
Fotoaparato valymas	166
Fotoaparato objektyvas ir ekranas	166
Vaizdo jutiklis	166
Fotoaparato korpusas	166

Fotoaparato naudojimas ir laikymas	167
Vietos, kuriose negalima naudoti arba laikyti fotoaparato	167
Naudojimas paplūdimyje arba jūros pakrantėje	167
Fotoaparato laikymas nenaudojant ilgą laiką	167
Fotoaparato naudojimas drėgnoje aplinkoje	168
Kitos atsargumo priemonės	168
Apie atminties kortelę	169
Tinkama atminties kortelė	169
Atminties kortelės talpa	170
Atsargumo priemonės naudojant atminties korteles	171
Apie akumuliatorių	172
Akumuliatoriaus specifikacijos	172
Akumuliatoriaus tinkamumo naudoti laikas	174
Pranešimas apie išsikrovusį akumuliatorių	174
Pastabos apie baterijos naudojimą	174
Įspėjimai dėl akumuliatoriaus naudojimo	175
Pastabos apie akumuliatoriaus įkrovimą	175
Pastabos apie įkrovimą prijungus prie kompiuterio	176
Imkitės atsargumo priemonių naudodami ar utilizuodami akumuliatorių ir įkroviklius	176
Mikroprograminės įrangos naujinimas	177
Prieš kreipiantis į aptarnavimo centrą	178
Fotoaparato specifikacijos	181
Žodynis	186
Papildomai įsigijami priedai	192
Indeksas	193

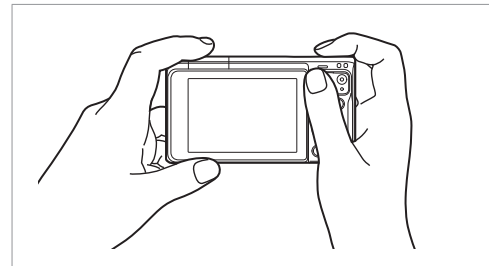
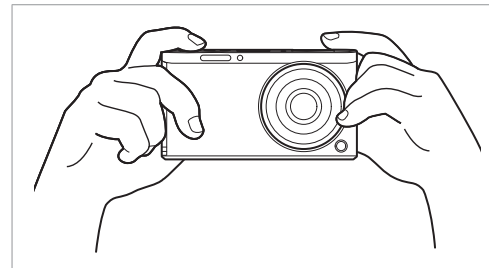
Fotografijos koncepcija

Fotografavimo pozicija

Pozicija turi būti tinkama, kad galėtumėte stabiliai laikyti fotoaparata ir fotografuoti geros kokybės nuotraukas. Jei ir laikote fotoaparata taisyklingai, stovėdami bloga pozicija galite sujudinti fotoaparata. Atsistokite ir stovėkite tiesiai, kad suteiktumėte fotoaparatai tvirtą atramą. Fotografuodami nustatę mažą užrakto greitį, sulaukykite kvėpavimą, kad kūnas judėtų kuo mažiau.

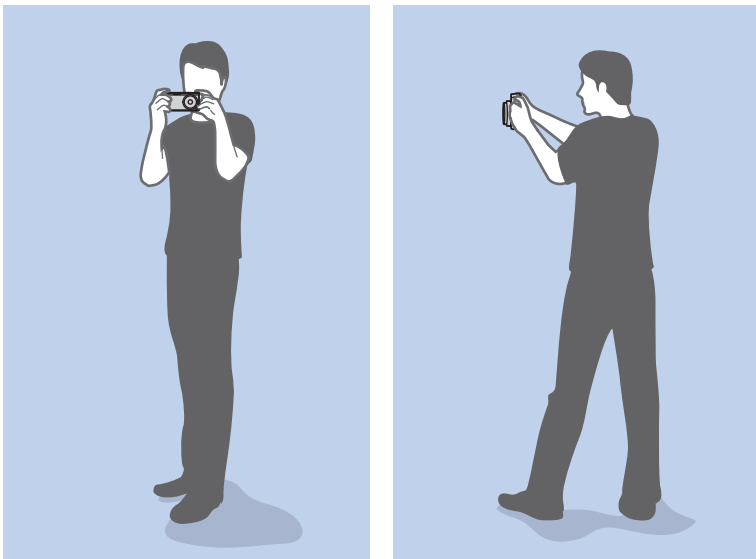
Fotoaparato laikymas

Laikykite fotoaparata rodomąjį pirštą uždėkite ant užrakto mygtuko. Naudojant didesnius objektyvus, kairiąją ranką laikykite po objektyvu, taip jį prilaikydami.



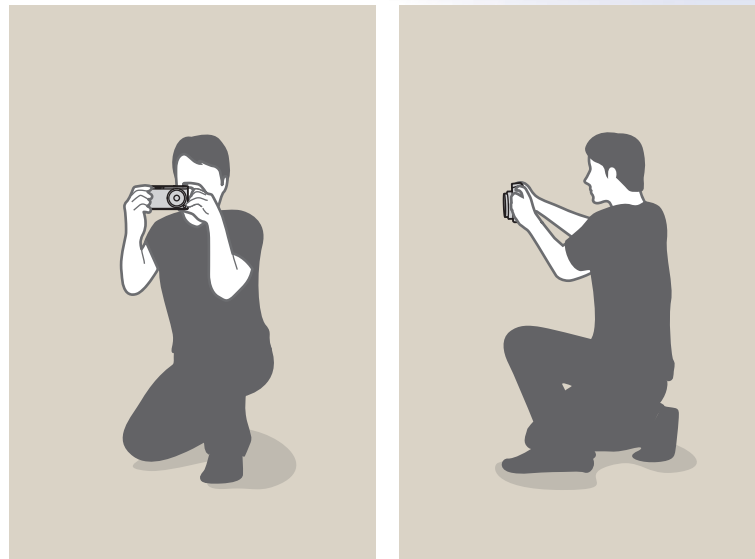
Fotografavimas stovint

Numatykite nuotraukos kompoziciją. Atsistokite tiesiai, kojas laikykite pečių plotyje ir alkūnes nukreipę žemyn.



Fotografavimas priklaupus

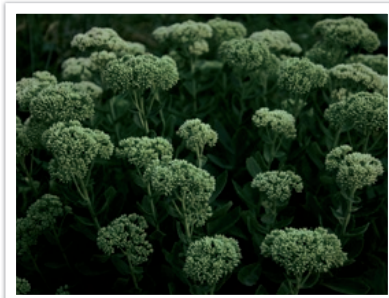
Numatykite nuotraukos kompoziciją. Priklaupkite ant vieno kelio ir išlaikykite tiesią laikyseną.



Diafragma

Diafragmos vertė yra vienas iš trijų veiksnių, apsprendžiančių ekspoziciją. Diafragmos angelę dengia plonos, metalinės plokštelės, kurioms atsivėrus šviesa patenka į fotoaparato vidų. Diafragmos dydis taip pat susijęs su šviesos kiekiu: didesnė diafragma praleis daugiau šviesos, o mažesnė - mažiau.

Diafragmos dydžiai



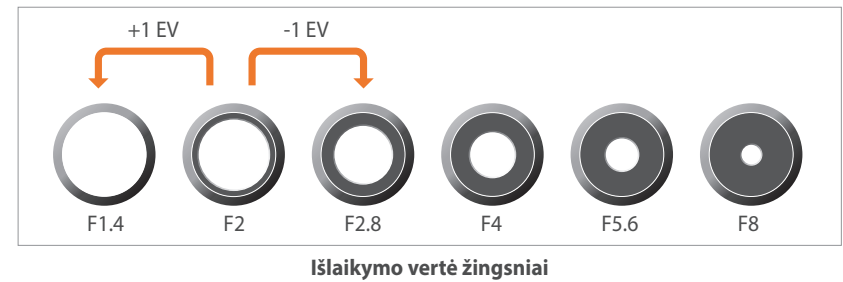
Šiek tiek atidaryta diafragma



Plačiai atidaryta diafragma

Diafragmos dydį nurodo reikšmė, žinoma kaip „F“ skaičius. „F“ skaičius nurodo židinio nuotolį padalintą iš objektyvo diametro. Pavyzdžiui, jei 50 mm objektyvo židinio nuotolio „F“ skaičius yra F2, diafragmos diametras yra 25 mm. ($50 \text{ mm} / 25 \text{ mm} = F2$) Kuo mažesnis „F“ skaičius, tuo didesnė diafragma.

Diafragmos atsivėrimas vadinamas ekspozicijos verte (EV). Padidinus ekspozicijos vertę (+1 EV) gaunamos šviesos kiekis padvigubėja. Sumažinus ekspozicijos vertę (-1 EV) gaunamos šviesos kiekis sumažėja perpus. Galite naudotis ir ekspozicijos kompensavimo funkcija, kad priderintumėte gaunamos šviesos kiekį padalindami ekspozicijos vertes į 1/2, 1/3 EV ir panašiai.



Diafragmos vertė ir lauko gylis

Derindami diafragmą galite nuotraukos foninį vaizdą padaryti susiliejusį arba ryškų. Tai glaudžiai susiję su lauko gyliu (DOF), kuris gali būti mažas arba didelis.



Nuotrauka su dideliu DOF

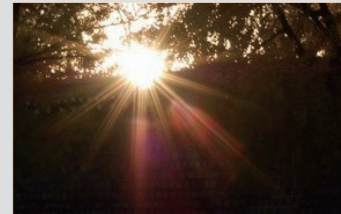


Nuotrauka su mažu DOF

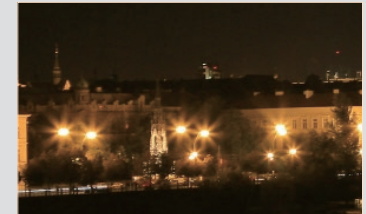


Diafragmos rėme yra kelios mentės. Šios mentės judėdamos kartu reguliuoja per diafragmos centrą patenkančios šviesos kiekį. Menčių kiekis taip pat turi įtakos šviesos formai, kai fotografuojama naktį. Jei diafragmoje yra lyginis menčių skaičius, šviesa pasidalija į tiek skyrių, kiek yra menčių. Jei menčių skaičius nelyginis, šviesa pasidalija į dvigubai daugiau skyrių, nei kad yra menčių.

Pavyzdžiui, diafragma su 8 mentėmis padalija šviesą į 8 skyrius, o diafragma su 7 mentėmis – į 14 skyrių.



7 mentės

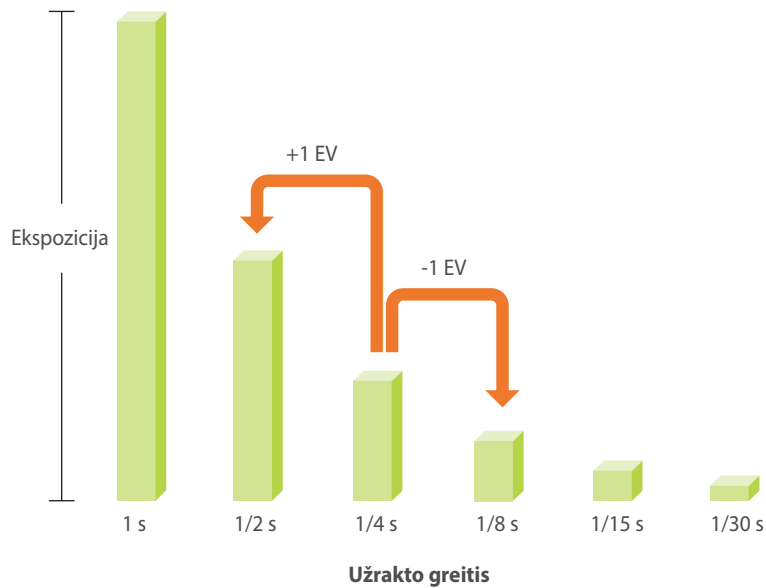


8 mentės

Užrakto greitis

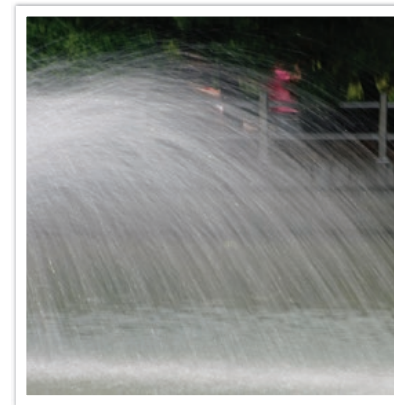
Užrakto greitis reiškia laiką, reikalingą užrakto atidarymui ir uždarymui. Jis valdo šviesos, patenkančios pro diafragmą, kiekį, prieš jai pasiekiant vaizdo jutiklį.

Dažniausiai užrakto greitį galima reguliuoti rankiniu būdu. Užrakto greičio matas žinomas kaip „ekspozicijos vertė“ (EV), kuri žymima intervalais: 1 s, 1/2 s, 1/4 s, 1/8 s, 1/15 s, 1/1 000 s, 1/2 000 s ir kt.

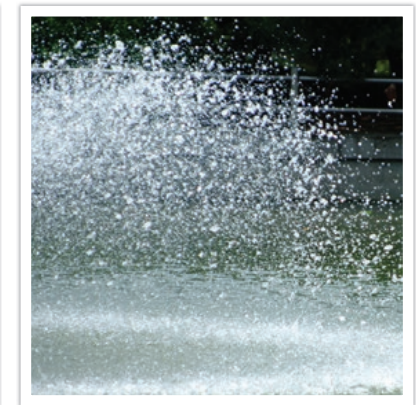


Todėl kuo didesnis užrakto greitis, tuo mažiau šviesos bus įleista. Ir atvirkščiai, kuo mažesnis užrakto greitis, tuo daugiau šviesos bus įleista.

Žemiau esanti nuotrauka parodo, kad lėtas užrakto greitis suteikia daugiau laiko šviesai patekti į fotoaparata. Judantiems objektams tai suteikia susiliejusio judesio efektą. Tačiau iš kitos pusės, didesnis užrakto greitis leidžia sutrumpinti šviesos įleidimo laiką, todėl nuotraukoje geriau fiksuojami judantys objektai.



0,8 s

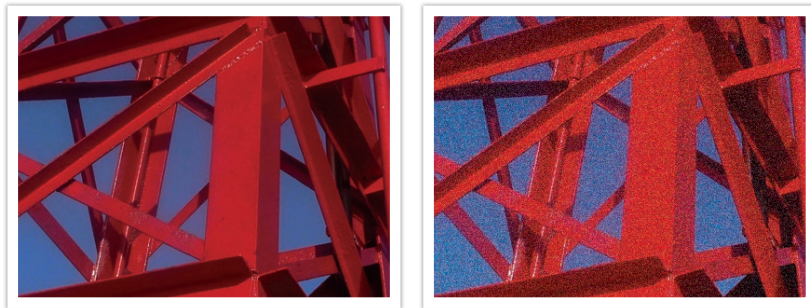


0,004 s

ISO jautrumas

Vaizdo ekspozicija priklauso nuo fotoaparato jautrumo. Šis jautrumas nustatytas pagal tarptautinius juostelių standartus, žinomus kaip ISO standartus. Skaitmeniniuose fotoaparatuose naudojamas jautrumo vertinimas, kuris atspindi skaitmeninio vaizdus fiksuojančio mechanizmo jautrumą.

ISO jautrumas dvigubinasi dvigubinantis skaičiams. Pavyzdžiui, nustačius ISO 200, galima užfiksuoti vaizdus dvigubai greičiau, nei nustačius ISO 100. Tačiau nustačius aukštą ISO vertę nuotraukoje gali atsirasti „triukšmą“ – mažų permatomų taškučių ir dėmelių bei kitų reiškinių, kurie suteikia kadrai triukšmingą ir netvarkingą išvaizdą. Bendru atveju naudokite žemą ISO vertę, kad nuotraukose išvengtumėte triukšmo, nebent fotografuojate tamsioje aplinkoje arba naktį.



Kokybės ir šviesumo keitimas pagal ISO jautrumą

Kadangi žemas ISO jautrumas reiškia tai, kad fotoaparatas bus mažiau jautrus šviesai, reikia daugiau šviesos, kad gautumėte optimalią ekspoziciją. Naudodami mažą ISO jautrumą plačiau atverkite diafragmą arba sumažinkite užrakto greitį, kad į fotoaparatą patektų daugiau šviesos. Pavyzdžiui, saulėtą dieną, kai apstu šviesos, naudojant žemą ISO jautrumą nėra būtinas mažas užrakto greitis. Tačiau tamsioje vietoje ar naktį, kai ISO jautrumas yra žemas, nuotraukos bus susiliejusios. Todėl rekomenduojama padidinti ISO jautrumą iki vidutinio dydžio.



Nuotraukos nufotografuotos naudojant trikojį ir didelį ISO jautrumą



Susiliejęsi nuotrauka su mažu ISO jautrumu

Kaip diafragmos nustatymas, užrakto greitis ir ISO jautrumas kontroliuoja ekspoziciją

Diafragmos nustatymas, užrakto greitis ir ISO jautrumas yra glaudžiai susiję fotografuojant. Diafragmos nustatymas valdo atidarymą, kuris reguliuoja į fotoaparatą patenkančios šviesos kiekį, o užrakto greičiu nustatoma, kiek laiko leidžiama šviesai patekti į fotoaparatą. ISO jautrumas nurodo, koku greičiu juostelė reaguoja į šviesą. Šie trys aspektai kartu vadinami ekspozicijos trikampiu.

Pakeitus užrakto greitį, diafragmos vertę arba ISO jautrumą, galima šį pakeitimą kompensuoti keičiant kitus du aspektus ir išlaikant tą patį patenkančios šviesos kiekį. Tačiau, priklausomai nuo nustatymų, rezultatai bus skirtingi. Pavyzdžiui, užrakto greičiu patartina naudotis norint išreikšti judesį, diafragma naudinga valdant lauko gylį, o ISO jautrumas – valdant nuotraukos grūdėtumą.

	Nustatymai	Rezultatai
Diafragmos vertė	Plati diafragma = daugiau šviesos Siaura diafragma = mažiau šviesos	 <p>Plati = mažas lauko gylis Siaura = didelis lauko gylis</p>

	Nustatymai	Rezultatai
Užrakto greitis	Greitas = mažiau šviesos Lėtas = daugiau šviesos	 <p>Greitas = kontūrai ryškūs Lėtas = kontūrai susilieję</p>
ISO jautrumas	Didelis jautrumas = labiau jautrus šviesai Mažas jautrumas = mažiau jautrus šviesai	 <p>Didelis = didesnis grūdėtumas Mažas = mažesnis grūdėtumas</p>

Ryšys tarp židinio nuotolio, kampo ir perspektyvos

Židinio nuotolis, matuojamas milimetrais, yra atstumas nuo objektyvo vidurio iki jo židinio taško. Jis turi įtakos užfiksuoto vaizdo kampui ir perspektyvai. Trumpas židinio nuotolis suprantamas kaip platus kampas, leidžiantis užfiksuoti nuotrauką plačiu kampu. Ilgas židinio nuotolis suprantamas kaip siauras kampas, leidžiantis užfiksuoti teleskopines nuotraukas.



9 mm kampas



27 mm kampas

Lauko gylis

Labiausiai žmonių vertinamos portretinės ar natūrmortinės nuotraukos yra tokios, kuriose fonas yra nesufokusuotas, taigi objektas atrodo ryškus. Priklausomai nuo sufokusuotų sričių, nuotrauka gali būti susiliejusi arba ryški. Tai vadinama „mažu DOF“ arba „dideliu DOF“.

Lauko gylis yra sufokusuota sritis aplink objektą. Taigi mažas DOF nurodo, kad sufokusuota sritis yra siaura, o didelis DOF reiškia, kad sufokusuota sritis yra plati.

Nuotrauką su mažu DOF, kurioje pabrėžiamas objektas ir visa kita yra neryški, galima gauti fotografuojant objektą iš arti arba pasirenkant mažą diafragmos vertę. Ir atvirkščiai, nuotrauka su dideliu DOF, kurioje visi elementai sufokusuoti aštriai, gali būti gaunama fotografuojant objektą iš toli arba pasirenkant didelę diafragmos vertę.



Mažas lauko gylis



Didelis lauko gylis

Nuo ko priklauso nesufokusuoto vaizdo efektai?

DOF priklauso nuo diafragmos vertės

Kuo diafragma platesnė (kuo mažesnė diafragmos vertė), tuo DOF mažesnis. Kai židinio nuotolis yra lygus, maža diafragmos vertė lems nuotrauką su mažu DOF.



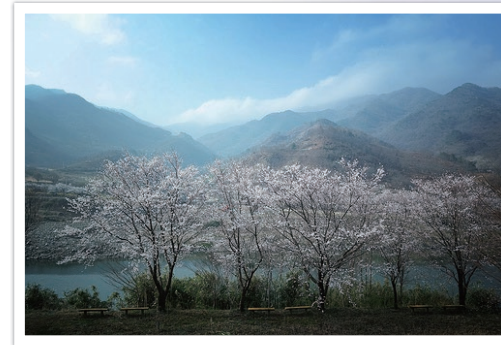
27 mm F3.5



27 mm F11

DOF priklauso nuo židinio nuotolio

Kuo didesnis židinio nuotolis, tuo mažesnis DOF.



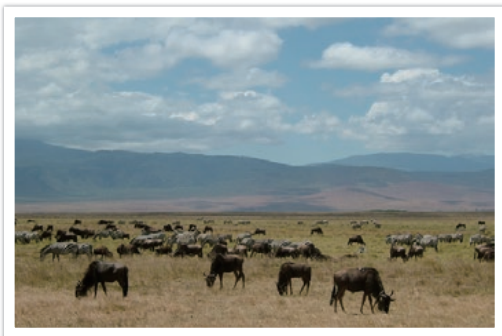
9 mm kampas



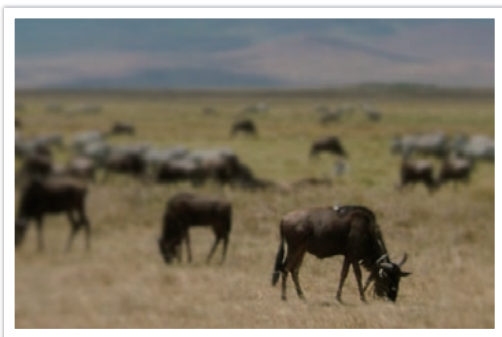
27 mm kampas

DOF priklauso nuo atstumo tarp objekto ir fotoaparato

Kuo mažesnis atstumas nuo objekto iki fotoaparato, tuo mažesnis DOF. Taigi fotografuojant objektą iš arti, gali gautis nuotrauka su mažu DOF.



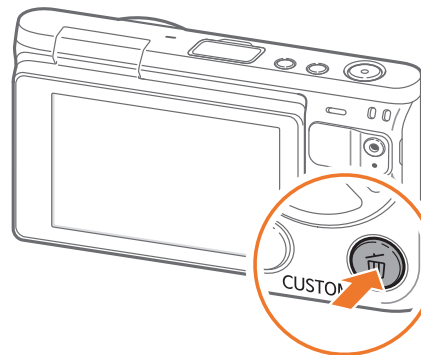
Iš toli nufotografuoto objekto nuotrauka



Iš arti nufotografuoto objekto nuotrauka

DOF peržiūra

Jei prieš fotografuodami norite matyti, kaip atrodys nuotrauka, galite paspausti Savą mygtuką. Fotoaparatas pritaikys diafragmą pagal išankstinius nustatymus ir pateiks rezultatus ekrane. Nustatykite Tinkinto mygtuko funkciją į **Optinė peržiūra**. (151 psl.)



Kompozicija

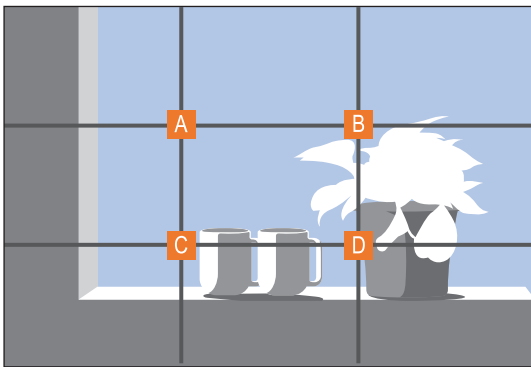
Smagu fotoaparatu užfiksuoti pasaulio grožį. Tačiau nesvarbu, koks pasaulis būtų gražus, prasta kompozicija neužfiksuos jo grožio.

Kompozicijoje labai svarbu objektus išdėstyti pagal svarbą.

Kompozicija fotografijoje reiškia objektų išrikiavimą nuotraukoje. Paprastai gera kompozicija gaunama laikantis „trečdalių taisyklės“.

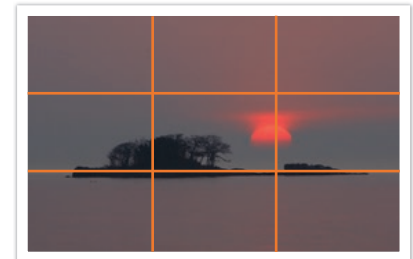
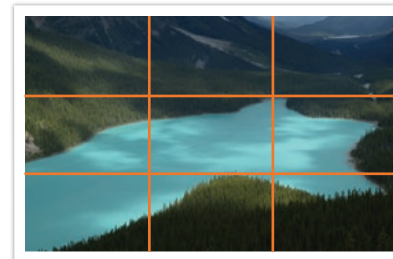
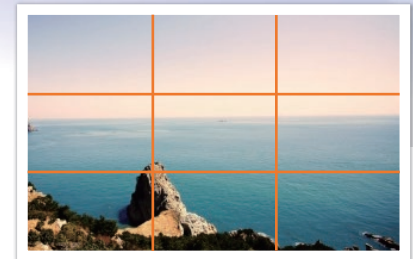
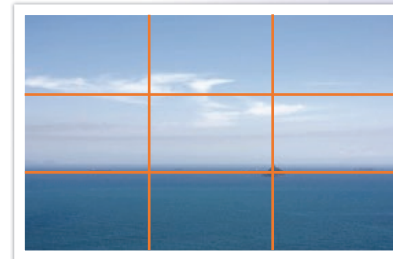
Trečdalių taisyklė

Jei norite naudotis „trečdalių taisykle“, padalinkite vaizdą į 3x3 lygius stačiakampius.



Jei norite sukurti nuotraukų, kurios labiausiai pabrėžtų objektą, pasirūpinkite, kad objektas būtų matomas viename iš centrinio stačiakampio kampų.

Naudodamiesi trečdalių taisykle, užfiksuosite nuotraukas stabiliai, o kompozicijos trauks akį. Toliau pateikta keletas pavyzdžių.



Nuotraukos su dviem objektais

Jeigu objektas yra nuotraukos kampe, sukuriama nesubalansuota kompozicija. Galite stabilizuoti nuotrauką užfiksuodami antrąjį objektą priešingame kampe, kad kompozicijos „svoris“ būtų subalansuotas.



Nestabilus

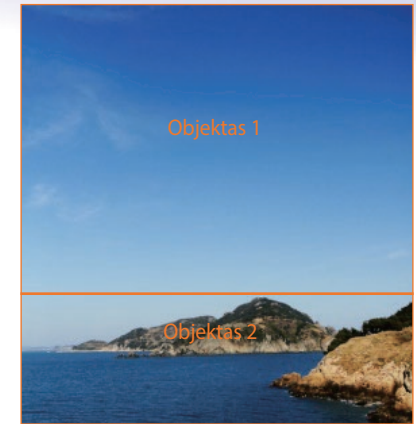


Stabilus

Fotografuojant peizažą, horizonto centravimas sukurs nesubalansavimo efektą. Suteikite kompozicijai daugiau „svorio“ pakeldami arba nuleisdami horizontą.



Nestabilus



Stabilus

Blykstė

Apšvietimas yra vienas svarbiausių komponentų fotografijoje. Tačiau nėra paprasta bet kuriuo metu bet kurioje vietoje išgauti pakankamą apšvietimą. Naudojantis blykste galima optimizuoti apšvietimo nustatymus ir sukurti įvairiausių efektų.

Blykstė, taip pat žinoma kaip stroboskopas ir „speedlight“, padeda sukurti tinkamą išlaikymą fotografuojant nepakankamo apšvietimo sąlygomis. Ji taip pat naudinga fotografuojant pernelyg apšviestose vietose. Pvz., blykstę galima naudoti siekiant kompensuoti objekto šešėlio išlaikymą arba norint aiškiai užfiksuoti ir objektą, ir foną esant apšvietimui fonine šviesa.



Prieš koregavimą



Po koregavimo

Blykstės vedantysis skaičius

Blykstės modelio numeris nurodo blykstės galingumą, o didžiausią sukuriamos šviesos kiekį atspindi vertė, vadinama „pagalbinis skaičius“. Kuo didesnis vedantysis skaičius, tuo daugiau šviesos skleidžia blykstė. Vedantysis skaičius gaunamas padauginus atstumą nuo blykstės iki objekto iš diafragmos vertės, kai ISO jautrumas yra 100.

Vedantysis skaičius = atstumas nuo blykstės iki objekto X diafragmos vertė

Diafragmos vertė = pagalbinis skaičius / atstumas nuo blykstės iki objekto

Atstumas nuo blykstės iki objekto = pagalbinis skaičius / diafragmos vertė

Taigi, jei žinote blykstės vedantįjį skaičių, nustatydami blykstę rankiniu būdu, galite apytikriai apskaičiuoti optimalų atstumą nuo blykstės iki objekto. Pvz., jei blykstės vedantysis skaičius yra GN 20 ir ji yra už 4 m nuo objekto, optimali diafragmos vertė yra F5.0.



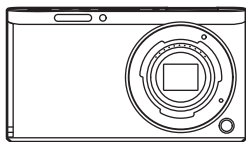
1 skyrius

Mano fotoaparatas

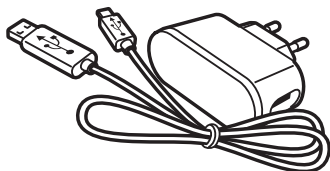
Sužinokite apie fotoaparato komponentus, rodomas piktogramas, objektyvus, papildomai įsigyjamus priedus ir pagrindines funkcijas.

Išpakavimas

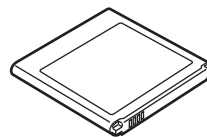
Patikrinkite, ar dėžėje yra šie elementai.



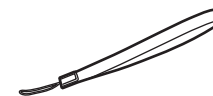
Fotoaparatas



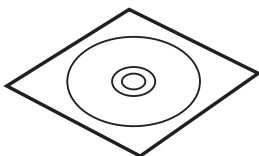
Kintamosios srovės adapteris /
USB kabelis



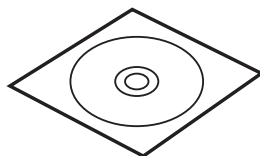
Įkraunamas akumulatorius



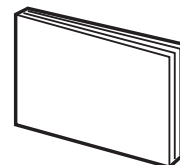
Dirželis



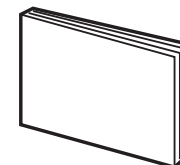
Programinės įrangos CD-ROM
(su naudotojo vadovu)



Adobe Photoshop Lightroom DVD-ROM



Trumpasis darbo pradžios vadovas

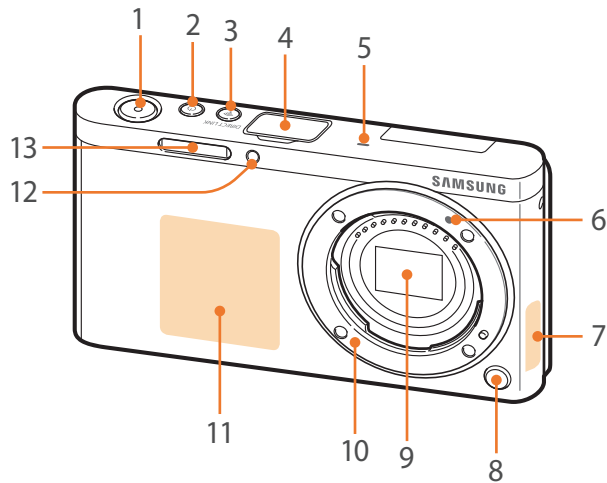


Trumpasis nuorodų vadovas

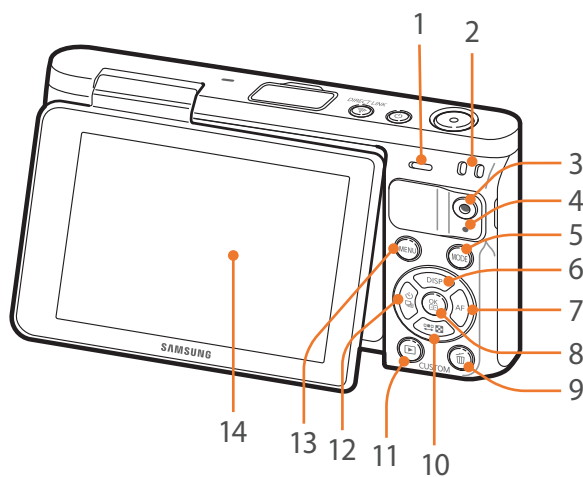


- Šios iliustracijos gali skirtis nuo tikrų elementų.
- Elementai gali skirtis priklausomai nuo regiono.
- Papildomus priedus galite įsigyti mažmeninės prekybos parduotuvėje arba „Samsung“ aptarnavimo centre. „Samsung“ neatsako už nepatvirtintų priedų sukeltus keblumus. Informacijos apie priedus ieškokite 192 psl.

Fotoaparato komponentai

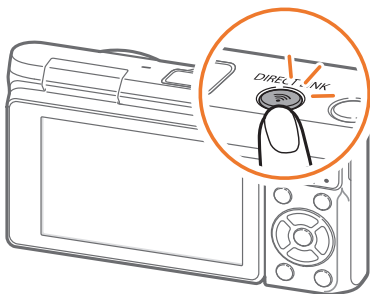
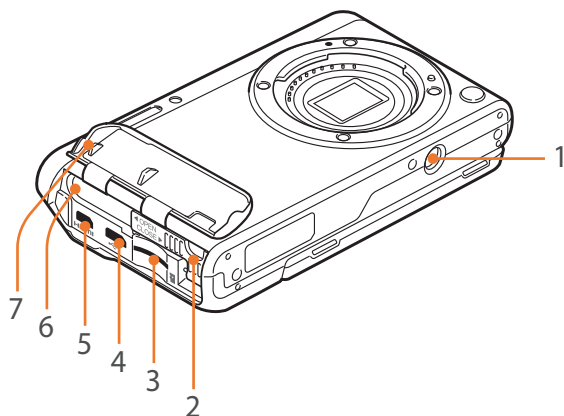


Nr.	Vardas
1	Užrakto mygtukas
2	Ijungimo / išjungimo mygtukas
3	DIRECT LINK mygtukas Paleiskite iš anksto nustatytą „Wi-Fi“ funkciją. (30 psl.)
4	Išorinės blykstės jungties dangtelis
5	Mikrofonas
6	Objektyvo montavimo rodyklė
7	Vidinė antena * Kai naudojate belaidžiu ryšiu, stenkitės nepaliesti vidinės antenos.
8	Objektyvo atlaisvinimo mygtukas
9	Vaizdo jutiklis * Nelieskite vaizdo jutiklio.
10	Objektyvo tvirtinimo vieta
11	NFC žyma
12	Pagalbinio apšvietimo AF / laikmačio lemputė
13	Įmontuota blykstė



Nr.	Vardas
1	Garsiakalbis
2	Skylutė fotoaparato dirželiui
3	Vaizdo įrašymo mygtukas Pradėkite vaizdo įrašymą.
4	Būsenos lemputė Nurodo fotoaparato būseną. <ul style="list-style-type: none"> • Mirkisi: saugant nuotrauką, filmuojant vaizdo įrašą, siunčiant duomenis į kompiuterį, jungiantis prie WLAN tinklo arba siunčiant nuotrauką. • Nuolatos šviečia: kai nevyksta duomenų perdavimas ar kai nekraunamas akumuliatorius.
5	Mygtukas MODE Pasirinkti fotografavimo režimą.
6	Mygtukas DISP <ul style="list-style-type: none"> • Fotografavimo režimu: pakeiskite ekrane rodomą informaciją. • Kitais atvejais: pereikite aukštyn.
7	Mygtukas AF <ul style="list-style-type: none"> • Fotografavimo režimu: pasirinkite AF režimą. • Kitais atvejais: pereikite dešinėn.
8	Mygtukas <ul style="list-style-type: none"> • Meniu ekrane: išsaugokite pasirinktas parinktis. • Fotografavimo režimu: kai kuriais fotografavimo režimais galite patys pasirinkti fokusuojamą sritį.

Nr.	Vardas
9	Trintis / tinkintas mygtukas <ul style="list-style-type: none"> • Fotografavimo režimu: atlikite priskirtą funkciją. (151 psl.) • Atkūrimo režimu: ištrinkite failus.
10	Mygtukas <ul style="list-style-type: none"> • Fotografavimo režimu: nustatykite užrakto greitį, diafragmos vertę, išlaikymo kompensavimą arba ISO jautrumą. • Atkūrimo režimu: peržiūrėkite miniatiūras. • Kitais atvejais: pereikite žemyn.
11	Atkūrimo mygtukas Norėdami peržiūrėti nuotraukas ir vaizdo įrašus eikite į atkūrimo režimą.
12	Mygtukas <ul style="list-style-type: none"> • Fotografavimo režimu: pasirinkite fotografavimo režimą arba pasirinkite laikmatį. • Kitais atvejais: pereikite kairėn.
13	Mygtukas MENU Galite pasiekti meniu arba parinktis.
14	Ekranas (jutiklinis) <ul style="list-style-type: none"> • Norėdami nusifotografuoti matydami save ekrane paverskite ekraną aukštyn. (31 psl.) • Norėdami pasirinkti meniu arba parinktį, palieskite ekraną. (38 psl.)



Nr.	Vardas
1	Trikojo tvirtinimo vieta
2	Akumuliatoriaus fiksatorius
3	Atminties kortelės lizdas
4	USB ir užrakto paleidiklio jungtis Prijunkite fotoaparatą prie kompiuterio arba užrakto paleidiklio. Norėdami sumažinti fotoaparato judėjimą, naudokitės trikoju ir užrakto paleidiklio kabeliu.
5	HDMI prievadas
6	Akumuliatoriaus skyrius
7	Akumuliatoriaus dangtelis

DIRECT LINK mygtuko naudojimas

Galite patogiai įjungti „Wi-Fi“ funkciją paspausdami [**DIRECT LINK**]. Norėdami grįžti į ankstesnį režimą, paspauskite [**DIRECT LINK**].

DIRECT LINK mygtuko nustatymas

Galite pasirinkti norimą paleisti „Wi-Fi“ funkciją paspaudus [**DIRECT LINK**]. (151 psl.)

Norėdami
nustatyti DIRECT
LINK parinktį,

Fotografavimo režimu paspauskite [MENU] → → Mygtukų priskyrimas → DIRECT LINK → parinktis.

Ekranu naudojimas

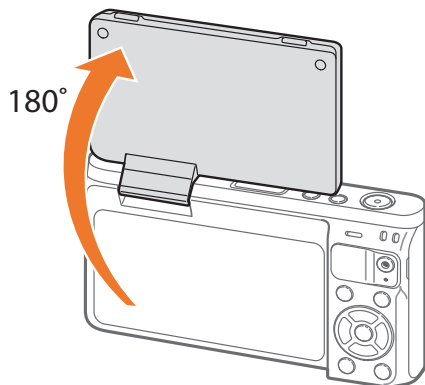
Galite nufotografuoti autoportretą žiūrėdami į savo atvaizdą atlenktame į viršų ekrane.

Autoportreto režimo naudojimas

Jei fotoaparatas išjungtas ir įgalinate savęs fotografavimo parinktį (152 psl.), pavertus ekraną aukštyn įsijungia fotoaparatas ir pradeda veikti savęs fotografavimo režimu.

Autoportreto režime automatiškai aktyvuojamos funkcijos: laikmatis (3 sek.), greitis fotografavimas, veido atpažinimas ir veido grožis.

1 Atlenkite ekraną į viršų.



2 Palieskite ekraną ties rėmeliu arba nuspauskite [Užraktas].

- Po 3 sekundžių fotoaparatas automatiškai paleis užraktą.



- Jeigu esant išjungtam fotoaparatu atlenksite ekraną į viršų, fotoaparatas automatiškai įsijungs.
- Kai nesinaudojate fotoaparatu, ekraną laikykite uždarytą.

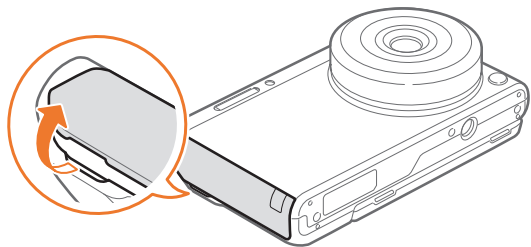


- Ekraną atverskite tik leidžiamu kampu. Nesilaikydami šio nurodymo, galite sugadinti fotoaparatą.
- Kai fotoaparato nelaikote rankomis ir ekranas atlenktas į viršų, naudokite trikojį. Kitaip galite pakenkti fotoaparatu.
- Neatlenkite ekrano, kai ant fotoaparato sumontuota išorinė blykstė. Kitaip galite pakenkti fotoaparatu.

Akumulatoriaus ir atminties kortelės įdėjimas

Sužinokite, kaip į fotoaparatą įdėti ar iš jo išimti akumuliatorių ir papildomą atminties kortelę.

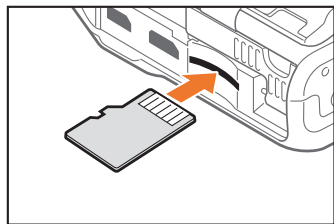
- 1 Pirštą įstatykite į griovelį ir atidarykite akumulatoriaus dangtelį.



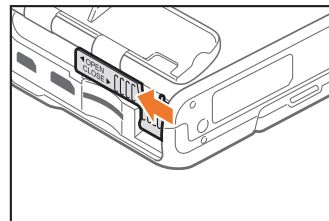
Būkite atsargūs, kad nenusilaužtumėte pirštų nagų, kai atidarote akumulatoriaus dangtelį.

- 2 Atminties kortelę įdėkite į angą aukso spalvos kontaktais nukreiptais aukštyn.

- Atminties kortelę įdėkite iki galo, kad ji užsifksuotų reikiamoje vietoje.

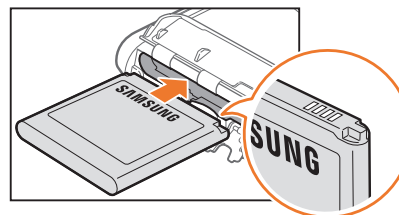


- 3 Akumulatoriaus užraktą slinkite kairėn.

