

# KODAK PIXPRO WPZ2

DIGITALNI FOTOAPARAT

Navodila za uporabo



# PREDEN ZAČNETE

## **Izjava o skladnosti**

Odgovorna stranka: JK Imaging Ltd.

Naslov: JK Imaging Ltd., 14067 Stage Road, Santa Fe Springs, CA 90670 ZDA Spletna stran podjetja:

kodakpixpro.com

## **INDUSTRY CANADA**

Ta naprava je skladna s kanadskim standardom RSS-247.

Ta naprava je skladna s kanadskim standardom RSS, ki je izvzet iz licenciranja. Delovanje je pogojeno z naslednjima dvema pogojeva: (1) ta naprava ne sme povzročati motenj in (2) ta naprava mora sprejeti vse motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno delovanje naprave.

## **Izjava o izpostavljenosti sevanju:**

Ta izdelek je v skladu s kanadsko omejitvijo izpostavljenosti RF sevanju, določeno za nekontrolirano okolje, in je varen za predvideno uporabo, kot je opisano v tem priročniku. Dodatno zmanjšanje izpostavljenosti RF sevanju je mogoče doseči, če izdelek hranite čim dlje od telesa uporabnika ali nastavite napravo na nižjo izhodno moč, če je taka funkcija na voljo.

## Za stranke v Evropi



Ta simbol [prečrtana kolesna posoda WEEE Priloga IV] označuje ločeno zbiranje električnih odpadkov in elektronske opreme v evropskih državah. Opreme ne mečite v gospodinjne odpadke. Za pravilno in varno odstranjevanje tega izdelka uporabite sisteme za vračanje in zbiranje, ki so na voljo v vaši državi.



Oznaka „CE“ pomeni, da je ta izdelek v skladu z evropskimi zahtevami glede varnosti, zdravja, okolja in zaščite potrošnikov. Kamere z oznako „CE“ so namenjene prodaji v Evropi.

Evropa – Izjava o skladnosti EU

Ta naprava je v skladu z bistvenimi zahtevami Direktive RED 2014/53/EU. Za dokazovanje domnevne skladnosti z bistvenimi zahtevami Direktive RED 2014/53/EU so bile uporabljene naslednje preskusne metode:

- EN 62368-1:2014

Varnost informacijske tehnološke opreme

- EN 55032:2015/AC:2016 razred B

- EN 61000-3-2:2014

- EN 61000-3-3:2013

- EN 55035:2017

- EN 50360:2017

Ocena elektronske in električne opreme v zvezi z omejitvami izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim poljem (0 Hz–300 GHz)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Širokopasovni prenosni sistemi; Oprema za prenos podatkov, ki deluje v pasu ISM 2,4 GHz in uporablja širokopasovne modulacijske tehnike

- EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

Elektromagnetna združljivost in radijski spekter (ERM); Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve; Del 1: Splošne tehnične zahteve

- EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)

Elektromagnetna združljivost in radijski spekter (ERM); Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo; Del 17: Posebni pogoji za širokopasovne sisteme za prenos podatkov

### **Za izjavo SAR**

Med telesom uporabnika in napravo, vključno z anteno, je treba med uporabo naprave na telesu ohranjati minimalno razdaljo XX cm, da se upoštevajo zahteve glede izpostavljenosti radiofrekvenčnemu sevanju v Evropi.

Da bi bili izpolnjeni zahtevi glede izpostavljenosti RF v Evropi, pasni klipsi, torbice ali podobni dodatki tretjih proizvajalcev, ki se uporabljajo s to napravo, ne smejo vsebovati kovinskih komponent. Uporaba dodatkov, ki ne izpolnjujejo teh zahtev, morda ne izpolnjuje zahtev glede izpostavljenosti RF in jo je treba preprečiti.

Sintai Optical (Shenzhen) Co., Ltd s tem izjavlja, da je ta KODAK PIXPRO WPZ2 v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami Direktive 2014/53/EU.

Proizvajalec: Sintai Optical (Shenzhen) Co., Ltd

Naslov: Qiwei Ind Sec, 1st, 2nd, & 3RD Bldg, Lisonglang Village, Gongming Town, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, Kitajska



Baterije: Uporabljene baterije odvržite v za to določena zbirna mesta. Embalaža: Pri



recikliranju embalaže upoštevajte lokalne predpise.