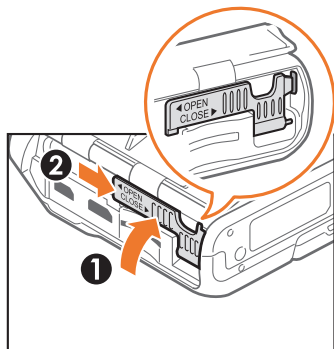


- 4 Įdėkite akumuliatorių taip, kad aukso spalvos kontaktai būtų nukreipti dešinėn.

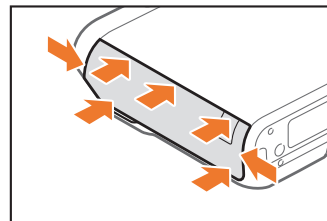
- Pirštu laikykite akumulatoriaus dangtelį atidarytą.



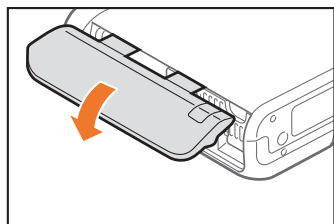
- 5 Uždarykite akumulatoriaus fiksatorių ir slinkite jį dešinėn.



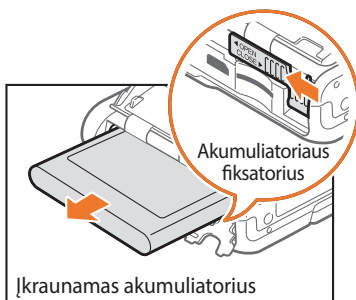
- 7 Stipriai paspauskite akumulatoriaus dangtelį užtikrindami, kad jis užsidarė tvirtai.



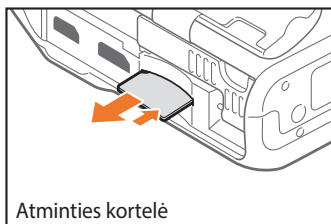
- 6 Uždarykite akumulatoriaus dangtelį.



Akumulatoriaus ir atminties kortelės išėmimas

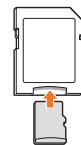


Akumulatoriaus užraktą stumtelėkite kairėn, kad atlaisvintumėte akumuliatorių.



Švelniai stumtelėkite kortelę, kad ji atsilaisvintų iš fotoaparato, tuomet ištraukite ją iš lizdo.

Atminties kortelės adapterio naudojimas



Kad nuskaitytumėte duomenis kompiuteriu arba atminties kortelių skaitytuvu, įdėkite atminties kortelę į atminties kortelės adapterį.



- Nelenkite arba netraukite akumulatoriaus užrakto. Galite sugadinti užraktą.
- Fotoaparato būsenos lemputei mirksint, neištraukite atminties kortelės arba akumulatoriaus. Tai gali pažeisti duomenis, saugomus atminties kortelėje arba fotoaparate.

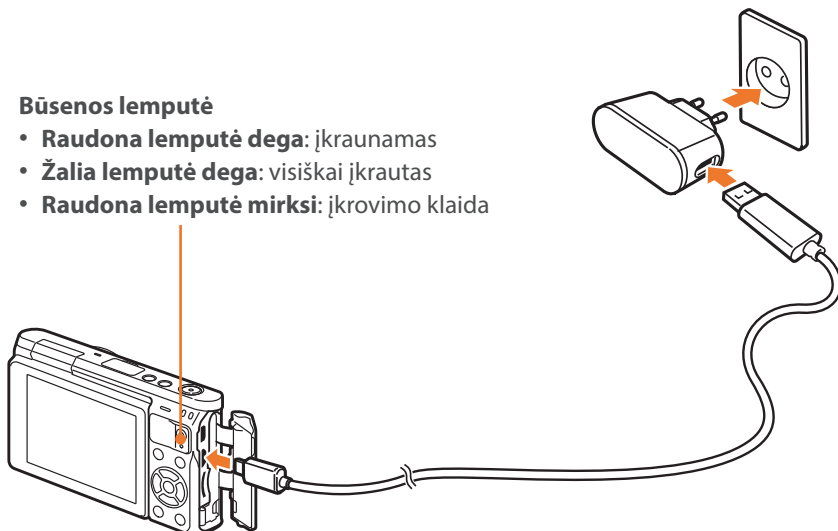
Akumulatoriaus įkrovimas ir fotoaparato įjungimas

Akumulatoriaus krovimas

Prieš pirmą kartą naudodami fotoaparata, turite visiškai įkrauti jo akumuliatorių. Mažąjį USB kabelio galą įkiškite į fotoaparata, o kitą USB kabelio galą įkiškite į kintamosios srovės adapterį.

Būsenos lemputė

- **Raudona lemputė dega:** įkraunamas
- **Žalia lemputė dega:** visiškai įkrautas
- **Raudona lemputė mirksi:** įkrovimo klaida

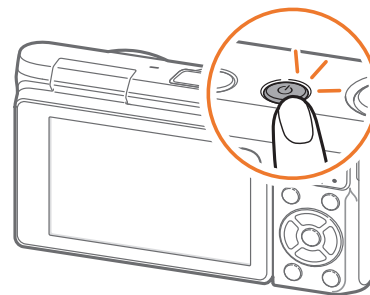


Naudokite tik tą kintamosios srovės adapterį ir USB kabelį, kuriuos gavote su savo fotoaparatu. Naudojant kitą kintamosios srovės adapterį, fotoaparato akumuliatorius gali būti neįkraunamas arba tinkamai neveikti.

Fotoaparato įjungimas

Norėdami įjungti ar išjungti fotoaparata paspauskite [ON].

- Įjungus fotoaparata pirmą kartą, pasirodo pirminės sąrankos rodinys. (36 psl.)



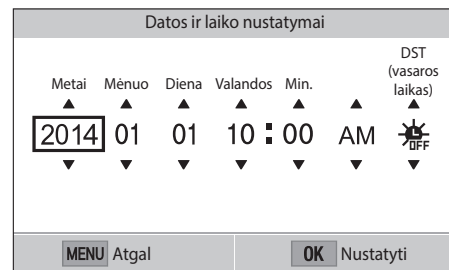
Kai įjungiata fotoaparata, kai kurie objektyvai juda automatiškai. Nespauskite ir nebandykite objektyvo paveikti jėga, nes taip galite jį sugadinti.

Pradinės sąrankos atlikimas

Ijungus fotoaparatą pirmą kartą, pasirodo pirminės sąrankos rodinys. Kalba fotoaparate nustatoma iš anksto pagal tai, kurioje valstybėje ar regione jis parduodamas. Jei norite, kalbą galite pasikeisti. Taip pat, galite pasirinkti elementą paliesdami ekraną.

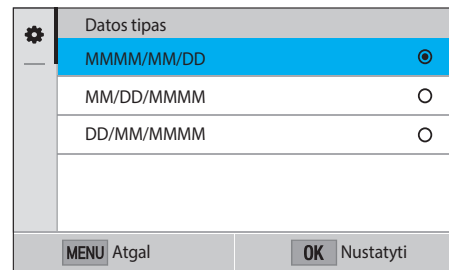
- 1 Paspauskite [] ir pasirinkite **Laiko juosta**, tada paspauskite [].
 - 2 Paspauskite [] ir pasirinkite laiko juosta, tada paspauskite [].
- | Laiko juosta | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| [GMT +00:00] Londono | <input checked="" type="radio"/> |
| [GMT -01:00] Žaliojo kyšulio | <input type="radio"/> |
| [GMT -02:00] Vidurio Atlanto | <input type="radio"/> |
| [GMT -03:00] Buenos Aires, Sao Paulo | <input type="radio"/> |
| [GMT -03:30] Niufaundlando | <input type="radio"/> |
- 3 Paspauskite [] ir pasirinkite **Datos ir laiko nustatymai**, tada paspauskite [].
 - 4 Paspauskite [/ AF], kad pasirinktumėte elementą (Metai / Mėnuo / Diena / Valandos / Minutė / Vasaros laikas).

- 5 Paspauskite [], kad nustatytumėte parinktį, tada paspauskite [].






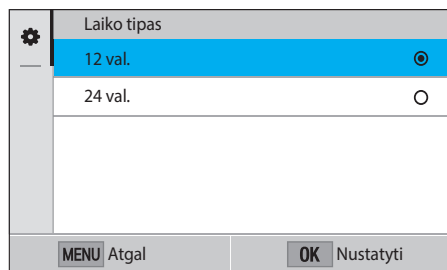
- Ekranas gali skirtis priklausomai nuo pasirinktos kalbos.

- 6 Paspauskite [] ir pasirinkite **Datos tipas**, tada paspauskite [].
- 7 Spauskite [] ir pasirinkite datos tipą, tada paspauskite [].



8 Paspauskite [ ] ir pasirinkite **Laiko tipas**, tada paspauskite [].

9 Spauskite [DISP/ ] ir pasirinkite laiko tipą, tada paspauskite [].



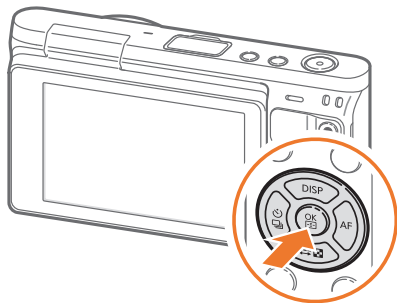
10 Norėdami užbaigti pirminės sąrankos nustatymą, paspauskite [MENU].



Funkcijų pasirinkimas (parinktys)

Pasirinkimas naudojant mygtukus

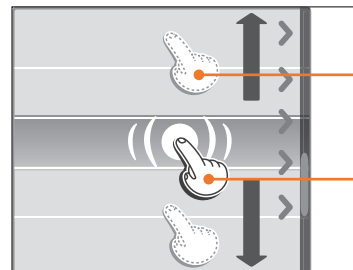
Norėdami pasirinkti parinktį, paspauskite [DISP/☰/☒/☑/AF] kad pereitumėte, tada paspauskite [OK/☑].



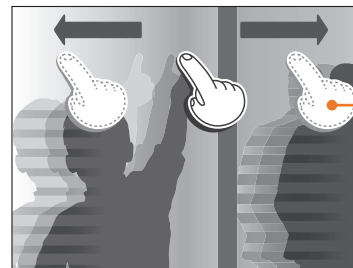
Pasirinkimas palietus



Norėdami paliesti ekraną, nenaudokite aštrių objektų, tokių kaip rašikliai ar pieštukai. Galite pažeisti ekraną.



Vilkimas: palieskite ir laikykite sritį ekrane ir tada pirštu vilkite.



Perbraukimas: švelniai pirštu perbraukite skersai ekraną.







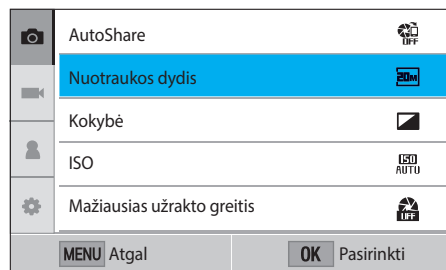
- Liečiant arba velkant ekraną, galimi spalvos pakitimai. Tai ne netinkamas veikimas, o įprastas liečiamo ekrano bruožas. Norėdami sumažinti spalvų pakitimus, lieskite ir vilkite po truputį.
- Lietimo ekranas gali tinkamai neveikti, jei naudosite fotoaparataž itin drėgnose aplinkose.
- Lietimo ekranas gali tinkamai neveikti, jei naudojate ekrano apsaugos juosta ar kitus ekrano priedus.
- Priklausomai nuo žiūrėjimo kampo, ekranas gali patamsėti. Norėdami pagerinti rezoliuciją, derinkite ryškumą arba žiūrėjimo kampą.




Naudojimas MENU

Paspauskite [MENU] arba ekrane palieskite **MENU** ir keiskite fotografavimo parinktį arba nustatymus.

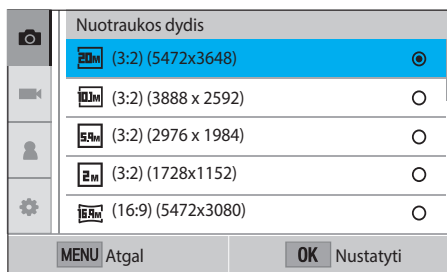
Pavyzdžiui, pasirinkdami nuotraukos dydžio nustatymą P režimu

- 1 Režimo ekrane pasirinkite **Programinis**.
- 2 Paspauskite [MENU] arba palieskite **MENU**.
- 3 Paspauskite [DISP/☐], kad pereitumėte į , tada paspauskite .
 - Taip pat, galite paliesti  ekrane.
- 4 Paspauskite [DISP/☐], kad pereitumėte į **Nuotraukos dydis**, tada paspauskite .
 - Taip pat galite vilkti parinkties sąrašą ir tada paliesti parinktį.




5 Paspauskite [DISP /  ], kad pereitumėte prie parinkties, tada paspauskite [].

- Taip pat galite vilkti parinkties sąrašą ir tada paliesti parinktį.
- Norėdami grįžti į ankstesnį meniu, paspauskite [MENU] arba palieskite **Atgal**.










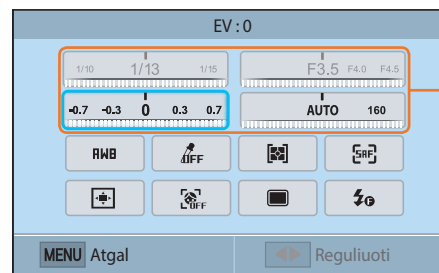
6 Norėdami perjungti į fotografavimo režimą, paspauskite [MENU] arba palieskite **Atgal**.

Išmaniojo skydelio naudojimas

Norėdami pasiekti kai kurias funkcijas, pavyzdžiui, Ekspoziciją, ISO ir Baltos spalvos balansą, ekrane palieskite [].

Pvz., derinti ISO ekspozicijos vertę P režimu

- 1 Režimo ekrane pasirinkite **Programinis**.
- 2 Palieskite [].
- 3 Paspauskite [DISP /   / AF], kad pereitumėte į **EV**, tada paspauskite [].
 - Taip pat, galite rinktis parinktį ją paliesdami.
- 4 Paspauskite [DISP /   / AF], kad galėtumėte reguliuoti ekspozicijos vertę, tada paspauskite [].
 - Taip pat galite sukti ratuką ekrane, norėdami reguliuoti parinktį.



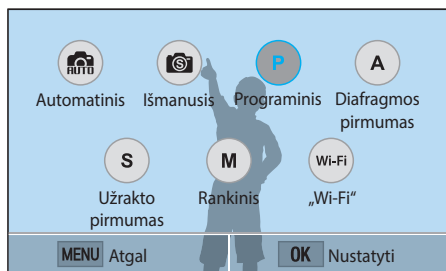
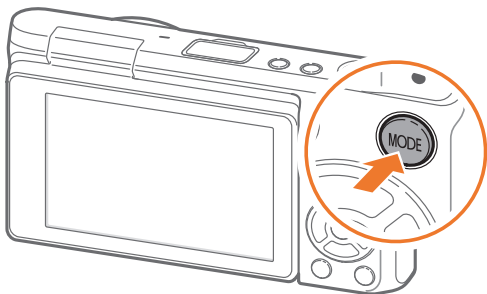
Kai kurias parinktis galite derinti jas vilkdami.

Režimo pasirinkimas

Rinkitės įvairius režimus ir funkcijas režimo ekrane.

Prieiga prie režimo ekrano

Fotografavimo ar atkūrimo režimu paspauskite [MODE]. Norėdami grįžti į ankstesnį režimą, paspauskite [MODE].



Norėdami pasirinkti režimą ar funkciją, palieskite piktogramą. Taip pat galite paspausti [DISP/AF], kad pereitumėte prie režimo ar funkcijos ir tuomet paspausti [OK], kad ją pasirinktumėte.

Režimo aprašymas

Režimas	Aprašymas
Automatinis	Užfiksuoti nuotrauką su fotoaparato automatiškai parinktu scenos režimu. (54 psl.)
Išmanusis	Užfiksuoti nuotrauką su parinktimis, iš anksto nustatytomis tam tikrai scenai. (56 psl.)
P Programinis	Nufotografuokite nuotrauką su jūsų nustatytais nustatymais, išskyrus užrakto greitį ir diafragmos vertę. (59 psl.)
A Diafragmos pirmumas	Diafragmos pirmumas: rankiniu būdu nustatykite diafragmos reikšmę, kol fotoaparatas automatiškai parinks tinkamą užrakto greitį. (61 psl.)
S Užrakto pirmumas	Diafragmos pirmumas: rankiniu būdu nustatykite užrakto greitį, kol fotoaparatas automatiškai parinks tinkamą diafragmos reikšmę. (62 psl.)
M Rankinis	Rankiniu būdu reguliuokite ir diafragmos vertę, ir užrakto greitį. (63 psl.)

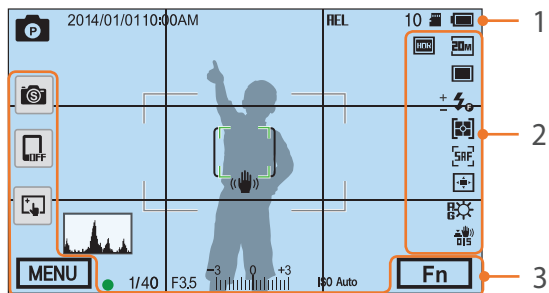
Režimas	Aprašymas
 „Wi-Fi“	<ul style="list-style-type: none">• MobileLink: siųskite nuotraukas ar vaizdo įrašus į išmanųjį telefoną. (126 psl.)• Remote Viewfinder: naudokite išmanųjį telefoną kaip nuotolinio užrakto atleidimą ir matykite fotoaparato vaizdą peržiūrą savo išmaniajame telefone. (130 psl.)• Group Share: siųskite nuotraukas ar vaizdo įrašus į kelis išmaniuosius telefonus. (128 psl.)• Baby Monitor: prijunkite fotoaparata prie išmaniojo telefono ir stebėkite aplinką. (132 psl.)• Automatinis atsarginis kopijavimas: belaidžiu būdu siųskite fotoaparatu užfiksuotas nuotraukas ar vaizdo įrašus į kompiuterį. (134 psl.)• Elektroninis paštas: siųskite fotoaparate saugomas nuotraukas ir vaizdo įrašus el. paštu. (136 psl.)• SNS ir debesis: įkelkite nuotraukas ar vaizdo įrašus į failų bendrinimo tinklalapius. (140 psl.)• Samsung Link: įkelkite nuotraukas į „Samsung Link“ saugyklą tinkle arba peržiūrėkite failus kituose „Samsung Link“ palaikomuose prietaisuose. (142 psl.)



Ekране rodomos piktogramos

Fotografavimo režimu

Fotografuojant



1. Fotografavimo informacija

Piktograma	Aprašymas
	Fotografavimo režimas
2014/01/01	Dabartinė data
10:00AM	Dabartinis laikas
HEL	Automatinis ekspozicijos užraktas (98 psl.)
10	Galimas nuotraukų skaičius
	Atminties kortelė įdėta
	Atminties kortelė neįdėta*
	: visiškai įkrautas : ne visiškai įkrautas (Raudona): išsikrovęs (įkraukite akumuliatorių) : įkraunama

Piktograma	Aprašymas
	Automatinio fokusavimo rėmelis
[]	Taškinio matavimo sritis
	Fotoaparato sujudėjimas
	Lygio matuoklis (44 psl.)
	Histograma (150 psl.)
	Fokusavimas
1/40	Užrakto greitis
F3.5	Diafragmos reikšmė
-3 0 +3	Ekspozicijos vertės derinimas
ISO Auto	ISO jautrumas (71 psl.)

* Nuotraukų, nufotografuotų neįdėjus atminties kortelės, nebus galima perkelti į atminties kortelę ar kompiuterį.

2. Fotografavimo parinktys

Piktograma	Aprašymas
	Nuotraukos dydis
	Paleisties režimas
	Blykstė (90 psl.)
+ -	Blykštės intensyvumo derinimas
	Matavimas (92 psl.)
[SAF]	AF režimas (75 psl.)
	Fokusavimo zona

Piktograma	Aprašymas
	Veido atpažinimas
	Baltos spalvos balansas (72 psl.)
A B G M	Baltos spalvos balanso mikroderinimas
	Optinis vaizdo stabilizavimas (OIS) (84 psl.)
	RAW failas
	Dinaminis diapazonas (95 psl.)

3. Fotografavimo parinktys (paliesti)

Piktograma	Aprašymas
	Keiskite išmanųjį režimą**
	Mobilusis ryšys***
	Lietimui jautrus AF parinktys
	Fotografavimo parinktys
	Išmanusis skydelis

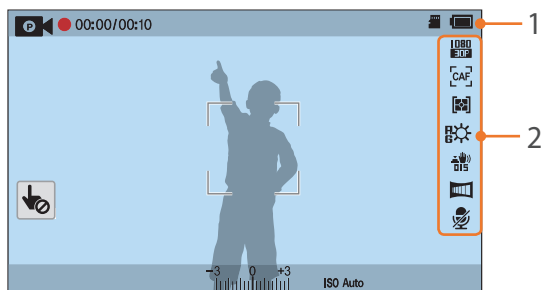
** Ši piktograma pasirodo tik pasirinkus išmanųjį režimą**.

*** Galite tiesiogiai pasirinkti „Wi-Fi“ funkciją, kuri prisijungia prie išmaniojo telefono.



Rodomas piktogramos pasikeis priklausomai nuo pasirinkto režimo bei nustatytų parinkčių.

Įrašant vaizdo įrašus



1. Fotografavimo informacija

Piktograma	Aprašymas
	Fotografavimo režimas
	Atšaukti lietimui jautrų AF. (paliesti)
00:00/ 00:10	Dabartinis įrašymo laikas / galimas įrašymo laikas
	Atminties kortelė įdėta
	<ul style="list-style-type: none"> : visiškai įkrautas : ne visiškai įkrautas (Raudona): išsikrovęs (įkraukite akumuliatorių) : įkraunama
-3 0 +3	Ekspozicijos vertė
ISO Auto	ISO jautrumas (71 psl.)

2. Fotografavimo parinktys

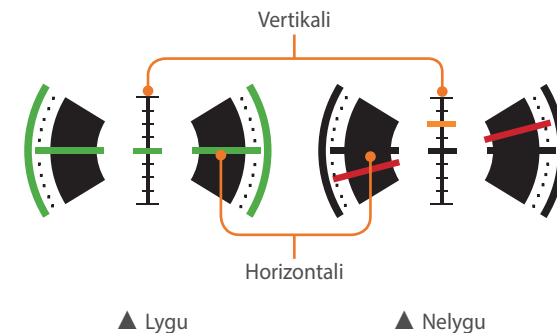
Piktograma	Aprašymas
	Vaizdo įrašo dydis
	AF režimas (75 psl.)
	Matavimas (92 psl.)
	Baltos spalvos balansas (72 psl.)
	Baltos spalvos balanso mikroderinimas
	Optinis vaizdo stabilizavimas (OIS) (84 psl.)
	Išblukimas (101 psl.)
	Balso įrašymas išjungtas (101 psl.)



Rodomos piktogramos pasikeis priklausomai nuo pasirinkto režimo bei nustatytų parinkčių.

Apie lygio matuoklį

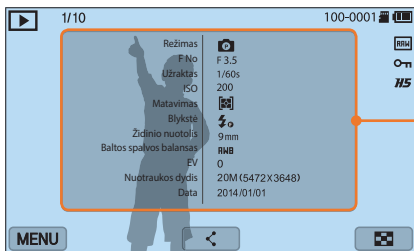
Lygio matuoklis padeda lygiuoti fotoaparata pagal ekrane rodomas horizontalias ir vertikalias linijas. Jei lygio matuoklis nėra tikslus, kalibruokite jį naudodamiesi horizontalaus kalibravimo funkcija. (153 psl.)



Negalite naudoti lygio matuoklio fotografuodami vertikaliu režimu.

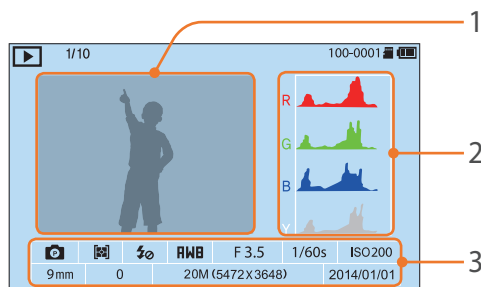
Atkūrimo režimu

Nuotraukų peržiūra



Informacija

Piktograma	Aprašymas
1/10	Dabartinis failas / visų failų skaičius
100-0001	Aplanko numeris - failo numeris
RAW	RAW failas
On	Apsaugotas failas
HS	Tęstiniu fotografavimu užfiksuotos nuotraukos (jos bus pateikiamos kaip aplankas) (104 psl.)
MENU	Atkūrimo / redagavimo / nustatymų meniu (paliesti)
←	Bendrinti failą. (paliesti)
Grid	Žiūrėti vaizdų miniatiūras. (paliesti)



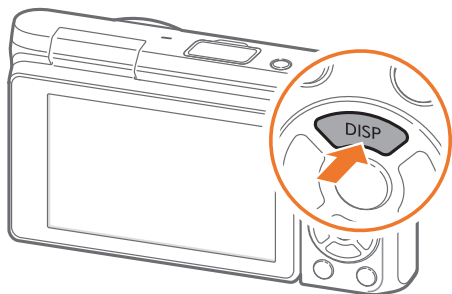
Nr.	Aprašymas
1	Užfiksuota nuotrauka
2	RGB histograma (150 psl.)
3	Fotografavimo režimas, matavimas, blykstė, baltos spalvos balansas, diafragmos vertė, užrakto greitis, ISO, židinio nuotolis, ekspozicijos vertė, nuotraukos dydis, data

Vaizdo įrašų leidimas



Piktograma	Aprašymas
1/10	Dabartinis failas / visų failų skaičius
▶	Atkūrimo greitis
100-0001	Aplanko numeris - failo numeris
x5	Keli judesiai
00:10	Dabartinis atkūrimo laikas
00:30	Filmo trukmė
◀◀◀	Žiūrėti ankstesnius failus / judėkite atgal. (Kiekvieną kartą palietę judėjimo atgal piktogramą pakeičiate judėjimo greitį šia tvarka: 2X, 4X, 8X.)
⏸	Pristabdyti arba atnaujinti peržiūrą.
▶▶▶	Žiūrėti kitą failą / judėti pirmyn. (Kiekvieną kartą palietę judėjimo pirmyn piktogramą pakeičiate judėjimo greitį šia tvarka: 2X, 4X, 8X.)
🔊	Derinti garsą arba nutildyti.

Rodomas informacijos keitimas



Norėdami pakeisti rodinio tipą, keletą kartų paspauskite [DISP].

Režimas	Rodinio tipas
Fotografavimas	<ul style="list-style-type: none">• Pagrindinė fotografavimo informacija (Fotografavimo režimas, Užrakto greitis, Diafragmos reikšmė, Ekspozicijos vertė, ISO jautrumas ir kt.)• Pagrindinė fotografavimo informacija + Fotografavimo parinkties mygtukai (MENU, „Fn“, „Mobile Connection“, Lietimui jautrus AF) + Lygio matuoklis• Pagrindinė fotografavimo informacija + Fotografavimo parinkties mygtukai + Esamos fotografavimo parinkties informacija (Nuotraukos dydis, Paleisties režimas, Blykstė, Matavimas, AF režimas ir kt.)• Pagrindinė fotografavimo informacija + Fotografavimo parinkties mygtukai + Esamos fotografavimo parinkties informacija + Histograma + Data ir laikas
Atkūrimas	<ul style="list-style-type: none">• Pagrindinė informacija• Rodyti visą dabartinio failo informaciją.• Rodyti visą dabartinio failo informaciją, įskaitant RGB histogramą.• Nėra informacijos (prijungus prie HDTV ar monitoriaus, kuris palaiko HDMI formatą)



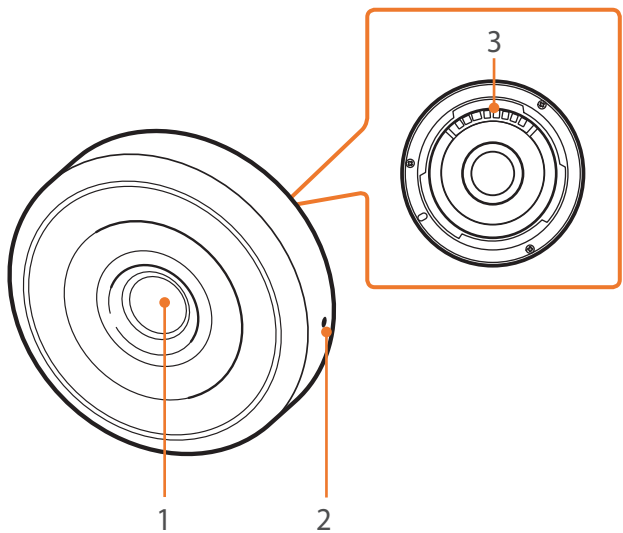
Objektyvai

Galite įsigyti papildomus NX-M objektyvus.

Sužinokite apie kiekvieno objektyvo funkcijas ir pasirinkite geriausiai atitinkančius jūsų poreikius ir pomėgius.

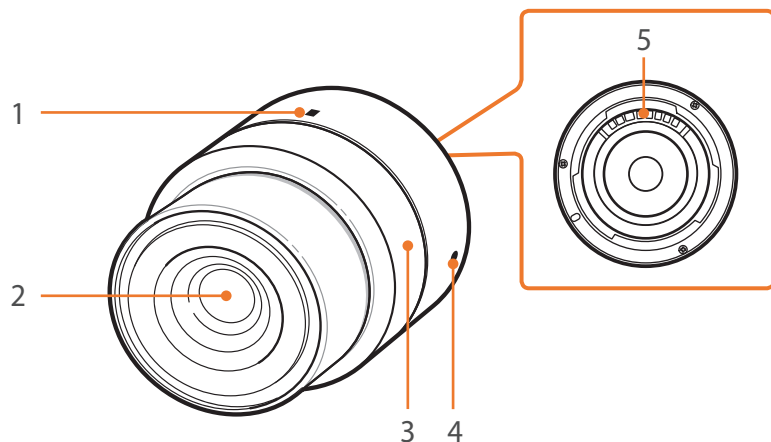
Objektyvo komponentai

SAMSUNG NX-M 9 mm F3.5 ED objektyvas (pvz.)



Nr.	Aprašymas
1	Objektyvas
2	Objektyvo montavimo rodyklė
3	Objektyvo kontaktai

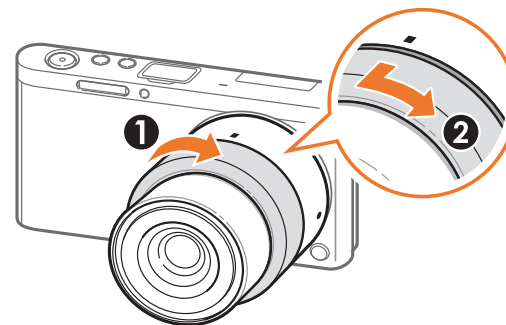
SAMSUNG NX-M 9-27 mm F3.5-5.6 ED OIS objektivas (pvz.)



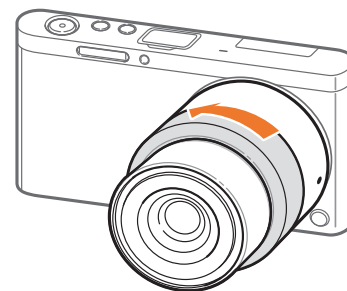
Nr.	Aprašymas
1	Mastelio keitimo indeksas
2	Objektyvas
3	Mastelio keitimo žiedas
4	Objektyvo montavimo rodyklė
5	Objektyvo kontaktai

Objektyvo fiksavimas ir atlaisvinimas

Norėdami užfiksuoti objektą, pasukite ir švelniai patraukite mastelio keitimo žiedą tolyn nuo fotoaparato korpuso. Išlygiuokite mastelio keitimo rodyklę, kaip parodyta iliustracijoje.



Norėdami atrakinti objektą sukite mastelio keitimo žiedą prieš laikrodžio rodyklę, kaip tai parodyta iliustracijoje.

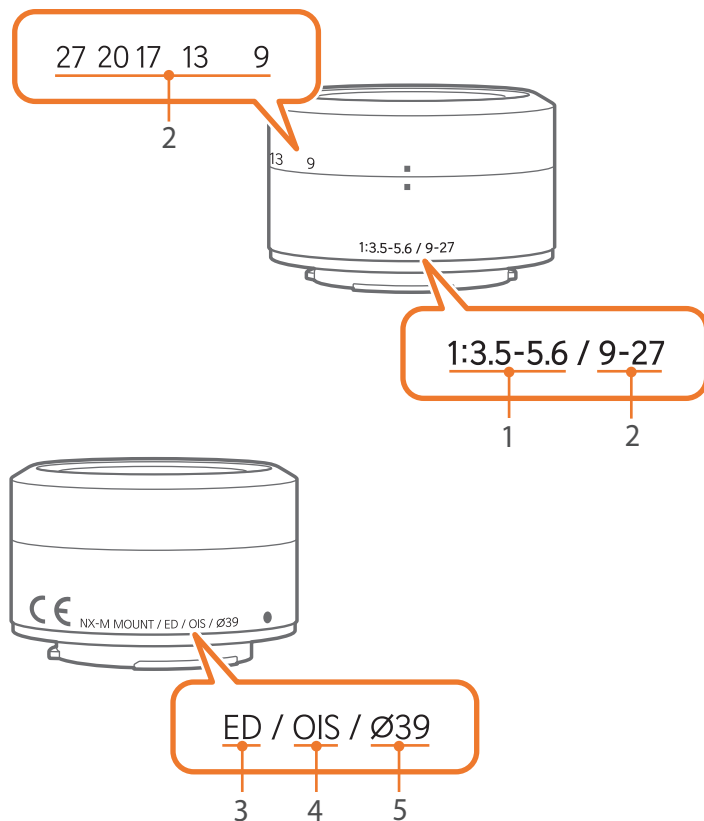


Kai objektivas užfiksuotas, fotografuoti negalite.

Objektyvo žymės

Sužinokite, ką reiškia ant objektyvo esantys skaičiai.

SAMSUNG NX-M 9-27 mm F3.5-5.6 ED OIS objektyvas (pvz.)



Nr.	Aprašymas
1	Diafragmos vertė Palaikomų diafragmos verčių diapazonas. Pavyzdžiui, 1:3.5-5.6 reiškia, kad didžiausia diafragmos vertė yra nuo 3,5 iki 5,6.
2	Židinio nuotolis Atstumas nuo objektyvo vidurio iki jo židinio taško (milimetrais). Matmenys pateikti diapazonu: mažiausias ir didžiausias objektyvo židinio nuotolis. Kuo didesnis židinio nuotolis, tuo siauresni regėjimo kampai ir tuo daugiau padidinamas fotografuojamas objektas. Kuo trumpesnis židinio ilgis, tuo platesni regėjimo kampai.
3	ED ED reiškia nepaprastai maža dispersija. Nepaprastai mažos dispersijos stiklas naudingas sumažinant chromatinę nukrypimą (iškreipimą, kuris atsiranda objektyvui nepavykus sufokusuoti visų spalvų tame pačiame konvergavimo taške).
4	OIS (84 psl.) Optinis vaizdo stabilizavimas. Objektyvai su šia funkcija gali aptikti fotoaparato sujudėjimą ir veiksmingai jį panaikinti pačiame fotoaparate.
5	Ø Objektyvo diametras. Prie objektyvo pritvirtinę filtrą įsitikinkite, kad filtro ir objektyvo diametrai yra vienodi.

Naudokite priedus, pvz., išorinę blykstę, kuri gali apšviesti numatytu šviesos kiekiu. Taip pat tvirtindami NX objektyvus galite naudoti montavimo adapteriu.

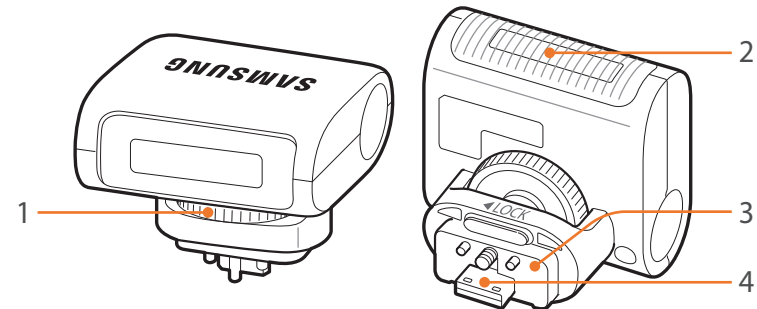
Daugiau informacijos apie papildomus priedus rasite kiekvieno priedo naudotojo vadove.



- Iliustracijos gali skirtis nuo tikrų elementų.
- „Samsung“ patvirtintus priedus galite įsigyti mažmeninės prekybos parduotuvėje arba „Samsung“ aptarnavimo centre. „Samsung“ neatsako už kitų gamintojų priedų padarytą žalą.

Išorinės blykstės komponentai

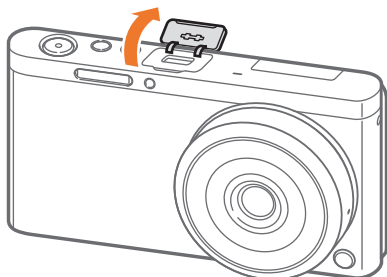
SEF7A (pavyzdys) (papildoma)



Nr.	Aprašymas
1	Blykstės tvirtinimo ratukas
2	Lemputė
3	Blykstės jungtis
4	Blykstės prievadas

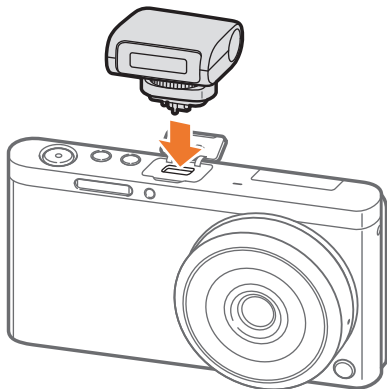
Išorinės blykstės prijungimas

1 Atidarykite išorinės blykstės prievado dangtelį.

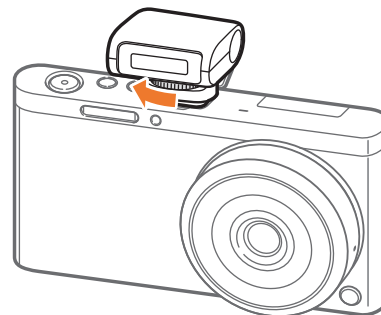


2 Sumontuokite blykstę tvirtai įdėdami ją į išorinį blykstės privadą.

- Pirštu laikykite išorinės blykstės privadą atidarytą.



3 Užfiksuokite blykstę tinkamoje vietoje pasukdami blykstės tvirtinimo ratuką, kaip tai parodyta iliustracijoje.



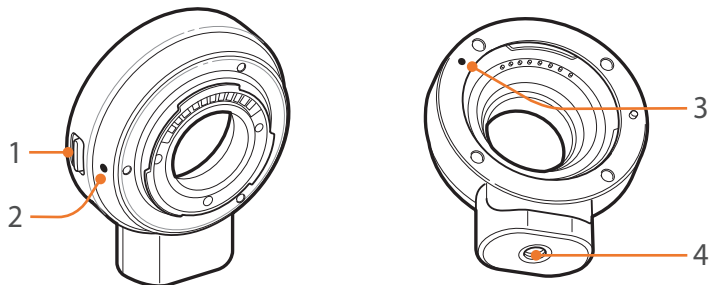
- Priklausomai nuo pasirinkto fotografavimo režimo, parinktys gali skirtis.
- Blykstė suveikia du kartus tam tikru intervalu. Nepajudėkite, kol blykstė suveiks antrą kartą.



- Nebandykite blykstės nuimti per jėgą. Taip galite sugadinti blykstę ir fotoaparatą.
- Naudokite tik „Samsung“ patvirtintas blykstes. Naudodami nesuderinamas blykstes galite pažeisti fotoaparatą.

Tvirtinimo adapteris

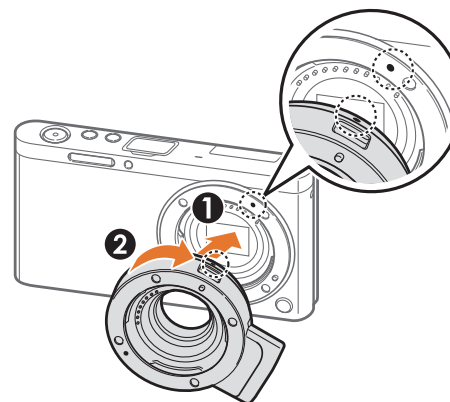
„Samsung NX“ tvirtinimo adapteris (pavyzdys) (papildoma)



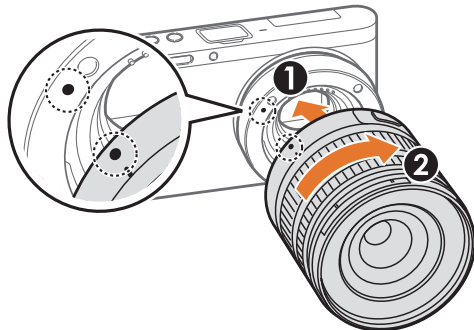
Nr.	Aprašymas
1	Objektyvo atlaisvinimo mygtukas
2	NX-M objektyvo montavimo rodyklė
3	NX objektyvo montavimo rodyklė
4	Trikojo tvirtinimo vieta

Tvirtinimo adapterio pridėjimas

- 1 Nuimkite tvirtinimo adapterio ir korpuso dangtelius.
- 2 Sulygiuokite rodykles (baltas) ant fotoaparato ir tvirtinimo adapterio. Tuomet sukite tvirtinimo adapterį, kaip parodyta iliustracijoje, kol išgirsite spragtelėjimą.

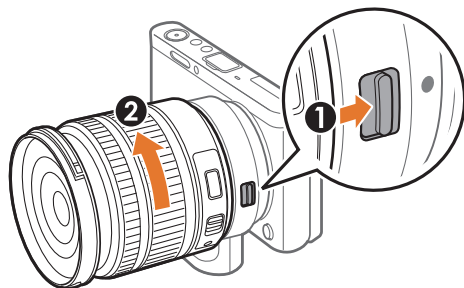


- 3 Sulygiuokite rodykles (raudonas) ant NX objektyvo ir tvirtinimo adapterio. Tuomet sukite objektyvą, kaip parodyta iliustracijoje, kol išgirsite spragtelėjimą.

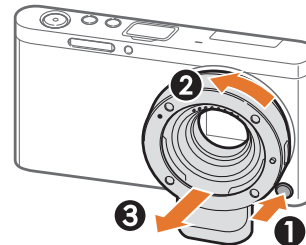


Tvirtinimo adapterio nuėmimas

- 1 Palaikykite paspaudę tvirtinimo adapterio objektyvo atlaisvinimo mygtuką. Pasukite objektyvą kaip parodyta iliustracijoje.



- 2 Palaikykite paspaudę objektyvo atlaisvinimo mygtuką ant fotoaparato. Tuomet sukite objektyvą, kaip parodyta iliustracijoje.



- Naudojant tvirtinimo adapterį blykstė nėra galima.
- Parinkti Tęstinis fotografavimas, esanti Pirmyn, nėra prieinama, kai naudojamas tvirtinimo adapteris.

Fotografavimo režimais

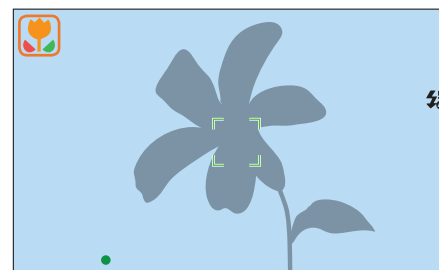
Du paprasti fotografavimo režimai – Automatinis ir Išmanusis režimas – jais galite užfiksuoti nuotraukas su skirtingais automatiniais nustatymais. Naudodamiesi papildomais nustatymais galite labiau tinkinti nustatymus.

Automatinis režimas















Automatiniu režimu fotoaparatas atpažįsta aplinkos sąlygas ir automatiškai reguliuoja veiksnius, kurie turi įtakos ekspozicijai, įskaitant užrakto greitį, diafragmos vertę, matavimą, baltos spalvos balansą ir ekspozicijos kompensavimą. Kadangi fotoaparatas valdo daugumą funkcijų, kai kurios fotografavimo funkcijos yra apribotos. Šis režimas naudingas fotografuojant greitus kadrus ir kai nereikia atlikti daug derinimų.









- 1 Režimo ekrane pasirinkite **Automatinis**.
- 2 Lygiuokite objektą rėmelyje.
- 3 Norėdami sufokusuoti iki pusės paspauskite [**Užraktas**].
 - Fotoaparatas parenka sceną. Tinkamos scenos piktograma pasirodo ekrane.




Atpažįstamos scenos

Piktograma	Aprašymas
	Peizažai
	Scenos su ryškiu baltu foniniu apšvietimu
	Peizažai naktį
	Portretai naktį
	Peizažai su foniniu apšvietimu
	Portretai su foniniu apšvietimu
	Portretai
	Objektų nuotraukos iš arti
	Teksto nuotraukos iš arti
	Saulėlydžiai
	Patalpoje, tamsoje
	Iš dalies apšviesta
	Iš arti su vietiniu apšvietimu
	Portretai su vietiniu apšvietimu

Piktograma	Aprašymas
	Mėlynas dangus
	Miškingos vietovės (paprastai sudaro žalios spalvos objektai)
	Spalvingų objektų nuotraukos iš arti
	Fotoaparatas tvirtai pritvirtintas prie trikojo ir objektas kurį laiką nejuda. (fotografuojant tamsoje)
	Aktyviai judantys objektai
	Fejerverkai (naudojant trikojį)

4 Norėdami fotografuoti, paspauskite [Užraktas].



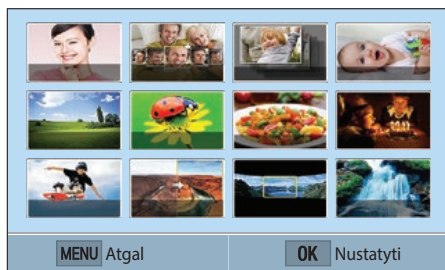
- Fotoaparatas gali aptikti skirtingas scenas, net tuos pačius objektus, priklausomai nuo išorės veiksnių, pvz., fotoaparato judėjimo, apšvietimo ar atstumo iki objekto.
- Jeigu fotoaparatas neatpažįsta atitinkamo scenos režimo, jis naudoja numatytuosius Automatinio režimo nustatymus.
- Net ir aptikęs veidą, fotoaparatas gali neparinkti portreto režimo, priklausomai nuo subjekto padėties ir apšvietimo.
- Net ir naudojant trikojį, fotoaparatas gali neaptikti trikojo  režimo, jeigu objektas juda.
- Fotoaparatas naudoja daugiau akumulatoriaus energijos, nes jis dažnai keičia nustatymus, kad parinktų atitinkamas scenas.

Išmanusis režimas

Naudodami išmanųjį režimą, galite fotografuoti su iš anksto konkrečiai scenai nustatytais parinktimis.

1 Režimo ekrane pasirinkite **Išmanusis**.

2 Pasirinkite sceną.



Parinktis	Aprašymas
Gražus veidas	Fotografuokite portretą naudodami veido trūkumų retušavimo parinktį.
Geriausias veidas	Nufotografuoja kelias nuotraukas ir galite pakeisti veidus, kad sukurtumėte geriausią vaizdą.
Fotografavimas serijomis	Fiksuoti judančių objektų nuotraukų seriją.
Vaikų kadrai	Užfiksuokite nuotrauką naudodami juokingus garsus, kurie pratrauktų vaikų dėmesį.

Parinktis	Aprašymas
Peizažas	Fotografuokite natūrmortus ir peizažus.
Makro	Fotografuokite mažus objektus arba objektus iš arti.
Maistas	Fiksuokite sodresnių spalvų maistą nuotraukose.
Vakarėliai ir patalpose	Gaukite ryškias nuotraukas fotografuodami patalpose.
Judesio sustabdymas	Fotografuokite greitai judančius objektus.
Sodrūs atspalviai	Nufotografuokite nuotrauką su ryškiomis spalvomis.
Panorama	Fotografuokite plačią panoraminę sceną vienoje nuotraukoje.
Krioklys	Fotografuokite scenas su kriokliais.
Siluetas	Fotografuokite objektus kaip tamsias formas šviesiame fone.
Saulėlydis	Fotografuokite saulėlydžio vaizdus su natūraliai atrodančiomis raudonomis ir geltonomis spalvomis.
Naktinis	Darykite mažiau sulietas nuotraukas ir su mažesniais vaizdo trukdžiais, esant silpnam apšvietimui.
Fejerverkai	Fotografuokite scenas su fejerverkais.
Šviesos pėdsakas	Fotografuokite scenas su šviesos pėdsakais esant prastam apšvietimui.

3 Iki pusės paspauskite [**Užraktas**], kad sufokusuotumėte, tada paspauskite [**Užraktas**], kad nufotografuotumėte.

Fotografavimas Geriausio veido režimu

Fotografuodami geriausio veido režimu galite nufotografuoti kelias nuotraukas ir pakeisti veidus, kad sukurtumėte geriausią vaizdą. Naudokite šį režimą fotografuodami grupines nuotraukas, kad galėtumėte pasirinkti kiekvieno žmogaus geriausią nuotrauką.

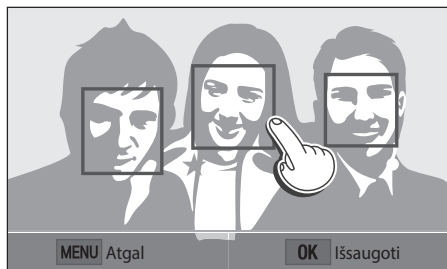
1 Režimo ekrane pasirinkite **Išmanusis** → **Geriausias veidas**.

2 Centruokite objektą rėmelyje ir iki pusės paspauskite [**Užraktas**], kad sufokusuotumėte.


3 Norėdami fotografuoti, paspauskite [**Užraktas**].

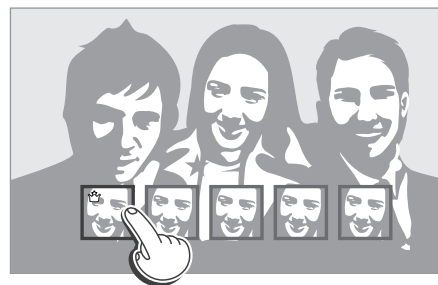
- Fotoaparatas užfiksuos 5 nuotraukas iš karto.
- Pirmoji nuotrauka yra nustatoma kaip fono paveikslėlis.
- Nufotografavus, fotoaparatas automatiškai aptiks veidus.

4 Norėdami pakeisti veidą, palieskite jį.



5 Palieskite geriausią vaizdą iš 5 nufotografuotų veidų.

- Norėdami pakeisti likusius veidus nuotraukoje, pakartokite 4 ir 5 veiksmą.
-  piktograma pasirodys ant fotoaparato rekomenduojamos nuotraukos.



6 Norėdami išsaugoti nuotrauką palieskite [**OK Išsaugoti**].



- Kad išvengtumėte fotoaparato sujudėjimo, galite naudoti trikojį.
- Rezoliucija nustatoma kaip 5.9M arba mažesnė.

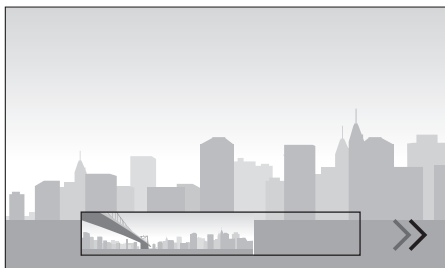
Panoraminių nuotraukų fotografavimas

Panoramos režimu galite užfiksuoti plačius panoraminius vaizdus vienoje nuotraukoje. Panoraminio režimu nufotografuojamos ir sujungiamos kelios nuotraukos taip sukuriant panoraminį vaizdą.

1 Režimo ekrane pasirinkite **Išmanusis** → **Panorama**.

2 Palaikykite paspaudę [**Užraktas**] ir lėtai sukite fotoaparatą pasirinkta kryptimi.

- Judėjimo kryptį nurodo rodyklė, o visas fotografuojamas vaizdas rodomas peržiūros langelyje.
- Kai scenos sulygiuotos, fotoaparatas automatiškai fotografuoja kitą nuotrauką.



3 Baigę atleiskite [**Užraktas**].

- Fotoaparatas automatiškai išsaugos kadrus naujoje nuotraukoje.
- Jei fotografuodami atleisite [**Užraktas**], panoraminis fotografavimas bus baigtas, o nuotraukos bus išsaugotos.



- Raiška gali kisti priklausomai nuo fotografuojamos panoraminės nuotraukos.
- Panoramos režimu kai kurios parinktys neveikia.
- Fotoaparatas gali nustoti fotografuoti sujudėjus fotografuojamai kompozicijai ar objektui.
- Jeigu fotografuodami panoramos režimu liausitės judinę fotoaparatą, kad pagerintumėte nuotraukos kokybę, jis gali neužfiksuoti visos paskutinės scenos. Norėdami nufotografuoti visą sceną, truputį paslinkite fotoaparatą už pageidaujamo galutinio scenos taško.
- Siekdami geriausio rezultato fotografuojant panoramines nuotraukas, venkite:
 - judinti fotoaparatą per greitai ar per lėtai
 - judinti fotoaparatą per mažai, kad būtų galima nufotografuoti kitą nuotrauką
 - judinti fotoaparatą nevienodu greičiu
 - drebinti fotoaparatą
 - fotografuoti tamsoje
 - fotografuoti gretimus judančius objektus
 - fotografavimo aplinkos, kurioje keičiasi ryškumas ir spalvos
- Fotografuojamos nuotraukos automatiškai įrašomos, o fotografavimas sustabdomas esant tokioms sąlygoms:
 - jei fotografuodami pakeičiate kryptį, kuria fotografuojate
 - jei per greitai judinate fotoaparatą
 - jei nejudinate fotoaparato

Programinis režimas

Fotoaparatas automatiškai priderina užrakto greitį ir diafragmos vertę, kad būtų pasiekta optimali ekspozicijos vertė.

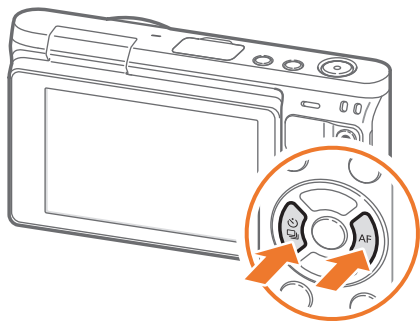
Šis režimas naudingas, kai norite fotografuoti tęstinės ekspozicijos kadrus ir turėti galimybę pakeisti kitus nustatymus.



- 1 Režimo ekrane pasirinkite **Programinis**.
- 2 Nustatykite norimas parinktis.
- 3 Iki pusės paspauskite [**Užraktas**], kad sufokusuotumėte, tada spauskite [**Užraktas**], kad nufotografuotumėte.

Programos keitimas

Programos keitimo funkcija galite reguliuoti užrakto greitį ir diafragmos vertę, o fotoaparatas išlaiko tą pačią ekspoziciją. Paspauskite [↔], kad pasirinktumėte užrakto greitį ir diafragmos vertę, tada paspauskite [M/AF], kad sureguliuotumėte diafragmos vertę. Užrakto greitis keisis priklausomai nuo diafragmos vertės.



Mažiausias užrakto greitis

Nustatykite, kad užrakto greitis nebūtų mažesnis nei pasirinktas greitis. Tačiau, jei ISO jautrumas pasiekia didžiausią automatinio ISO intervalo nustatytą ISO vertę, dėl kurios negalima pasiekti optimalios ekspozicijos reikšmės, užrakto greitis gali būti mažesnis, nei pasirinktas mažiausias užrakto greitis.

Norėdami nustatyti mažiausią užrakto greitį,

Fotografavimo režimu paspauskite [MENU] → [📷] → **Mažiausias užrakto greitis** → parinktį.



- Ši funkcija galima tik tada, kai yra nustatytas Automatinis ISO jautrumas.
- Ši funkcija galima tik režimu Programinis arba Diafragmos pirmumas.

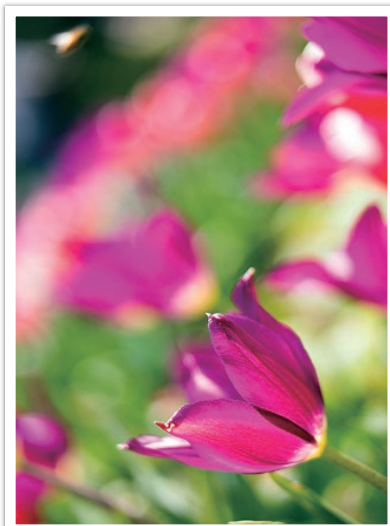
Diafragmos pirmumo režimas

Diafragmos pirmumo režimu fotoaparatas automatiškai apskaičiuoja užrakto greitį pagal pasirinktą diafragmos vertę.

Galite derinti lauko gylį (DOF) keisdami diafragmos vertę. Šis režimas naudingas fotografuojant portretus, gėles ar kraštovaizdį.



Didelis lauko gylis



Mažas lauko gylis

- 1 Režimo ekrane pasirinkite **Diafragmos pirmumas**.
- 2 Norėdami pasirinkti diafragmos vertę paspauskite [🔍/📏].
- 3 Norėdami reguliuoti diafragmos vertę paspauskite [🔍/AF].
- 4 Nustatykite norimas parinktis.
- 5 Iki pusės paspauskite [**Užraktas**], kad sufokusuotumėte, tada spauskite [**Užraktas**], kad nufotografuotumėte.

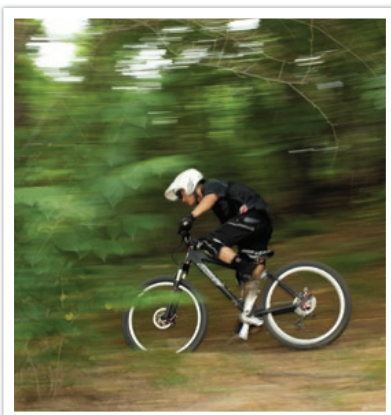


- Jei apšvietimas nėra intensyvus, gali prireikti padidinti ISO jautrumą, taip išvengiant susiliejusių nuotraukų.
- Norėdami nustatyti mažiausią užrakto greitį fotografavimo režimu paspauskite [MENU] → [📷] → **Mažiausias užrakto greitis** → parinktį.
- Taip pat norėdami reguliuoti diafragmos vertę galite ją paliesti ekrane.

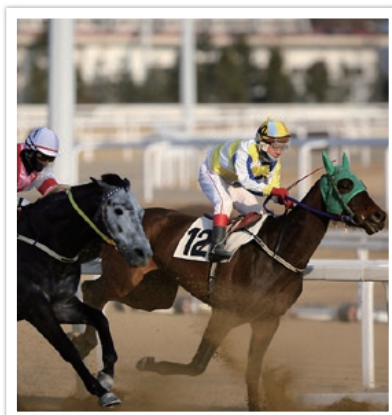
Užrakto pirmenybės režimas

Užrakto pirmenybės režimu fotoaparatas automatiškai apskaičiuoja diafragmos vertę pagal pasirinktą užrakto greitį. Šis režimas naudingas fotografuojant greitai judančius objektus arba norint sukurti pėdsakų efektą nuotraukoje.

Pavyzdžiui, užrakto greitį galite nustatyti didesnį nei 1/500 sek., kad užfiksuotus objektus būtų ryškus. Jei norite, kad objektas būtų susiliejęs, užrakto greitį nustatykite mažesnį nei 1/30 sek.



Mažas užrakto greitis



Didelis užrakto greitis

- 1 Režimo ekrane pasirinkite **Užrakto pirmumas**.
- 2 Norėdami pasirinkti užrakto greitį paspauskite [].
- 3 Norėdami reguliuoti užrakto greitį paspauskite [/AF].
- 4 Nustatykite norimas parinktis.
- 5 Iki pusės paspauskite [**Užraktas**], kad sufokusuotumėte, tada spauskite [**Užraktas**], kad nufotografuotumėte.





- Norėdami kompensuoti mažesnį greitai veikiančio užrakto praleidžiamą šviesos kiekį, plačiau atverkite diafragmą ir taip įleiskite daugiau šviesos. Jei nuotraukos vis tiek yra tamsios, padidinkite ISO vertę.
- Taip pat norėdami reguliuoti užrakto greitį galite jį paliesti ekrane.

Rankinis režimas

Rankiniu režimu galite derinti užrakto greitį ir diafragmos vertę rankiniu būdu. Šiuo režimu galite visiškai kontroliuoti nuotraukų ekspoziciją.

Šis režimas naudingas valdomoje fotografavimo aplinkoje, pvz., studijoje, arba kai būtina tikslinti fotoaparato nustatymus. Rankinis režimas taip pat rekomenduojamas fotografuojant naktines scenas arba fejerverkus.

- 1 Režimo ekrane pasirinkite **Rankinis**.
- 2 Norėdami pasirinkti diafragmos vertę arba užrakto greitį paspauskite [].
- 3 Norėdami reguliuoti diafragmos vertę arba užrakto greitį paspauskite [/AF].
- 4 Nustatykite norimas parinktis.
- 5 Iki pusės paspauskite [**Užraktas**], kad sufokusuotumėte, tada spauskite [**Užraktas**], kad nufotografuotumėte.




Taip pat norėdami reguliuoti diafragmos vertę ar užrakto greitį galite juos paliesti ekrane.

Kadravimo režimo naudojimas

Pakeitus diafragmos vertę arba užrakto greitį, ekspozicija pasikeičia pagal nustatymus, todėl ekranas gali pasidaryti tamsesnis. Įjungus šią funkciją ekrano ryškumas išlieka nepakitęs nepriklausomai nuo nustatymų, todėl galite geriau nustatyti fotografuojamą objektą.



Norėdami naudotis
Kadrų režimas,

Fotografavimo režimu paspauskite [MENU] → [] →
Kadravimo režimas → parinktį.

Lemputės funkcijos naudojimas

Naudokitės „Bulb“ funkcija fotografuodami naktines scenas ar naktinį dangų. Laikant paspaudus [**Užraktas**], užraktas nėra uždaromas, todėl galite sukurti šviesos pėdsako efektą.

Norėdami naudotis
lempute,


Fotografavimo režimu paspauskite [, kad pasirinktumėte užrakto greitį → palaikykite paspaudę [, kad nustatytumėte užrakto greitį į **Bulb** → norimą laiko tarpą palaikykite paspaudę [**Užraktas**].





- Jei nustatote didelį ISO vertę arba užraktą laikote atidarę ilgesnį laiką, vaizdas gali būti su daugiau triukšmo.
- Paleisties parinktis, blykstė ir Greitas fotografavimas negali būti naudojami su „Bulb“ funkcija.
- „Bulb“ funkcija yra galima tik naudojant rankinį režimą.
- Kad išvengtumėte fotoaparato sujudėjimo, naudokite trikojį ir užrakto atleidimą.
- Kuo ilgiau atidarote užraktą, tuo ilgiau užtruks nuotraukos išsaugojimas. Neišjunkite fotoaparato, kol yra išsaugoma nuotrauka.
- Norėdami naudoti šią funkciją ilgą laiką, naudokite visiškai įkrautą akumuliatorių.



Vaizdo įrašymas

Fotografavimo režimu, galite filmuoti „Full HD“ vaizdo įrašus (1920X1080) paspaudę  (Vaizdo įrašymas). Fotoaparatu galite įrašyti iki 29 minučių ir 59 sekundžių trukmės vaizdo įrašus 30 kadr./sek. dažniu ir išsaugoti failus MP4 (H.264) formatu. Garsas įrašomas fotoaparato mikrofonu.

Norėdami pridėti scenos išblukimo efektą ir jį reguliuoti, pasirinkite **Blukimas**. Norėdami nustatyti įrašymo parinktis, galite pasirinkti **Balsas** ar kitas parinktis. (101 psl.)

- 1 Režimo ekrane pasirinkite fotografavimo režimą.
 - Ši funkcija gali neveikti kai kuriuose režimuose.
- 2 Nustatykite norimas parinktis.
- 3 Paspauskite  (Vaizdo įrašymas), kad pradėtumėte įrašymą.
 - Fotoaparatas išlaikys prieš pradėdamas fotografuoti nustatytą užrakto greitį ir diafragmos vertę.
- 4 Paspauskite  (Vaizdo įrašymas) dar kartą, kad sustabdytumėte.
 - Taip pat galite paspausti [**Užraktas**], kad baigtumėte įrašinėti.



- H.264 (MPEG-4 part10/AVC) – tai naujausias vaizdo įrašų kodavimo formatas, pradėtas naudoti 2003 m., kurį sukūrė ISO-IEC ir ITU-T. Kadangi šiuo formatu informacija talpinama labai glaustai, galima išsaugoti daugiau informacijos panaudojant mažiau atminties.
- Jei filmuodami buvote įjungę vaizdo stabilizavimo parinktį, fotoaparatas galėjo įrašyti vaizdo stabilizatoriaus skleidžiamą triukšmą.
- Jei filmuodami nuimsite fotoaparato objektyvą, filmavimas bus pertrauktas. Įrašinėdami nekeiskite objektyvo.
- Jei filmuodami staiga pakeistumėte fotoaparato filmavimo kampa, fotoaparatas gali neužfiksuoti vaizdų tinkamai. Kad sumažintumėte fotoaparato judėjimą, naudokite trikojį.
- Įrašant vaizdo įrašą, fotoaparatas palaiko tik Daugeriopas AF funkciją. Negalite naudoti jokių kitų fokusavimo srities nustatymo funkcijų.
- Jei vaizdo klapo failo dydis viršija 4 GB, fotoaparatas automatiškai nustos įrašinėti, net jei didžiausias galimas įrašymo laikas (29 minutės ir 59 sekundės) nebuvo pasiektas.
- Jei naudojate atminties kortelę, į kurią informacija įrašoma lėtai, vaizdo įrašo įrašymas gali būti pertrauktas, nes vaizdo kortelė neapdoroja duomenų tokiu greičiu, kokiu jie yra įrašomi. Jei taip atsitiko, pakeiskite atminties kortelę greitesne kortele arba sumažinkite vaizdo įrašo dydį (pvz., nuo 1280X720 iki 640X480).
- Formatuodami atminties kortelę visada naudokitės fotoaparatu. Jei formatuojate kitame fotoaparate arba kompiuteriu, galite prarasti atminties kortelėje esančius failus arba pakeisti atminties kortelės talpą.
- Filmuojant vaizdo įrašą su tokiu pat ISO jautrumu, ekranas gali būti tamsesnis, nei fotografuojant. Reguluokite ISO jautrumą.
- Kai įrašinėjate vaizdo įrašą Programinis, Diafragmos pirmumas arba Užrakto pirmumas režimu, ISO yra automatiškai nustatomas į **Automatinis**.

Fotografavimo režimu galimos funkcijos

Išsamios informacijos apie fotografavimo funkcijas rasite 2 skyriuje.

Funkcija	Automatinis	Išmanusis	Programinis	Diafragmos pirmumas	Užrakto pirmumas	Rankinis
Nuotraukos dydis (69 psl.)	○	○	○	○	○	○
Kokybė (70 psl.)	–	○	○	○	○	○
ISO (71 psl.)	–	–	○	○	○	○
Baltos spalvos balansas (72 psl.)	–	–	○	○	○	○
Nuotraukos vedlys (74 psl.)	–	–	○	○	○	○
Sumanusis filtras (96 psl.)	–	–	○	○	○	○
AF režimas (75 psl.)	–	○	○	○	○	○
AF sritis (77 psl.)	–	○	○	○	○	○
Veido atpažinimas (79 psl.)	–	–	○	○	○	○
Lietimui jautrus AF (81 psl.)	○	○	○	○	○	○
MF pagalba (83 psl.)	○	○	○	○	○	○
Sieti AE su AF tašku (94 psl.)	–	–	○	○	○	○
Kadravimo režimas (63 psl.)	–	–	○	○	○	○

○: galite pasirinkti funkcijos parinktį. (galimos parinktys skiriasi priklausomai nuo fotografavimo režimo.)

–: funkcija pagal nutylėjimą nustatyta ties tam tikra parinktimi arba nėra prieinama.

Funkcija	Automatinis	Išmanusis	Programinis	Diafragmos pirmumas	Užrakto pirmumas	Rankinis
OIS (apsauga nuo judėjimo) (84 psl.)	O	O	O	O	O	O
Pirmyn (Tęstinis fotografavimas/Pliūpsnis/ Laikmatis/Laikiklis) (85 psl.)	O	O	O	O	O	O
Matavimas (92 psl.)	–	–	O	O	O	O
Dinaminis diapazonas (95 psl.)	–	–	O	O	O	O
Blykstė (90 psl.)	O	O	O	O	O	O
Ekspozicijos kompensavimas (97 psl.)	–	–	O	O	O	–
Ekspozicijos fiksavimas (98 psl.)	–	–	O	O	O	–

O: galite pasirinkti funkcijos parinktį. (galimos parinktys skiriasi priklausomai nuo fotografavimo režimo.)

–: funkcija pagal nutylėjimą nustatyta ties tam tikra parinktimi arba nėra prieinama.



2 skyrius

Fotografavimo funkcijos

Sužinokite apie fotografavimo režimu galimas pasirinkti funkcijas.
Naudodamiesi fotografavimo funkcijomis galite mėgautis labiau tinkintomis nuotraukomis ir vaizdo įrašais.


Dydis ir raiška

Nuotraukos dydis













Padidinus skyrą, nuotraukoje ir vaizdo įrašė bus daugiau pikselių, todėl juos bus galima spausdinti ant didesnio popieriaus lapo arba parodyti didesniame ekrane. Kai naudojate didžiausią skyrą, failo dydis taip pat padidėja. Nuotraukų, kurias rodysite skaitmeniniuose nuotraukų rėmeliuose ar kelsite į internetą, skyrą pasirinkite žemą.



Norėdami
nustatyti dydį,

Fotografavimo režimu paspauskite [MENU] →  →
Nuotraukos dydis → parinktis.

* Numatytasis

Piktograma	Dydis	Rekomenduojama naudoti
	(3:2) 5472x3648*	Spausdinimui ant A1 popieriaus lapo.
	(3:2) 3888x2592	Spausdinimui ant A2 popieriaus lapo.
	(3:2) 2976x1984	Spausdinimui ant A3 popieriaus lapo.
	(3:2) 1728x1152	Spausdinimui ant A5 popieriaus lapo.
	(16:9) 5472x3080	Spausdinant ant A1 popieriaus lapo arba peržiūrint HDTV.
	(16:9) 3712x2088	Spausdinant ant A3 popieriaus lapo arba peržiūrint HDTV.
	(16:9) 2944x1656	Spausdinant ant A4 popieriaus lapo arba peržiūrint HDTV.
	(16:9) 1920x1080	Spausdinant ant A5 popieriaus lapo arba peržiūrint HDTV.
	(1:1) 3648x3648	Spausdinant stačiakampę nuotrauką ant A1 popieriaus lapo.
	(1:1) 2640x2640	Spausdinant stačiakampę nuotrauką ant A3 popieriaus lapo.
	(1:1) 2000x2000	Spausdinant stačiakampę nuotrauką ant A4 popieriaus lapo.
	(1:1) 1024x1024	Pridėjimas prie el. laiško.



Parinktys gali skirtis priklausomai nuo fotografavimo sąlygų.

Kokybė


Fotoaparatas išsaugo nuotraukas JPEG arba RAW formatu.

Su fotoaparatu nufotografuotos nuotraukos dažniausiai transformuojamos į JPEG formatą ir fotografavimo metu išsaugomos atminties kortelėje pagal fotoaparato nustatymus. RAW failai netransformuojami į JPEG formatą ir išsaugomi atminties kortelėje be jokių pakeitimų.



RAW failų plėtinys yra „SRW“. Norėdami derinti ir kalibruoti RAW failų ekspoziciją, baltos spalvos balansą, toną, kontrastą ir spalvas arba konvertuoti juos į JPEG arba TIFF formatą, naudokite programą Adobe Photoshop Lightroom, kuri yra pridėdama DVD-ROM diske.

Įsitinkite, kad turite pakankamai vietos atminties kortelėje, kad galėtumėte saugoti nuotraukas RAW formatu.






Norėdami
nustatyti kokybę,

Fotografavimo režimu paspauskite [MENU] →  → **Kokybė**
→ parinktis.

* Numatytasis

Piktograma	Formatas	Aprašymas
	JPEG	Itin aukšta*: <ul style="list-style-type: none"> • Glaudinta, kad būtų išlaikyta aukščiausia kokybė. • Rekomenduojama spausdinant didelių matmenų nuotraukas.
	JPEG	Aukšta: <ul style="list-style-type: none"> • Glaudinta, kad būtų išlaikyta aukšta kokybė. • Rekomenduojama spausdinant įprastinių matmenų nuotraukas.

* Numatytasis

Piktograma	Formatas	Aprašymas
	JPEG	Normali kokybė: <ul style="list-style-type: none"> • Glaudinta, kad būtų išlaikyta įprastinė kokybė. • Rekomenduojama spausdinant mažų matmenų nuotraukas ar keliant į internetą.
	RAW	RAW: <ul style="list-style-type: none"> • Išsaugokite nuotrauką neperasdami duomenų. • Rekomenduojama norint redaguoti nufotografavus.
	RAW+JPEG	RAW + itin aukšta: išsaugokite nuotrauką JPEG („S.Fine“ kokybė) ir RAW formatais.
	RAW+JPEG	RAW + aukšta: išsaugokite nuotrauką JPEG („Fine“ kokybė) ir RAW formatais.
	RAW+JPEG	RAW + normali: išsaugokite nuotrauką JPEG („Normal“ kokybė) ir RAW formatais.




Parinkty gali skirtis priklausomai nuo fotografavimo sąlygų.

ISO jautrumas

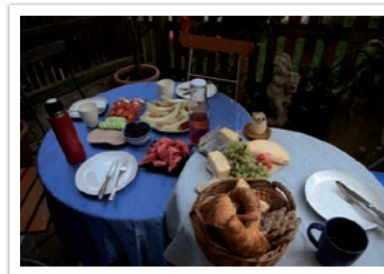
ISO jautrumo vertė nurodo fotoaparato jautrumą šviesai.

Kuo didesnė ISO vertė, tuo jautresnis fotoaparatas yra šviesai. Taip pat pasirinkdami aukštą ISO jautrumo vertę, galite užfiksuoti nuotraukas prastai apšviestoje ar tamsioje aplinkoje, nustatę didesnę užrakto greitį. Tačiau tai gali padidinti elektroninio triukšmo kiekį nuotraukoje ir padidinti jos grūdėtumą.

Norėdami nustatyti ISO jautrumą,

Fotografavimo režimu paspauskite [MENU] →  → ISO → parinktis.

Pavyzdžiai



ISO 160



ISO 400



ISO 800



ISO 3200



- Padidinkite ISO vertę, kai fotografuojate tose vietose, kur negalima naudoti blykstės. Galite užfiksuoti aiškią nuotrauką nustatydami aukštą ISO vertę ir neįleidami papildomos šviesos į fotoaparatą.
- Naudodamiesi triukšmo mažinimo funkcija sumažinkite vizualiai matomą triukšmą, kuris gali atsirasti nustatčius aukštą ISO vertę. (147 psl.)
- Galimos parinktys gali skirtis priklausomai nuo fotografavimo sąlygų.
- Taip pat norėdami reguliuoti ISO vertę galite ją paliesti ekrane.


Baltos spalvos balansas

Baltos spalvos balansas reiškia šviesos šaltinį, veikiantį nuotraukos spalvas.




Nuotraukos spalva priklauso nuo šviesos šaltinio tipo ir kokybės. Jei norite, kad nuotraukos spalva būtų realistiška, pasirinkite atitinkamas apšvietimo sąlygas, kad kalibruotumėte baltos spalvos balansą, pvz., **Automatinis**, **Dienos šviesa**, **Debesuota**, **Kaitrinė** arba tiesiog rankomis derinkite spalvos temperatūrą.

Taip galite derinti esamų šviesos šaltinių spalvą, kad nuotraukoje užfiksuotos spalvos atitiktų tikrąjį vaizdą su įvairiomis apšvietimo sąlygomis.

Norėdami
nustatyti baltos
spalvos balansą,

Fotografavimo režimu paspauskite [MENU] →  → **Baltos spalvos balansas** → parinktis.

* Numatytasis

Piktograma	Aprašymas
AWB	Automatinis* : naudokitės automatinio nustatymu pagal apšvietimo sąlygas.
	Dienos šviesa : pasirinkite fotografuodami lauke saulėtą dieną. Naudojantis šia parinktimi gaunamos artimiausios spalvos natūralioms spalvoms.
	Debesuota : pasirinkite fotografuodami lauke debesuotą dieną ar šešėlyje. Debesuotomis dienomis užfiksuotos nuotraukos dažniausiai turi žydrą atspalvį lyginant su užfiksuotomis saulėtą dieną. Ši parinktis panaikina efektą.
	Fluorescencinė balta : pasirinkite fotografuodami, kai apšviesta fluorescencine dienos šviesos lempa, ypač balta fluorescencine šviesa.

* Numatytasis

Piktograma	Aprašymas
	Fluorescencinė NW : pasirinkite fotografuodami, kai apšviesta fluorescencine dienos šviesos lempa, ypač itin baltų atspalvių fluorescencine šviesa.
	Fluorescencinė dienos šviesa : pasirinkite fotografuodami, kai apšviesta fluorescencine dienos šviesos lempa, ypač šiek tiek melsvo atspalvio balta fluorescencine šviesa.
	Kaitrinė : pasirinkite fotografavimui viduje prie kaitinamųjų lempų ar halogeninių lempų apšvietimo. Iki baltumo įkaitusios kaitrinės lempuotės skleidžia rausvą atspalvį. Ši parinktis panaikina efektą.
	Blykštės baltos spalvos derinimas : pasirinkite naudodami blykštę.
	Pasirenkama : naudokitės iš anksto nustatytais nustatymais. Galite rankiniu būdu nustatyti baltos spalvos balansą paspaudę [DISP] ir fotografuodami baltą popieriaus lapą. Užpildykite taškų matavimo žiedą popieriuje ir nustatykite baltos spalvos balansą.
	Spalvos temperatūra : rankiniu būdu nustatyti šviesos šaltinio spalvos temperatūrą. Spalvos temperatūra matuojama Kelvinais ir nurodo specifinį šviesos šaltinį. Nustatę didesnę vertę galite gauti šiltesnę nuotrauką, o nustatę žemesnę vertę – šaltesnę nuotrauką. Paspauskite [DISP] ir keiskite spalvos temperatūrą.



Parinktys gali skirtis priklausomai fotografavimo sąlygų.

Iš anksto nustatytų baltos spalvos balanso parinkčių tinkinimas

Taip pat galite tinkinti iš anksto nustatytus baltos spalvos balanso nustatymus.

Norėdami tinkinti iš anksto nustatytus nustatymus,

Fotografavimo režimu paspauskite [MENU] → [📷] → **Baltos spalvos balansas** → parinktis → [DISP] → paspauskite [DISP/📷/📷/AF].



Taip pat, galite paliesti laukelį ekrane.

Pavyzdžiai



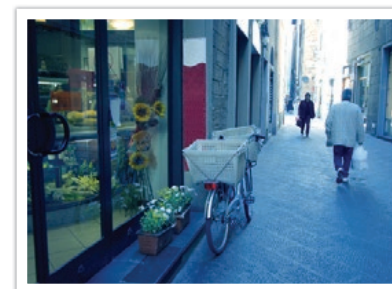
Automatinis



Dienos šviesa



Fluorescencinė dienos šviesa



Kaitrinė

Nuotraukos vedlys (nuotraukos režimas)

Nuotraukos vedliu galite nuotraukoms pritaikyti skirtingus nuotraukų stilius ir sukurti skirtingas išvaizdas ir emocinius režimus. Taip pat galite sukurti savus nuotraukų stilius derindami kiekvieno stiliaus spalvas, saturaciją, ryškumą ir kontrastą.

Nėra taisyklės, nurodančios, kuris stilius tinka kokiomis aplinkybėmis. Eksperimentuokite naudodami įvairius stilius ir raskite savo nustatymus.

Norėdami nustatyti nuotraukos stilių,

Fotografavimo režimu paspauskite [MENU] → [📷] → **Nuotraukos vedlys** → parinktį.

Pavyzdžiai



Standartinis



Ryškus



Portretinis



Peizažas



Miške



Retro



Šaltas



Ramus




Klasika



- Taip pat galite keisti iš anksto nustatytų stilių nustatymus. Pasirinkite parinktį Nuotraukos vedlys, paspauskite [DISP] ir tada derinkite spalvą, saturaciją, ryškumą ir kontrastą.
- Norėdami tinkinti savo paties nuotraukos vedlį, pasirinkite arba tada derinkite spalvas, saturaciją, aštrumą ir kontrastą.
- Nuotraukos vedlys negali būti naudojamas kartu su parinktimi Sumanusis filtras.

AF režimas

Sužinokite kaip derinti fotoaparato fokusavimą pagal objektus.


Galite pasirinkti fokusavimo režimą atitinkantį objektą bei vienetinį automatinį fokusavimą, tęstinį automatinį fokusavimą ir rankinį fokusavimą. AF funkcija aktyvinama kai iki pusės paspaudžiate [**Užraktas**]. MF režimu turite paspausti [/AF], kad galėtumėte fokusuoti rankiniu būdu.

Daugeliu atveju galite išlaikyti fokusavimą pasirinkdami **Pavienis AF**. Yra sunku sufokusuoti greitai judančius objektus arba objektus, kurių atspalvis panašus į aplinkos spalvą. Tokiais atvejais pasirinkite tinkamus fokusavimo režimus.

Norėdami
nustatyti
automatinio
fokusavimo
režimą,

Fotografavimo režimu paspauskite [AF] → parinktis.



- Taip pat, parinktį galite nustatyti paspaudę [MENU] →  → **AF režimas** → parinktį fotografavimo režimu.
- Priklausomai nuo naudojamo objektyvo, galimos naudoti parinktys gali skirtis.

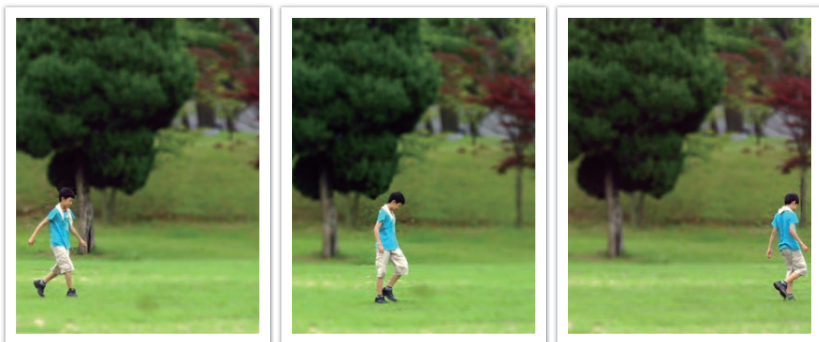
Pavienis AF

Pavienis AF tinkamas fotografuojant nejudančius objektus. Kai iki pusės paspaudžiate [**Užraktas**], sufokusuojamas ir užfiksuojamas fokusuojamas plotas. Sufokusavus sritis pasidaro žalia.



Tęstinis AF




Kol laikote iki pusės paspaudę [**Užraktas**], fotoaparatas tęsia automatinį fokusavimą. Kai fokusuojamas plotas užfiksuojamas ties objektu, objektas visada yra sufokusuotas, net jei jis ir juda. Šis režimas rekomenduojamas fotografuojant dviračiu važiuojantį žmogų, bėgantį šunį ar lenktynių automobilį.



Rankinis fokusavimas

Galite patys sufokusuoti objektą ant fotoaparato paspausdami [**AF**]. MF pagalbos funkcija padeda nesudėtingai sufokusuoti. Kol reguliuojate fokusavimą, fokusavimo sritis yra padidinta. Šis režimas rekomenduojamas fotografuojant panašios į aplinką spalvos objektus, naktines scenas arba fejerverkus.




- Nufotografavę nuotrauką naudodami rankinį fokusavimą paspauskite [**OK**] → [**AF**], kad reguliuotumėte fokusavimą dar kartą rankiniu būdu.
- Naudodami šią funkciją negalite nustatyti **Lietimui jautrus AF, Veido atpažinimas** ir **AF sritis** parinkčių bei **Sieti AE su AF tašku**.
- Reguluojant fokusavimą pasirodo rankinio fokusavimo skalė (  .

AF sritis

AF srities funkcija pakeičia fokusuojamos srities poziciją.

Dažniausiai fotoaparatas fokusuoja arčiausiai esantį objektą. Kai yra daug objektų, gali būti sufokusuoti nenorimi objektai. Nenorėdami, kad būtų fokusuojami nenorimi objektai, pakeiskite fokusuojamą sritį, kad būtų fokusuojamas norimas objektas. Galite gauti aiškesnę ir ryškesnę nuotrauką pasirinkdami atitinkamą fokusuojamą sritį.

Norėdami nustatyti automatinio fokusavimo sritį,

Fotografavimo režimu paspauskite [MENU] →  → **AF sritis** → parinktį.