## **Za stranke v ZDA**

Izjava o motnjah Federalne komisije za komunikacije

Ta naprava je skladna z delom 15 pravil FCC. Delovanje je pogojeno z naslednjima dvema pogojeoma: (1) Ta naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in (2) ta naprava mora sprejeti vse prejete motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno delovanje.

Ta oprema je bila testirana in ugotovljeno je bilo, da ustreza omejitvam za digitalne naprave razreda B v skladu z delom 15 pravil FCC. Te omejitve so zasnovane tako, da zagotavljajo razumno zaščito pred škodljivimi motnjami v stanovanjskih objektih. Ta oprema ustvarja, uporablja in lahko oddaja radiofrekvenčno energijo, ki lahko, če ni nameščena in se ne uporablja v skladu z navodili, povzroča škodljive motnje v radijskih komunikacijah. Vendar ni nobenega zagotovila, da motnje ne bodo nastale v določenem primeru.

namestitev. Če ta oprema povzroča škodljive motnje pri sprejemu radia ali televizije, kar je mogoče ugotoviti z izklopom in ponovnim vklopom opreme, uporabniku priporočamo, da poskusi odpraviti motnje z enim od naslednjih ukrepov:

- Preusmerite ali prestavite sprejemno anteno.
- Povečajte razdaljo med opremo in sprejemnikom.
- Pripravko priključite v vtičnico na drugem tokokrogu, kot je tisti, na katerega je priključen sprejemnik.
- Za pomoč se obrnite na prodajalca ali izkušenega radio/TV tehnika.

Opozorilo FCC: Vsaka sprememba ali modifikacija, ki ni izrecno odobrena s strani stranke, odgovorne za skladnost, lahko razveljavi uporabnikovo pravico do uporabe te opreme.

Ta oddajnik ne sme biti nameščen ali delovati skupaj z nobeno drugo anteno ali oddajnikom.

### **Izjava o izpostavljenosti sevanju:**

Ta izdelek je v skladu z omejitvami FCC za izpostavljenost prenosnim radiofrekvenčnim valovom, določenimi za nekontrolirano okolje, in je varen za predvideno uporabo, kot je opisano v tem priročniku. Dodatno zmanjšanje izpostavljenosti radiofrekvenčnim valovom je mogoče doseči, če izdelek hranite čim dlje od telesa uporabnika ali nastavite napravo na nižjo izhodno moč, če je taka funkcija na voljo.

## O tem priročniku

Hvala, ker ste kupili digitalni fotoaparatus KODAK PIXPRO. Prosimo, da pazljivo preberete ta priročnik in ga shranite na varno mesto za poznejšo uporabo.

- JK Imaging Ltd. si pridržuje vse pravice do tega dokumenta. Noben del tega objavljenega priročnika se ne sme reproducirati, prenašati, prepisovati, shranjevati v sistemu za pridobivanje podatkov ali prevajati v kateri koli jezik ali računalniški jezik, v kakršni koli obliki in na kakršen koli način, brez predhodnega pisnega dovoljenja JK Imaging Ltd.
- Vse blagovne znamke, navedene v tem priročniku, se uporabljajo le za namene identifikacije in so last njihovih lastnikov.
- Ta priročnik vsebuje navodila za uporabo vaše nove digitalne kamere KODAK PIXPRO. Vse je bilo storjeno, da bi zagotovili točnost vsebine tega priročnika, vendar si JK Imaging Ltd. pridržuje pravico do sprememb brez predhodnega obvestila.
- V tem priročniku so za lažje in hitrejše iskanje informacij uporabljeni naslednji simboli:



Označuje koristne informacije.

- V tem priročniku so lahko uporabljeni naslednji simboli, ki vam olajšajo razumevanje delovanja fotoaparata:

[Lastnosti elementa]: Izbirne lastnosti v vmesniku fotoaparata so označene s simbolom [ ].

# VARNOSTNA OPOZORILA

## Vodotesnost / Prahotesnost / Odpornost proti udarcem

- JIS / IEC stopnja vodotesnosti 8 (IPX8).
- JIS / IEC stopnja zaščite pred prahom 6 (IP6X).
- Višina za odpornost proti udarcem je 2 m (6,6 čevlja).