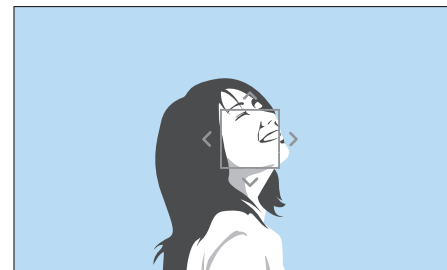



Parinktys gali skirtis priklausomai fotografavimo sąlygų.

Pasirinkimo AF

Galite nustatyti fokusuoti bet kurią norimą sritį. Pritaikykite nesufokusuoto vaizdo efektą taip dar labiau išskirdami objektą.

Toliau pateikiamos nuotraukos fokusuojama sritis bus pakeista, kad ji fokusuotų objekto veidą.



Norėdami keisti fokusuojamos srities dydį fotografavimo režimu paspauskite [OK]. Norėdami fokusuoti sritį palieskite ją arba paspauskite [DISP//AF], kad paslinktumėte fokusuojamą plotą, ir suspauskite pirštais ekraną arba juos atskirkite, kad pakeistumėte fokusuojamos srities dydį.

Daugeriopas AF

Fotoaparatas parodo žalią stačiakampį tose vietose, kur fokusavimas nustatomas teisingai. Nuotrauka padalinama į dvi ar daugiau sričių, o fotoaparatas sufokusuoja kiekvienos srities taškus. Tokį fokusavimą patariama naudoti fotografuojant peizažą.


Iki pusės paspaudus [**Užraktas**], fotoaparatas išskiria fokusuojamas sritis taip, kaip parodyta nuotraukoje žemiau.



Veido atpažinimas

Naudokitės veido atpažinimo parinktimis, kad nufotografuotumėte savo portretą arba besišypsantį veidą.

Norėdami naudoti veido atpažinimo funkciją,

Fotografavimo režimu paspauskite [MENU] →  → **Veido atpažinimas** → parinktį.

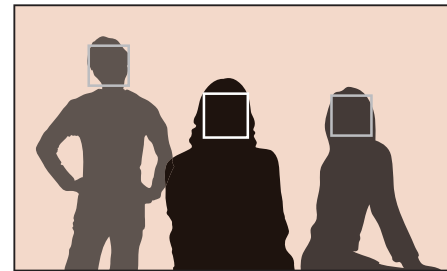


- Kai fotoaparatas atpažįsta veidą, jis stebi atpažintą veidą automatiškai.
- Naudojant Veido atpažinimo AF parinktį, fotoaparatas automatiškai fokusuoja laukelį, rodomą baltame rėmelyje.
- Priklausomai nuo Nuotraukos vedlio parinktės, Veido atpažinimas gali būti neefektyvus.
- Veido atpažinimas yra negalimas, kai yra pasirinktas rankinis fokusavimas.
- Veido atpažinimas gali būti neefektyvus, kai:
 - objektas yra toli nuo fotoaparato (naudojant Šypsenos fotografavimą fokusavimo rėmelis bus oranžinis)
 - yra pernelyg šviesu ar tamsu
 - subjektas yra nusisukęs nuo fotoaparato
 - subjektas yra su akiniais nuo saulės arba su kauke
 - drastiškai keičiasi subjekto veido išraiškos
 - subjektas yra apšviestas fonine šviesa, arba apšvietimas yra kintantis
- Kai nustatote veido atpažinimo parinktį, AF sritis automatiškai nustatoma į Daugerio pas AF.
- Priklausomai nuo pasirinkto Veido atpažinimo parinktės, dalis fotografavimo parinkčių gali būti negalimos.

Įprastinis

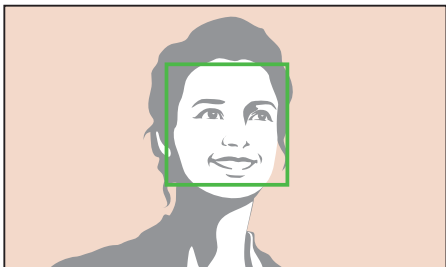
Fotoaparatas žmonių veidus sufokusuoja pasirinktinai. Galima aptikti iki 10 žmonių veidus. Ši parinktis patariama fotografuojant grupes žmonių.

Iki pusės paspaudus [**Užraktas**], fotoaparatas žalia spalva išskiria fokusuojamas sritis (kaip parodyta toliau). Fotografuojant grupę žmonių fotoaparatas pateikia sufokusuotą arčiausiai esančio žmogaus veidą baltai, o kitų žmonių veidus – pilkai.



Šypsenos fotografavimas

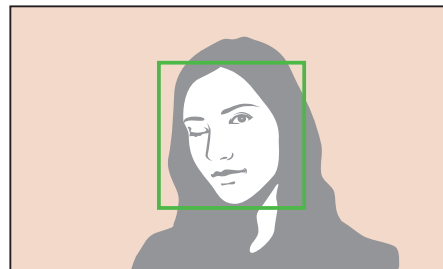
Fotoaparatas automatiškai atleidžia užraktą, kai aptinka besišypsantį veidą.



Kai subjektas smarkiai šypsosi, fotoaparatas šypseną aptiks greičiau.

Mirksnio fotografavimas


Fotoaparatas automatiškai atleidžia užraktą po 2 sekundžių, kai aptinka mirkstelėjimą.




Lietimui jautrus AF

Pasirinkite arba fokusuokite sritį, kurią paliečiate ekrane. Taip pat, fokusuokite objektą ir fotografuokite paliesdami ekraną.

Norėdami nustatyti lietimui jautrų AF,

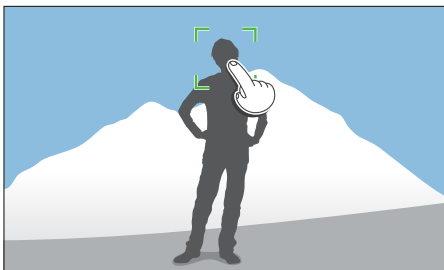
Fotografavimo režimu paspauskite [MENU] →  → **Lietimui jautrus AF** → parinktis.



- Galimos parinktys gali skirtis priklausomai nuo fotografavimo sąlygų.
- Taip pat ekrane galite paliesti  ir pasirinkti parinktį Fotografavimo režimu.

Lietimui jautrus AF

Lietimui jautrus AF funkcija suteikia galimybę pasirinkti ir fokusuoti tą fokusavimo sritį, kurią paliečiate ekrane.

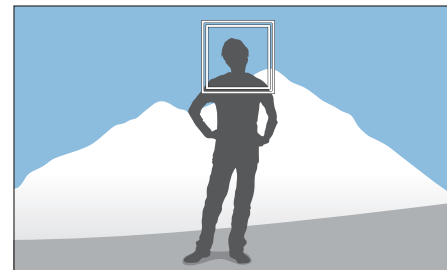


AF taškas

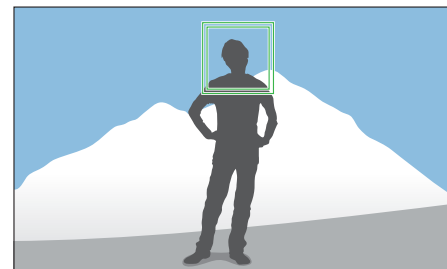
Fokusavimo sritis sutaps su sritimi, kurią palietėte ekrane ir fokusavimas nepavyks.

Stebėjimo AF

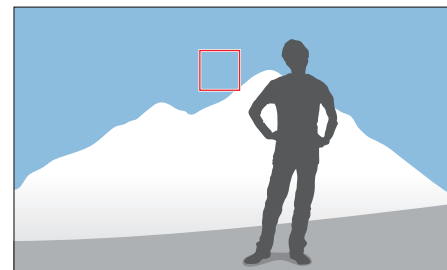
Stebėjimo AF leidžia sekti ir automatiškai fokusuoti objektą, net jei jis juda arba jūs pakeičiate fotografavimo kompoziciją.



Baltas rėmelis: fotoaparatas stebi objektą.



Žalias rėmelis: objektas bus fokusuojamas, kai iki pusės paspausite [**Užraktas**].



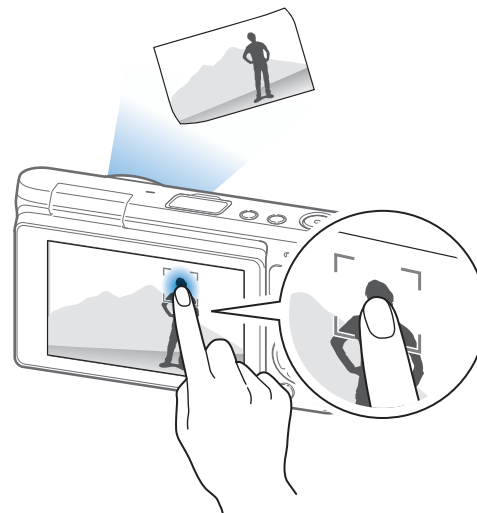
Raudonas rėmelis: fotoaparatus nepavyko sufokusuoti.




- Automatinio fokusavimo funkcija neveiks, jei nepasirinksite fokusavimo srities.
- Objekto sekimas gali nepavykti, kai:
 - objektas yra per mažas
 - objektas pernelyg neteisingų formų
 - objektas yra apšviestas fonine šviesa arba fotografuojama tamsoje
 - sutampa objekto ir fono spalvos ir struktūros
 - objektas turi horizontalių struktūrų, pvz. žaliuzes
 - fotoaparatas pernelyg purtomas
 - fotografuojate be perstojo
- Nepavykus stebėti, funkcija bus nustatyta iš naujo.
- Jeigu fotoaparatus nepavyksta sekti objekto, fokusavimo sritis bus nustatyta iš naujo.
- Jei fotoaparatus nepavyksta sufokusuoti objekto, fokusavimo rėmelis pasikeis į raudoną ir bus iš naujo nustatytas fokusavimas.

Greitas fotografavimas


Galite fotografuoti vienu piršto lietim. Palietus objektą fotoaparatus automatiškai jį sufokusuoja ir nufotografuoja.





MF pagalba

Rankinio fokusavimo režimu turite paspausti [/AF], kad galėtumėte. Kai naudojate MF pagalbos funkciją, fokusavimas bus tikslesnis, nes fokusuojama sritis padidinama. Ši funkcija galima tik su objektyvais, palaikančiais rankinį fokusavimą.

Norėdami
nustatyti rankinio
fokusavimo
pagalbą,

Fotografavimo režimu paspauskite [MENU] →  → **MF pagalba** → parinktis.

* Numatytasis


Parinktis	Aprašymas
Išjungta	Nenaudokite MF pagalbos funkcijos.
Didinti 5 kartus*	Reguliuojant fokusavimą, fokusuojamas plotas padidėja 5 kartus. 
Didinti 8 kartus	Reguliuojant fokusavimą, fokusuojamas plotas padidėja 8 kartus. 

Optinis vaizdo stabilizavimas (OIS)




Naudokitės optinio vaizdo stabilizavimo (OIS) funkcija, kad sumažintumėte fotoaparato judėjimą. OIS gali būti negalimas su kai kuriais objektyvais.

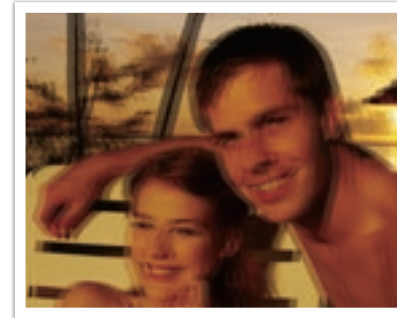
Fotoaparato judėjimas matomas fotografuojant tamsiose vietose ar patalpose. Tokiais atvejais fotoaparatas naudoja mažesnę užrakto greitį, kad padidintų įleidžiamos šviesos kiekį, o dėl jos trūkumo nuotraukos gali būti susiliejusios. To galite išvengti naudodamiesi OIS funkcija.

Jei norite nustatyti OIS parinktį,

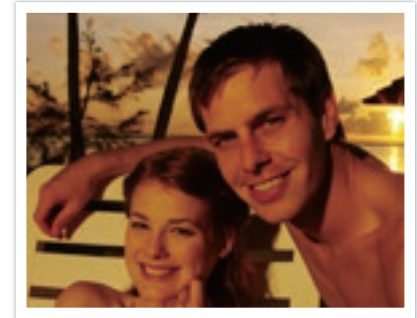
Fotografavimo režimu paspauskite [MENU] →  → **OIS (apsauga nuo judėjimo)** → parinktis.

* Numatytasis

Piktograma	Aprašymas
	Mode 1* : ši OIS funkcija taikoma tik kai iki pusės ar iki galo paspaudžiate [Užraktas].
	Mode 2 : ši OIS funkcija yra įjungta.
	Išjungta : ši OIS funkcija yra išjungta.



Be OIS korekcijos



Su OIS korekcija



- OIS gali neveikti tinkamai, kai:
 - judinate fotoaparata, kad galėtumėte stebėti judantį objektą
 - fotoaparatas yra pernelyg purtomas
 - yra mažas užrakto greitis (pavyzdžiui, kai pasirenkate **Naktinis** išmaniųjų režimu)
 - akumulatorius yra išsekęs
 - fotografuojate iš arti
- Jei naudojate OIS funkciją su trikoju, vaizdai gali būti sulieti dėl OIS jutiklio sukeltos vibracijos. Naudodami trikojų, išjunkite OIS funkciją.
- Sutrenkus ar išmetus fotoaparata, ekranas gali būti sulietas. Jei taip nutiko, išjunkite ir vėl įjunkite fotoaparata.
- Naudokite OIS funkciją tik tada, kai jos iš tiesų reikia, nes ji naudoja daugiau akumulatoriaus energijos.
- Ši parinktis gali būti negalima su kai kuriais objektyvais.

Paleistis (fotografavimo režimas)

Galite pasirinkti fotografavimo režimus, pvz., Tęstinis fotografavimas, Pliūpsnis, Laikmatis arba Grupavimas.

Norėdami vienu metu užfiksuoti vieną nuotrauką, pasirinkite **Vienas**. Norėdami fotografuoti greitai judančius objektus pasirinkite **Tęstinis fotografavimas** arba **Pliūpsnis**. Pasirinkite **AE sugretinimas**, **WB sugretinimo nustatymas**, **Nuotraukos vedlio sugretinimas** arba **Gylio balansas**, kad reguliuotumėte ekspoziciją, baltos spalvos balansą, pritaikytumėte nuotraukų vediklio efektus arba nufotografuotumėte nuotraukas su skirtingais lauko gylio nustatymais. Taip pat galite pasirinkti **Laikmatis**, kad automatiškai nufotografuotumėte po kurio laiko.

Norėdami nustatyti fotografavimo būdą,

Fotografavimo režimu paspauskite [📷] → parinktis.



- Taip pat galite nustatyti parinktį Fotografavimo režimu paspaudę [MENU] → [📷] → **Pirmyn** → fotografavimo būdas.
- Parinktys gali skirtis priklausomai nuo fotografavimo sąlygų.

Vienas

Paspaudus [**Užraktas**] bus nufotografuojama viena nuotrauka. Rekomenduojama bendrais atvejais.



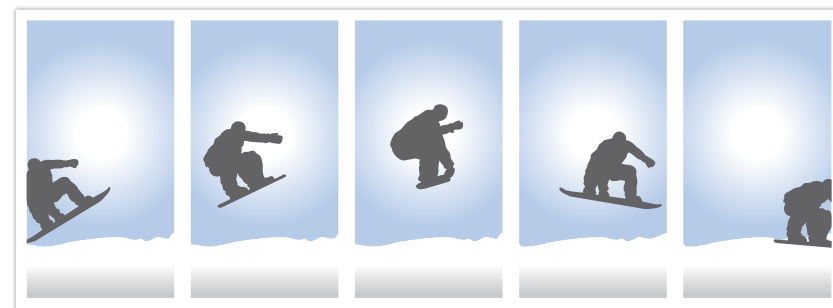
Tęstinis fotografavimas

Fotografuokite nepertraukiamai laikydami paspaudę [**Užraktas**]. Galite padaryti iki 6 nuotraukų per sekundę.



Pliūpsnis

Iš karto užfiksukite 10 kadrų per sekundę (3 sekundės), 15 kadrų per sekundę (2 sekundės) arba 30 kadrų per sekundę (1 sekundė) vieną kartą paspaudus [**Užraktas**]. Rekomenduojama fotografuojant greitai ir įvairiomis kryptimis judančius objektus, pvz., lenktynines mašinas.



- Norėdami nustatyti kadrų skaičių Fotografavimo režimu paspauskite [] → **Pliūpsnis** ir tada paspauskite [DISP].
- Nustatytas nuotraukos dydis yra 5M.
- Nuotraukos išsaugojimas gali užtrukti ilgiau.
- Negalima naudoti blykstės su šia pasirinktimi.
- Užrakto greitis turi būti didesnis, nei 1/30 sekundės.
- Nuotraukos, fotografuotos su šia pasirinktimi, gali būti nežymiai padidintos jas išsaugant.
- Didžiausia galima ISO parinktis yra ISO 3200.
- Ši parinktis negali būti naudojama su RAW formato failais ir yra negalima, kai nustatyta RAW nuotraukos kokybė.

Laikmatis

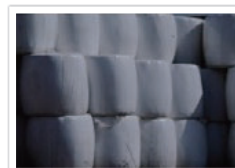
Nufotografuokite po tam tikro laiko. Laikmatį galite nustatyti nuo 2 iki 30 sekundžių.



- Paspauskite [**Užraktas**], kad baigtumėte fotografuoti.
- Norėdami nustatyti laikmačio delsą Fotografavimo režimu paspauskite [] → **Laikmatis** ir tada paspauskite [DISP].

Automatinės ekspozicijos grupavimas (AE sugretinimas)

Paspaudus [**Užraktas**] fotoaparatas užfiksuoja 3 nuotraukas iš karto: originalią, viena vertė tamsesnę ir viena vertė šviesesnę. Kad išvengtumėte susiliejusių nuotraukų, nes fotoaparatas iš karto fotografuoja tris, naudokite trikojį. Galite pakeisti nustatymus meniu **Sugretinimo nustatymai**.



Ekspozicija -2



Original.



Ekspozicija +2



Norėdami nustatyti sugretinimo informaciją paspauskite [MENU] → ⌘ → **Sugretinimo nustatymai** → parinktis.

Baltos spalvos balanso grupavimas (WB sugretinimo nustatymas)

Paspaudus [**Užraktas**] fotoaparatas užfiksuoja 3 nuotraukas iš karto: originalią ir dar dvi su skirtingais baltos spalvos balanso nustatymais. Originali nuotrauka fiksuojama kai paspaudžiate [**Užraktas**]. Kiti du parametrai automatiškai nustatomi pagal pasirinktą baltos spalvos balansą. Galite pakeisti nustatymus meniu **Sugretinimo nustatymai**.



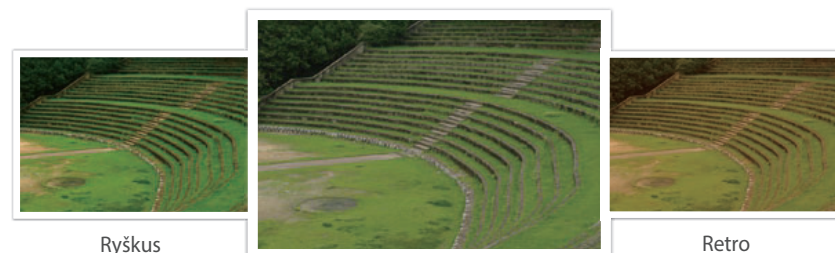
Original.



- Norėdami nustatyti sugretinimo informaciją paspauskite [MENU] → ⌘ → **Sugretinimo nustatymai** → parinktis.
- Ši parinktis negali būti naudojama su RAW formato failais ir yra negalima, kai nustatyta RAW nuotraukos kokybė.

Nuotraukos vedlio sugretinimas

Paspaudus [**Užraktas**], fotoaparatas nufotografuos tris nuotraukas iš karto su skirtingais nuotraukos vedlio nustatymais. Fotoaparatas nufotografuoja nuotrauką ir pritaiko tris nuotraukos vedlio parinktis, kurias pasirinkote užfiksuotam vaizdui. Galite pasirinkti tris skirtingus nustatymus meniu **Sugretinimo nustatymai**.



Ryškus

Standartinis

Retro



- Norėdami nustatyti sugretinimo informaciją paspauskite [MENU] → ⌘ → **Sugretinimo nustatymai** → parinktis.
- Ši parinktis negali būti naudojama su RAW formato failais ir yra negalima, kai nustatyta RAW nuotraukos kokybė.

Gylio grupavimas

Paspaudus [**Užraktas**], fotoaparatas nufotografuos tris nuotraukas iš karto su skirtingu lauko gyliu, reguliuodamas diafragmos reikšmę. Kad išvengtumėte susiliejusių nuotraukų, nes fotoaparatas iš karto fotografuoja tris, naudokite trikojį. Galite pakeisti nustatymus meniu **Sugretinimo nustatymai**.




- Norėdami nustatyti sugretinimo informaciją paspauskite [MENU] → ⌘ → **Sugretinimo nustatymai** → parinktis.
- Ši funkcija galima tik režimu Programinis arba Diafragmos pirmumas.
- Jei diafragmos vertė nustatyta minimali arba maksimali, bus padarytos dvi nuotraukos su maksimalia arba minimalia diafragmos verte.





Blykstė

Norėdami užfiksuoti realistinę objekto nuotrauką, šviesos kiekis turi būti pastovus. Kai šviesos šaltinis nėra pastovus, galite naudotis blykste ir suteikti reikiamą pastovios šviesos šaltinį. Pasirinkite atitinkamus nustatymus pagal šviesos šaltinį ir objektą.

Jei norite nustatyti blykstės parinktį,

Fotografavimo režimu paspauskite [MENU] →  → **Blykstė** → parinktis.

Piktograma	Aprašymas
	Išjungtas: nenaudokite blykstės.
	Išmanioji blykstė: fotoaparatas automatiškai pritaiko blykstės šviesumą pagal aplinkos šviesumą.
	Automatinis: blykstė automatiškai suveikia tamsiose vietose.
	Raudonos akys: blykstė suveikia automatiškai ir sumažina raudonų akių efektą.
	Papildomas: blykstė suveikia kaskart fotografuojant. (Ryškusumas derinamas automatiškai.)
	Papildoma raudona: blykstė suveikia kaskart fotografuojant ir sumažina raudonų akių efektą.
	<p>1-oji užuolaida: blykstė suveikia tik suveikus užraktui. Fotoaparatas aiškiai užfiksuoja objektą nuotraukoje prieš įvykių seką.</p> 

Piktograma	Aprašymas
	<p>2-oji užuolaida: blykstė suveikia prieš užsidarant užraktui. Fotoaparatas aiškiai užfiksuoja objektą nuotraukoje įvykių sekoje.</p> 



- Galimos naudoti parinktys gali skirtis priklausomai nuo fotografavimo sąlygų.
- Blykstė suveikia du kartus tam tikru intervalu. Nepajudėkite, kol blykstė suveiks antrą kartą.
- Jei pasirinksite **Išjungtas**, blykstė nesuveiks, net jei yra pridėta išorinė blykstė.
- Kai kurie objektyvai gali užstoti vidinės blykstės šviesą. Tokiu atveju naudokite papildomą išorinę blykstę.
- Jei naudodami objektyvo montavimo adapterį pridedate kitą blykstę nei tą, kuri yra pridėta, blykstė neveiks.



Naudokite tik „Samsung“ patvirtintas blykstes. Naudodami nesuderinamas išorines blykstes galite pažeisti fotoaparata.

Raudonų akių efekto mažinimas

Fotografuojant tamsoje su blykste, nuotraukoje žmogaus akys gali atrodyti raudonos. Norėdami sumažinti raudonų akių efektą, pasirinkite **Raudonos akys** arba **Papildoma raudona**.



Be raudonų akių efekto mažinimo



Su raudonų akių efekto mažinimu



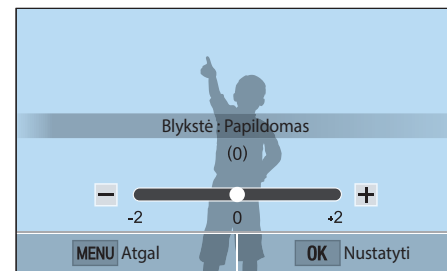
Jei objektas per toli nuo fotoaparato ar sujuda kai suveikia pirmoji blykstė, gali nepavykti sumažinti raudonų akių efekto.

Blykstės intensyvumo reguliavimas

Kai blykstė įjungta, reguliuokite jos intensyvumą ± 2 lygiais.

Norėdami nustatyti blykstės intensyvumą,

Fotografavimo režimu palieskite **[Fn]** → **Blykstė** → eikite į norimą padėtį → paspauskite [DISP] →  / AF.



- Taip pat galite vilkti šliaužiklį arba paliesti +/-, norėdami derinti intensyvumą.
- Reguluoti blykstės intensyvumą gali būti neefektyvu, jeigu:
 - objektas per arti fotoaparato
 - nustatėte didelį ISO jautrumą
 - ekspozicijos reikšmė per didelė ar per maža
- Veikiant tam tikriems režimams, šios funkcijos naudoti negalėsite.
- Jei naudojant blykstę objektas yra per arti, dalis šviesos gali būti blokuojama, ir todėl gali gautis tamsi nuotrauka. Įsitinkite, kad objektas yra rekomenduojamu atstumu nutolęs nuo fotoaparato. Tai priklauso nuo objektyvo.

Matavimas

Matavimo režimas parodo, kaip fotoaparatas nustato šviesos kiekį.

Fotoaparatas išmatuoja scenos apšvietimą ir daugelyje režimų remiasi šiais duomenimis nustatydamas įvairius nustatymus. Pavyzdžiui, jei objektas atrodo tamsesnis nei yra, fotoaparatas užfiksuoja objekto didesnio išlaikymo nuotrauką. Jei objektas atrodo šviesesnis nei yra, fotoaparatas užfiksuoja objekto mažesnio išlaikymo nuotrauką.

Nuotraukos šviesumas ir bendra nuotaika taip pat gali priklausyti nuo to, kaip fotoaparatas išmatuoja šviesumą. Pasirinkite tinkamus nustatymus pagal fotografavimo aplinkybes.

Norėdami
nustatyti
matavimo parinktį,

Fotografavimo režimu paspauskite [MENU] → [📷] →
Matavimas → parinktis.

Daugeriopas

Daugeriopu režimu apskaičiuojamas šviesos kiekis keliose vietose. Kai šviesos pakanka arba jos trūksta, fotoaparatas pakeičia ekspozicijos vertę pagal vidutinį visos scenos šviesumą. Šis režimas tinkamas bendroms nuotraukoms.



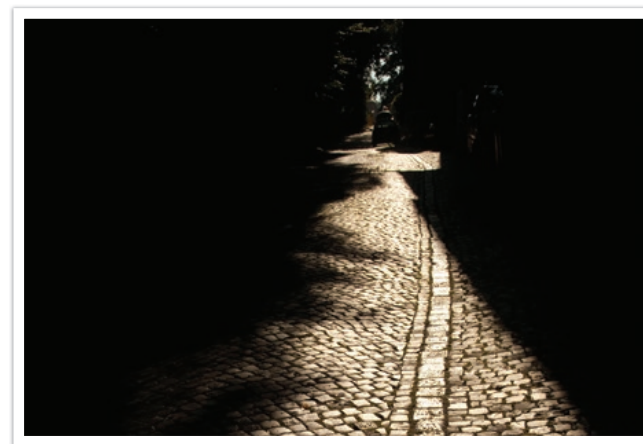
Centrinis

Centrinio svorio režimu apskaičiuojama platesnė sritis nei taškiniu režimu. Yra susumuojama kadro centre esanti šviesa (60–80 %) ir likusioje kadro dalyje (20–40 %). Rekomenduojama naudoti, kai yra menkas šviesumo skirtumas tarp objekto ir jį supančios aplinkos arba objekto kompozicijos sritis yra didesnė palyginus su visa nuotraukos kompozicija.



Taškinis

Taškiniu režimu apskaičiuojamas šviesos kiekis centre. Kai fotografuojate prie stipraus objekto foninio apšvietimo, fotoaparatas pakeičia ekspoziciją, kad teisingai užfiksuotų objektą. Pavyzdžiui, pasirinkę daugiopą režimą su stipriu foniniu apšvietimu, fotoaparatas apskaičiuoja, kad šviesos yra pakankamai, todėl gaunama tamsesnė nuotrauka. Taškiniu režimu galima to išvengti, nes skaičiuojamas tikslinės srities šviesumas.




Objektas yra ryškių spalvų, o fonas – tamsus. Taškinis režimas rekomenduojamas tokiais atvejais, kai yra didelis ekspozicijos skirtumas tarp objekto ir fono.

Fokusuojamos srities ekspozicijos vertės matavimas

Kai funkcija įjungta, fotoaparatas automatiškai nustato optimalią ekspozicijos vertę apskaičiuodamas fokusuojamos srities šviesumą. Ši funkcija galima tik pasirinkus **Taškinis** arba **Daugeriopas** matavimą ir **Pasirinkimo AF**.

Norėdami
nustatyti šią
funkciją,


Fotografavimo režimu paspauskite [MENU] →  → **Sieti AE su AF tašku** → parinktis.



Dinaminis diapazonas

Ši funkcija automatiškai ištaiso prarastas šviesias detales, kurios galėjo būti prarastos dėl skirtingų šešėlių nuotraukoje.

Norėdami nustatyti
Dinaminis diapazonas
parinktis,

Fotografavimo režimu paspauskite [MENU] →  →
Dinaminis diapazonas → parinktis.






Be dinaminio diapazono efekto



Su dinaminio diapazono efektu


* Numatytasis

Piktograma	Aprašymas
	Išjungta* : nenaudokite Dinaminis diapazonas.
	Sumanusis diapazonas+ : koreguoti ryškių detalių praradimą.
	<p>HDR: fotografuokite 3 nuotraukas su skirtingomis ekspozicijomis ir automatiškai jas sujunkite į vieną vaizdą.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Didžiausia galima ISO parinktis yra ISO 3200. • Dinaminio diapazono parinktis negali būti naudojama kartu su kitomis paleisties parinktimis nei Vienas ir Laikmatis. • Dinaminio diapazono parinktis negali būti naudojama kartu su Sumaniojo filtro ir Nuotraukos vedlio parinktimis. • Dinaminio diapazono parinktis negali būti naudojamas kartu su Lemputės funkcija.

Sumanusis filtras

Sumaniuoju filtru galite pritaikyti specialius nuotraukos ar vaizdo įrašų efektus. Galite pasirinkti įvairias filtro parinktis ir sukurti specialius efektus, kuriuos būtų sunku pasiekti su įprastiniu objektyvu.

Norėdami naudoti sumaniojo filtro parinktis,

Fotografavimo režimu paspauskite [MENU] →  → **Sumanusis filtras** → parinktis.

* Numatytasis

Parinktis	Aprašymas
Išjungta*	Jokio efekto
Vinječių darymas	Pasitelkite senovinių spalvų, didelio kontrasto arba „Lomo“ fotoaparatai ryškių vinječių efektą.
Miniatiūra	Kad objektas būtų rodomas miniatiūra, pasitelkite pokrypio-poslinkio efektą.
Eskizas	Taikykite eskizo plunksnos efektą.
Žuvies akių	Imituodami išgaubto vaizdo efektą iškreipkite arti esančius objektus.





Parinktis Nuotraukos vedlys negali būti naudojama kartu su parinktimi Sumanusis filtras.

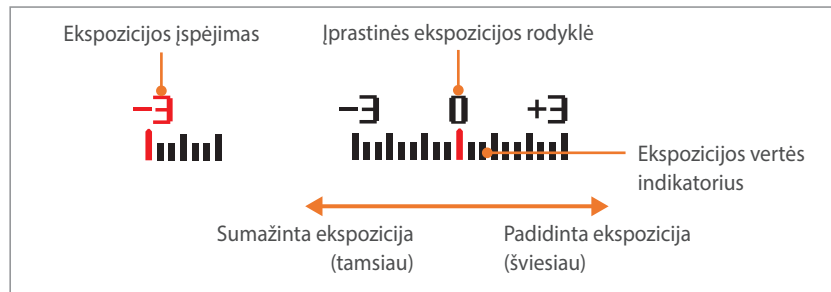


Ekspozicijos kompensavimas

Fotoaparatas automatiškai nustato ekspozicijos vertę, apskaičiuodamas nuotraukos kompozicijos šviesos lygį ir objekto poziciją. Jei fotoaparato nustatyta ekspozicijos vertė didesnė ar mažesnė nei tikėtota, ją galite derinti rankiniu būdu. Ekspozicijos vertė derinama ± 3 žingsniu. Fotoaparatas pateikia raudoną ekspozicijos pranešimą viršijus ekspozicijos ± 3 diapazoną.

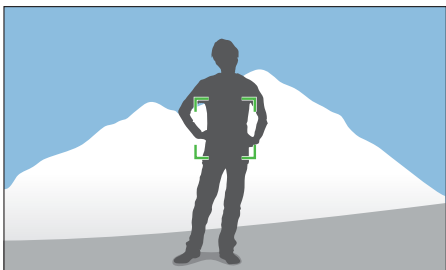
Norėdami reguliuoti ekspozicijos vertę ekrane palieskite ekspozicijos lygio indikatorių arba palieskite **[Fn]** → **EV** ir reguliuokite ekspozicijos vertę. Taip pat galite paspausti **[]**, kad pasirinktumėte ekspozicijos vertę, ir paspausti **[/AF]**, kad ją reguliuotumėte.

Galite patikrinti ekspozicijos vertę pažiūrėję į ekspozicijos vertės indikatorių.

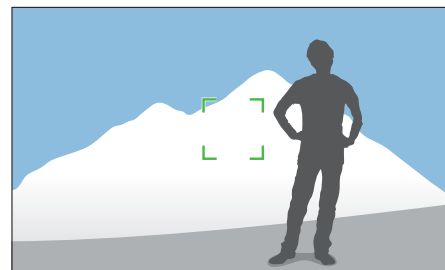


Ekspozicijos fiksavimas

Kai negalite išgauti norimos ekspozicijos dėl stipraus ryškumo kontrasto, užrakinkite ekspoziciją ir tada fotografuokite.



Norėdami fiksuoti ekspoziciją keiskite nuotraukos kompoziciją, ties kuria norite apskaičiuoti ekspoziciją, ir tada paspauskite Savą mygtuką. (kai Savo mygtuko funkcija nustatyta į AEL) (151 psl.)



Užrakinę ekspoziciją nukreipkite objektyvą norima kryptimi ir paspauskite **[Užraktas]**.


Vaizdo įrašymo funkcijos

Toliau paaiškinamos vaizdo įrašų funkcijos.

Filmo dydis





Nustatyti filmo dydį.

Norėdami naudoti
filmo dydžio parinktis,

Fotografavimo režimu paspauskite [MENU] →  →
Filmo dydis → parinktis.





Kai Vaizdo išvestis nustatyta į NTSC

* Numatytasis

Piktograma	Dydis	Rekomenduojama naudoti
	1920X1080 (30 kadr./sek.) (16:9)	Peržiūrėti „Full HD“ televizoriuje.
	1280X720 (30 kadr./sek.) (16:9)	Peržiūrėti HDTV.
	640X480 (30 kadr./sek.) (4:3)	Peržiūrėti televizoriuje.
	320X240 (30 kadr./sek.) (4:3)	Skelbiant svetainėje per belaidį tinklą (maks. 30 sek.).

Kai Vaizdo išvestis nustatyta į PAL


* Numatytasis

Piktograma	Dydis	Rekomenduojama naudoti
	1920X1080 (25 kadr./sek.) (16:9)	Peržiūrėti „Full HD“ televizoriuje.
	1280X720 (25 kadr./sek.) (16:9)	Peržiūrėti HDTV.
	640X480 (25 kadr./sek.) (4:3)	Peržiūrėti televizoriuje.
	320X240 (25 kadr./sek.) (4:3)	Skelbiant svetainėje per belaidį tinklą (maks. 30 sek.).



Filmuko kokybė

Nustatykite filmo kokybę.

Norėdami nustatyti filmo kokybės parinktį,

Fotografavimo režimu paspauskite [MENU] →  → **Filmuko kokybė** → parinktis.


* Numatytasis

Piktograma	Plėtinys	Aprašymas
	MP4 (H.264)	Įprastinis: įrašykite vaizdo įrašus įprastine kokybe.
	MP4 (H.264)	Aukšta kokybė*: įrašykite vaizdo įrašus aukšta kokybe.






Keli judesiai

Nustatykite vaizdo įrašo atkūrimo greitį.

Norėdami nustatyti rodymo greičio parinktį,

Fotografavimo režimu paspauskite [MENU] →  → **Keli judesiai** → parinktis.

* Numatytasis

Piktograma	Aprašymas
	x0.25: įrašykite vaizdo įrašą, kurį galėsite peržiūrėti 1/4 įprastinio atkūrimo greičio. (Galima tik su 640x480 arba 320x240)
	x1*: įrašykite vaizdo įrašą, kurį galėsite peržiūrėti įprastiniu atkūrimo greičiu.
	x5: įrašykite vaizdo įrašą, kurį galėsite peržiūrėti 5 kartus didesniu atkūrimo greičiu.
	x10: įrašykite vaizdo įrašą, kurį galėsite peržiūrėti 10 kartų didesniu atkūrimo greičiu.
	x20: įrašykite vaizdo įrašą, kurį galėsite peržiūrėti 20 kartų didesniu atkūrimo greičiu.




- Jei pasirenkate kitą parinktį, o ne **x1**, nebus palaikomos garso įrašymo ir iškraipymo koregavimo funkcijos.
- Galimos naudoti parinktys gali skirtis priklausomai nuo fotografavimo sąlygų.





Blukimas

Galite fotoaparatu pridėti išblukimo efektus scenos pradžioje ar pabaigoje ir nereikės to daryti kompiuteriu. Norėdami palaipsniui blukinti scenos pradžią, nustatykite tamsinimo parinktį. Norėdami palaipsniui blukinti tai, kad yra už scenos, nustatykite tamsinimo parinktį. Naudokitės funkcija atitinkamai ir pridėkite išskirtinių efektų prie vaizdo įrašo.

Jei norite naudoti išblukimo parinktį,

Fotografavimo režimu paspauskite [MENU] →  → **Blukimas** → parinktis.

* Numatytasis

Piktograma	Aprašymas
	Išjungta *: blukimo funkcija nenaudojama.
	I : scena palaipsniui šviesėja iki pasidaro matoma.
	Iš : scena palaipsniui tamsėja iki pasidaro visiškai tamsu.
	I-Iš : išblukimo efektas pritaikomas scenos pradžioje ir pabaigoje.



Naudojant blukinimo funkciją, failo išsaugojimas gali užtrukti ilgiau.

Balsas

Kartais vaizdo įrašas be garso yra įdomesnis už vaizdo įrašą su garsu. Norėdami įrašyti vaizdo įrašą be garso, išjunkite garso įrašymą.

Jei norite naudoti garso parinktį,

Fotografavimo režimu paspauskite [MENU] →  → **Balsas** → parinktis.

3 skyrius

Atkūrimas / redagavimas

Sužinokite, kaip atkurti bei redaguoti nuotraukas ir vaizdo įrašus.
Dėl informacijos apie failų redagavimą kompiuteryje žr. 6 skyrių.

Failų paieška ir tvarkymas

Išmokite peržiūrėti nuotraukas ir vaizdo įrašų miniatiūras, taip pat kaip apsaugoti ar ištrinti failus.

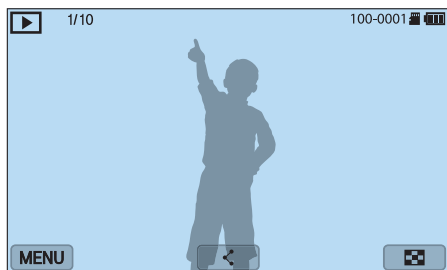


Jei kurį laiką nevykdote jokių operacijų, informacija ir piktogramos, esančios ekrane, dings. Kai vėl naudositės fotoaparatu, jos vėl pasirodys.

Nuotraukų peržiūra

1 Paspauskite [▶].

- Bus rodoma paskutinė padaryta nuotrauka.



2 Norėdami slinkti per failus, paspauskite [📁/AF].

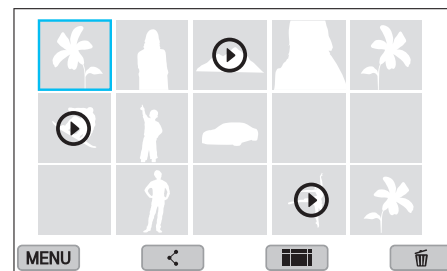
- Taip pat, norėdami perkelti vaizdą į kitą failą, galite vilkti jį į kairę arba į dešinę.



Kitais fotoaparatais surinktų failų gali nepavykti redaguoti ar atkurti dėl matmenų ar kodekų, kurių nepalaiko šis fotoaparatas. Šiuos failus redaguokite arba atkurkite kompiuteriu ar kitu įrenginiu.


Vaizdų miniatiūrų peržiūra

Norėdami ieškoti norimų nuotraukų ir vaizdo įrašų paverskite juos į miniatiūras paspausdami [📁] arba Atkūrimo režimu paliesdami [📁]. Miniatiūrų peržiūros režime vienu metu rodomi keli vaizdai, kad galėtumėte lengvai peržvelgti norimus rasti elementus. Failus taip pat galite klasifikuoti ir nustatyti, kad jie būtų rodomi pagal tam tikras kategorijas, tokias kaip data arba failo tipas.



Miniatiūrų rodinyje paspauskite [MENU] → ▶ → **Peržiūra** → elementą, kurį norite pasirinkti miniatiūrų rodinyje.

Failų peržiūra pagal kategoriją

- 1 Miniatiūros peržiūros režimu paspauskite [MENU] →  → **Filtras** → kategorija.


* Numatytasis

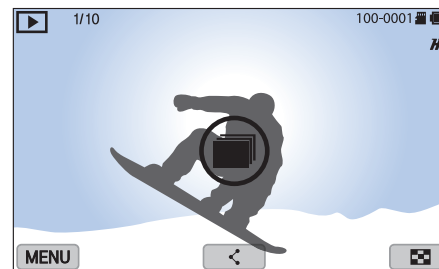
Parinktis	Aprašymas
Viską*	Peržiūrėti failus įprastai.
Data	Peržiūrėkite failus pagal išsaugojimo datą.
Failo rūšis	Žiūrėti failus pagal failo tipą.


- 2 Jei norite atidaryti sąrašą, pasirinkite jį.
- 3 Jei norite peržiūrėti failą, pasirinkite jį.