## Opombe o vodoodpornosti:

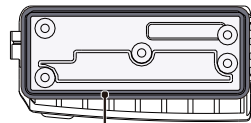
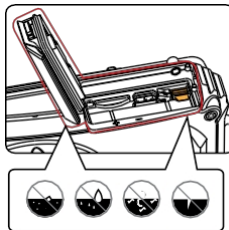
- Izdelka ne uporabljajte pod vodo na globini več kot 15 metrov (49,2 čevlja). Izdelek je vodoodporen eno uro na globini 15 m (49,2 čevlja).
- Izdelka ne uporabljajte v geotermalnih vrelicah ali v vodi s temperaturo nad 40 °C (104 °F).
- Pod vodo ne odpirajte pokrova baterije.
- Če pride do naključnega stika z vodo, ne odpirajte pokrova baterije. Izklopite izdelek in ga osušite s čisto, suho krpo brez vlaken. Nato odprite pokrov baterije in odstranite baterijo ter pomnilniško kartico.
- Če so ob odprtju pokrova baterije na stični površini med notranjostjo pokrova baterije in ohišjem kapljice vode, jih posušite.
- Po uporabi izdelka v vodi ali v bližini peska, blata ali drugih tujih snovi ga sperite s čisto vodo (pred čiščenjem zaprite pokrov baterije). Po čiščenju izdelek osušite s čisto, suho krpo brez vlaken.

- Če je na vodotesni gumi pokrova baterije in njegovi stični površini prah, pesek ali druge tuje snovi, jih čim prej obrišite s čisto, suho krpo brez vlaken.
- Preden izdelek uporabite pod vodo, se prepričajte, da na vodotesni gumijasti tesnilnik ni poškodb ali tujih delcev. Nato tesno zaprite pokrov baterije, da zagotovite vodotesnost izdelka.



Vodotesna guma z praskanji in razpokami omogoča vdor vode v izdelek.

Takoj se obrnite na službo za pomoč strankam, da zamenjajo vodotesno gumo z novo.



Vodotesna guma

## Varnostna opozorila za to kamero

- Kamere ne smete spustiti na tla ali dopustiti, da se udari ob trdne predmete.
- Ne poskušajte razstaviti ali popraviti kamere.
- Kamere ne uporabljajte ali shranjujte v vročem okolju ali na neposredni sončni svetlobi.
- Kamere ne uporabljajte ali shranjujte v bližini močnih magnetnih polj, na primer v bližini magneta ali transformatorja.
- Izogibajte se dotikanju objektivna kamere.
- Kamere ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi za dalj časa.
- Če voda po nesreči pride v stik z notranjostjo kamere, jo takoj izklopite, odstranite baterijo in pomnilniško kartico ter jo v 24 urah popolnoma posušite.
- Ko kamero prenesete iz hladnega v toplejše okolje, lahko pride do kondenzacije. Pred vklopom kamere počakajte nekaj časa.
- Preden odstranite baterijo in pomnilniško kartico, se prepričajte, da je kamera izklopljena.
- Pri čiščenju ohišja kamere ne uporabljajte abrazivnih, alkoholnih ali organskih čistil ali topil.
- Za brisanje in čiščenje objektivna uporabite profesionalno krpo za čiščenje objektivna in ustrezno čistilo.
- Če nameravate fotoaparata dalj časa shraniti, prenesite fotografije in odstranite pomnilniško kartico.
- Če kamere dalj časa ne uporabljate, jo shranite na suhem in čistem mestu.
- Naše podjetje ne bo plačalo odškodnine za kakršno koli napako pri predvajanju slik ali videoposnetkov, ki je posledica nepravilnega delovanja.

## Varnostna navodila za

### Baterijo

- Uporabite baterijo istega tipa kot priloženo.
- Za polnjenje baterije v kameri uporabite priloženi USB-kabel in napajalnik.
- Če baterijska tekočina izteče v kameru, se nemudoma obrnite na naš oddelek za podporo strankam. Če baterijska tekočina izteče na kožo, jo sperite s čisto vodo in nemudoma poiščite zdravniško pomoč.
- Razgradnjo rabljenih baterij je treba opraviti v skladu z lokalnimi (nacionalnimi ali regionalnimi) predpisi.
- Da se baterija ne poškoduje, je ne smete spustiti na tla, udariti ob trdne predmete ali opraskati s tujimi predmeti.
- Baterije ne izpostavljajte kovinskim predmetom (vključno s kovanci), da ne pride do kratkega stika, praznjenja, prekomerne vročine ali morebitnega iztekanja.
- Ne poskušajte razstaviti baterije.
- Baterije ne izpostavljajte vodi. Stike baterije vedno ohranjajte suhe.
- Baterije ne segrevajte in ne mečite v ogenj, da ne pride do eksplozije.
- Baterije ne shranjujte v vročem okolju ali na neposredni sončni svetlobi.
- Če se baterija med polnjenjem ali uporabo pregreje, takoj prenehajte z polnjenjem ali uporabo. Izklopite izdelek, previdno odstranite baterijo in počakajte, da se ohladi.
- Če kameru shranjujete za daljše časovno obdobje, odstranite baterijo in jo shranite na varno, suho mesto, ki ni dostopno dojenčkom in otrokom.
- V hladnejšem okolju se lahko zmogljivost baterije opazno zmanjša.
- Ko vstavljate baterijo, uskladite oznake na bateriji z oznakami za pozitivni in negativni pol v prostoru za baterijo v fotoaparatu. Nikoli ne silite baterije v prostor za baterijo.

## Varnostna opozorila za pomnilniške kartice

- Pomnilniška kartica, navedena v tem navodilu za uporabo, je kartica microSD/microSDHC razreda 4 ali višjega in velikosti največ 32 GB.
- Za zagotovitev najboljše zmogljivosti in zanesljivosti priporočamo, da kupujete le znane pomnilniške kartice znanih blagovnih znamk.
- Kartico microSD/microSDHC formatirate s kamero, preden jo uporabite za shranjevanje fotografij ali videoposnetkov ali ko vstavite novo kartico microSD/microSDHC.
- Kartice pomnilnika microSD/microSDHC ne smete spustiti na tla ali udariti ob trdne predmete, da ne bi prišlo do poškodb.
- Ne poskušajte razstaviti ali popraviti pomnilniške kartice microSD/microSDHC.
- Pomnilniške kartice microSD/microSDHC ne izpostavljajte vodi. Vedno jo hranite na suhem.
- Ne odstranjujte pomnilniške kartice microSD/microSDHC, ko je fotoaparatus vklopljen. V nasprotnem primeru lahko pride do trajne poškodbe pomnilniške kartice in fotografij/videoposnetkov.
- Podatkov na pomnilniški kartici microSD/microSDHC ne urejajte neposredno. Pred urejanjem datotek jih kopirajte na računalnik.
- Če kamero shranjujete za daljše časovno obdobje, poskrbite, da prenesete fotografije in odstranite pomnilniško kartico microSD/microSDHC. Pomnilniško kartico microSD/microSDHC shranite v suhem okolju.
- Ne spreminjajte imen datotek ali map na pomnilniški kartici microSD/microSDHC z računalnikom. Spreminjanje imen datotek lahko povzroči, da kamera datotek ne prepozna ali da pride do trajne napake.
- Fotografije, posnete s fotoaparatom, se shranijo v mapo, ki se samodejno ustvari na pomnilniški kartici microSD/microSDHC. V teh mapah ne shranjujte fotografij, ki niso bile posnete s tem fotoaparatom, saj jih med predvajanjem ne bo mogoče prepoznati.
- Ko vstavite pomnilniško kartico microSD/microSDHC, se prepričajte, da je zareza na kartici poravnana z oznakami na vrhu rež za kartice na fotoaparatu.

## Druge varnostne

### ■ pombe

- Med posodabljanjem ne izklaplajte napajanja in ne izklaplajte kamere. To lahko povzroči napačno zapisovanje podatkov in kamera se kasneje morda ne bo več vklopila.
- Pri uporabi kamere v letalu upoštevajte ustrezna pravila, ki jih določajo letalska družba in predpisi FAA.
- Zaradi omejitev proizvodne tehnologije lahko LCD zaslon vsebuje nekaj mrtvih ali svetlih pikslov. Ti piksli ne vplivajo na kakovost ali delovanje kamere, fotografij ali videoposnetkov.
- Če je LCD-zaslon poškodovan, bodite posebno pozorni na tekoče kristale v zaslonu. Če pride do katere koli od naslednjih situacij, nemudoma izvedite priporočene ukrepe, navedene spodaj:
  1. Če tekoči kristal pride v stik s kožo, ga obrišite s suho krpo, temeljito umijte z milom in sperite z veliko čiste vode.
  2. Če tekoči kristal pride v stik z očesom, takoj izperite oko z veliko čiste vode vsaj 15 minut, nato pa poiščite zdravniško pomoč.