Failų peržiūra aplanko formatu

Tęstinės ir pliūpsnių serijų nuotraukos rodomos kaip aplankas. Pasirinkus aplanką, visos nuotraukos bus automatiškai atkurtos. Ištrinus aplanką, bus ištrintos visos jame esančios nuotraukos.

- 1 Atkūrimo režimu paspauskite [/AF], kad perkeltumėte į norimą aplanką.
 - Taip pat, norėdami perkelti vaizdą į norimą aplanką, galite vilkti jį į kairę arba į dešinę.
 - Fotoaparatas automatiškai atkurs nuotraukas aplanke.




- 2 Norėdami atidaryti aplanką, paspauskite [].
 - Aplanką taip pat galite atidaryti jį palietę ekrane.

- 3 Paspauskite [ / AF], kad pereitumėte prie kito failo.
 - Taip pat, norėdami perkelti vaizdą į kitą failą, galite vilkti jį į kairę arba į dešinę.
- 4 Norėdami grįžti į Atkūrimo režimą, paspauskite [].
 - Norėdami grįžti į atkūrimo režimą taip pat galite paliesti .

Failų apsauga

Apsaugokite failus nuo atsitiktinio ištrynimo.

- 1 Atkūrimo režimu slinkite prie failo.
- 2 Paspauskite [MENU] →  → **Apsaugoti** → **Ijungta**.



Apsaugotų failų ištrinti ar pasukti negalėsite.

Failų trynimas

Trinkite failus atkūrimo režime ir atlaisvinkite daugiau vietos atminties kortelėje. Apsaugoti failai nėra ištrinami.

Pavienio failo šalinimas

Galite pasirinkti vieną failą ir jį ištrinti.

- 1 Atkūrimo režimu pasirinkite failą ir paspauskite [🗑️].
- 2 Kai pasirodo iššokančioji žinutė, pasirinkite **Taip**.

Daugybinių failų šalinimas

Galite pasirinkti keletą failų ir juos ištrinti.

- 1 Atkūrimo režimu paspauskite [MENU] → [▶] → **Ištrinti** → **Keletos trynimas**.
 - Arba miniatiūrų režimu paspauskite [🗑️] ir pasirinkite failus, kuriuos norite ištrinti.

- 2 Pasirinkite norimus ištrinti failus paspausdami [🗑️/AF], ir tada paspauskite [OK].
 - Jei norite atšaukti savo pasirinkimą, dar kartą paspauskite [OK].
- 3 Paspauskite [🗑️].
- 4 Kai pasirodo iššokančioji žinutė, pasirinkite **Taip**.

Visų failų šalinimas

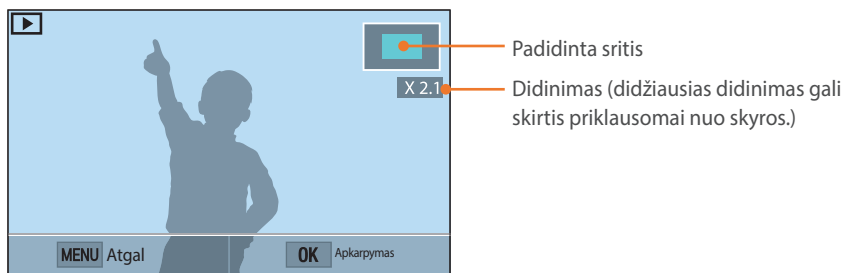
Galite vienu metu ištrinti visus atminties kortelėje esančius failus.

- 1 Atkūrimo režime paspauskite [MENU].
- 2 Pasirinkite [▶] → **Ištrinti** → **Šalinti viską**.
- 3 Kai pasirodo iššokančioji žinutė, pasirinkite **Taip**.

Nuotraukų peržiūra

Nuotraukos didinimas

Galite didinti nuotraukas peržiūradami jas atkūrimo režime. Norėdami padidinti ar sumažinti nuotrauką, galite suspausti arba išskėsti pirštus virš ekrano. Vilkite nuotrauką, kad perkeltumėte padidintą sritį. Jei norite išimti ekrane rodomo vaizdo dalį ir išsaugoti ją naujame faile, taip pat galite naudotis apkarpyimo funkcija.



Kam	Norite tai padaryti
Perkelti padidintą sritį	Paspauskite [DISP/☒/☒/☒/AF].
Apkarpykite padidintą vaizdą	Paspauskite [OK]. (išsaugomas naujame faile)
Grįžti prie pirminio vaizdo	Paspauskite [MENU].



Norėdami padidinti sritį palieskite ją du kartus.

Skaidrių rodymo peržiūra

Galite peržiūrėti nuotraukas skaidrių rodyme ir taikyti įvairius efektus.

- 1 Atkūrimo režime paspauskite [MENU].
- 2 Pasirinkite → **Skaidrių peržiūros parinktys**.
- 3 Pasirinkite skaidrių rodymo parinktį.
 - Pereikite prie 4 žingsnio, jei skaidrių peržiūrai nenorite taikyti jokių efektų.



* Numatytasis

Parinktis	Aprašymas
Peržiūros režimas	Nustatykite, ar kartoti skaidrių rodymą. (Leisti vieną* , Kartoti)
Intervalas	Nustatykite intervalą tarp nuotraukų. (1 sek.* , 3 sek. , 5 sek. , 10 sek.)
Efektai	<ul style="list-style-type: none"> • Nustatyti scenų keitimo efektą tarp nuotraukų. • Norėdami atšaukti efektus, pasirinkite Išjungta.

4 Paspauskite [MENU].

5 Pasirinkite **Rodyti skaidres**.


6 Žiūrėkite skaidrių peržiūrą.

- Paspauskite [] norėdami pristabdyti.
- Paspauskite dar kartą [] norėdami tęsti.
- Norėdami sustabdyti skaidrių peržiūrą ir grįžti į Atkūrimo režimą, paspauskite [MENU].

Automatinis pasukimas

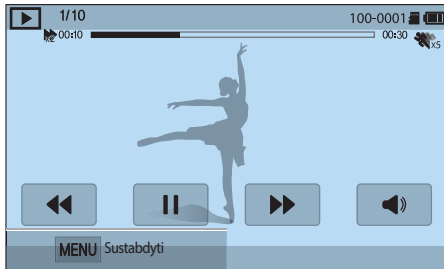
Ijungus Pasukti automatiškai, fotoaparatas automatiškai pasuks vertikaliajoje pozicijoje užfiksuotas nuotraukas, kad jos tilptų ekrane horizontalioje orientacijoje.

Jei norite nustatyti automatinio pasukimo parinktį,

Atkūrimo režimu paspauskite [MENU] →  → **Pasukti automatiškai** → parinktis.

Vaizdo įrašų leidimas

Atkūrimo režimu galite leisti vaizdo įrašą, užfiksuoti vaizdo įrašo kadrą arba apkarpyti vaizdo įrašą ir išsaugoti jį kaip naują failą.



Piktograma	Aprašymas
⏮	Žiūrėti ankstesnius failus / judėkite atgal. (Kiekvieną kartą palietę piktogramą, kai leidžiate vaizdo įrašą, pakeičiate judėjimo greitį šia tvarka: 2X, 4X, 8X.)
⏸	Pristabdyti arba atnaujinti peržiūrą.
⏭	Žiūrėti kitą failą / judėti pirmyn. (Kiekvieną kartą palietę piktogramą, kai leidžiate vaizdo įrašą, pakeičiate judėjimo greitį šia tvarka: 2X, 4X, 8X.)
🔊	Derinti garsą arba nutildyti.

Pasukimas pirmyn arba atgal

Norėdami atkurti vaizdo įrašo failą pasukti pirmyn arba atgal naudokitės vienu iš pateikiamų metodų.

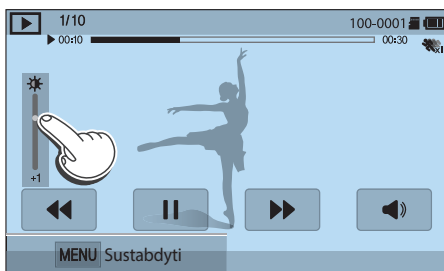
- Palieskite ⏮. Kiekvieną kartą palietę piktogramą pakeičiate sukimo greitį šia tvarka: 2X, 4X, 8X.
- Paspauskite [🔊/AF]. Kiekvieną kartą paspaudę mygtuką pakeičiate sukimo greitį šia tvarka: 2X, 4X, 8X.
- Vilkite rankenėles, kurios atsiranda ant būsenos juostos, kairėn arba dešinėn. Galite pakeisti vaizdo įrašo atkūrimo vietą.
- Vilkite ekrane pateikiamą plotą kairėn arba dešinėn. Galite pakeisti vaizdo įrašo atkūrimo vietą.

Vaizdo įrašo ryškumo reguliavimas

Reguliokite vaizdo įrašo ryškumą, kai jis yra atkuriamas.

Norėdami reguliuoti vaizdo įrašo ryškumą,

Palieskite kairę ekrano pusę → tempkite aukštyn arba žemyn.

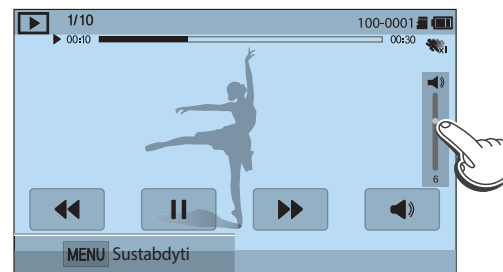


Vaizdo įrašo garsumo reguliavimas

Reguliokite vaizdo įrašo garsumą, kai jis yra atkuriamas.

Norėdami reguliuoti vaizdo įrašo garsumą,

Palieskite dešinę ekrano pusę → tempkite aukštyn arba žemyn.



Norėdami reguliuoti garso įrašo garsumą taip pat galite paspausti [DISP/🔊🔇].

Vaizdo įrašo apkarpymas atkūrimo metu

- 1 Atkūrimo režimu slinkite iki vaizdo įrašo ir tada paspauskite [MENU].
- 2 Pasirinkite **Apkirpti vaizdo klipą**.
- 3 Norėdami paleisti vaizdo įrašą, paspauskite [OK] arba palieskite ▶.
- 4 Paspauskite [OK] arba palieskite || taške, kuriame norite pradėti apkarpyimą.
- 5 Palieskite **Pradinis taškas**.
- 6 Norėdami tęsti vaizdo įrašą, paspauskite [OK] arba palieskite ▶.
- 7 Paspauskite [OK] arba palieskite || taške, kuriame norite baigti apkarpyimą.
- 8 Palieskite **Galinis taškas**.

9 Norėdami apkarpyti vaizdo įrašą, palieskite **Apkarpyti**.

- Sceną, kurią ruošiatės apkarpyti, galite derinti naudodami eigos juostoje atsirandančias rankenėles.

10 Kai pasirodo iššokančioji žinutė, pasirinkite **Taip**.



- Originalus vaizdo įrašas turi būti bent 10 sekundžių trukmės.
- Redaguotą vaizdo įrašą fotoaparatas išsaugos kaip naują failą, o originalų vaizdo įrašą paliks tokį, koks jis yra.
- Tašką, kuriame norite pradėti apkarpyimą, galite pasirinkti praėjus 2 sekundėms nuo atkūrimo pradžios.

Vaizdo fotografavimas atkūrimo metu

- 1 Žiūrėdami nuotraukas, paspauskite [OK] arba palieskite || taške, kuriame norite fotografuoti vaizdą.
- 2 Palieskite **Įamžinti**.




- Nufotografuoto vaizdo skyra bus tokia pati kaip ir originalaus vaizdo.
- Nufotografuotas vaizdas bus išsaugotas kaip naujas failas.

Nuotraukų redagavimas

Atlikite nuotraukų redagavimo darbus, pvz., keiskite dydį, pasukite arba sumažinkite raudonų akių efektą. Redaguotos nuotraukos išsaugomos kaip nauji failai naujais pavadinimais. Nuotraukos, nufotografuotos naudojant kai kuriuos režimus, negali būti redaguojamos su vaizdo redagavimo funkcija.





Norėdami
redaguoti vaizdus,

Atkūrimo režimu slinkite iki nuotraukos ir tada paspauskite
[MENU] →  → **Redaguoti vaizdą** → parinktis.



- Kai kurie vaizdai negali būti redaguojami naudojant vaizdo redagavimas funkciją. Tokiu atveju, naudokite kitą gautą vaizdo redagavimo programinę įrangą.
- RAW failai negali būti apdorojami su Redaguoti vaizdą funkcija. Tokiu atveju, naudokite kitą gautą vaizdo redagavimo programinę įrangą.
- Fotoaparatas išsaugos redaguotas nuotraukas kaip naujus failus.
- Redaguojant nuotraukas, fotoaparatas automatiškai sumažins jų raišką. Nuotraukų, kurias sukinėjate ir kurių dydžius keičiate rankiniu būdu, raiška automatiškai nesumažinama.
- Žiūrėdami failus kaip aplanką, nuotraukų redaguoti negalite. Atidarykite aplanką ir pasirinkite kiekvieną nuotrauką, kad ją redaguotumėte.

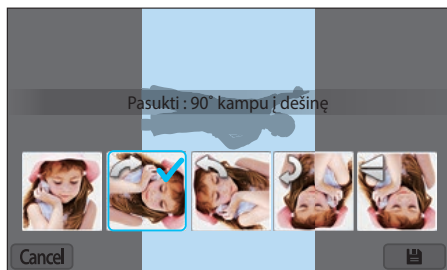
Nuotraukos karpymas

- 1 Palieskite  → .
- 2 Norėdami reguliuoti srities dydį vilkite laukelio kampą.
- 3 Norėdami keisti srities vietą, vilkite laukelį.
- 4 Norėdami išsaugoti paspauskite [] arba palieskite .

Nuotraukos pasukimas


1 Palieskite  → .

2 Palieskite parinktį.



3 Norėdami išsaugoti paspauskite [] arba palieskite .



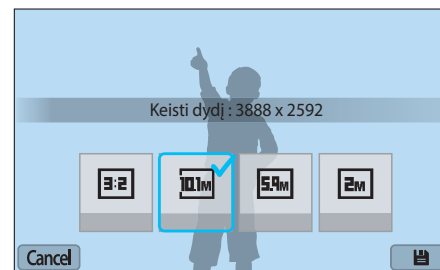
- Taip pat galite pasukti nuotrauką atkūrimo režimu paspausdami [MENU] ir tada pasirinkdami  → **Pasukti** → norima parinktį.
- Fotoaparatas perrašys originalius failus.

Nuotraukų dydžio keitimas

Keiskite nuotraukos dydį ir išsaugokite ją kaip naują failą.

1 Palieskite  → .

2 Palieskite parinktį.



3 Norėdami išsaugoti paspauskite [] arba palieskite .




Galimos naudoti dydžio keitimo parinktys priklauso nuo originalaus nuotraukos dydžio.









Nuotraukų derinimas

Galite koreguoti nufotografuotas nuotraukas derindami ryškumą, kontrastą arba spalvą.

1 Palieskite .

2 Palieskite derinimo parinktį.

- Jei esate pasirinkę  (automatinis reguliavimas), pereikite prie 6 žingsnio.



Piktograma	Aprašymas
	Originalus (grįžti prie originalaus vaizdo)
	Automatinis derinimas
	Ryškumas
	Kontrastas
	Saturacija
	RGB derinimas
	Spalvos temperatūra
	Ekspozicija

3 Norėdami derinti parinktį, paspauskite /AF].






- Taip pat galite vilkti šliaužiklį arba paliesti +/-, norėdami derinti parinktį.

4 Paspauskite  arba palieskite **Done**.





5 Palieskite **Done**.

6 Norėdami išsaugoti paspauskite  arba palieskite .

Veidų retušavimas

- 1 Palieskite  → .
- 2 Norėdami derinti parinktį, paspauskite [/AF].
 - Taip pat galite vilkti šliaužiklį arba paliesti +/-, norėdami derinti parinktį.
 - Skaičiui didėjant, odos atspalvis ryškėja ir švelnėja.
- 3 Norėdami išsaugoti paspauskite [] arba palieskite .

Raudonų akių efekto mažinimas

- 1 Palieskite  → .
- 2 Norėdami išsaugoti paspauskite [] arba palieskite .

Išmanojo filtro efektų taikymas

Pritaikykite savo nuotraukoms specialius efektus.


1 Palieskite , tada palieskite parinktį.



Parinktis	Aprašymas
Išjungta	Jokio efekto
Vinječių darymas	Pasitelkite senovinių spalvų, didelio kontrasto arba „Lomo“ fotoaparato ryškių vinječių efektą.
Miniatiūra	Kad objektas būtų rodomas miniatiūra, pasitelkite pokrypio-poslinkio efektą.
Švelnus fokusavimas	Švelnus fokusavimas: paslėpkite veido trūkumus arba pritaikykite svajingos nuotaikos efektus.
Eskizas	Taikykite eskizo plunksnos efektą.

Parinktis	Aprašymas
Žuvies akis	Imituodami išgaubto vaizdo efektą iškreipkite arti esančius objektus.
Klasika	Naudokite juodai baltą efektą.
Retro	Naudokite sepijos atspalvių efektą.
Aliejinė tapyba	Taikyti aliejinės tapybos efektą.
Animacija	Naudokite animacijos efektą.
Piešimas dažais	Taikyti eskizo rašalu efektą.
Kryžminis filtras	Pridėkite linijas, kurios tęsiasi nuo šviesių objektų ir taip imituoja kryžminio filtro vizualinį efektą.
Fotografavimas artinant	Suliekite nuotraukos kraštus, kad paryškintumėte centre esantį objektą.

2 Paspauskite  arba palieskite .

3 Norėdami išsaugoti, palieskite .



4 skyrius






Belaidis tinklas

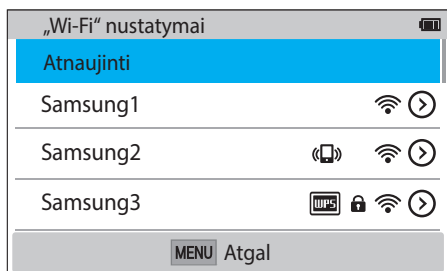
Sužinokite kaip prisijungti prie belaidžių vietinių tinklų (WLAN) ir naudotis funkcijomis.

Prisijungimas prie WLAN ir tinklo nustatymų konfigūravimas







Išmokite prisijungti per prieigos tašką (AP), kai esate WLAN diapazone. Jūs taip pat galite konfigūruoti tinklo nustatymus.



Prisijungimas prie WLAN

- 1 Režimo ekrane pasirinkite „Wi-Fi“.
- 2 Pasirinkite , , ,  arba .
- 3 Vadovaukitės nurodymais ekrane, kol pasirodys „Wi-Fi“ nustatymai ekranas.
 - Kai kuriais režimais paspauskite [MENU], tada pasirinkite „Wi-Fi“ nustatymai.
 - Fotoaparatas automatiškai ieško prieinamų AP įrenginių.
- 4 Pasirinkite AP.



- Norėdami atnaujinti prijungiamus AP, pasirinkite **Atnaujinti**.
- Norėdami rankiniu būdu pridėti AP, pasirinkite **Pridėti belaidį tinklą**. Kad AP galėtumėte pridėti rankiniu būdu, AP pavadinimas turi būti anglų kalba.

Piktograma	Aprašymas
	Spec. AP
	Apsaugotas AP
	WPS AP
	Signalas stipris
	Norėdami atidaryti tinklo nustatymų parinktį, paspauskite [AF] arba palieskite  .

- Pasirinkus apsaugotą AP, pasirodys iššokantis pranešimas. Įveskite slaptažodžius, reikalingus norint prisijungti prie WLAN. Informacija apie tai, kaip įvesti tekstą, nurodyta skyrelyje „Teksto įvedimas“. (122 psl.)
- Pasirodžius prisijungimo puslapiui, vadovaukitės skyreliu „Prisijungimo naršyklės naudojimas“. (120 psl.)
- Jeigu pasirinksite neapsaugotą AP, fotoaparatas prisijungs prie WLAN.
- Jeigu pasirinksite WPS profilio palaikomą AP, rinkitės  → **Sujungimas WPS PIN** ir įveskite PIN savo AP prietaise. Jūs taip pat galite prijungti WPS profilio palaikomą AP, fotoaparate pasirinkę  → **Sujungimas WPS mygtuku** ir paspaudę **WPS** mygtuką savo AP prietaise.
- Jei pasirodo pranešimas apie duomenų rinkimo reglamentą, perskaitykite jį ir sutikite su jo sąlygomis.

Tinklo parinkčių nustatymas

- 1 „Wi-Fi“ nustatymų ekrane pareikite prie AP ir paspauskite [AF] arba palieskite ➤.
- 2 Pažymėkite kiekvieną parinktį ir tada įveskite būtiną informaciją.

Parinktis	Aprašymas
Tinklo slaptažodis	Įveskite tinklo slaptažodį.
IP nustatymai	Nustatykite IP adresą automatinio arba rankiniu būdu.






Rankinis IP adreso nustatymas

- 1 „Wi-Fi“ nustatymų ekrane pareikite prie AP ir paspauskite [AF] arba palieskite ➤.
- 2 Pasirinkite **IP nustatymai** → **Rankinis**.
- 3 Pažymėkite kiekvieną parinktį ir tada įveskite būtiną informaciją.


Parinktis	Aprašymas
IP	Įveskite nekintantį IP adresą.
Potinklio šablonas	Įveskite potinklio šabloną.
Užkarda	Įveskite užkardą.
DNS serveris	Įveskite DNS adresą.

Prisijungimo naršyklės naudojimas

Jungdamiesi prie kai kurių AP, bendrinimo paslaugų arba debesies serverių, savo prisijungimo duomenis galite įvesti per prisijungimo naršyklę.

Piktograma	Aprašymas
	Uždarykite prisijungimo naršyklę.
	Pereiti į ankstesnį puslapį.
	Pereiti į kitą puslapį.
	Sustabdyti puslapio įkėlimą.
	Perkrauti puslapį.



- Priklausomai nuo puslapio, prie kurio esate prisijungę, jums gali būti neleista pasirinkti kai kurių elementų. Tai nereiškia trikties.
- Prisijungus prie kai kurių tinklalapių, prisijungimo naršyklė gali automatiškai neužsidaryti. Tokius atveju, uždarykite prisijungimo naršyklę paliesdami , tada vėl imkitės pageidaujamo veiksmo.
- Dėl puslapio dydžio ar tinklo spartos, prisijungimo puslapio įkėlimas gali truputėlį užtrukti. Tokiu atveju palaukite, kol pasirodys įkėlimo informacijos įvedimo langas.

Prisijungimo prie tinklo patarimai

- Kai kurios „Wi-Fi“ funkcijos nėra galimos, jei nėra įdėtos atminties kortelės.
- Tinklo ryšio kokybę nulems AP.
- Kuo didesnis atstumas tarp fotoaparato ir AP, tuo ilgiau užtruks prisijungimas prie tinklo.
- Jeigu šalia esantis prietaisas naudoja to paties radijo dažnio signalą kaip ir jūsų fotoaparatas, jis gali pertraukti jūsų ryšį.
- Jeigu jūsų AP pavadinimas yra ne anglų kalba, fotoaparatas gali neaptikti įrenginio arba gali būti rodomas neteisingas vardas.
- Dėl tinklo nustatymų ir slaptažodžio kreipkitės į tinklo administratorių arba tinklo paslaugos teikėją.
- Jeigu WLAN būtinas tinklo paslaugų teikėjo autentifikavimas, jums gali nepavykti prie jo prisijungti. Norėdami prisijungti prie WLAN, susisiekite su tinklo paslaugų teikėju.
- Priklausomai nuo šifravimo tipo, skaitmenų kiekis slaptažodyje gali skirtis.
- WLAN ryšio gali nebūti priklausomai nuo jūsų buvimo aplinkos.
- Fotoaparatas AP sąraše gali rodyti per WLAN tinklą įjungiamą spausdintuvą. Negalite prisijungti prie tinklo per spausdintuvą.
- Jūs negalite vienu metu prijungti savo fotoaparato prie tinklo ir televizoriaus.
- Už prisijungimą prie tinklo gali reikėti mokėti papildomus mokesčius. Kainos nustatymas priklausys nuo jūsų sutarties sąlygų.
- Jei negalite prisijungti prie WLAN tinklo, pamėginkite kitą AP iš galimų AP sąrašo.
- Pasirinkus kai kurių tinklo paslaugų teikėjų nemokamus WLAN tinklus, gali pasirodyti registravimosi puslapis. Įveskite savo ID ir slaptažodį, reikalingą norint prisijungti prie WLAN. Informacijos apie registravimąsi ir paslaugą kreipkitės į tinklo paslaugos teikėjus.
- Apdairiai įveskite asmeninę informaciją, skirtą AP ryšiui. Neįveskite į fotoaparatą jokių atsiskaitymo arba kredito kortelės duomenų. Gamintojas neatsako už jokiais problemomis, patirtas įvedus minėtojo pobūdžio informaciją.
- Įvairiose šalyse pasiekiami tinklo ryšiai gali skirtis.
- Jūsų fotoaparato WLAN funkcija turi atitikti regiono radijo bangų perdavimo teisės aktus. Kad būtų užtikrintas suderinamumas, rekomenduojame naudoti WLAN funkciją toje šalyje, kurioje pirkote fotoaparatą.
- Priklausomai nuo tinklo sąlygų, tinklo nustatymų reguliavimo procesai gali skirtis.
- Nebandykite jungtis į tinklą, jeigu jums nesuteikta prieiga.
- Prieš jungdamiesi prie tinklo, patikrinkite, ar fotoaparato akumuliatorius visiškai įkrautas.
- Negalite įkelti arba siųsti failų, įamžintų tam tikrais režimais.
- Į kitą prietaisą persiųsti failai gali būti jo nepalaikomi. Tokiu atveju failus atkurkite kompiuteriu.

Teksto įvedimas

Išmokite įvesti tekstą. Piktogramomis, esančiomis lentelėje, galima perkelti žymiklį, pakeisti klaviatūros registrą ir pan. Paspauskite [DISP/↔/☒/☑/AF], kad slinktumėte prie norimo klavišo, ir spauskite [OK/☑], kad jį įvestumėte. Arba palieskite klavišą, jei norite įvesti.



Piktograma	Aprašymas
◀ ▶	Perkelkite žymiklį.
↑	ABC režimu pakeiskite klaviatūros registrą.
✕	Ištrinkite paskutinę raidę.
Atšaukti	Sustabdykite teksto vedimą ir grįžkite į ankstesnį puslapį.
123/ABC	Perjunkite iš simbolių režimo į „ABC“ režimą.
⏏	Įterpkite tarpą.
Atlikta	Išsaugokite rodomą tekstą.



- Nepriklausomai nuo ekrane rodomos kalbos, kai kuriuose modeliuose tekstą galite rašyti tik anglų kalba.
- Paspauskite [☑], kad pereitumėte tiesiai prie **Atlikta**.
- Simbolių limitas priklauso nuo situacijos.
- Ekranas gali skirtis priklausomai nuo įvesties režimo.

NFC funkcijos naudojimas („Tag & Go“)

Išmanųjį telefoną padėkite taip, kad jo NFC antena būtų šalia fotoaparato NFC žymos, kad būtų įgalinta funkcija, automatiškai išsauganti nuotraukas išmaniajame telefone, arba išmaniojo telefono naudojimo kaip nuotolinio užrakto funkcija. Taip pat atkūrimo režimu galite persiųsti failus į prietaisą, kuriame veikia NFC funkcija.



- Šią funkciją palaiko išmanieji telefonai su „Android“ operacine sistema, kuriuose galima NFC funkcija. Rekomenduojama naudoti naujausią versiją. Ši funkcija negalima naudojant „iOS“ prietaisus.
- Prieš naudodami šią funkciją, telefone ar prietaise įdiekite Samsung SMART CAMERA App. Šią programą galite atsisiųsti iš „Samsung Apps“ arba „Google Play Store“. Samsung SMART CAMERA App yra suderinama su „Samsung“ fotoaparatais, kurie buvo pagaminti 2013 m. ar vėliau.
- Prietaisams, naudojamiems „Android OS“ 2.3.3 – 2.3.7, parsisiųskite „Samsung SMART CAMERA App“ iš „www.samsung.com“.
- Norėdami nuskaityti NFC žymą prietaisą, kuriame veikia NFC funkcija, pridėkite prie fotoaparato NFC žymos 2 sekundėms.
- Galite nustatyti persiūstos nuotraukos dydį paspausdami [MENU], tada pasirinkite  → **MobileLink/NFC vaizdo dydis** → parinktis.
- Jokiu būdu nekeiskite NFC žymos informacijos.

NFC funkcijų naudojimas fotografavimo režimu

Paleiskite „AutoShare“ arba „Remote Viewfinder“ nuskaitydami žymą nuo prietaiso, kuriame veikia NFC funkcija. (124 ir 130 psl.) Nustatykite paleisti „Wi-Fi“ funkciją nuskaitydami žymą nuo prietaiso, kuriame veikia NFC funkcija. (151 psl.)

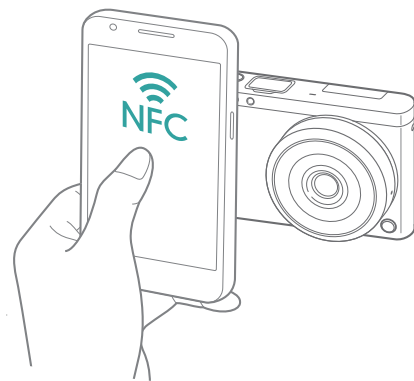
NFC funkcijos naudojimas atkūrimo režimu („Photo Beam“)

Atkūrimo režimu fotoaparatas automatiškai persiunčia atkuriamą failą į išmanųjį telefoną, kai nuskaitytote ant prietaiso esančią NFC žymą.

- Norėdami persiųsti kelis failus pasirinkite juos miniatiūrų rodinyje ir tada nuskaitykite žymą nuo prietaiso, kuriame veikia NFC funkcija.

NFC funkcijų naudojimas „Wi-Fi“ režimu

Iššokusiam lange, kuris atsiranda žymą nuo prietaiso, kuriame veikia NFC funkcija, pasirinkite „MobileLink“ arba „Remote Viewfinder“. (126 ir 130 psl.)




Automatinis failų saugojimas išmaniajame telefone

Fotoaparatas per WLAN jungiasi prie išmaniųjų telefonų, kuriuose įdiegta funkcija AutoShare. Kai fotoaparatu užfiksuojaite nuotrauką, ji automatiškai išsaugoma išmaniajame telefone.



- Funkciją AutoShare palaiko išmanieji telefonai ir planšetiniai kompiuteriai su „Android“ operacine sistema. (Kai kurių parinkčių kai kurie modeliai nepalaiko.) Prieš naudodamiesi šia funkcija, atnaujinkite prietaiso mikroprograminę įrangą į naujausią versiją. Jei mikroprograminės įrangos versija nėra naujausia, ši funkcija gali veikti netinkamai.
- Prieš naudodami šią funkciją, telefone ar prietaise įdiekite Samsung SMART CAMERA App. Šią programą galima atsisiųsti iš „Samsung Apps“, „Google Play Store“ arba „Apple App Store“. Samsung SMART CAMERA App yra suderinama su „Samsung“ fotoaparatais modeliais, kurie buvo pagaminti 2013 m. ar vėliau.
- Prietaisams, naudojantiems „Android OS“ 2.3.3 – 2.3.7, parsisiųskite „Samsung SMART CAMERA App“ iš „www.samsung.com“.
- Jei nustatote šią funkciją, nustatymas išlaikomas net jei ir pakeisite fotografavimo režimą.
- Kai kurie režimai gali nepalaikyti šios funkcijos arba ji gali būti neprieinama su kai kuriomis fotografavimo parinktimis.

1 Fotografavimo režimu palieskite → **AutoShare**.

- Taip pat galite paspausti [MENU] →  → **AutoShare** → **Ijungta**.
- Jeigu pasirodo iššokantis pranešimas, raginantis atsisiųsti programą, pasirinkite **Kitas**.


2 Išmaniajame telefone įjunkite Samsung SMART CAMERA App.

- „iOS“ prietaisuose įjunkite „Wi-Fi“ funkciją prieš įjungdami programą.
- Norėdami automatiškai paleisti programą išmaniajame telefone su įgalinta NFC, įjunkite funkciją ir padėkite išmanųjį telefoną šalia NFC žymės (28 psl.), esančios ant fotoaparato. Įsitinkite, kad išmanusis telefonas yra prijungtas prie fotoaparato ir pereikite prie 5 žingsnio.

3 Sąraše pasirinkite fotoaparatai ir išmanųjį telefoną prijunkite prie jo.

- Išmanusis telefonas vienu kartu gali prisijungti tik prie vieno fotoaparato.

4 Fotoaparate leiskite išmaniajam telefonui prie jo prisijungti.

- Jei išmanusis telefonas buvo sujungtas su fotoaparatu jau anksčiau, jis bus sujungtas automatiškai.
- Fotoaparato ekrane pasirodys piktograma, rodanti ryšio būseną .

5 Nufotografuokite.




- Užfiksuotos nuotraukos išsaugomos fotoaparate ir tada persiunčiamos į išmanųjį telefoną. Jei atminties kortelė neįdėta arba nėra vietos atmintyje, nufotografuota nuotrauka perkeliama į išmanųjį telefoną jos neišsaugant fotoaparate.
- Įrašytas vaizdo įrašas išsaugomas tik fotoaparate.
- Vaizdo failas, užfiksuotas įrašant vaizdo įrašą, nėra išsaugomas išmaniajame telefone.
- Jei išmaniajame telefone veikia GPS funkcija, užfiksuotoje nuotraukoje bus išsaugota GPS informacija.



Nuotraukų ar vaizdo įrašų siuntimas į išmanųjį telefoną

Fotoaparatas per WLAN jungiasi prie išmaniųjų telefonų, kuriuose įdiegta MobileLink funkcija. Galite nesunkiai išsiųsti nuotraukas ar vaizdo įrašus į išmanųjį telefoną.



- Funkciją MobileLink palaiko išmanieji telefonai ir planšetiniai kompiuteriai su „Android“ operacine sistema. (Kai kurių parinkčių kai kurie modeliai nepalaiko.) Prieš naudodamiesi šia funkcija, atnaujinkite prietaiso mikroprograminę įrangą į naujausią versiją. Jei mikroprograminės įrangos versija nėra naujausia, ši funkcija gali veikti netinkamai.
- Prieš naudodami šią funkciją, telefone ar prietaise įdiekite Samsung SMART CAMERA App. Šią programą galima atsisiųsti iš „Samsung Apps“, „Google Play Store“ arba „Apple App Store“. Samsung SMART CAMERA App yra suderinama su „Samsung“ fotoaparatais, kurie buvo pagaminti 2013 m. ar vėliau.
- Prietaisams, naudojamiems „Android OS“ 2.3.3 – 2.3.7, parsiųskite „Samsung SMART CAMERA App“ iš „www.samsung.com“.
- Jei fotoaparato atmintyje failų nėra, šios funkcijos naudoti negalėsite.
- Vienu metu galite stebėti iki 1 000 paskutinių naudotų failų ir išsiųsti iki 1 000 failų.
- Kai „Full HD“ vaizdo įrašai yra siunčiami naudojant MobileLink funkciją, kai kuriems prietaisams gali nepavykti jų atkurti.
- Naudojant šią funkciją su „iOS“ prietaisais, prietaisai gali prarasti „Wi-Fi“ ryšį.
- Negalite siųsti RAW formato failų.
- Galite nustatyti persiųstos nuotraukos dydį paspausdami [MENU], tada pasirinkite  → **MobileLink/NFC vaizdo dydis** → parinktis.
- Taip pat Fotografavimo režimu ekrane galite paliesti  → **MobileLink**.
- Taip pat galite išsiųsti failus Atkūrimo režimu paspaudę [MENU] ir pasirinkę **Bendrinti („Wi-Fi“)** → **MobileLink** arba pasirinkdami  → **MobileLink**.
- Jei su fotoaparatu neatliekate jokių veiksmų 30 sekundžių, ekranas išsijungia.

1 Režimo ekrane pasirinkite „**Wi-Fi**“.

2 Fotoaparate pasirinkite .

- Jeigu pasirodo iššokantis pranešimas, raginantis atsisiųsti programą, pasirinkite **Kitas**.

3 Fotoaparate pasirinkite siuntimo parinktį.

- Jei pasirinksite **Pasirinkite failus išmaniajame telefone**, išmaniuoju telefonu galėsite peržiūrėti ir dalytis fotoaparate saugomais failais. Jei su išmaniuoju telefonu neatliekate jokių veiksmų 30 sekundžių, ekranas išsijungia.
- Jei pasirinksite **Pasirinkite failus fotoaparate**, galėsite pasirinkti failus, kuriuos galėsi siųsti iš fotoaparato.

4 Išmaniajame telefone įjunkite Samsung SMART CAMERA App.

- „iOS“ prietaisuose įjunkite „Wi-Fi“ funkciją prieš įjungdami programą.
- Norėdami automatiškai paleisti programą išmaniajame telefone su įgalinta NFC, įjunkite funkciją ir padėkite išmanųjį telefoną šalia NFC žymės (28 psl.), esančios ant fotoaparato. Įsitinkite, kad išmanusis telefonas yra prijungtas prie fotoaparato ir pereikite prie 7 žingsnio.



- 5 Sąraše pasirinkite fotoaparatai ir išmanųjį telefoną prijunkite prie jo.
 - Išmanusis telefonas vienu kartu gali prisijungti tik prie vieno fotoaparato.
- 6 Fotoaparate leiskite išmaniajam telefonui prie jo prisijungti.
 - Jei išmanusis telefonas buvo sujungtas su fotoaparatu jau anksčiau, jis bus sujungtas automatiškai.
- 7 Išmaniajame telefone arba fotoaparate pasirinkite failus, kuriuos norite persiųsti į fotoaparatai.
- 8 Išmaniajame telefone arba fotoaparate palieskite kopijavimo mygtuką, pasirinkite **Siųsti**.
 - Fotoaparatas failus nusiųs į išmanųjį telefoną.



Nuotraukų ar vaizdo įrašų siuntimas į kelis išmaniuosius telefonus

Fotoaparatas per WLAN jungiasi prie išmaniųjų telefonų, kuriuose įdiegta funkcija Group Share. Galite nesunkiai išsiųsti nuotraukas ar vaizdo įrašus į kelis išmaniuosius telefonus.



- Funkciją Group Share palaiko išmanieji telefonai ir planšetiniai kompiuteriai su „Android“ ar „iOS“ operacine sistema. (Kai kurių parinkčių kai kurie modeliai nepalaiko.) Prieš naudodamiesi šia funkcija, atnaujinkite prietaiso mikroprograminę įrangą į naujausią versiją. Jei mikroprograminės įrangos versija nėra naujausia, ši funkcija gali veikti netinkamai.
- Prieš naudodami šią funkciją, telefone ar prietaise įdiekite Samsung SMART CAMERA App. Šią programą galima atsisiųsti iš „Samsung Apps“, „Google Play Store“ arba „Apple App Store“. Samsung SMART CAMERA App yra suderinama su „Samsung“ fotoaparatais modeliais, kurie buvo pagaminti 2013 m. ar vėliau.
- Prietaisams, naudojantiems „Android OS“ 2.3.3 – 2.3.7, parsisiųskite „Samsung SMART CAMERA App“ iš „www.samsung.com“.
- Jei fotoaparato atmintyje failų nėra, šios funkcijos naudoti negalėsite.
- Failų perkėlimas į kelius išmaniuosius telefonus gali trukti ilgiau nei perkėlimas į vieną prietaisą.
- Kai „Full HD“ vaizdo įrašai yra siunčiami naudojant Group Share funkciją, kai kuriems prietaisams gali nepavykti jų atkurti.
- Naudojant šią funkciją su „iOS“ prietaisais, prietaisas gali prarasti „Wi-Fi“ ryšį.
- Negalite siųsti RAW formato failų.
- Galite nustatyti persiųstos nuotraukos dydį paspausdami [MENU], tada pasirinkite  → **MobileLink/NFC vaizdo dydis** → parinktis.
- Taip pat galite išsiųsti failus Atkūrimo režimu paspaudę [MENU] ir pasirinkę **Bendrinti („Wi-Fi“)** → **Group Share** arba pasirinkdami  → **Group Share**.

1 Režimo ekrane pasirinkite „Wi-Fi“.

2 Fotoaparate pasirinkite .

- Jeigu pasirodo iššokantis pranešimas, raginantis atsisiųsti programą, pasirinkite **Kitas**.

3 Išmaniajame telefone įjunkite Samsung SMART CAMERA App.

- „iOS“ prietaisuose įjunkite „Wi-Fi“ funkciją prieš įjungdami programą.
- Norėdami automatiškai paleisti programą išmaniajame telefone su įgalinta NFC, įjunkite funkciją ir padėkite išmanųjį telefoną šalia NFC žymės (28 psl.), esančios ant fotoaparato. Įsitinkite, kad išmanusis telefonas yra prijungtas prie fotoaparato ir pereikite prie 6 žingsnio.


- 4 Šalia fotoaparate pateikto norimo išmaniojo telefono palieskite **Prisijungti**.
 - Jei išmanusis telefonas buvo sujungtas su fotoaparatu jau anksčiau, jis bus sujungtas automatiškai.
 - Galite prijungti iki 4 išmaniųjų telefonų.
- 5 Pasirinkite **Kitas**.
- 6 Fotoaparate pasirinkite failus, kuriuos norite persiųsti iš fotoaparato.
- 7 Fotoaparate pasirinkite **Siųsti**.
 - Fotoaparatas failus nusiųs į išmanųjį telefoną.
 - Kai prijungiate prie kelių išmaniųjų telefonų, fotoaparatas nusiųs failus į visus prietaisus tuo pat metu.



Nuotolinis užrakto atleidimas išmaniuoju telefonu

Fotoaparatas per WLAN jungiasi prie išmaniųjų telefonų, kuriuose įdiegta funkcija Remote Viewfinder. Naudokite išmanųjį telefoną atleisti užraktui nuotoliniu būdu su Remote Viewfinder funkcija. Nufotografuotas kadras bus rodomas išmaniajame telefone.



- Funkciją Remote Viewfinder palaiko išmanieji telefonai ir planšetiniai kompiuteriai su „Android“ ar „iOS“ operacine sistema. (Kai kurių parinkčių kai kurie modeliai nepalaiko.) Prieš naudodamiesi šia funkcija, atnaujinkite prietaiso mikroprograminę įrangą į naujausią versiją. Jei mikroprograminės įrangos versija nėra naujausia, ši funkcija gali veikti netinkamai.
- Prieš naudodami šią funkciją, telefone ar prietaise įdiekite Samsung SMART CAMERA App. Šią programą galima atsisiųsti iš „Samsung Apps“, „Google Play Store“ arba „Apple App Store“. Samsung SMART CAMERA App yra suderinama su „Samsung“ fotoaparatais, kurie buvo pagaminti 2013 m. ar vėliau.
- Prietaisams, naudojantiems „Android OS“ 2.3.3 – 2.3.7, parsisiųskite „Samsung SMART CAMERA App“ iš „www.samsung.com“.
- Taip pat Fotografavimo režimu ekrane galite paliesti  → **Remote Viewfinder**.
- Be pertraukos fotografuoti kadrai ar įrašyti vaizdo įrašai bus nerodomas išmaniajame telefone.