3. Če ste tekoči kristal pogoltnili, takoj temeljito izperite usta s čisto vodo in povzročite bruhanje. Poiščite zdravniško pomoč.

## OPOZORILO

- Sprememba, nedovoljeno poseganje ali modifikacija katerih koli delov kamere WPZ2 ni dovoljena in bo razveljavila garancijo proizvajalca ter „lahko“ razveljavila skladnost z zveznimi in/ali državnimi predpisi.

# VSEBINA

PREDEN ZAČNETE .....	1
VARNOSTNA OPOZORILA .....	6
VSEBINA.....	11
<b>ZAČETEK .....</b>	<b>15</b>
Priložena dodatna oprema .....	15
Imena delov.....	16
Vgradnja baterije in pomnilniške kartice microSD/microSDHC .....	18
Polnjenje baterije .....	20
Vklon in izklon kamere .....	21
Kako fotografirati .....	21
Nastavite jezik, datum/čas.....	22
Nastavite jezik, datum/čas po prvem vklopu .....	22
Ponastavitev jezika .....	22

Ponastavitev datuma/časa .....	23
<b>PREGLED NAČINOV .....</b>	<b>24</b>
Nastavitev zaslona .....	24
Zaslon LCD .....	25
Pregled ikon na zaslonu v načinu fotografiranja...25	
Pregled ikon na zaslonu v načinu snemanja filmov .....	26
Uporaba gumba za način .....	27
Avtomatski način .....	28
Program AE .....	30
Ročni način.....	30
Način snemanja filmov .....	31
Način scene (SCN).....	32
Panoramski način .....	35
Proti tresenju.....	36
Podvodni način .....	37

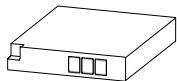
Brezžični način .....	38	Uporaba povečave predvajanja (samo za fotografije).....	55
<b>OSNOVNO DELOVANJE .....</b>	<b>45</b>	Neprekinjeno zajemanje Predvajanje skupine .....	56
Uporaba funkcije povečave .....	45	Predvajanje animacijskih panoram .....	57
Makro način .....	46	Predstavitev .....	58
Nastavitev samosprožilca .....	47	Brisanje fotografij in videoposnetkov .....	59
Način bliskavice .....	48	<b>UPORABA MENIJEV .....</b>	<b>60</b>
Nastavitev EV .....	49	Meniju za nastavitve fotografij .....	60
Kompensacija osvetlitve .....	49	Merjenje osvetlitve (Exposure Metering).....	60
ISO .....	5	Velikost slike .....	61
Nastavitev zaklopa .....	5	Neprekinjeno samodejno ostrenje (AF).....	61
Uporaba hitrega snemanja .....	51	Neprekinjeno fotografiranje .....	62
<b>PREDVAJANJE .....</b>	<b>52</b>	Nastavitev ostrenja .....	63
Pregled ikon na zaslonu v načinu predvajanja .....	52	Nastavitev beline .....	63
Pregledovanje fotografij in videoposnetkov .....	53	Barvni učinek .....	64
Pogled sličic .....	54	Izberite prizor .....	65

Meniju nastavitev fotografiranja .....	67	Zmanjšanje rdečih oči.....	76
Kakovost.....	67	Obri.....	77
Pomožni žarek za samodejno ostrenje (AF) .....	68	Spreminjanje velikosti .....	7
Digitalni zoom.....	68	Barva .....	78
Vtis datuma .....	69	Meniju nastavitev predvajanja.....	79
Hiter pregled.....	69	Zaščita .....	80
Zaznavanje obraza.....	70	Izbriši.....	81
Meniju filmov .....	71	DPOF (format za digitalno tiskanje).....	82
Merjenje osvetlitve (merjenje osvetlitve) .....	71	Obrez .....	82
Kakovost videa .....	7	Splošne nastavitve.....	83
Barvni učinek .....	73	Varčevanje z energijo.....	84
Meniju nastavitev filma .....	74	Nastavitve zvoka .....	84
Digitalni zum.....	74	Jezik.....	85
Meniju predvajanja.....	75	Svetovni čas.....	85
Način prikaza .....	75	Datum in čas .....	85
HDR.....	76	Svetlost LCD.....	85