1 Režimo ekrane pasirinkite „Wi-Fi“.

2 Fotoaparate pasirinkite .



- Jeigu pasirodo iššokantis pranešimas, raginantis atsisiųsti programą, pasirinkite **Kitas**.




3 Išmaniajame telefone įjunkite Samsung SMART CAMERA App.

- „iOS“ prietaisuose įjunkite „Wi-Fi“ funkciją prieš įjungdami programą.
- Norėdami automatiškai paleisti programą išmaniajame telefone su įgalinta NFC, įjunkite funkciją ir padėkite išmanųjį telefoną šalia NFC žymės (28 psl.), esančios ant fotoaparato. Įsitinkite, kad išmanusis telefonas yra prijungtas prie fotoaparato ir pereikite prie 6 žingsnio.


4 Sąrašė pasirinkite fotoaparatai ir išmanųjį telefoną prijunkite prie jo.

- Išmanusis telefonas vienu kartu gali prisijungti tik prie vieno fotoaparato.

- 5 Fotoaparate leiskite išmaniajam telefonui prie jo prisijungti.
- Jei išmanusis telefonas buvo sujungtas su fotoaparatu jau anksčiau, jis bus sujungtas automatiškai.
- 6 Išmaniajame telefone pasirinkite , kad atidarytumėte išmanųjį skydelį.
- 7 Išmaniajame telefone nustatykite nurodytas fotografavimo parinktis.
- Atliekant šią funkciją, fotoaparate neveikia kai kurie mygtukai.
 - Išmaniuoju telefonu galite valdyti fotoaparatą tik liesdami ekraną.
 - Kai kurios fotografavimo parinktys nėra palaikomos.
 - Fotoaparate nustatytos fotografavimo parinktys liks nepakitusios, kol neatjungsite išmaniojo telefono.
- 8 Norėdami grįžti į fotografavimo ekraną palieskite .

- 9 Išmaniajame telefone palaikykite palietę , kad sufokusuotumėte, o norėdami fotografuoti – atleiskite.
- Norėdami įrašyti vaizdo įrašą palieskite , o norėdami baigti įrašymą palieskite .
 - Jei išmaniajame telefone veikia GPS funkcija, užfiksuotoje nuotraukoje bus išsaugota GPS informacija.



- Kai naudojate šią funkciją, idealus atstumas tarp fotoaparato ir išmaniojo telefono gali kisti, priklausomai nuo aplinkos sąlygų.
- Kad galėtumėte šia funkcija naudotis, išmanusis telefonas turi būti ne toliau kaip 7 m atstumu nuo fotoaparato.
- Fotografavimas užtruks kiek ilgiau, kai išmaniajame telefone atleisite .
- Jei failo saugojimo parinktis nustatyta į **Išmanusis telefonas ir fotoaparatas**, tik nuotraukos bus persiųstos į išmanųjį telefoną. (Vaizdo įrašai ir RAW failai nebus persiūsti.)
- Jei fotografuojate su tęstinio fotografavimo funkcija ir failo saugojimo parinktis nustatyta į **Išmanusis telefonas ir fotoaparatas**, tik nuotraukos bus persiųstos į išmanųjį telefoną.
- Įrašant vaizdo įrašą išmaniajame telefone nebus atkartotas fotoaparato ekranas.
- Remote Viewfinder funkcija išsijungs tokiais atvejais:
 - išmaniuoju telefonu priimant skambutį
 - išjungus fotoaparatą arba išmanųjį telefoną
 - prietaisas praranda ryšį su WLAN
 - esant blogam arba nestabiliam „Wi-Fi“ ryšiui
 - neatliekate jokių veiksmų maždaug 3 minutes, kol yra sujungta
 - aplanko ir failo numeriai yra didžiausios vertės
- Jei su fotoaparatu neatliekate jokių veiksmų 30 sekundžių, ekranas išsijungia.

„Baby Monitor“ naudojimas

Naudodami funkciją Baby Monitor prijunkite fotoaparatai prie išmaniojo telefono, kuriame yra įdiegta programa Samsung Home Monitor, ir galėsite stebėti vietą.



- Funkciją Baby Monitor palaiko išmanieji telefonai, kurie palaiko WVGA (800X480) ar didesnę skyrą ir kuriuose veikia „Android“ arba „iOS“ operacinė sistema. (Kai kurių parinkčių kai kurie modeliai nepalaiko.) Prieš naudodamiesi šia funkcija, atnaujinkite prietaiso mikroprograminę įrangą į naujausią versiją. Jei mikroprograminės įrangos versija nėra naujausia, ši funkcija gali veikti netinkamai.
- Prieš naudojant šią funkciją, mobiliajame telefone reikia įdiegti programą Samsung Home Monitor. Šią programą galima atsisiųsti iš „Samsung Apps“, „Google Play Store“ arba „Apple App Store“.
- Funkcija naudokitės tik patalpose.

1 Režimo ekrane pasirinkite „Wi-Fi“.

2 Fotoaparate pasirinkite .

- Jeigu pasirodo iššokantis pranešimas, raginantis atsisiųsti programą, pasirinkite **Kitas**.

3 Fotoaparate pasirinkite AP iš pateiktų sąrašė ir padėkite fotoaparatai.

- Fotoaparatai padėkite saugioje vietoje, kur vaikai ir gyvūnai negalėtų pasiekti.
- Fotoaparato objektyvą nukreipkite į objektą.
- Rekomenduojame fotoaparatai prijungti prie maitinimo išvesties kintamosios srovės adapteriu.

4 Išmaniajame telefone pasirinkite AP, prie kurio prijungtas fotoaparatas.


- „iOS“ prietaisuose įjunkite „Wi-Fi“ funkciją prieš įjungdami programą.

5 Išmaniajame telefone įjunkite programą Samsung Home Monitor.

6 Pradėkite tiesioginį vaizdo ar garso stebėjimą.


- Išmaniajame telefone stebėkite tiesioginę vaizdo transliaciją iš fotoaparato. Stebėdami vaizdą išmaniajame telefone palieskite mygtuką **Garso stebėjimo režimas**, kad nutrauktumėte vaizdo transliavimą. Fotoaparatus aptikus triukšmą, išmaniajame telefone pasigirs apie tai pranešantis signalas.



- Tiesiogiai transliuojant vaizdą į išmanųjį telefoną fotoaparate jis nėra išsaugomas.
- Jei stebima vieta tamsi, palieskite , kad įjungtumėte pagalbinę AF lemputę.
- Stebint garsą, išmanusis telefonas neskleis garsinių pranešimų fotoaparatus aptikus triukšmą, kuris trunka neilgai ir yra garsesnis už nustatytą lygį.
- Stebint vaizdą tiesiogiai, išmanusis telefonas neskleis garsinių pranešimų net fotoaparatus aptikus triukšmą.

7 Palieskite , kad išeitumėte iš programos Samsung Home Monitor.

Reguliuokite signalo aktyvinimo triukšmo lygį

Stebėdami garsą galite nustatyti triukšmo, kuris aktyvintų signalą, lygį. Norėdami reguliuoti triukšmo lygį paspauskite [DISP/].

Triukšmo, aktyvinančio signalą, lygis:
fotoaparatus aptikus triukšmą, kuris viršija nurodytą lygį trumpą laiką, pasigirs signalas.



Nesinaudokite šia funkcija nelegaliais tikslais.

Nuotraukų ar vaizdo įrašų siuntimas naudojant automatinį atsarginį kopijavimą

Nuotraukas ir vaizdo įrašus galite belaidžiu būdu perkelti į asmeninį kompiuterį.


Atsarginio automatinio kopijavimo programos įdiegimas į kompiuterį

- 1 Įdiekite kompiuteryje i-Launcher. (161 psl.)
- 2 USB kabeliu prijunkite fotoaparatai prie kompiuterio.
- 3 Kai pasirodo programa Automatinis atsarginis kopijavimas, paspauskite ją.
 - Kompiuteryje įdiegta programa Automatinis atsarginis kopijavimas. Norėdami baigti diegimą, vykdykite ekrane pateikiamas instrukcijas.
- 4 Atjunkite USB kabelį.



Prieš įdiegdami programą įsitikinkite, kad kompiuteris yra prijungtas prie tinklo.

Nuotraukų ar vaizdų įrašų siuntimas į kompiuterį

- 1 Režimo ekrane pasirinkite „Wi-Fi“.
- 2 Pasirinkite .
 - Jeigu pasirodo iššokantis pranešimas, raginantis atsisiųsti programą, pasirinkite **Kitas**.
 - Fotoaparatas automatiškai pamėgins prisijungti prie WLAN per paskutinį prijungtą AP įrenginį.
 - Jei fotoaparatas anksčiau nebuvo prijungtas prie WLAN, jis ieškos prieinamų AP įrenginių. (118 psl.)
- 3 Pasirinkite kompiuterį, į kurį įrašysite atsargines kopijas.

4 Pasirinkite **OK**.

- Norėdami atšaukti siuntimą, pasirinkite **Atšaukti**.
- Negalite pasirinkti atskirų failų, kurių atsargines kopijas norėtumėte kurti. Ši funkcija įrašo tik fotoaparate naujų failų atsargines kopijas.
- Atsarginių kopijų įrašymo eiga bus rodoma kompiuterio ekrane.
- Pasibaigus įkrovimui fotoaparatas automatiškai išsijungs maždaug po 30 sekundžių. Norėdami sugrįžti į ankstesnį ekraną ir nutraukti automatinį fotoaparato išsijungimo procesą, pasirinkite **Atšaukti**.
- Pasibaigus perdavimui, automatiškai išjunkite asmeninį kompiuterį; pasirinkite **Išjungti AK po kopijavimo**.
- Norėdami pakeisti kompiuterį, į kurį įrašysite atsargines kopijas, pasirinkite **Keisti kompiuterį**.



- Kai prijungsite fotoaparatą prie WLAN, pasirinkite AP, prie kurio yra prisijungęs kompiuteris.
- Fotoaparatas suras galimus prieigos taškus net ir tada, jeigu jungiatės prie to paties prieigos taško dar kartą.
- Jeigu failų siuntimo metu fotoaparatą išjungsite arba išimsite jo akumuliatorių, failų perkėlimas bus nutrauktas.
- Naudojant šią funkciją, fotoaparate neveikia užrakto funkcija.
- Iš vieno fotoaparato vienu metu siųsti failus galite tik į vieną kompiuterį.
- Atsarginis kopijavimas gali būti nutrauktas dėl tinklo sąlygų.
- Jei fotoaparato atmintyje failų nėra, šios funkcijos naudoti negalėsite.
- Prieš pradėdami naudotis šia funkcija, išjunkite „Windows“ ir bet kokias kitas ugniasienes.
- Galite siųsti iki 1 000 naujausių failų.
- Kompiuterio programoje serverio pavadinimas turi būti įvestas lotyniškais simboliais ir gali sudaryti ne daugiau 48 simbolių.


Nuotraukų ar vaizdo įrašų siuntimas el. paštu

Galite keisti nustatymus el. pašto meniu ir siūsti fotoaparate esančias nuotraukas el. paštu.

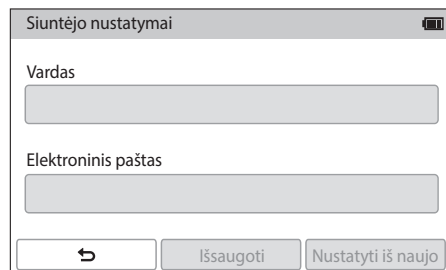
El. pašto nustatymų keitimas

El. pašto meniu galite keisti informacijos įrašymo į atmintį nustatymus. Taip pat galite įvesti arba pakeisti el. pašto slaptažodį. Informacija apie tai, kaip įvesti tekstą, nurodytą skyrelyje „Teksto įvedimas“. (122 psl.)

Informacijos saugojimas


- 1 Režimo ekrane pasirinkite „**Wi-Fi**“.
- 2 Pasirinkite .
 - Fotoaparatas automatiškai pamėgins prisijungti prie WLAN per paskutinį prijungtą AP įrenginį.
 - Jei fotoaparatas anksčiau nebuvo prijungtas prie WLAN, jis ieškos prieinamų AP įrenginių. (118 psl.)
- 3 Paspauskite [MENU].
- 4 Pasirinkite **Siuntėjo nustatymai**.

- 5 Pasirinkite langelį **Vardas**, įrašykite savo vardą ir palieskite **Atlikta**.



- 6 Pasirinkite langelį **Elektroninis paštas**, įrašykite savo el. pašto adresą ir palieskite **Atlikta**.
- 7 Norėdami išsaugoti pakeitimus, pasirinkite **Išsaugoti**.
 - Jei norite ištrinti informaciją, pasirinkite **Nustatyti iš naujo**.

El. pašto slaptažodžio nustatymas

- 1 Režimo ekrane pasirinkite „Wi-Fi“.
- 2 Pasirinkite .
 - Fotoaparatas automatiškai pamėgins prisijungti prie WLAN per paskutinį prijungtą AP įrenginį.
 - Jei fotoaparatas anksčiau nebuvo prijungtas prie WLAN, jis ieškos prieinamų AP įrenginių. (118 psl.)
- 3 Paspauskite [MENU].
- 4 Pasirinkite **Slaptažodžio nustatymas** → **Ijungta**.
 - Norėdami išjungti slaptažodį, pasirinkite **Išjungtas**.
- 5 Kai pasirodo iššokantis pranešimas, pasirinkite **OK**.

6 Įveskite 4 skaitmenų slaptažodį.


7 Dar kartą įveskite slaptažodį.

8 Kai pasirodo iššokantis pranešimas, pasirinkite **OK**.





Jei praradote slaptažodį, slaptažodžio nustatymo ekrane galite jį nustatyti iš naujo pasirinkdami **Reset**. Iš naujo nustačius informaciją, bus ištrinta anksčiau išsaugota naudotojo informacija ir el. pašto adresas.




El. pašto slaptažodžio keitimas

- 1 Režimo ekrane pasirinkite „Wi-Fi“.
- 2 Pasirinkite .
 - Fotoaparatas automatiškai pamėgins prisijungti prie WLAN per paskutinį prijungtą AP įrenginį.
 - Jei fotoaparatas anksčiau nebuvo prijungtas prie WLAN, jis ieškos prieinamų AP įrenginių. (118 psl.)
- 3 Paspauskite [MENU].
- 4 Pasirinkite **Keisti slaptažodį**.
- 5 Įveskite dabartinį 4 skaitmenų slaptažodį.
- 6 Įveskite naują 4 skaitmenų slaptažodį.
- 7 Dar kartą įveskite naują slaptažodį.
- 8 Kai pasirodo iššokantis pranešimas, pasirinkite **OK**.



Nuotraukų ar vaizdo įrašų siuntimas el. paštu

Į fotoaparato atmintį įrašytas nuotraukas ar vaizdo įrašus galite siųsti el. paštu. Informacija apie tai, kaip įvesti tekstą, nurodyta skyrelyje „Teksto įvedimas“. (122 psl.)

- 1 Režimo ekrane pasirinkite „Wi-Fi“.
- 2 Pasirinkite .
- 3 Prisijungti prie WLAN. (118 psl.)
- 4 Pasirinkite langelį **Siuntėjas**, įrašykite savo el. pašto adresą ir palieskite **Atlikta**.
 - Jeigu savo informaciją įrašėte į atmintį anksčiau, ji bus įterpta automatiškai. (136 psl.)
 - Norėdami panaudoti adresą iš ankstesnių siuntėjų sąrašo, pasirinkite  → adresatas.

- 5 Pasirinkite langelį **Gavėjas**, įrašykite el. pašto adresą ir palieskite **Atlikta**.
 - Norėdami panaudoti adresą iš ankstesnių gavėjų sąrašo, pasirinkite  → adresatas.
 - Norėdami pridėti papildomus gavėjus pasirinkite . Galite įvesti iki 30 gavėjų.
 - Norėdami ištrinti adresą iš sąrašo pasirinkite .
- 6 Pasirinkite **Kitas**.
- 7 Pasirinkite failus, kuriuos norite siųsti.
 - Galite pasirinkti iki 20 failų. Bendras dydis neturi viršyti 7 MB.
- 8 Pasirinkite **Kitas**.
- 9 Pasirinkite pastabos langelį, įrašykite pastabas ir palieskite **Atlikta**.
- 10 Pasirinkite **Siųsti**.
 - Fotoaparatas išsiųs el. laišką.
 - Jei nepavyksta išsiųsti el. laiško, pasirodo pranešimas, skatinantis pabandyti siųsti dar kartą.




- Net jei atrodo, jog nuotrauka persiuntė sėkmingai, klaidos susijusios su adresato elektroninio pašto paskyra, gali atmesti siunčiamą nuotrauką arba klasifikuoti, kaip brukalą.
- Jums gali nepavykti siųsti laiškų el. paštu, jeigu negalimas joks tinklo ryšys arba jeigu jūsų el. pašto paskyra yra neteisinga.
- Negalite siųsti el. laiško, jei bendras failų dydis viršiją 7 MB. Didžiausia nuotraukų, kurias galite persiųsti, skyra yra 2M. Didžiausia vaizdo įrašų, kuriuos galite persiųsti, skyra yra . Jei pasirinksite nuotrauką, kurios skyra didesnė nei 2M, skyra bus automatiškai sumažinta.
- Jei negalite išsiųsti el. laiško dėl užkardos ar vartotojo autentiškumo patvirtinimo nustatymų, kreipkitės į tinklo administratorių arba tinklo paslaugų teikėją.
- Jei fotoaparato atmintyje failų nėra, šios funkcijos naudoti negalėsite.
- Taip pat galite išsiųsti el. laišką atkūrimo režimu paspaudę [MENU] ir pasirinkę **Bendrinti („Wi-Fi“)** → **Elektroninis paštas** arba pasirinkdami  → **Elektroninis paštas**.


Nuotraukų ar vaizdo įrašų bendrinimo paslaugos

Išsiųskite nuotraukas arba vaizdo įrašus į failų bendrinimo paslaugas. Galimos bendrinimo paslaugos bus rodomi fotoaparate. Norėdami įkelti failus į kai kurias bendrinimo paslaugas, prieš prijungdami fotoaparata turėsite apsilankyti ir užsiregistruoti žiniatinklio svetainėje.

Pasiekite bendrinimo paslaugas

- 1 Režimo ekrane pasirinkite „Wi-Fi“.
- 2 Pasirinkite .
- 3 Prisijungti prie WLAN. (118 psl.)
- 4 Pasirinkite bendrinimo paslaugą.
 - Jeigu pasirodo iššokantis pranešimas, raginantis sukurti paskyrą, pasirinkite **OK**.

5 Norėdami prisijungti, įveskite ID ir slaptažodį.

- Informacija apie tai, kaip įvesti tekstą, nurodytą skyrelyje „Teksto įvedimas“. (122 psl.)
- Jei esate prisijungę prie bendrinimo paslaugų, žr. „Prisijungimo naršyklės naudojimas“. (120 psl.)
- Norėdami pasirinkti ID iš sąrašo pasirinkite  → ID.
- Jūs galite būti priregistruoti automatiškai, jeigu buvote užsiregistravę šioje bendrinimo paslaugoje anksčiau.



Kad galėtumėte naudotis šia funkcija, privalote turėti paskyrą failų bendrinimo paslaugoje.

Nuotraukų arba vaizdo įrašų įkėlimas

1 Gaukite informaciją iš bendrinimo paslaugos fotoaparatu.


2 Pasirinkite failus, kuriuos norite įkelti.

- Galite pasirinkti iki 20 failų. Bendras dydis neturi viršyti 10 MB. (Kai kuriose bendrinimo paslaugose bendras leidžiamas dydis ar failų skaičius gali būti kitoks.)

3 Pasirinkite **Įkelti**.

- Fotoaparatas įkels nuotraukas ar vaizdo įrašus.
- Kai nepavyksta įkelti, pasirodo pranešimas raginantis pabandyti dar kartą.
- Kai kuriose bendrinimo paslaugose galite įvesti komentarą pasirinkdami pastabos laukelį. Informacija apie tai, kaip įvesti tekstą, nurodyta skyrelyje „Teksto įvedimas“. (122 psl.)



- Galite nustatyti „Facebook“ įkėlimo aplanką bendrinimo paslaugose sąrašė paspausdami [MENU], tada pasirinkdami **Įkelti aplanką („Facebook“)**.
- Negalite įkelti didesnių nei nurodyta failų. Didžiausia nuotraukų, kurias galite įkelti, skyra yra 2M. Didžiausia vaizdo įrašų, kuriuos galite įkelti, skyra yra 10M. Jei pasirinksite nuotrauką, kurios skyra didesnė nei 2M, skyra bus automatiškai sumažinta. (Kai kuriose bendrinimo paslaugose didžiausia galima nuotraukos raiška gali būti kitokia.)
- Priklausomai nuo pasirinktos bendrinimo paslaugos nuotraukų ar vaizdo įrašų, įkėlimo būdai gali skirtis.
- Jei negalite pasiekti bendrinimo paslaugos dėl užkardos ar vartotojo autentiškumo patvirtinimo nustatymų, kreipkitės į tinklo administratorių arba tinklo paslaugų teikėją.
- Siunčiamos nuotraukos ir vaizdo įrašai gali būti automatiškai pažymėti jų užfiksavimo data.
- Jūsų interneto ryšio greitis turi įtakos nuotraukos įkėlimo arba tinklalapių atsiskyrimo greičiams.
- Jei fotoaparato atmintyje failų nėra, šios funkcijos naudoti negalėsite.
- Taip pat galite įkelti nuotraukas ar vaizdo įrašus į failų bendrinimo paslaugas: atkūrimo režimu paspauskite [MENU], tada pasirinkite **Bendrinti („Wi-Fi“)** → pageidaujama bendrinimo paslauga arba pasirinkdami  → bendrinimo paslauga.
- Į kai kurias bendrinimo paslaugas įkelti vaizdo įrašų negalite.
- Įkeliant nuotraukas į failų bendrinimo paslaugą, nuotraukos dydis gali būti pakeistas iki 2M arba 1M, nuo jų politikos.

„Samsung Link“ naudojimas failams siųsti

Prisijungę prie to paties AP, galite failus iš fotoaparato įkelti į Samsung Link saugyklą internete arba peržiūrėti prie „Samsung Link“ prijungtame prietaise esančius failus.


Nuotraukų įkėlimas į internetinę saugyklą

1 Režimo ekrane pasirinkite „Wi-Fi“.

2 Pasirinkite  → **Žiniatinklio saugykla**.

- Pasirodžius nurodomajam pranešimui, pasirinkite **OK**.
- Fotoaparatas automatiškai pamėgins prisijungti prie WLAN per paskutinį prijungtą AP įrenginį.
- Jei fotoaparatas anksčiau nebuvo prijungtas prie WLAN, jis ieškos prieinamų AP įrenginių. (118 psl.)
- Norėdami pakeisti įkeltų nuotraukų dydį, paspauskite [MENU] ir pasirinkite **Įkeliamo vaizdo dydis**.

3 Įveskite ID ir slaptažodį ir pasirinkite **Prisijungimas** → **OK**.

- Informacija apie tai, kaip įvesti tekstą, nurodyta skyrelyje „Teksto įvedimas“. (122 psl.)
- Norėdami pasirinkti ID iš sąrašo pasirinkite  → ID.
- Jūs galite būti priregistruoti automatiškai, jeigu buvote užsiregistravę šiame tinklalapyje anksčiau.




Norėdami naudotis šia funkcija, turite sukurti Samsung Link paskyrą ir paskyrą susijusioje saugykloje internete, naudodamiesi kompiuteriu. Sukūrę paskyras pridėkite saugyklų internete paskyras prie „Samsung Link“.

4 Pasirinkite saugyklos internete paslaugą.


- Prieš naudodamiesi šia funkcija turite kompiuteriu apsilankyti Samsung Link svetainėje ir priregistruoti saugyklą internete.

5 Pasirinkite norimus įkelti failus tada pasirinkite **Įkelti**.

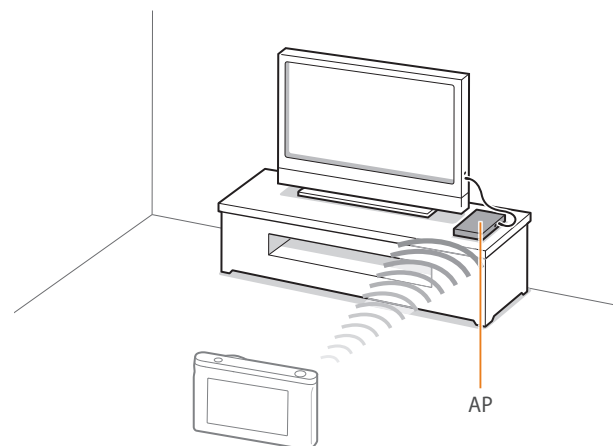


- Negalite įkelti vaizdo įrašų failų į Samsung Link žiniatinklio saugyklą.
- Jei fotoaparato atmintyje failų nėra, šios funkcijos naudoti negalėsite.
- Galite įkelti iki 20 failų.
- Taip pat galite įkelti nuotraukas atkūrimo režimu paspaudę [MENU] ir pasirinkę **Bendrinti („Wi-Fi“)** → **Samsung Link** arba pasirinkdami  → **Samsung Link**.

Nuotraukų ir vaizdo įrašų peržiūra prietaisuose, kurie palaiko „Samsung Link“

- 1 Režimo ekrane pasirinkite „Wi-Fi“.
- 2 Pasirinkite  → Įrenginiai netoliese.
 - Fotoaparatas automatiškai pamėgins prisijungti prie WLAN per paskutinį prijungtą AP įrenginį.
 - Jei fotoaparatas anksčiau nebuvo prijungtas prie WLAN, jis ieškos prieinamų AP įrenginių. (118 psl.)
 - Galite pasirinkti leisti prisijungti tik pasirinktiems prietaisams arba visiems, paspausdami [MENU] ir ekrane pasirinkdami **DLNA prieigos valdymas**.
 - Sukuriamas bendrinamų failų sąrašas. Palaukite, kol kiti prietaisai aptiks fotoaparata.
- 3 Prijunkite Samsung Link prietaisus prie tinklo ir įjunkite funkciją Samsung Link.
 - Daugiau informacijos rasite prietaiso naudotojo vadove.
- 4 Fotoaparate leiskite Samsung Link prietaisui prie jo prisijungti.

- 5 Samsung Link prietaise pasirinkite fotoaparata, prie kurio norite prisijungti.
- 6 Samsung Link prietaise naršykite bendrinamas nuotraukas ir vaizdo įrašus.
 - Informacijos apie fotoaparato paiešką ir nuotraukų ar vaizdo įrašų naršymą naudojant Samsung Link prietaisą ieškokite prietaiso naudotojo vadove.
 - Priklausomai nuo Samsung Link prietaiso tipo ar tinklo būklės, vaizdo įrašai gali būti atkuriami nesklandžiai.



▲ Fotoaparatas prijungtas prie televizoriaus, kuris palaiko Samsung Link per WLAN.



- Galite dalytis iki 1 000 naujausių failų.
- Samsung Link prietaise galite peržiūrėti tik nuotraukas ir vaizdo įrašus, užfiksuotus savo fotoaparatu.
- Belaidžio ryšio atstumas tarp jūsų fotoaparato ir Samsung Link prietaiso gali kisti pagal AP specifikacijas.
- Jei fotoaparatas prijungtas prie 2 Samsung Link prietaisų, peržiūra gali būti lėtesnė.
- Nuotraukos ar vaizdo įrašai bus bendrinami originalaus dydžio.
- Šia funkcija galite naudotis tik prietaisuose, kurie palaiko Samsung Link.
- Bendrinamos nuotraukos ar vaizdo įrašai Samsung Link prietaise nebus saugomi, bet gali būti išsaugoti fotoaparate taip, kad atitiktų prietaiso specifikacijas.
- Nuotraukų arba vaizdo įrašų perkėlimas į Samsung Link prietaisą gali kiek užtrukti, priklausomai nuo tinklo jungties, siunčiamų failų skaičiaus arba jų dydžių.
- Jei žiūrint nuotraukas ar vaizdo įrašus per Samsung Link prietaisą fotoaparatas išsijungia neįprastai (pvz., išimamas akumulatorius), prietaisas mano, kad fotoaparatas vistiek prijungtas.
- Nuotraukų ir vaizdo įrašų išdėstymo tvarka fotoaparate gali skirtis nuo jų rodymo tvarkos per Samsung Link prietaisą.
- Priklausomai nuo norimų dalintis nuotraukų ir vaizdo įrašų skaičiaus, jūsų nuotraukų ir vaizdo įrašų įkėlimas gali kiek užtrukti, kol baigsis pradinis nustatymo procesas.
- Jei peržiūredami nuotraukas ar vaizdo įrašus Samsung Link prietaiso ekrane nuolat naudojate prietaiso nuotolinio valdymo pultą arba atliekate kitas operacijas su prietaisu, ši funkcija gali tinkamai neveikti.

- Jei peržiūredami failus Samsung Link prietaise, pakeičiate jų tvarką ar rūšiuojate juos fotoaparate, norėdami atnaujinti failų sąrašą prietaise turėsite pakartoti pradinį nustatymo procesą.
- Jei fotoaparato atmintyje failų nėra, šios funkcijos naudoti negalėsite.
- Rekomenduojame Samsung Link prietaisą prijungti prie AP naudojantis tinklo laidu. Tai sumažins vaizdo mirkčiojimą, kuris gali atsirasti transliuojant turinį.
- Norėdami peržiūrėti failus Samsung Link prietaise, naudodamiesi funkcija **Įrenginiai netoliese**, įgalinkite AP daugelio transliavimo funkciją.

5 skyrius

Fotoaparato sąrankos meniu

Sužinokite apie naudotojo nustatymus ir bendrųjų nustatymų meniu. Kad fotoaparatas labiau atitiktų jūsų poreikius ir pageidavimus, galite koreguoti nustatymus.

Naudotojo nustatymai

Taikydami šiuos nustatymus galite keisti naudotojo aplinką.

Naudotojo
parinkčių
nustatymas,

Fotografavimo režimu paspauskite [MENU] → ☰ → parinktis.



Atsižvelgiant į fotografavimo sąlygas, gali skirtis galimi elementai ir jų tvarka.

ISO tinkinimas

ISO padidinimas

Galite pasirinkti ISO 100 ir 25600.

ISO žingsnis

Galite nustatyti 1 arba 1/3 žingsnio ISO jautrumą.

Automatinis ISO intervalas

Nustatę automatinę ISO, galite nustatyti didžiausią ISO vertę, pagal kurią pasirenkamas kiekvienas EV žingsnis, į **Automatinis**.

Triukšmo mažinimas

Naudokite triukšmo mažinimo funkciją nuotraukose matomam vaizdo triukšmui sumažinti.

* Numatytasis

Parinktis	Aprašymas
Didelio ISO NR	Ši funkcija sumažina triukšmą, kuris gali atsirasti nustačius didelį ISO jautrumą. (Išjungtas, Aukštas, Normalus* , Mažas)
Ilgalaikis NR	Ši funkcija mažina triukšmą, kai nustatote ilgą išlaikymą. (Išjungtas, Ijungta*)

Grupavimo nustatymai

Galite nustatyti parinktis kiekvienam sugretinimui.

* Numatytasis

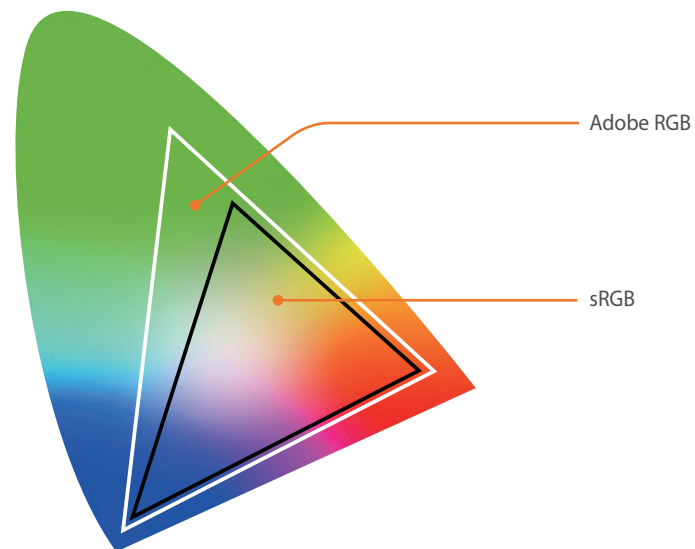
Parinktis	Aprašymas
AE sugretinimo nustatymai	Nustatykite ekspozicijos intervalus. (-/+ 0.3 EV* , -/+ 0.7 EV , -/+ 1.0 EV , -/+ 1.3 EV , -/+ 1.7 EV , -/+ 2.0 EV , -/+ 2.3 EV , -/+ 2.7 EV , -/+ 3.0 EV)
Baltos spalvos balanso sugretinimo nustatymai	Derinkite baltos spalvos balanso sugretinimo intervalo ribas 3 gretinamose nuotraukose. (AB-/+3* , AB-/+2 , AB-/+1 , MG-/+3 , MG-/+2 , MG-/+1) Pavyzdžiui, AB-/+3 gintaro spalvos vertę padidina arba sumažina trimis žingsniais. MG-/+3 derina rausvai raudonos spalvos vertę tokiu pačiu žingsniu.
Nuotraukos vedlio sugretinimo nustatymas	Pasirinkite 3 nuotraukos vedlio nustatymus, kuriuos fotoaparatas naudos fotografuodamas 3 sugrupuotas nuotraukas.
Gylio balanso nustatymai	Nustatykite gylio intervalą. (-/+ 0.3 , -/+ 0.7 , -/+ 1.0* , -/+ 1.3 , -/+ 1.7 , -/+ 2.0 , -/+ 2.3 , -/+ 2.7 , -/+ 3.0)

Spalvos erdvė

Spalvos erdvės parinktis suteikia galimybę pasirinkti spalvų atkūrimo metodus. Skaitmeniniai vaizdus fiksuojantys prietaisai, pvz., skaitmeniniai fotoaparatai, monitoriai ir spausdintuvai turi savus metodus, kuriais atkuria spalvas, kurie vadinami spalvų erdvėmis.

* Numatytasis

Parinktis	Aprašymas
sRGB*	„sRGB“ (standartinė RGB) yra tarptautinė specifikacija, sukurta IEC (Tarptautinė elektrotechnikos komisija), skirta apibrėžti spalvos erdvę. Ji yra plačiai naudojama kuriant spalvas kompiuterių monitoriuose, taip pat, standartinę spalvos erdvę, skirtą „Exif“. „sRGB“ yra rekomenduojama naudoti su įprastais vaizdais arba vaizdais, kuriuos norite publikuoti internete.
Adobe RGB	„Adobe RGB“ naudojama komerciniuose spaudiniuose ir jos spalvų erdvė yra platesnė nei „sRGB“. Naudodamiesi platesne spalvų erdve galite paprasčiau redaguoti nuotraukas kompiuteriu. Atkreipkite dėmesį, kad komercinės programos dažniausiai suderinamos tik su ribotu spalvų erdvių skaičiumi.



Nustačius spalvos erdvę į „Adobe RGB“, nuotraukos bus išsaugomos „_SAMXXXX.JPG“ formatu.

Iškraipymo korekcija

Galite koreguoti objektyvo sukeltą iškraipymą. Ši funkcija galima tik su objektyvais, kurie ją palaiko.

Lietimo veikimas

Nustatykite įgalinti lietimą fotografavimo režimu.

* Numatytasis

Parinktis	Aprašymas
Išjungtas	Nenaudoti lietimą veiksmų fotografavimo režimu. (Galite naudoti lietimą veiksmus kitais atvejais.)
Įjungta*	Naudoti lietimą veiksmus fotografavimo režimu.

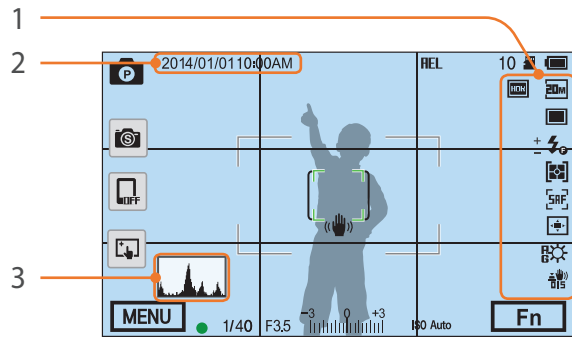
„iFn“ tinkinimas


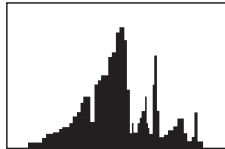
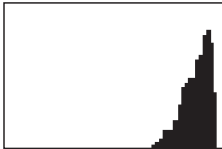
Ant „i-Function“ objektyvo paspaudę [**i-Function**] galite pasirinkti derinamas parinktis.

Parinktis	Aprašymas
Diafragma	Nustatykite norėdami reguliuoti diafragmos reikšmę.
Užrakto greitis	Nustatykite norėdami reguliuoti užrakto greitį.
EV	Nustatykite norėdami reguliuoti išlaikymo reikšmę.
ISO	Nustatykite norėdami reguliuoti ISO jautrumą.
Baltos spalvos balansas	Norėdami derinti baltos spalvos balansą, nustatykite.

Naudotojo ekranas

Galite ekrane pridėti fotografavimo informacijos arba ją pašalinti.



Nr.	Aprašymas
1	<p>Piktogramos Nustatykite, kad fotografavimo režimu piktogramos būtų rodomos dešinėje.</p>
2	<p>Data ir laikas Nustatykite, kad būtų rodoma data ir laikas.</p>
3	<p>Histograma Įjunkite arba išjunkite histogramą ekrane.</p> <p>Apie histogramą Histograma yra diagrama, nurodanti nuotraukos skaisčio pasiskirstymą. Į kairę besileidžianti histograma rodo tamsią nuotrauką. Į dešinę besileidžianti histograma rodo šviesią nuotrauką. Diagramos aukštis susijęs su spalvos informacija. Jei tam tikra spalva dažnesnė, diagrama kyla aukšty.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>Nepakankamas išlaikymas</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Subalansuotas išlaikymas</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Per didelis išlaikymas</p> </div> </div>

Mygtukų priskyrimas

Galite pakeisti Tinkintam mygtukui arba DIRECT LINK mygtukui priskirtas funkcijas.

* Numatytasis

Mygtukas	Funkcija
Savas	<p>Nustatykite tinkinto mygtuko funkciją.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Optinė peržiūra*: paleidžia lauko peržiūros gylio funkciją pagal esamą diafragmos reikšmę. (22 psl.) • Baltos spalvos derinimas vienu paspaudimu (Baltos spalvos balansas): paleidžia tinkinto baltos spalvos balanso funkciją. • Spartus RAW +: išsaugo visus failus RAW+JPEG formatu. Norėdami išsaugoti failą JPEG formatu, dar kartą paspauskite mygtuką. • Nustatyti iš naujo: atkuria kai kuriuos nustatymus. • AEL: paleidžia automatinio ekspozicijos užrakinimo funkciją. (Iki pusės nuspaudus mygtuką [Užraktas] paleidžiama automatinio išlaikymo užrakinimo funkcija.) • AEL laikymas: nufotografavus, išlaiko automatinio ekspozicijos užrakinimo funkciją paleistą. (Išlaikymas lieka užrakinintas net ir nufotografavus.)
DIRECT LINK	<p>Nustatykite DIRECT LINK mygtuko funkciją. (AutoShare, MobileLink, Remote Viewfinder, Group Share, Baby Monitor, Automatinis atsarginis kopijavimas, Elektroninis paštas, SNS ir debesis, Samsung Link)</p>

Tiesioginė NFC peržiūra

Fotografavimo režimu įjunkite NFC funkciją išmaniajame telefone, kuriame ji galima, ir pridėkite jo NFC anteną prie fotoaparato NFC žymos, kad paleistumėte „AutoShare“ arba „Remote Viewfinder“. Šią funkciją palaiko išmanieji telefonai su „Android“ operacine sistema, kuriuose galima NFC funkcija. Rekomenduojama naudoti naujausią versiją. Ši funkcija negalima naudojant „iOS“ prietaisus.

„MobileLink“ / NFC vaizdo dydis

Nustatykite nuotraukų, persiunčiamų į išmanųjį telefoną naudojant MobileLink arba NFC funkciją, dydį.

* Numatytasis

Parinktis	Aprašymas
Pakeiskite dydį į 2M ar mažesnį*	Jei nuotrauka didesnė nei 3 M, prieš siunčiant jos dydis bus sumažintas iki 2 M ar mažesnio.
Originalus	Bus persiųsta pirminio dydžio nuotrauka.

Tinklelio linija

Pasirinkite rėmelį, kad būtų lengviau sukurti sceną. (**Išjungtas***, **4 X 4**, **3 X 3**, **Kryžminis**, **Įstrižas**)

AF lempa

Fotografuodami tamsiose vietose įjunkite AF lempą – bus geriau fokusuojama. Įjungus šią lempą tamsiose vietose geriau veikia automatinis fokusavimas.

Automatinis savęs fotografavimas

Nustatykite įjungti fotoaparata ir automatiškai įjungti Savęs fotografavimo režimą, kai ekraną paverčiate aukštyn. Savęs fotografavimo režimu laikmatis (3 sekundės), greito fotografavimo, veido atpažinimo ir gražaus veido parinktys įjungiamos automatiškai.

Objektyvo mygtuko spartos nustatymai

Nustatykite mastelio keitimo greitį „Power Zoom“ objektyvo mygtukams ties greitu, vidutiniu arba lėtu greičiu. Esant dideliame greičiui padidėja mastelio keitimo triukšmas ir jis gali būti užfiksuotas vaizdo įrašuose. Ši funkcija galima tik pridėjus „Power Zoom“ objektyvą ir naudojant montavimo adapterį.


Nustatymas

Išmokite konfigūruoti savo fotoaparato nustatymus.


Norėdami nustatyti
nustatymų parinktis,

Fotografavimo ar atkūrimo režimu paspauskite [MENU] →
→ parinktis.

* Numatytasis

Elementas	Aprašymas
Garsas	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemos garsumas: nustatykite garsumą arba visiškai išjunkite garsą. (Išjungtas, Mažas, Vidutinis*, Didelis) <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 5px 0;">  Net jeigu sistemos garsumas yra išjungtas, fotoaparatas skleis garsą leidžiant vaizdo įrašą ar skaidrių peržiūrą. </div> <ul style="list-style-type: none"> • AF garsas: nustatykite, kad iki pusės paspaudus užrakto mygtuką, fotoaparatas skleistų garsą arba neskleistų. (Išjungtas, Įjungta*) • Mygtuko garsas: nustatykite, kad spaudžiant mygtukus arba liečiant ekraną, fotoaparatas skleistų garsą arba neskleistų. (Išjungtas, Įjungta*)
Greita peržiūra	Nustatykite sparčiosios peržiūros trukmę – kiek laiko po fotografavimo fotoaparate bus rodoma nuotrauka. (Išjungtas, 1 sek.* , 3 sek. , 5 sek. , Sulaikyti)


* Numatytasis

Elementas	Aprašymas
Ekranu reguliavimas	<p>Reguliuokite ekrano skaidrumą, automatinio skaidrumo nustatymą, ekrano spalvą arba lygio matuoklį.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ekranu ryškumas: galite rankomis derinti ekrano ryškumą. • Automatinis ryškumas: įjunkite arba išjunkite automatinį skaidrumą. (Išjungtas, Įjungta*) • Ekranu ryškumas: galite patys reguliuoti ekrano spalvą. • Horizontalus kalibravimas: kalibruokite lygio matuoklį. Jei lygio matuoklis nerodo lygio, padėkite fotoaparata ant lygaus paviršiaus ir vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 5px 0;">  <ul style="list-style-type: none"> • Atkūrimo režimu parinkties Horizontalus kalibravimas pasiekti negalite. • Negalite kalibruoti lygio matuoklio vertikalios vaizdo režimu. </div>
Automatinis ekrano išjungimas	Nustatykite ekrano išsijungimo laiką. Jei nustatytą laiką nenaudojate fotoaparato, ekranas išsijungia. (Išjungtas, 30 sek.* , 1 min. , 3 min. , 5 min. , 10 min.)



* Numatytasis

Elementas	Aprašymas
Auto išsijungimas	<p>Nustatykite maitinimo išsijungimo laiką. Jei nustatytą laiką nenaudojate fotoaparato, jis išsijungia. (Išjungta, 1 min.*, 3 min., 5 min., 10 min., 30 min.)</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #f9f9f9;">  <ul style="list-style-type: none"> Fotoaparatas išsaugo išsijungimo nustatymą, net jei pakeičiate akumuliatorių. Jei fotoaparatas prijungtas prie kompiuterio ar televizoriaus arba atkuriamą skaidrių demonstracija ar filmas, Auto išsijungimas gali neveikti. </div>
Pagalbos vadovo ekrano rodinys	<p>Nustatykite, kad būtų rodomas pagalbinis meniu ir funkcijų tekstas. (Išjungtas, Įjungta*)</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #f9f9f9;">  <p>Norėdami slėpti pagalbinį tekstą, spauskite [☰].</p> </div>
Language	Nustatykite, kokia kalba fotoaparato ekrane bus pateikiama informacija.
Data ir laikas	<p>Nustatykite datą, laiką, datos formatą bei laiko juostą ir pasirinkite, ar ant nuotraukų rodyti fotografavimo datą. (Laiko juosta, Datos ir laiko nustatymai, Datos tipas, Laiko tipas, Įspaudas)</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #f9f9f9;">  <ul style="list-style-type: none"> Data rodoma apatiniame dešiniajame nuotraukos kampe. Kai kuriais spausdintuvais atspausdintose nuotraukose ši data gali būti tinkamai neatspausdinta. </div>


* Numatytasis

Elementas	Aprašymas
Vaizdo išvestis	<p>Jungdami fotoaparatą prie išorinio vaizdo prietaiso, pvz., monitoriaus ar HDTV, nustatykite savo šaliai tinkamą vaizdo signalo išvestį.</p> <ul style="list-style-type: none"> NTSC: JAV, Kanada, Japonija, Korėja, Taivanas, Meksika ir kt. PAL (palaikomos tik šios PAL atmainos: B, D, G, H arba I): Australija, Austrija, Belgija, Kinija, Danija, Suomija, Prancūzija, Vokietija, Anglija, Italija, Kuveitas, Malaizija, Naujoji Zelandija, Singapūras, Ispanija, Švedija, Šveicarija, Tailandas, Norvegija ir kt.
Anynet+ (HDMI-CEC)	<p>Prijungę fotoaparatą prie HDTV, palaikančio Anynet+ (HDMI-CEC), galite valdyti fotoaparato atkūrimo funkciją nuotolinio valdymo pulteliu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Išjungtas: negalite valdyti fotoaparato atkūrimo funkcijos nuotolinio televizoriaus valdymo pulteliu. Įjungta*: galite valdyti fotoaparato atkūrimo funkciją nuotolinio televizoriaus valdymo pulteliu.
HDMI išvestis	<p>Prijungę fotoaparatą prie HDTV naudodami HDMI kabeliu, galite keisti vaizdo skyrą.</p> <ul style="list-style-type: none"> NTSC: Automatinis*, 1080i, 720p, 480p, 576p (suaktyvinama, tik jei pasirinkta PAL) <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #f9f9f9;">  <p>Jei HDTV, prie kurio prijungtas fotoaparatas, nepalaikoma pasirinkta skyra, ji sumažinama.</p> </div>

* Numatytasis

Elementas	Aprašymas
Failo numeris	<p>Nustatykite failų ir aplankų numeravimo metodą.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nustatyti iš naujo: pasinaudojus nustatymo iš naujo funkcija, kito failo pavadinimas pradedamas nuo 0001. • Serija*: naujų failų numeracija tęsiama pagal esamą skaičių seką, net jei įdedate naują atminties kortelę, formatuojate kortelę ar ištrinate visas nuotraukas. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <ul style="list-style-type: none"> • Jei pasirenkate sRGB spalvų erdvę ir standartinį failų vadinimo metodą, pirmo aplanko pavadinimas yra 100PHOTO, pirmo failo pavadinimas – SAM_0001. • Failų pavadinimų numeriai didėja po 1 nuo SAM_0001 iki SAM_9999. • Aplankų pavadinimų numeriai didėja po vieną pradėdant nuo 100PHOTO. Baigiama 999PHOTO. • Daugiausia viename aplanke galima išsaugoti 9 999 failus. • Failų numeriai priskiriami pagal DCF („Design rule for Camera File system“ – fotoaparato failų sistemos dizaino taisyklė) specifikacijas. • Jei pakeisite failo pavadinimą (pavyzdžiui, kompiuteryje), fotoaparatas failo nebeatkurs. </div>
Formatuoti	<p>Suformatuokite atminties kortelę. Formatavimo metu ištrinami visi esantys (įskaitant ir apsaugotus) failai. (Ne*, Taip)</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>Gali atsirasti klaidų, jeigu naudosite atminties kortelę, kuri buvo suformatuota kito gamintojo fotoaparate, atminties kortelės skaitytuve arba kompiuteryje. Prieš pradėdami fotografuoti į atminties kortelę, ją suformatuokite savo fotoaparate.</p> </div>

* Numatytasis

Elementas	Aprašymas
Informacija apie įrenginį	<p>Žr. korpuso ir objektyvo mikroprograminės įrangos versiją, „Mac“ adresą ir tinklo sertifikato numerį arba atnaujinkite mikroprograminę įrangą.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mikroprograminės įrangos naujinimas: atnaujinkite korpuso arba objektyvo programinę aparatinę įrangą. (Korpuso aparatinė įranga, Lęšių aparatinė įranga) <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <ul style="list-style-type: none"> • Mikroprograminę įrangą galite atnaujinti prijungdami fotoaparata prie kompiuterio ir paleisdami „i-Launcher“. Papildomos informacijos ieškokite 177 psl. • Mikroprograminės įrangos naujinius galima paleisti, tik kai visiškai įkrautas akumuliatorius. Prieš naujindami, visiškai įkraukite fotoaparato akumuliatorių. • Atnaujinus mikroprograminę įrangą, iš naujo nustatomi naudotojo nustatymai ir vertės. (Datos, laiko, kalbos ir vaizdo įrašo išvesties nustatymai nesikeis.) • Kol naujinama, neišjunkite fotoaparato. </div>
Nustatyti iš naujo	<p>Iš naujo nustatykite gamyklines sąrankos meniu ir fotografavimo parinktis. (Datos, laiko, kalbos ir vaizdo išvesties nustatymai nesikeis.) (Ne*, Taip)</p>
Atvirosios programinės įrangos licencija	<p>Žiūrėti atvira šaltinio licencijas.</p>


6 skyrius

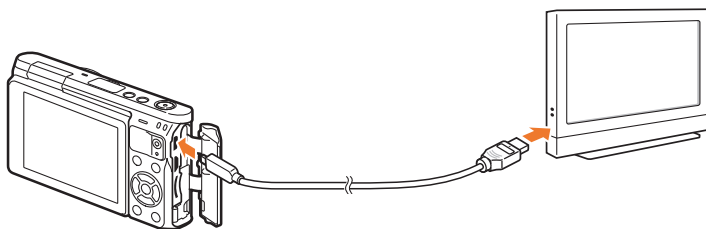
Prisijungimas prie išorinių prietaisų

Pasinaudokite visomis fotoaparato funkcijomis prijungdami jį prie išorinių prietaisų, pvz., kompiuterio ar HDTV.

Failų peržiūra per HDTV

Atkurkite nuotraukas ar vaizdo įrašus prijungdami fotoaparataus prie HDTV, naudodamiesi papildomu HDMI kabeliu.

- 1 Fotografavimo ar Atkūrimo režimu paspauskite [MENU] →  → **HDMI išvestis** → parinktis. (154 psl.)
- 2 Išjunkite fotoaparataus ir raiškiosios televizijos televizorių.
- 3 Fotoaparataus prie raiškiosios televizijos televizoriausjunkite HDMI kabeliu.



- 4 Įjunkite HDTV ir pasirinkite HDMI vaizdo šaltinį.

5 Įjunkite fotoaparataus.

- Prijungus fotoaparataus prie HDTV, automatiškai įsijungia jo Atkūrimo režimas.

6 Peržiūrėkite nuotraukas arba atkurkite vaizdo įrašus, naudodamiesi fotoaparato mygtukais.



- HDMI kabeliu galite prijungti fotoaparataus prie raiškiosios televizijos televizoriaus naudodamiesi Anynet+(CEC) būdu.
- Naudojantis Anynet+(CEC) funkcija prijungtus prietaisus galima valdyti nuotoliniu televizoriaus valdymo prietaisu.
- Jei raiškiosios televizijos televizorius palaiko Anynet+(CEC), televizorius įsijungia automatiškai, kai naudojamas prijungus fotoaparataus. Kai kurie raiškiosios televizijos televizoriai šios funkcijos gali nepalaikyti.
- Kai fotoaparatas prie raiškiosios televizijos televizoriaus prijungtas HDMI laidu, fotografuoti ar filmuoti negalima.
- Prijungus prie raiškiosios televizijos televizoriaus, kai kurios fotoaparato atkūrimo funkcijos gali būti negalimos.
- Laikas, per kurį fotoaparatas ir raiškiosios televizijos televizorius yra sujungiami, gali skirtis priklausomai nuo naudojamos atminties kortelės. Pagrindinė atminties kortelės savybė yra padidinti perdavimo spartą, taigi spartesnio perdavimo greičio atminties kortelė nebūtinai yra taip pat sparti naudojantis HDMI funkcija.

Failų perkėlimas į kompiuterį

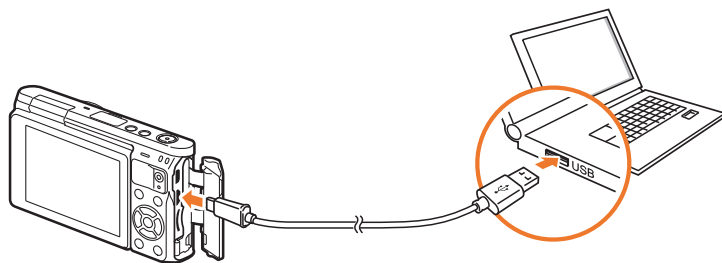
Perkelkite atminties kortelėje esančius failus į kompiuterį prijungdami fotoaparataž prie kompiuterio.

Failų perkėlimas į kompiuterį su „Windows“ operacine sistema

Fotoaparato kaip keičiamojo disko prijungimas

Galite prijungti fotoaparataž prie kompiuterio kaip keičiamąjį diską. Atidarykite keičiamą diską ir perkeltite failus į kompiuterį.

- 1 Išjunkite fotoaparataž.
- 2 Fotoaparataž prie kompiuterio prijunkite USB kabeliu.



- USB kabelį jungkite prie fotoaparato mažuoju galu. Priešingai jungdami kabelį, galite pakenkti failus. Gamintojas neatsako už jokių duomenų praradimą.
- Jei bandysite USB kabelį prijungti į HDMI prievadą, fotoaparatas gali veikti blogai.

- 3 Įjunkite fotoaparataž.

- Kompiuteris fotoaparataž atpažįsta automatiškai.

- 4 Kompiuteryje pasirinkite **Mano kompiuteris** → **Keičiamas diskas** → **DCIM** → **100PHOTO** arba **101_0101**.



- 5 Pasirinkite norimus failus ir tuomet vilkite juos arba išsaugokite kompiuteryje.



Jei **Aplanko tipas** yra nustatytas **Data**, aplanko pavadinimas rodomas formatu „XXX_MMDD“. Pvz., jei nuotrauką nufotografavote sausio 1 dieną, aplanko pavadinimas bus „101_0101“.

Fotoaparato atjungimas („Windows XP“)

Su Windows Vista, Windows 7 ir Windows 8 fotoaparato atjungimo būdai yra panašūs.

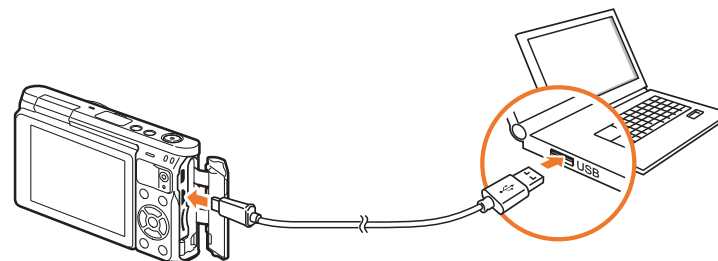
- 1 Įsitikinkite, kad tarp fotoaparato ir kompiuterio nevyksta duomenų perdavimas.
 - Jei fotoaparato būsenos lemputė mirksi, reiškia, kad vyksta duomenų perdavimas. Palaukite, kol būsenos lemputė nustos mirksėti.
- 2 Spustelėkite  įrankių juostoje, kompiuterio ekrano apačioje, dešinėje.

- 3 Spustelėkite išskylantį pranešimą.
- 4 Spustelėkite pranešimo langelį, rodantį, kad galima saugiai atsijungti.
- 5 Atjunkite USB kabelį.

Failų perkėlimas į „Mac“ OS



Palaikoma „Mac“ OS 10.5 versija ar naujesnė.

- 1 Išjunkite fotoaparatą.
- 2 Savo fotoaparatą prie „Macintosh“ kompiuterio prijunkite USB kabeliu.



- USB kabelį junkite prie fotoaparato mažuoju galu. Priešingai jungdami kabelį, galite pakenkti failus. Gamintojas neatsako už jokių duomenų praradimą.
- Jei bandysite USB kabelį prijungti į HDMI prievadą, fotoaparatas gali veikti blogai.

3 Įjunkite fotoaparata.

- Jūsų kompiuteris automatiškai atpažįsta fotoaparata ir parodo keičiamo disko piktogramą.

4 Atidarykite keičiamą diską.

5 Nuotraukų ar vaizdo įrašų perkėlimas į kompiuterį su „Mac“ OS.



Kompiuterio programų naudojimas

Naudodami suteiktas programas, galite peržiūrėti ir redaguoti failus. Taip pat galite siųsti failus į kompiuterį belaidžiu ryšiu.

Programų diegimas iš suteikto CD

- 1 Įdėkite diegimo CD į kompiuterį.
- 2 Pasirinkite kalbą.
- 3 Pasirinkite norimą diegti programą.
- 4 Vykdykite ekrane pateikiamas instrukcijas.
- 5 Norėdami baigti diegimą, spustelėkite **Exit**.

Programos, galimos naudojant „i-Launcher“

Elementas	Aprašymas
Firmware Upgrade	Mikroprograminę įrangą, skirtą jūsų fotoaparatai, galite atsisiųsti.
PC Auto Backup	„i-Launcher“ suteikia nuorodą „PC Auto Backup“ programos atsisiuntimui prijungus fotoapratą prie kompiuterio. Nuotraukas ir vaizdo įrašus galite belaidžiu būdu perkelti į asmeninį kompiuterį.

i-Launcher naudojimas

Su „i-Launcher“ galite atnaujinti fotoaparato arba objektyvo mikroprograminę įrangą ir galite pasinaudoti nuoroda atsisiųsti programą „PC Auto Backup“.

Reikalavimai „Windows“ OS

Elementas	Reikalavimai
Centrinis procesorius	„Intel® Core™ 2 Duo“ 1,66 GHz arba aukštesnė versija arba „AMD Athlon X2 Dual-Core“ 2,2 GHz arba aukštesnė versija
RAM	Mažiausiai 512 MB RAM (rekomenduojama – 1 GB ar daugiau)
OS*	Windows 7, Windows 8
Standžiojo disko talpa	Mažiausiai 250 MB ar daugiau (rekomenduojama 1 GB ar daugiau)
Kiti	<ul style="list-style-type: none"> • CD-ROM diskas • 1024X768 taškų, 16 bitų spalvoto vaizdo suderinamas monitorius (rekomenduojama – 1280X1024 taškų, 32 bitų spalvoto vaizdo) • USB 2.0 jungtis • nVIDIA Geforce 7600GT arba naujesnė/ATI X1600 serija arba aukštesnė

* 32 bitų „i-Launcher“ versija bus įdiegta net ir 64 bitų „Windows 7“ ir „Windows 8“.



- Tolimesniame puslapyje pateikiami reikalavimai yra tik rekomendacijos. i-Launcher gali veikti blogai net ir tada, kai jūsų kompiuteris atitinka reikalavimus, priklausomai nuo jūsų kompiuterio būklės.
- Jei kompiuteris neatitinka reikalavimų, gali nepavykti tinkamai atkurti vaizdo įrašų.



Gamintojas neatsako už gedimus, kurių priežastis netinkamo arba savarankiškai surinkto kompiuterio naudojimas.

Reikalavimai „Mac“ OS

Elementas	Reikalavimai
OS	„Mac“ OS 10.5 ar naujesnė versija (išskyrus „PowerPC“)
RAM	Mažiausiai 256 MB RAM (rekomenduojama 512 MB ar daugiau)
Standžiojo disko talpa	Mažiausiai – 110 MB
Kiti	USB 2.0 jungtis, CD-ROM diskas

i-Launcher paleidimas

Kompiuteryje pasirinkite **Pradėti** → **Visos programos** → **Samsung** → **i-Launcher** → **Samsung i-Launcher**. Arba „Mac“ OS kompiuteryje spustelėkite **Taikomosios programos** → **Samsung** → **i-Launcher**.

Mikroprograminės įrangos atsisiuntimas

„Samsung i-Launcher“ ekrane spustelėkite **Firmware Upgrade**.
Informacijos kaip atnaujinti mikroprograminę įrangą ieškokite 177 psl.

Programos „PC Auto Backup“ atsisiuntimas

„Samsung i-Launcher“ ekrane du kartus spustelėkite **PC Auto Backup**.
Norėdami informacijos, kaip įdiegti programą „PC Auto Backup“, žr. 134 psl.

Adobe Photoshop Lightroom diegimas

- 1 Įdėkite Adobe Photoshop Lightroom DVD-ROM į kompiuterį.
- 2 Pasirinkite kalbą.
- 3 Vykdykite ekrane pateikiamas instrukcijas.

Adobe Photoshop Lightroom naudojimas

Su fotoaparatu nufotografuotos nuotraukos dažniausiai transformuojamos į JPEG formatą ir fotografavimo metu išsaugomos atminties kortelėje pagal fotoaparato nustatymus. RAW failai netransformuojami į JPEG formatą ir išsaugomi atminties kortelėje be pakeitimų. Naudodamiesi Adobe Photoshop Lightroom galite kalibruoti ekspoziciją, baltos spalvos balansą, tonus, kontrastą ir nuotraukų spalvas. Taip pat galite redaguoti JPEG ar TIFF bei RAW failus. Norėdami daugiau informacijos, žiūrėkite programos gaires.



- Priklausomai nuo naudojamos Adobe Photoshop Lightroom versijos, gali nepavykti atidaryti RAW failų. Tokiu atveju programą atnaujinkite iš „Adobe“ svetainės.
- Adobe Photoshop Lightroom vaizdo ryškumas, spalvos ir kiti efektai gali būti rodomi kitaip. Taip būna dėl to, nes pirminiai fotoaparato nustatymai ir parinktys, kurios buvo taikomos fotografuojant, yra pašalinami, kad būtų galima apdoroti programa Adobe Photoshop Lightroom.



7 skyrius

Priedas

Gaukite informacijos apie klaidų pranešimus, fotoaparato priežiūrą, trikčių šalinimo patarimus, specifikacijas ir pasirenkamuosius priedus.

Klaidų pranešimai

Jei pasirodys toliau pateikti pranešimai, išbandykite pateiktus problemų šalinimo būdus.

Klaidų pranešimai	Siūlomi problemos šalinimo būdai
Objektyvas užrakintas	Objektyvas užrakintas. Paverskite objektyvą prieš laikrodžio rodyklę. (48 psl.)
Kortelės klaida	<ul style="list-style-type: none"> Išjunkite ir vėl įjunkite fotoaparata. Išimkite atminties kortelę ir įdėkite ją vėl. Suformatuokite atminties kortelę.
Išsikrauna baterija	Įdėkite įkrautą akumuliatorių arba įkraukite akumuliatorių iš naujo.
Nėra vaizdo failo	Fotografuokite arba įstatykite atminties kortelę, į kurią įrašytos nuotraukos.
Įrenginys atjungtas	Tinklo ryšys atjungiamas, kol nuotraukos persiunčiamos į palaikomus prietaisus. Iš naujo pasirinkite palaikomus prietaisus.
Rinkmenos klaida	Ištrinkite sugadintą failą arba kreipkitės į priežiūros centrą.

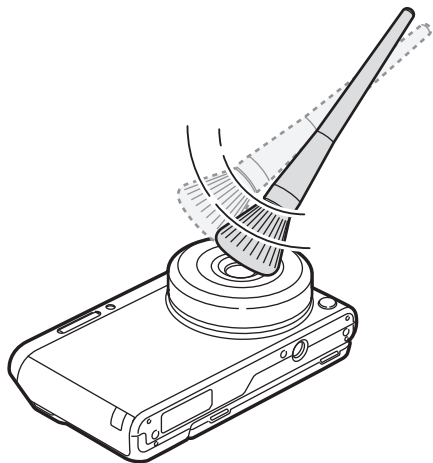
Klaidų pranešimai	Siūlomi problemos šalinimo būdai
Užpildyta visa atmintinė	Pašalinkite nereikalingus failus arba įdėkite naują atminties kortelę.
Perdavimas nepavyko	<ul style="list-style-type: none"> Fotoaparatai nepavyko persiųsti el. laiškų ar failų į kitus prietaisus. Pabandykite siųsti dar kartą. Patikrinkite tinklo ryšį ir pabandykite dar kartą.
Nepavyksta nufotografuoti nuotraukos, nes aplanko ir failo numeris atminties kortelėje pasiekė didžiausią galimą vertę. Nustatyti aplankų numeraciją iš naujo?	Failų pavadinimai neatitinka DCF standarto. Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis, kad nustatytumėte aplankų numerius iš naujo.
Error 00	Išjunkite fotoaparata ir iš naujo pritvirtinkite objektyvą. Jei pranešimas teberodomas, kreipkitės į priežiūros centrą.

Fotoaparato priežiūra

Fotoaparato valymas

Fotoaparato objektyvas ir ekranas

Dulkes nušluostykite šepetėliu ir švelniai nuvalykite objektyvą minkšto audinio skiaute. Jei dar liko dulkių, objektyvams valyti skirtu skysčiu sudrėkinkite valymo popierių ir švelniai nuvalykite objektyvą.



Vaizdo jutiklis

Fotografuojant tam tikromis sąlygomis, nuotraukose gali būti matoma dulkių, nes vaizdo jutiklis veikiamas išorinės aplinkos. Ši problema įprasta ir kasdien naudojant fotoaparataus dulkių poveikis dažnas. Kai naudojantės pūtikliu, stenkitės nepaliesti vaizdo jutiklio.

Fotoaparato korpusas

Valykite švelniu, sausu audinio gabalėliu.



Draudžiama valyti benzolu, skiedikliais ar alkoholiu. Skysčiai gali sugadinti fotoaparataus arba sutrikdyti jo veikimą.

Fotoaparato naudojimas ir laikymas

Vietos, kuriose negalima naudoti arba laikyti fotoaparato

- Saugokite fotoaparatą nuo labai žemos ir labai aukštos temperatūros.
- Nenaudokite fotoaparato ten, kur ypač aukštas santykinis oro drėgnumas, arba kur oro drėgnumas drastiškai svyruoja.
- Saugokite fotoaparatą nuo tiesioginių saulės spindulių, nepalikite jo blogai vėdinamose patalpose, kur vyrauja aukšta temperatūra (pavyzdžiui, automobilyje vasarą).
- Saugokite fotoaparatą ir jo ekraną nuo sutrenkimų, grubaus elgesio ir vibracijos, kad išvengtumėte rimtų gedimų.
- Kad nesugadintumėte judančių dalių ir vidinių komponentų, venkite fotoaparatą naudoti ar laikyti dulkėtose, nešvariose, drėgnose ar blogai vėdinamose vietose.
- Nesinaudokite fotoaparatu šalia degalų, lengvai užsidegančių medžiagų ar degių chemikalų. Nelaikykite arba neneškite jokių degių skysčių, dujų ar sprogių medžiagų tame pačiame dėkle kartu su fotoaparatu, jo dalimis ar priedais.
- Nelaikykite fotoaparato ten, kur yra naftalino arba kamparo rutuliukų.

Naudojimas paplūdimyje arba jūros pakrantėje

- Saugokite fotoaparatą nuo smėlio ir purvo, kai juo naudojotės paplūdimyje ar kitose panašiose vietose.
- Fotoaparatas nėra atsparus vandeniui. Nelieskite akumulatoriaus, adapterio ar atminties kortelės drėgnomis rankomis. Imdami fotoaparatą drėgnomis rankomis, galite jį sugadinti.

Fotoaparato laikymas nenaudojant ilgą laiką

- Kai laikote fotoaparatą nenaudojamą ilgą laiką, patalpinkite jį į sandarų konteinerį su drėgmę sugeriančiomis medžiagomis, kaip antai silicio dioksido želė.
- Laikui bėgant nenaudojami akumulatoriai išsikrauna ir prieš naudojimą turi būti vėl įkrauti.
- Data ir laikas gali būti nustatyti iš naujo, kai fotoaparatas įjungiamas po to, kai iš jo akumulatorius buvo išimtas ilgesnį laiko tarpą.

Fotoaparato naudojimas drėgnoje aplinkoje

Pernešus fotoaparatą iš šaltos aplinkos į šiltą, ant objektyvo ar vidinių fotoaparato komponentų gali atsirasti kondensacija. Tokiu atveju išjunkite fotoaparatą ir palaukite ne mažiau kaip 1 valandą. Jeigu kondensatas susikaupė ant atminties kortelės, išimkite atminties kortelę iš fotoaparato ir prieš vėl įdėdami, palaukite, kol visa drėgmė išgaruos.

Kitos atsargumo priemonės

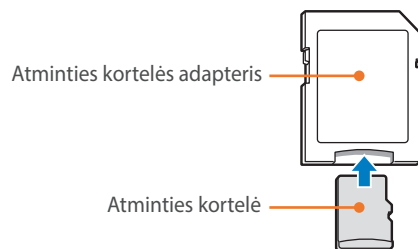
- Nesukite fotoaparato už dirželio. Taip galite susižeisti, sužeisti kitus arba sugadinti fotoaparatą.
- Nedažykite savo fotoaparato, nes dažai gali užkimšti judančias dalis ir jis neveiks tinkamai.
- Išjunkite fotoaparatą, kai jo nenaudojate.
- Jūsų fotoaparatą sudaro trapios dalys. Saugokite fotoaparatą nuo smūgių.
- Jeigu ekranas nenaudojamas, saugokite jį nuo išorinės jėgos poveikio, laikydami jį dėkle. Saugokite, kad fotoaparato nesubraižytų smėlis, aštrūs įrankiai arba smulkios monetos.
- Nenaudokite fotoaparato, jeigu jo ekranas sutrūkęs arba suskilęs. Sudužusiu stiklu ar akrilu galite susižeisti rankas ir veidą. Atiduokite fotoaparatą taisyti į „Samsung“ techninio aptarnavimo centrą.
- Jokių būdu nedėkite fotoaparatų, akumuliatorių ar įkroviklių prie šildymo prietaisų, ant jų ar į juos, pavyzdžiui, į mikrobangų krosneles, ant viryklių ar radiatorių. Dėl šilumos poveikio šie prietaisai gali deformuotis ar perkaisti, o dėl to gali kilti gaisras ar jie gali susprogti.

- Pasirūpinkite, kad fotoaparato objektyvo neveiktų tiesioginiai saulės spinduliai, kadangi gali išblukti vaizdo jutiklis arba sutrikti jo veikimas.
- Saugokite objektyvą nuo pirštų antspaudų ir įbrėžimų. Objektyvą valykite minkštu, švairiu objektyvo valymui skirtu audiniu.
- Fotoaparatas gali išsijungti dėl smūgio iš išorės. Taip apsaugoma atminties kortelė nuo sugadinimo. Norėdami fotografuoti, vėl įjunkite fotoaparatą.
- Naudojamas, fotoaparatas gali įkaisti. Tai normalus reiškinys ir jis neturi įtakos fotoaparato veikimo trukmei ar eksploatacinėms savybėms.
- Naudojant fotoaparatą žemoje temperatūroje, jo įsijungimas gali kiek užtrukti, ekrano spalvos gali laikinai pasikeisti, taip pat gali atsirasti liekamasis vaizdas. Šios būsenos nėra laikomos gedimais ir jų padariniai nebėra matomi, kai tik fotoaparatas yra grąžinamas į švelnesnę temperatūrą.
- Fotoaparato išorėje esantys dažai arba metalas žmonėms, kurių oda jautri, gali sukelti alergiją, niežėjimą, egzemą arba patinimus. Jei patiriate kurį nors šių simptomų, nedelsdami nebenaudokite fotoaparato ir pasitarkite su gydytoju.
- Nekiškite pašalinių objektų į jokių fotoaparato skyrius, angas ar prieigos taškus. Pažeidimams, atsiradusiems dėl netinkamo naudojimo, garantija nėra taikoma.
- Neleiskite fotoaparato taisyti nekvalifikuotiems asmenims ir nebandykite to daryti patys. Bet kokiems pažeidimams, atsiradusiems dėl nekvalifikuoto aptarnavimo, garantija nebus taikoma.

Apie atminties kortelę

Tinkama atminties kortelė

Šis gaminys palaiko microSD, microSDHC arba microSDXC atminties korteles.



Kad nuskaitytumėte duomenis kompiuteriu arba atminties kortelių skaitytuvu, įdėkite atminties kortelę į atminties kortelės adapterį.



Atminties kortelės talpa

Atminties talpa priklauso nuo fotografuojamų vaizdų ar fotografavimo sąlygų. Šios talpos nustatytos pagal 2 GB SD kortelę.

	Dydis	Kokybė						
		Itin aukšta	Aukšta	Normali kokybė	RAW	RAW + itin aukšta	RAW + aukšta	RAW + normali
Nuotrauka	20.0M (5472X3648)	160	290	398	55	35	44	48
	10.1M (3888X2592)	288	486	630	-	44	51	53
	5.9M (2976X1984)	435	679	835	-	49	54	56
	2.0M (1728X1152)	831	1 081	1 201	-	56	58	57
	Pliūpsnis	489	743	899	-	-	-	-
	16.9M (5472X3080)	186	332	450	-	37	46	50
	7.8M (3712X2088)	355	577	730	-	48	52	55
	4.9M (2944X1656)	497	752	908	-	51	55	56
	2.1M (1920X1080)	1 546	2 804	3 847	-	60	62	63
	13.3M (3648X3648)	228	398	529	-	40	48	52
	7.0M (2640X2640)	385	616	771	-	48	53	55
	4.0M (2000X2000)	566	829	981	-	52	56	57
	1.1M (1024X1024)	2 779	4 690	6 085	-	62	63	64

	Dydis	Kokybė	
		Aukšta kokybė	Normali kokybė
Vaizdo įrašas	1080 HD 1920X1080 (30 kadr./ sek.)	Apytiksliai 17'	Apytiksliai 19' 51"
	720 HD 1280X720 (30 kadr./ sek.)	Apytiksliai 23' 46"	Apytiksliai 29' 38"
	480 HD 640X480 (30 kadr./ sek.)	Apytiksliai 52' 57"	Apytiksliai 69' 43"
	240 WEB Bendrinti (30 kadr./ sek.)	–	Apytiksliai 235' 485"

- Nurodyti skaičiai nustatyti nenaudojant mastelio keitimo funkcijos.
- Keičiant mastelį, įrašymo laikas gali skirtis.
- Norint nustatyti bendrą įrašymo laiką vienas po kito buvo padaryti keli vaizdo įrašai.
- Didžiausias galimas įrašymo laikas vienam failui yra 29 minutės ir 59 sekundės.
- Didžiausias galimas Bendrinti vaizdo įrašų atkūrimo laikas vienam failui yra 30 sekundžių.

Atsargumo priemonės naudojant atminties korteles

- Pasirūpinkite, kad atminties kortelės nebūtų veikiamos labai žemos arba aukštos temperatūros (žemesnės nei 0 °C/32 °F arba aukštesnės nei 40 °C/104 °F). Dėl pernelyg aukštos arba žemos temperatūros atminties kortelės gali pradėti blogai veikti.
- Įstatykite atminties kortelę tinkama kryptimi. Įstačius atminties kortelę neteisinga kryptimi, galite sugadinti fotoaparata arba atminties kortelę.
- Nenaudokite atminties kortelių, kurios buvo formatuotos kitais fotoaparatais arba kompiuteriu. Atminties kortelę iš naujo suformatuokite fotoaparatu.
- Išjunkite fotoaparata, kai įdedate ar išimate atminties kortelę.
- Neišimkite atminties kortelės ir neišjunkite savo fotoaparato, kol mirksi lemputė, nes tai gali sugadinti duomenis.
- Pasibaigus atminties kortelės veikimo trukmei, daugiau nuotraukų į kortelę įrašyti negalima. Naudokite naują atminties kortelę.
- Nelankstykite, nenumeskite atminties kortelių, apsaugokite jas nuo sutrenkimų ir spaudimo.
- Stenkitės nenaudoti ir nelaikyti atminties kortelių šalia stipraus magnetinio lauko.
- Stenkitės nenaudoti atminties kortelių srityse, kur aukšta temperatūra, aukštas santykinis oro drėgnumas arba kur esama korozinių medžiagų.

- Saugokite atminties korteles nuo kontakto su skysčiais, nešvarumais ar pašalinėmis medžiagomis. Jei atminties kortelė nešvari, prieš įdėdami ją į fotoaparatą nuvalykite minkštu audiniu.
- Žiūrėkite, kad į atminties kortelių arba kortelės angą nepatektų skysčių, nešvarumų ar kitų pašalinių medžiagų. Jei tai atsitinka, atminties kortelės arba fotoaparatas gali sugesti.
- Atminties kortelę nešiokitės dėkle, apsaugančiame ją nuo elektrostatinių išlydžių.
- Svarbius duomenis perkeltkite į kitas laikmenas, tokias kaip standusis diskas, kompaktinis diskas CD arba DVD.
- Naudojant fotoaparatą ilgai, atminties kortelė gali įkaisti. Tai normalus reiškinys, nereiškiantis gedimo.
- Naudokite įprastus reikalavimus atitinkančią atminties kortelę.



Gamintojas neatsako už jokių duomenų praradimą.

Apie akumuliatorių

Naudokite tik „Samsung“ patvirtintus akumulatorius.

Akumulatoriaus specifikacijos

Elementas	Aprašymas
Modelis*	B740AE/B740AC/B740AU/B740AK
Tipas	Ličio jonų akumulatorius
Elemento talpa	2 330 mAh
Įtampa	3,8 V
Įkrovimo laikas** (kai akumulatorius visiškai išsikrovęs)	Apytiksliai 220 min.

* Akumulatoriaus specifikacijos arba modelis gali skirtis priklausomai nuo regiono.

** Anksčiau pateikti duomenys pagrįsti tuo, kad naudojamas pridodamas USB kabelis ir kintamosios srovės adapteris. Įkrovimas, prijungiant akumuliatorių prie kompiuterio, gali užtrukti ilgiau.



Su akumuliatoriumi elgiantis neatsargiai ar netinkamai galimi asmeniniai sužalojimai arba mirtis. Dėl saugumo laikykitės šių tinkamo darbo su akumuliatoriumi instrukcijų:

- Netinkamai elgiantis su akumuliatoriumi jis gali užsidegti ir sprogti. Jei pastebėsite kokių nors akumuliatoriaus deformacijų, įbrėžimų ar kitų pažeidimų, iš karto nutraukite akumuliatoriaus naudojimą ir kreipkitės į gamintoją.
- Naudokite tik originalius, gamintojo rekomenduotus akumuliatoriaus įkroviklius ir kraukite akumuliatorių tik šiame naudotojo vadove aprašytu būdu.
- Nelaikykite akumuliatoriaus šalia šildymo įrenginių arba labai aukštos temperatūros aplinkoje, pavyzdžiui, vasarą uždarytame automobilyje.
- Nedėkite akumuliatoriaus į mikrobangų krosnelę.
- Nelaikykite ir nenaudokite akumuliatoriaus karštos, drėgnose vietose, pavyzdžiui, duše ar vonioje.
- Nedėkite įrenginio ilgam ant degių paviršių, pavyzdžiui, patalynės, kilimų ar elektrinių antklodžių.
- Kai įrenginys įjungtas, nepalikite jo uždaroje erdvėje ilgą laiką.
- Neleiskite akumuliatoriaus gnybtams susiliesti su metaliniais objektais, pavyzdžiui, grandinėėmis, monetomis, raktais ar laikrodžiais.
- Naudokite tik originalius gamintojo rekomenduotus ličio jonų akumuliatorius.

- Neardykite akumuliatoriaus ir nebodykite jo aštriu objektu.
- Neleiskite akumuliatoriaus veikti aukštam slėgiui arba spaudimo jėgoms.
- Neleiskite, kad akumuliatorius patirtų stiprių smūgių, pavyzdžiui, kad kristų iš aukštai.
- Nelaikykite akumuliatoriaus 60 °C (140 °F) ar aukštesnėje temperatūroje.
- Neleiskite akumuliatoriui sudrėkti ar sušlapti.
- Saugokite, kad akumuliatorius neperkaistų, pavyzdžiui, saulėje, prie ugnies ir panašiai.

Utilizavimo instrukcijos

- Išmeskite akumuliatorių atsargiai.
- Nemeskite akumuliatoriaus į ugnį.
- Skirtingose šalyse ir regionuose utilizavimo reglamentai gali skirtis. Utilizuokite akumuliatorių vadovaudamiesi visais vietiniais ir federaliniais reglamentais.

Akumuliatoriaus įkrovimo instrukcijos

Kraukite akumuliatorių tik šiame naudotojo vadove aprašytu būdu. Netinkamai įkraunant akumuliatorių jis gali užsidegti ir sprogti.

Akumulatoriaus tinkamumo naudoti laikas

Fotografavimo režimas	Vidutinis laikas / nuotraukų skaičius
Nuotraukos	<ul style="list-style-type: none"> Apytiksliai 325 min. / Apytiksliai 650 nuotraukų (Uždėjus 9 mm objektyvą ir naudojant vidinę blykstę) Apytiksliai 265 min./Apytiksliai 530 nuotraukų (Uždėjus 9–27 mm objektyvą ir naudojant išorinę blykstę)
Vaizdo įrašai	Apytiksliai 190 min. (įrašant vaizdo įrašus 1920X1080 skyra ir 30 kadr./sek.)

- Anksčiau pateikiama informacija atitinka CIPA bandymo standartus. Kiekvieno naudotojo gaunami rezultatai gali skirtis, atsižvelgiant į naudojimo pobūdį.
- Galimas fotografavimo laikas skiriasi, atsižvelgiant į foną, fotografavimo intervalą ir naudojimo sąlygas.
- Norint nustatyti bendrą įrašymo laiką vienas po kito buvo padaryti keli vaizdo įrašai.

Pranešimas apie išsikrovusį akumuliatorių

Visiškai išsikrovus akumuliatoriui, jo piktograma pasidaro raudona ir atsiranda užrašas „**Išsikrauna baterija**“.

Pastabos apie baterijos naudojimą

- Pasirūpinkite, kad akumuliatoriai nebūtų veikiami labai žemos arba aukštos temperatūros (žemesnės nei 0 °C/32 °F arba aukštesnės už 40 °C/104 °F). Pernelyg aukštos arba žemos temperatūros gali sumažinti akumulatoriaus įkrovimo galimybes.
- Naudojant fotoaparata ilgai, sritis aplink akumulatoriaus lizdą gali įkaisti. Tai neturi įtakos įprastai naudojant fotoaparata.
- Norėdami iš maitinimo lizdo ištraukti kištuką, netraukite už maitinimo laido, nes taip galite sukelti gaisrą arba gali nutrenkti elektra.
- Kai temperatūra yra žemesnė nei 0 °C/32 °F, akumulatoriaus našumas ir veikimo trukmė gali sumažėti.
- Akumulatoriaus talpa gali sumažėti esant žemai temperatūrai, tačiau orui atšilus ji vėl tampa įprasta.
- Išimkite akumuliatorių iš fotoaparato, jei ketinate juo nesinaudoti ilgą laiką. Iš įdėto akumulatoriaus gali ištekėti skystis arba laikui bėgant sukelta korozija gali sugadinti fotoaparata. Jei fotoaparato su įdėtu akumulatoriumi nenaudosite ilgą laiką, akumuliatorius išsikraus. Gali nepavykti įkrauti visiškai išsikrovusio akumulatoriaus.
- Nesinaudodami fotoaparatu ilgesnį laiko tarpą (3 mėnesius ar ilgiau), reguliariai patikrinkite ir įkraukite akumuliatorių. Jei leisite akumuliatoriui visiškai išsikrauti, gali sumažėti jo talpa ar tarnavimo laikotarpis, dėlto gali pradėti netinkamai veikti, kilti gaisras ar sprogimas.

Įspėjimai dėl akumulatoriaus naudojimo

Akumulatorius, įkroviklius ir atminties korteles saugokite nuo apgadinimo.

Venkite akumulatoriaus kontakto su metaliniais objektais, nes tai gali sukurti ryšį tarp akumulatoriaus „+“ ir „-“ kontaktų terminalų ir sukelti negrįžtamus akumulatoriaus pažeidimus, o šie savo ruožtu – gaisrą arba elektros smūgį.

Pastabos apie akumulatoriaus įkrovimą

- Jei būsenos lemputė nedega, patikrinkite, ar akumulatorius įdėtas tinkamai.
- Jei įkraunant fotoaparatas yra įjungtas, akumulatorius gali būti įkrautas nevisiškai. Prieš kraudami akumuliatorių išjunkite fotoaparatą.
- Nesinaudokite fotoaparatu, kol akumulatorius įkraunamas. Gali kilti gaisras arba elektros iškrova.
- Norėdami iš maitinimo lizdo ištraukti kištuką, netraukite už maitinimo laido, nes taip galite sukelti gaisrą arba gali nutrenkti elektra.
- Prieš įjungdami fotoaparatą, leiskite akumuliatoriui krautis bent 10 minučių.
- Prijungus fotoaparatą prie išorinio maitinimo šaltinio, kai akumulatorius yra išsikrovęs, daug energijos sunaudojančios funkcijos išjungs fotoaparatą. Norėdami įprastai naudotis fotoaparatu, iš naujo įkraukite akumuliatorių.
- Iš naujo prijungus maitinimo laidą, kai akumulatorius yra visiškai įkrautas, būsenos lemputė įsijungs apytiksliai 30-čiai minučių.
- Akumulatorius greitai išsikrauna naudojant blykstę ar kuriant vaizdo įrašus. Kraukite akumuliatorių tol, kol išsijungs raudona būsenos lemputė.
- Jeigu būsenos lemputė mirksi arba nešviečia, atjunkite ir vėl prijunkite kabelį arba išimkite ir vėl įdėkite akumuliatorių.
- Jeigu akumuliatorių įkraunate, kai kabelis perkaitęs arba temperatūra per aukšta, būsenos lemputė gali mirksėti raudonai. Įkrovimas prasidės atvėsus akumuliatoriui.
- Pernelyg daug įkrovus akumuliatorių galima sutrumpinti jo naudojimo laiką. Įkrovus atjunkite laidą nuo fotoaparato.
- Nesulenkite kintamosios srovės kabelio ir neuždėkite ant jo sunkių daiktų. Galite sugadinti kabelį.

Pastabos apie įkrovimą prijungus prie kompiuterio

- Naudokite tik USB kabelį, gautą iš tiekėjo.
- Akumuliatorius neįkraunamas, kai:
 - naudojate USB šakotuvą
 - kiti USB prietaisai yra prijungti prie kompiuterio
 - prijungiate laidą prie jungties, esančios priekinėje kompiuterio dalyje
 - kompiuterio USB prievadas nepalaiko maitinimo išvesties standarto (5 V, 500 mAh)

Imkitės atsargumo priemonių naudodami ar utilizuodami akumuliatorius ir įkroviklius

- Niekada nemeskite akumuliatorių į ugnį. Utilizuodami panaudotus akumuliatorius, laikykitės visų vietinių reglamentų.
- Jokiu būdu nedėkite akumuliatorių ir fotoaparatus prie šildymo prietaisų, ant jų ar į juos, pavyzdžiui, į mikrobangų krosneles, ant viryklių ar radiatorių. Perkaitę akumuliatoriai gali sprogti.



Mikroprograminės įrangos naujinimas

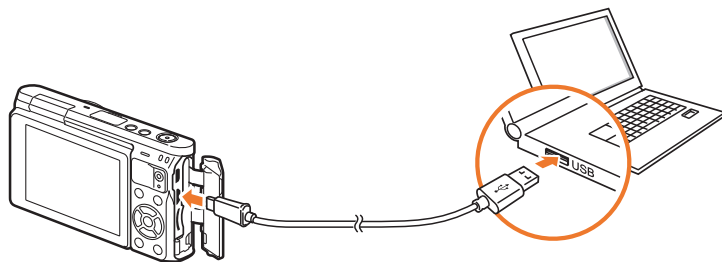
Fotoaparatą prijunkite prie kompiuterio ir atnaujinkite fotoaparato objektyvo mikroprograminę įrangą.



- Mikroprograminės įrangos naujinius galima paleisti, tik kai visiškai įkrautas akumuliatorius. Prieš naujindami, visiškai įkraukite fotoaparato akumuliatorių.
- Atnaujinus mikroprograminę įrangą, iš naujo nustatomi naudotojo nustatymai ir vertės. (Datos, laiko, kalbos ir vaizdo įrašo išvesties nustatymai nesikeis.)
- Kol naujinama, neišjunkite fotoaparato.

1 Išjunkite fotoaparatą.

2 Fotoaparatą prie kompiuterio prijunkite USB kabeliu.



- USB kabelį jungkite prie fotoaparato mažuoju galu. Priešingai jungdami kabelį, galite pakenkti failus. Gamintojas neatsako už jokių duomenų praradimą.
- Jei bandysite USB kabelį prijungti į HDMI prievadą, fotoaparatas gali veikti blogai.

3 Įjunkite fotoaparatą.

4 Kompiuteryje pasirinkite **i-Launcher** → **Firmware Upgrade**.

5 Vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis, kad mikroprograminę įrangą atsisiųstumėte į fotoaparatą.

- Galite atsisiųsti fotoaparato arba objektyvo mikroprograminę įrangą.

6 Išjunkite fotoaparatą, kai siuntimas baigtas.

7 Atjunkite USB kabelį.

8 Įjunkite fotoaparatą.

- Fotoaparate pasirodys mikroprograminės įrangos naujovinio ekranas. Patikrinkite mikroprograminės įrangos versiją.

9 Norėdami naujovinti mikroprograminę įrangą paspauskite **[Užraktas]**.


Prieš kreipiantis į aptarnavimo centrą

Jei kilo problemų dėl įrenginio, prieš kreipdamiesi į priežiūros specialistus, išmėginkite toliau pateiktus trikčių šalinimo būdus.



Palikdami savo fotoaparatą priežiūros centrui, nepamirškite pridėti ir kitų dalių, su kuriomis gali būti susijęs gedimas, pavyzdžiui, atminties kortelės ar akumuliatoriaus.

Problema	Siūlomi problemos šalinimo būdai
Fotoaparatas neįsijungia	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar įdėtas akumuliatorius. • Patikrinkite, ar akumuliatorius įdėtas teisingai. • Akumuliatorių įkraukite.
Staiga nutrūksta maitinimas	<ul style="list-style-type: none"> • Akumuliatorių įkraukite. • Fotoaparatas galbūt veikia automatinu maitinimo išjungimo režimu arba automatiškai išsijungia ekranas. (154 psl.) • Fotoaparatas gali automatiškai išsijungti, kad apsaugotų atminties kortelę nuo perkaitimo. Vėl įjunkite fotoaparatą.
Fotoaparatas labai greitai išseikvoja energiją	<ul style="list-style-type: none"> • Akumuliatorius gali išsieikovti greičiau esant žemai temperatūrai (žemesnei nei 0 °C/32 °F). Įdėkite akumuliatorių į kišenę ir leiskite jam sušilti. • Akumuliatorius greitai išsikrauna naudojant blykstę ar kuriant vaizdo įrašus. Jei reikia, įkraukite iš naujo. • Akumuliatoriai dėvisi, todėl juos retkarčiais reikia pakeisti. Jei akumuliatorius greitai išsikrauna, įsigykite naują akumuliatorių.

Problema	Siūlomi problemos šalinimo būdai
Negalima fotografuoti	<ul style="list-style-type: none"> • Atminties kortelėje nebėra vietos. Ištrinkite nereikalingus failus arba įdėkite naują atminties kortelę. • Suformatuokite atminties kortelę. • Atminties kortelė su defektu. Įsigykite naują atminties kortelę. • Patikrinkite, ar fotoaparatas įjungtas. • Akumuliatorių įkraukite. • Patikrinkite, ar akumuliatorius įdėtas teisingai.
Fotoaparatas užstringa	Išimkite akumuliatorių ir vėl jį įdėkite.
Fotoaparatas įkaista	Naudojamas fotoaparatas gali įkaisti. Tai normalus reiškinys ir jis neturi įtakos fotoaparato veikimo trukmei ar eksploatacinėms savybėms.
Blykstė įsijungia staiga	Blykstė gali suveikti dėl statinio elektros krūvio. Fotoaparatas nėra sugedęs.
Blykstė neveikia	<ul style="list-style-type: none"> • Gali būti, kad blykstė nustatyta kaip Išjungtas. (90 psl.) • Kai kuriais režimais negalima naudoti blykstės.
Neteisinga data ir laikas	Meniu  nustatykite datą ir laiką. (154 psl.)
Neveikia ekranas ar mygtukai	Išimkite akumuliatorių ir vėl jį įdėkite.

Problema	Siūlomi problemos šalinimo būdai
Atminties kortelėje yra klaida	<ul style="list-style-type: none"> • Išjunkite ir vėl įjunkite fotoaparata. • Išimkite atminties kortelę ir įdėkite ją vėl. • Suformatuokite atminties kortelę. <p>Daugiau informacijos žr. skyrelyje „Atsargumo priemonės naudojant atminties korteles“ (171 psl.)</p>
Televizorius ar kompiuteris nerodo „microSDXC“ atminties kortelėje saugomų nuotraukų ir vaizdo įrašų.	<p>„microSDXC“ atminties kortelės naudoja „exFAT“ failų sistemą. Prieš jungdami fotoaparata prie išorinio įrenginio, įsitikinkite, kad jis suderinamas su „exFAT“ failų sistema.</p>
Kompiuteris neatpažįsta „microSDXC“ atminties kortelės.	<p>„microSDXC“ atminties kortelės naudoja „exFAT“ failų sistemą. Norėdami naudoti „microSDXC“ atminties korteles kompiuteryje su „Windows XP“ sistema, atsisiųskite „exFAT“ failų sistemos tvarkyklę iš „Microsoft“ svetainės ir ją atnaujinkite.</p>
Nerodomi failai	<p>Jei pakeitėte failo pavadinimą, fotoaparatai gali nepavykti atkurti failo (jo pavadinimas turi atitikti DCF standartą). Jei taip atsitiktų, peržiūrėkite failus kompiuteryje.</p>

Problema	Siūlomi problemos šalinimo būdai
Nuotrauka sulieta	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar nustatyta fokusavimo parinktis tinkama norimam nufotografuoti kadru. • Kad išvengtumėte fotoaparato sujudėjimo, galite naudoti trikojį. • Patikrinkite, ar objektyvas švarus. Jei ne, jį nuvalykite. (166 psl.)
Spalvos nuotraukoje ir tikrovėje nesutampa	<p>Dėl netinkamai nustatyto baltos spalvos balanso nuotraukų spalvos skiriasi nuo spalvų tikrovėje. Nustatykite tinkamą baltos spalvos balanso parinktį, kuri atitiktų šviesos šaltinį. (72 psl.)</p>
Nuotrauka per ryški arba per tamsi.	<p>Nuotraukos ekspozicija per didelė arba per maža.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reguluokite diafragmos vertės parametrus arba užrakto greitį. • Reguluokite ISO jautrumą. (71 psl.) • Išjunkite arba įjunkite blykstę. (90 psl.) • Reguluokite ekspozicijos vertę. (97 psl.)
Nuotraukos iškraipytos	<p>Jei šiame fotoaparate naudojamas plataus kampo objektyvas, leidžiantis fotografuoti plačiu kampu, galimas nežymus iškraipymas. Tai normalus reiškinys, nereiškiantis gedimo.</p>
Nuotraukoje pasirodo horizontalios linijos	<p>Taip gali atsitikti kai objektą apšviečia fluorescencinės ar gyvsidabrio garų šviesos šaltinis. Pasirinkite lėtą užrakto greitį arba nustatykite Automatinis fotografavimo režimą.</p>

Problema	Siūlomi problemos šalinimo būdai
Išoriniame įrenginyje, prie kurio prijungtas fotoaparatas, nerodomas atkūrimo ekranas	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar prie išorinio monitoriaus tinkamai prijungtas HDMI kabelis. • Patikrinkite, ar tinkamai įrašyta atminties kortelė.
Kompiuteris neatpažįsta fotoaparato	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar tinkamai prijungtas USB kabelis. • Patikrinkite, ar fotoaparatas įjungtas. • Patikrinkite, ar naudojate tinkamą operacinę sistemą.
Kompiuteris atjungia fotoaparata, kai kopijuojami failai	Perkelti failus gali trukdyti statinis elektros krūvis. Atjunkite USB kabelį ir vėl jį prijunkite.
i-Launcher neveikia tinkamai	<ul style="list-style-type: none"> • Išjunkite ir paleiskite i-Launcher iš naujo. • Priklausomai nuo kompiuterio specifikacijų ir aplinkos, programa gali nepasileisti automatiškai. Tokiu atveju „Windows“ kompiuteryje spustelėkite Pradėti → Visos programos → Samsung → i-Launcher → Samsung i-Launcher. (Naudodamiesi „Windows 8“ atidarykite Pradžios ekraną ir tuomet pasirinkite Visos programėlės → Samsung i-Launcher.) Arba „Mac“ OS kompiuteryje spustelėkite Taikomosios programos → Samsung → i-Launcher.

Problema	Siūlomi problemos šalinimo būdai
Neveikia automatinis fokusavimas	<ul style="list-style-type: none"> • Objektas nėra sufokusuotas. Jei objektas yra už AF srities ribų, fotografuokite perkėlę jį į AF sritį ir iki pusės paspaudę [Užraktas]. • Objektas per arti. Paeikite toliau nuo objekto ir fotografuokite.
Neveikia objektyvas	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar jis tinkamai pritvirtintas. • Atjunkite objektyvą ir pritvirtinkite jį iš naujo.
Išorinė blykstė neveikia	Patikrinkite, ar išorinė blykstė tinkamai sumontuota ant išorinės blykstės jungties.
Įjungus fotoaparata rodomas datos ir laiko nustatymų ekranas	<ul style="list-style-type: none"> • Dar kartą nustatykite datą ir laiką. • Šis ekranas rodomas, kai visiškai išsenka vidinis fotoaparato maitinimo šaltinis. Įdėkite visiškai įkrautą akumuliatorių ir išjungę fotoaparata laukite mažiausiai 72 val., kol bus iš naujo įkrautas vidinis maitinimo šaltinis.

Fotoaparato specifikacijos

Vaizdo jutiklis	
Tipas	BSI CMOS
Jutiklio dydis	13,2 X 8,8 mm
Efektyvūs pikseliai	Apytiksliai 20,5 megapiks
Iš viso pikselių	Apytiksliai 20,9 megapiks
Spalvų filtras	Pirminis RGB spalvų filtras
Objektyvo tvirtinimo vieta	
Tipas	„Samsung NX-M“ tvirtinimas
Galimas objektyvas	„Samsung NX-M“ objektyvai
Vaizdo stabilizavimas	
Tipas	Objektyvo postūmis (priklauso nuo objektyvo)
Režimas	Išjungta / Mode 1 / Mode 2
Iškraipymo korekcija	
Išjungta / įjungta (priklauso nuo objektyvo)	
i-Function	
Palaikoma (priklauso nuo objektyvo)	

Ekranas	
Tipas	TFT LCD ekranas su liečiamuoju skydeliu (su C tipo lietimui kontrole)
Dydis	3,0 colio (Apytiksliai 75,2 mm)
Skyra	HVGA (320X480) 460,8 tūkst. taškų
Vaizdo laukas	Apytiksliai 100 %
Kampas	Paverčiamas aukštyn: 180°
Naudotojo ekranas	Tinklelio linija, Piktogramos, Histograma, Lygio matuoklis
Fokusavimas	
Tipas	Kontrastinis AF
Fokusavimo taškas	<ul style="list-style-type: none"> Pasirinkimas: 1 taškas (laisvai pasirenkama) Daugeriopas: įprastas 21 taškų, priartinant 35 taškai Veido aptikimas: daugiausia 10 veidų Objekto stebėjimo AF
Režimas	Pavienis AF, Tęstinis AF, Rankinis fokusavimas, Lietimui jautrus AF ir užraktas
AF pagalbinė lempa	Žalias LED

Užraktas	
Tipas	Elektroninis užraktas
Sparta	<ul style="list-style-type: none"> • Automatinis režimas: 1/16 000–30 sek. • Rankinis režimas: 1/16 000–30 sek. (1/3 EV padalos) • Bulb (laiko ribojimas: 4 min.)
Ekspozicija	
Matavimo sistema	TTL 221 (17X13) blokinis segmentas
	Matavimas: Daugeriopas, Centrinis, Taškinis
	Matavimo intervalas: EV 0–18 (ISO160 · 9 mm, F3.5)
Kompensavimas	±3 EV (1/3 EV padalos)
AE rakinimas	Tinkintas mygtukas
ISO atitikmuo	Automatinis, 160, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400, 12800 (1 arba 1/3 EV padalos) * Automatinių ISO nustatymų didžiausia vertė yra ISO 3200. Galite pasirinkti ISO 100 ir 25600.
Paleisties režimas	
Režimas	Vienas, Tęstinis fotografavimas, Pliūpsnis (tik 5M), Laikmatis, Laikiklis (Automatinis išlaikymas, Baltos spalvos balansas, Nuotraukos vedlys, Gylis)
Tęstinis fotografavimas	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG: 6 kadr./sek. • Pliūpsnis (5 M): 10, 15 arba 30 kadrų per sekundę • RAW: 6 kadr./sek.

Nuotraukų grupė	Automatinės ekspozicijos grupavimas (±3 EV), Baltos spalvos balanso grupavimas, Nuotraukos vedlio grupavimas, Gylio sugretinimas
Vidinis laikmatis	2–30 sek. (1 sekundės intervalas)
Užrakto atleidimas	per „Micro USB“ prievadą (papildoma)
Blykstė	
Tipas	Įmontuota blykstė
Režimas	Išmanioji blykstė, Automatinis, Raudonos akys, Papildomas, Papildoma raudona, 1-oji užuolaida, 2-oji užuolaida, Išjungta
Nurodymo numeris	4,9 (pagal ISO 160, 24 mm), 4 (pagal ISO 100, 24 mm)
Vaizdo kampas	24 mm (35 mm fotojuostos atitikmuo)
Sinchronizavimo sparta	Mažiau nei 1/200 sek.
Blykstės EV	-2–+2 EV (0,5 EV padalos)
Išorinė blykstė	Galima „Samsung NX mini“ išorinė blykstė (SEF7A) (papildoma) Nurodymo numeris: 8 (pagal ISO 160, 24 mm), 7 (pagal ISO 100, 24 mm)
Sinchronizavimo sritis	Išorinės blykstės jungtis

Baltos spalvos balansas	
Režimas	Automatinis, Dienos šviesa, Debesuota, Fluorescencinė balta, Fluorescencinė NW, Fluorescencinė dienos šviesa, Kaitrinė, Blykstės baltos spalvos derinimas, Pasirenkama, Spalvos temperatūra (rankinis)
Mikroderinimas	Gintaro / mėlyna / žalia / rusva, 7 žingsniai
Dinaminis diapazonas	
Išjungta / Sumanusis diapazonas+ / HDR	
Nuotraukų vediklis	
Režimas	Standartinis, Ryškus, Portretinis, Peizažas, Miške, Retro, Šaltas, Ramus, Klasika, 1 savas, 2 savas, 3 savas
Parametras	Spalva, Saturacija, Aštrumas, Kontrastas
Fotografavimas	
Režimas	Automatinis, Išmanusis, Programinis, Diafragmos pirmumas, Užrakto pirmumas, Rankinis
Išmanusis režimas	Gražus veidas, Geriausias veidas, Fotografavimas serijomis, Vaikų kadrai, Peizažas, Makro, Maistas, Vakarėliai ir patalpose, Judesio sustabdymas, Sodrūs atspalviai, Panorama, Krioklys, Siluetas, Saulėlydis, Naktinis, Fejerverkai, Šviesos pėdsakas
Sumanusis filtras	Vinječių darymas, Miniatiūra, Eskizas, Žuvies akių

Dydis	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG (3:2): 20.0M (5472X3648), 10.1M (3888X2592), 5.9M (2976X1984), 5.0M (2736X1824) (Tik staigiu tęstiniu režimu), 2.0M (1728X1152) • JPEG (16:9): 16.9M (5472X3080), 7.8M (3712X2088), 4.9M (2944X1656), 2.1M (1920X1080) • JPEG (1:1): 13.3M (3648X3648), 7.0M (2640X2640), 4.0M (2000X2000), 1.1M (1024X1024) • RAW: 20.0M (5472X3648)
Kokybė	Itin aukšta, Aukšta, Normali kokybė, RAW, RAW + itin aukšta, RAW + aukšta, RAW + normali
RAW standartas	SRW (ver.3.0.0)
Spalvos erdvė	sRGB, Adobe RGB
Vaizdas	
Tipas	MP4 (H.264)
Formatas	Filmo: H.264, garso: AAC
Vaizdo įrašo AE režimas	Programinis, Diafragmos pirmumas, Užrakto pirmumas, Rankinis
Vaizdo iškarpa	Garsas įjungtas / išjungtas (Fotografavimo laikas: daug. 29' 59")
Sumanusis filtras	Vinječių darymas, Miniatiūra, Eskizas, Žuvies akių

Dydis	1920X1080, 1280X720, 640X480, 320X240 (Bendrinti)
Įrašymo greitis	30 kadr./sek.
Keli judesiai	x0.25 (tik 640X480, 320X240), x1, x5, x10, x20
Kokybė	Aukšta kokybė, Normali kokybė
Garsas	Mono
Redaguoti	Fotografavimas, Apkarpymas pagal laiką
Atkūrimas	
Tipas	Viena nuotrauka, Miniatiūros (15/28), Skaidrių peržiūra, Vaizdo klipas
Redaguoti	Sumanusis filtras, Raudonų akių efekto šalinimas, Apkarpymas, Keisti dydį, Pasukti, Veido retušavimas, Ryškumas, Kontrastas, Automatinis derinimas, Saturacija, RGB derinimas, Spalvos temperatūra, Ekspozicija
Sumanusis filtras	Vinječių darymas, Miniatiūra, Švelnus fokusavimas, Eskizas, Žuvies akių, Klasika, Retro, Aliejinė tapyba, Animacija, Piešimas dažais, Kryžminis filtras, Fotografavimas artinant

Saugojimas	
Medija	Išorinė atmintis (papildoma)*: microSD kortelė (2 GB garantuojami), microSDHC kortelė (garantuojama iki 32 GB), microSDXC kortelė (garantuojama iki 64 GB) * Rekomenduojama naudoti 6 ar aukštesnės klasės
Failo formatas	RAW (SRW (ver.3.0.0)), JPEG (EXIF 2.3), MP4 (Filmas), DCF
Belaidis tinklas	
Tipas	IEEE 802.11b/g/n
Funkcija	AutoShare, Remote Viewfinder, MobileLink, „Photo Beam“, Automatinis atsarginis kopijavimas, Samsung Link, SNS ir debesis, Elektroninis paštas, Baby Monitor, Group Share
NFC	
Taip	
Sąsaja	
Skaitmeninė išvestis	USB 2.0 („Micro USB“ jungtis)
Vaizdo išvestis	<ul style="list-style-type: none"> • NTSC, PAL (pasirenkama) • HDMI
Išorinis perdavimas	Taip
DC maitinimo įvestis	NS 5,0 V, 0,55 A naudojant mikro USB

Maitinimo šaltinis

Tipas

Įkraunamas akumulatorius: B740AE/B740AC/
B740AU/B740AK (2 330 mAh, 3,8 V)
* Akumulatoriaus specifikacijos arba modelis gali skirtis
priklausomai nuo regiono.

Matmenys (P x A x G)

110,4 x 61,9 x 22,5 mm

Svoris

158 g (be akumulatoriaus ir atminties kortelės)

Naudojimo aplinkos temperatūra

0–40 °C

Naudojimo aplinkos santykinė drėgmė

5–85 %

Programinė įranga

i-Launcher, Adobe Photoshop Lightroom 5

* Siekiant tobulinti veikimą, specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo.

* Kiti prekių ženklai ir gaminių pavadinimai priklauso atitinkamiems jų savininkams.



AP (prieigos taškas)

Prieigos taškas yra įrenginys, per kurį belaidžiai įrenginiai jungiami prie laidinio tinklo.

Tikslinis tinklas

Tikslinis tinklas yra laikinas ryšys, naudojamas failams bendrinti, arba interneto ryšys bei ryšys tarp kompiuterių ir įrenginių.

„AdobeRGB“

„Adobe RGB“ naudojama komerciniuose spaudiniuose ir jos spalvų erdvė yra platesnė nei sRGB. Naudodamiesi platesne spalvų erdve galite paprasčiau redaguoti nuotraukas kompiuteriu.

AEB (automatinės ekspozicijos kadrų serija)

Pasirinkę šią funkciją, galėsite automatiškai daryti kelias nuotraukas su skirtingomis ekspozicijos vertėmis, kad gautumėte geros ekspozicijos nuotrauką.

AEL (automatinės ekspozicijos užraktas)

Šios funkcijos padeda užrakinti ekspozicijos nustatymus, kuriais norite apskaičiuoti išlaikymą.

AF (automatinis fokusavimas)

Sistema automatiškai sufokusuoja objektyvą į fotografuojamą objektą. Fokusuojant automatiškai, fotoaparatas pats parenka kontrastą.

AMOLED (aktyvios matricos organinis LED) / LCD (skystųjų kristalų ekranas)

AMOLED yra ypač plonas ir šviesus ekranas, kuriam nereikia galinio apšvietimo. LCD yra vartotojų elektronikos gaminiuose dažnai naudojamas ekranas. Atkuriant spalvas, šiam ekranui reikalingas atskiras apšvietimas, pavyzdžiui, CCFL arba LED.

Diafragma

Diafragma kontroliuoja fotoaparato jutiklį pasiekiantį šviesos kiekį.

Fotoaparato drebėjimas (neryškūs kontūrai)

Jeigu fotoaparatas pajuda esant atidarytam užraktui, nuotrauka gali gautis miglota. Dažniausiai tai atsitinka esant mažam užrakto greičiui. Fotoaparato drebėjimo galite išvengti, jei padidinsite jautrį, naudosite blykštę arba padidinsite užrakto greitį. Norėdami stabilizuoti fotoaparata, taip pat galite pasinaudoti trikoju arba OIS funkcija.

Debesų kompiuterija

Debesų kompiuterija yra technologija, leidžianti saugoti duomenis nuotoliniuose serveriuose ir naudoti juos bet kuriame prie interneto prijungtame įrenginyje.

Spalvos erdvė

Fotoaparato matomas spalvų spektras.

Spalvos temperatūra

Spalvos temperatūra matuojama Kelvinais (K) ir nurodo specifinio šviesos šaltinio tipo atspalvį. Didėjant spalvos temperatūrai, šviesos šaltinio atspalvis melsvėja. Spalvos temperatūrai mažėjant, šviesos šaltinio atspalvis rausvėja. Esant 5 500 K temperatūrai, šviesos šaltinio spalva panaši į vidurdienio saulės.

Kompozicija

Kompozicija fotografijoje reiškia objektų išrikiavimą nuotraukoje. Paprastai gera kompozicija gaunama laikantis „trečdalių taisyklės“.

DCF (fotoaparato failų sistemos kūrimo taisyklė)

Tai charakteristika, apibrėžianti failų formatą ir failų sistemą skaitmeniniams fotoaparatams, kuriuos sukūrė „Japan Electronics“ ir Informacinių technologijų pramonės asociacija (JEITA).

Lauko gylis

Atstumas tarp artimiausių ir tolimiausių taškų, kurie gali būti tinkamai sufokusuoti nuotraukoje. Lauko gylis gali keistis priklausomai nuo objektyvo diafragmos, židinio nuotolio ir atstumo tarp fotoaparato iki fotografuojamo objekto. Pavyzdžiui, pasirinkus mažesnę diafragmą, galima padidinti lauko gylį ir sulieti kompozicijos foną.

EV (ekspozicijos vertė)

Tai visi fotoaparato užrakto greičio ir objektyvo diafragmos deriniai, suteikiantys vienodą ekspozicijos vertę.

EV kompensavimas

Ši funkcija leidžia greitai pakoreguoti fotoaparato išmatuotą ekspozicijos vertę nustatytais žingsniais, siekiant pagerinti nuotraukų ekspoziciją.

„Exif“ (keičiamas vaizdo failų formatas)

Ši charakteristika apibrėžia vaizdo failų formatą skaitmeniniams fotoaparatams, kuriuos sukūrė „Japan Electronics“ ir Informacinių technologijų pramonės asociacija (JEIDA).

Ekspozicija

Tai šviesos kiekis, galintis pasiekti fotoaparato jutiklį. Ekspoziciją galima valdyti keičiant užrakto greitį, diafragmos vertę ir ISO jautrį.

Blykstė

Greita šviesa, kuri padeda sukurti tinkamą ekspoziciją prasto apšvietimo sąlygomis.

Židinio nuotolis

Atstumas nuo objektyvo vidurio iki jo židinio taško (milimetrais). Kuo didesnis židinio nuotolis, tuo siauresni regėjimo kampai ir tuo daugiau padidinamas fotografuojamas objektas. Kuo trumpesnis židinio ilgis, tuo platesni regėjimo kampai.

Histograma

Grafinis vaizdo ryškumo atvaizdavimas. Horizontali ašis atspindi ryškumą, o vertikali ašis – pikselių skaičių. Aukšti taškai kairėje (per tamsu) ir dešinėje (per šviesu) histogramos pusėje reiškia, kad nuotraukos ekspozicija netinkama.

H.264/MPEG-4

Labai suglaudintas vaizdo formatas, nustatytas tarptautinės standartizavimo organizacijos ISO-IEC ir ITU-T. Šis kodekas gali užtikrinti gerą vaizdo kokybę, esant mažai bitų perdavimo spartai, sukurtai „Joint Video Team“ (JVT).

Vaizdo jutiklis

Fizinė skaitmeninio fotoaparato dalis, kurioje yra foto grupė kiekvienam vaizdo pikseliui. Kiekviena foto grupė įrašo į ją atsimušančios šviesos ryškumą ekspozicijos metu. Įprastiniai jutiklių tipai yra CCD (Charge-coupled Device – surištojo krūvio prietaisas) ir CMOS (Complementary Metal Oxide Semiconductor - papildytasis metalo oksido ir puslaidininkio darinys).

IP (interneto protokolo) adresas

IP adresas yra unikalus numeris, suteikiamas kiekvienam prie interneto prijungiamam įrenginiui.

ISO jautrumas

Fotoaparato jautrumas šviesai, pagrįstas juostiniuose fotoaparatuose naudojamu atitinkamu juostos greičiu. Kuo didesnė ISO jautrio nuostata, tuo didesnį užrakto greitį naudoja fotoaparatas, todėl sumažėja miglotumas, galintis atsirasti dėl fotoaparato drebėjimo ir silpno apšvietimo. Tačiau didesnio jautrio vaizdai yra jautresni triukšmui.

JPEG („Joint Photographic Experts Group“)

Nuostolingas skaitmeninių vaizdų glaudinimo metodas. JPEG vaizdai suglaudunami sumažinant bendrą failo dydį ir minimaliai pabloginant vaizdo skyrą.

Matavimas

Matavimas reiškia būdą, kuriuo fotoaparatas matuoja šviesos kiekį ekspozicijai nustatyti.

MF (rankinis fokusavimas)

Sistema neautomatiškai fokusuoja objektyvą į fotografuojamą objektą. Norėdami sufokusuoti objektą, galite naudoti fokusavimo žiedą.

MJPEG (judesių JPEG)

Vaizdo formatas, suglaudintas kaip JPEG vaizdas.

Triukšmas

Klaidingai interpretuoti skaitmeninio vaizdo pikseliai, kurie gali atrodyti kaip ne vietoje esantys arba atsitiktiniai ryškūs pikseliai. Paprastai triukšmas atsiranda fotografuojant su dideliu jautriu arba tamsioje vietoje, kai jautris nustatomas automatiškai.

NFC (artimojo lauko ryšys)

NFC yra ryšio radijo bangomis, esant labai mažam atstumui, standartų rinkinys. Norėdami aktyvinti funkcijas arba keisti duomenimis su kitais prietaisais, galite naudoti prietaisus su įgalinta NFC.

NTSC („National Television System Committee“)

Vaizdo spalvų kodavimo standartas, daugiausia naudojamas Filipinuose, Japonijoje, Pietų Amerikoje, Pietų Korėjoje, Šiaurės Amerikoje ir Taivane.

Optinis priartinimas

Tai bendrasis priartinimas, kai vaizdai padidinami objektyvu, nepabloginant vaizdų kokybės.

PAL (alternatyvios fazės linija)

Vaizdo spalvų kodavimo standartas, naudojamas daugelyje Afrikos, Azijos, Europos ir Vidurinių Rytų šalių.

Kokybė

Skaitmeniniame vaizde naudojamo glaudinimo laipsnio išraiška. Geresnės kokybės vaizdai turi mažesnį glaudinimo laipsnį, todėl paprastai padidėja failo dydis.

RAW (CCD neapdoroti duomenys)

Originalūs neapdoroti tiesiai iš fotoaparato vaizdo jutiklio surinkti duomenys. Prieš suspaudžiant vaizdą į standartinio formato failą, redagavimo programine įranga galima keisti baltos spalvos balansą, kontrastą, saturaciją, aštrumą ir kitus duomenis.

Skyra

Skaitmeniniame vaizde esančių pikselių skaičius. Didesnės skyros vaizdai turi daugiau pikselių ir paprastai atspindi daugiau detalių, negu mažos skyros vaizdai.

Užrakto greitis

Užrakto greitis parodo, kiek laiko trunka užrakto atidarymas ir uždarymas, tai svarbus nuotraukų ryškumo faktorius, kadangi jis kontroliuoja šviesos kiekį, kuris praeina per diafragmą, prieš pasiekdamas vaizdo jutiklį. Didesnis užrakto greitis leidžia sutrumpinti šviesos įleidimo laiką, todėl nuotraukos tampa tamsesnės ir geriau fiksuojami judantys objektai.

„sRGB“ (standartinis RGB)

Tarptautinis spalvų erdvės standartas, sukurtas IEC („International Electrotechnical Commission“ – Tarptautinė elektrotechnikos komisija) Jis sukurtas pagal asmeninių kompiuterių spalvų erdvę ir taip pat yra „Exif“ spalvų erdvės standartas.

Vinječių darymas

Vaizdo ryškumo arba sodrumo sumažėjimas periferijoje (išoriniuose kraštuose) lyginant su vaizdo centru. Vinjetavimu galima pritraukti dėmesį į vaizdo centre esančius objektus.

Baltos spalvos balansas (spalvos balansas)

Vaizdo spalvų intensyvumo derinimas (paprastai pirminių spalvų: raudonos, žalios ir mėlynos). Baltos spalvos balanso, arba spalvos balanso, derinimo tikslas – tiksliai perteikti spalvas vaizde.

Wi-Fi

„Wi-Fi“ yra technologija, leidžianti elektroniniams įrenginiams per tinklą be jokių laidų perduoti duomenis.

WPS („Wi-Fi“ apsaugota sąranka)

WPS yra technologija, sauganti belaidžio ryšio namų tinklus.

Papildomai įsigijami priedai

Galite įsigyti šiuos papildomus elementus:

Objektyvas, išorinė blykstė, užrakto atleidimas („Micro USB“ tipo), įkraunamas akumulatorius, akumulatoriaus kroviklis, fotoaparato krepšys, fotoaparato dėklas, atminties kortelė, filtras, USB kabelis, HDMI kabelis, dirželis



- Norėdami sužinoti apie galimų priedų tipą, kai jie atrodo ir ar yra galimi, apsilankykite „Samsung“ svetainėje.
- Prieš pirkdami priedą patikrinkite, ar jis suderinamas su fotoaparatu. GPS10 ir EM10 nėra suderinami su šiuo fotoaparatu.
- Naudokite tik „Samsung“ patvirtintus priedus. „Samsung“ neatsako už kitų gamintojų priedų padarytą žalą.
- Prie kiekvieno gaminio pridedami priedai skiriasi tipu ir kiekiu.



A

„Adobe Photoshop
Lightroom“ 163

Akumulatorius

Atsargiai 172

Įdėkite 32

Įkraunamas 35

Aptarnavimo centras 178

Atminties kortelė

Atsargiai 169

Įdėkite 32

**Automatinis atsarginis
kopijavimas 134**

Automatinis fokusavimas 75

B

„Baby Monitor“ 132

Baltos spalvos balansas 72

Belaidis tinklas 118

Blykstė

Blykštės parinktys 90

Intensyvumas 91

Nurodymo numeris 25

Blukimas 101

D

Data ir laikas 154

Diafragma 15, 19

Didinimas 107

DIRECT LINK 30

E

Ekranų ryškumas 153

Ekspozicijos vertė (EV) 15, 97

Energijos taupymo režimas 154

F

Failai

Apsauga 105

Nuotraukos tipas 70

Šalinimas 106

Vaizdo įrašo tipas 100

Failų perkėlimas

„Mac“ 159

„Windows“ 158

Fotoaparatas

Atjungimas („Windows“) 159

Komponentai 28

Prijungimas kaip keičiamojo
disko 158

Prijungimas prie kompiuterio 158

Fotoaparato specifikacijos 181

Fotografavimo režimais

Automatinis 54

Diafragmos pirmumas 61

Įrašymas 65

Išmanusis 56

Programinis 59

Rankinis 63

Užrakto pirmumas 62

„F“ skaičius 15

G

Geriausio veido režimas 57

Greitas fotografavimas 82

Grupavimas 87

I

„i-Launcher“ 162

ISO jautrumas 71

Išmanusis skydelis 40

Išpakavimas 27

Į

Įkraunamas 35

J

Jutiklinis ekranas 38

L

Laikmatis 87

Lauko gylis (DOF) 16, 20

Lietimui jautrus AF 81

M

Matavimas 92
Miniatiūros 103
„MobileLink“ 126

N

NFC (Tag & Go) 123
Nuotraukos
Didinimas 107
Fotografavimo parinktys 69
Peržiūra fotoaparate 103
Redagavimas 112
Nuotraukos vedlys 74
Nustatymai 153

O

Objektyvai
Atlaisvinimas 48
Fiksavimas 48
Komponentai 47
Žymės 49
Optinis vaizdo stabilizavimas (OIS) 84

P

Panoramos režimas 58
Papildomai įsigijami priedai
Blykstės komponentai 50
Pridėkite montavimo adapterį 52
Prijunkite blykstę 51
Piktogramos
Atkūrimo režimas 45
Fotografavimo režimas 43
Pozicija 13
Priežiūra 166

R

Raudonų akių efektas
Atkūrimo režimas 115
Fotografavimo režimas 91
„Remote Viewfinder“ 130
Rodinio tipas 46

S

„Samsung Link“ 142
Skaidrių rodymas 107
Skyra
Atkūrimo režimas 113
Fotografavimo režimas (nuotrauka) 69
Fotografavimo režimas (Vaizdo įrašas) 99
Spalvos erdvė 148
Stebėjimo AF 81
Sukimas 113
Sumanusis filtras
Atkūrimo režimas 116
Fotografavimo režimas 96

T

Trečdalių taisyklė 23
TV 157

U

Užrakto greitis 17, 19

V

Vaizdo derinimas
Nuotraukų derinimas 114
Raudonos akys 115
Veidų retušavimas 115
Vaizdo įrašai
Fotografavimas 111
Įrašymas 65
Parinktys 99
Žiūrėjimas 109
Vaizdo išvestis 154
Variklis 85
Veidų retušavimas 115

Ž

Židinio nuotolis 20



**Tinkamas šio gaminio išmetimas
(elektros ir elektroninės įrangos atliekos)**

(Valstybėse, kuriose yra atskiros surinkimo sistemos)

Šis ženklas, pateiktas ant gaminio, jo priedų ar dokumentacijoje, nurodo, kad gaminio ir jo elektroninių priedų (pvz., įkroviklio, ausinių, USB kabelio) negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis gaminio naudojimo laikui pasibaigus. Kad būtų išvengta galimos nekontroliuojamo atliekų išmetimo žalos aplinkai arba žmonių sveikatai ir skatinamas aplinką tausojantis antrinių žaliavų panaudojimas, atskirkite šiuos elementus nuo kitų rūšių atliekų ir atiduokite perdirbti.

Informacijos kur ir kaip pristatyti šiuos elementus saugiai perdirbti, privatūs vartotojai turėtų kreiptis į parduotuvę, kurioje šį gaminį pirkė, arba į vietos valdžios institucijas.

Verslo vartotojai turėtų kreiptis į savo tiekėją ir peržiūrėti pirkimo sutarties sąlygas. Tvarkant atliekas, šio gaminio ir jo elektroninių priedų negalima maišyti su kitomis pramoninėmis atliekomis.



Tinkamas šio produkto akumuliatorių išmetimas

(Valstybėse, kuriose yra atskiros surinkimo sistemos)

Šis ženklas yra pateikiamas ant akumulatoriaus, jo dokumentacijoje ar ant pakuotės nurodo, kad šio produkto akumuliatorių, pasibaigus jų tarnavimo laikui, negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Cheminiai simboliai Hg, Cd arba Pb rodo, kad akumuliatoriuje yra gyvsidabrio, kadmio ar švino, kurio kiekis viršija normą, nurodytą ES direktyvoje 2006/66. Jei akumulatoriai nebus tinkamai išmesti, šios medžiagos gali sukelti žalos žmonių sveikatai ar aplinkai.

Tam, kad būtų apsaugoti gamtos ištekliai ir skatinamas antrinių žaliavų panaudojimas, pašome atskirti akumuliatorių nuo kitų rūšių atliekų ir atiduoti perdirbimui vietinei akumuliatorių surinkimo sistemai.

ĮSPĖJIMAS

**PAKEITĘ AKUMULIATORIŲ NETINKAMO TIPO
AKUMULIATORIUMI GALITE SUKELTI SPROGIMĄ.
AKUMULIATORIUS IŠMESKITE KAIP NURODYTA INSTRUKCIJOSE.**

Šią įrangą galima naudoti visose ES šalyse.

Prancūzijoje šią įrangą galima naudoti tik patalpose.



Perskaitykite su gaminiu pridedamą garantiją arba aplankykite mūsų svetainę www.samsung.com, kur sužinosite apie techninę priežiūrą po pardavimo ir galėsite pateikti užklausas.

CE 0678