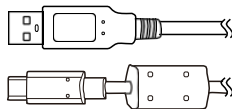
Nastavitve povezave .....	86
Povezovanje z računalnikom .....	86
Prenos datotek na računalnik .....	87
Nastavitve datotek .....	88
Oblika .....	89
Kopiraj na kartico .....	89
Številčenje datotek .....	90
Ponastavi .....	90
Različica strojne programske opreme (FW) .....	91
<b>PRILOGE .....</b>	<b>92</b>
Tehnične specifikacije .....	92
Sporočila in opozorila .....	96
Odpravljanje težav .....	100
Zdržljivost pomnilniške kartice microSD .....	102
Blagovne znamke .....	103

## Priložena dodatna oprema

V škatli kamere naj bi bil model kamere, ki ste ga kupili, skupaj z naslednjimi dodatki. Če kaj manjka ali je videti poškodovano, se najprej obrnite na prodajalca ali naš center za podporo strankam.



Polnilna litij-ionska baterija



USB kabel



Zapestna traka



Kratki priročnik

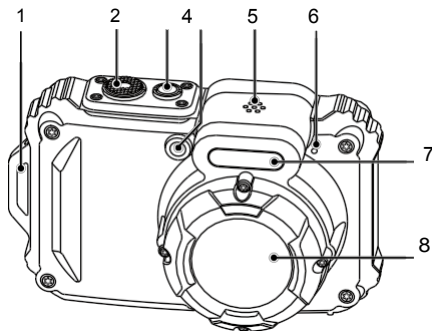


Garancijska kartica

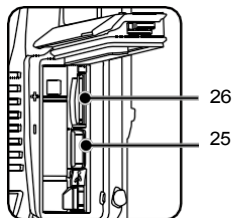
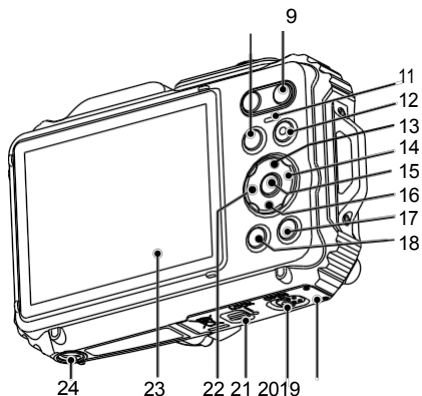


Kartica za servis

## Imena delov



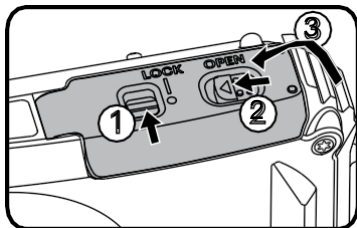
1. Okov za trak
2. Gumb za zaklop
3. Gumb za vklop
4. Pomžni žarek za samodejno ostrenje (AF)/lučka samosprožilca
5. Zvočnik
6. Mikrofon
7. Bliskavica
8. Objektiv



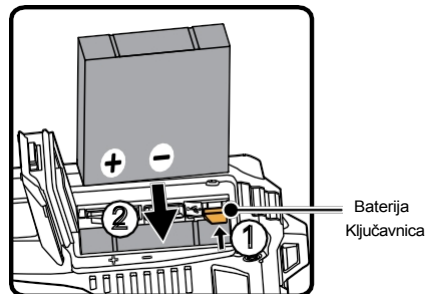
9. Gumb za način
10. Gumb za povečavo
11. Indikatorska lučka
12. Gumb za hitro snemanje videa
13. Gumb za prikaz/gumb s puščico (navzgor)
14. Gumb za bliskavico/gumb s puščico (desno)
15. Gumb SET
16. Gumb za brisanje/gumb za samosprožilec/gumb s puščico (navzdol)
17. Gumb za predvajanje
18. Gumb za meni
19. Pokrovček baterijskega predela
20. Pokrovček baterijskega predela (odprto)  
Preklopno stikalo
21. Zapor pokrova baterijskega predela
22. Gumb za makro/gumb s puščico (levo)
23. LCD
24. Stojalo za stativ (standard 1/4")
25. USB-priključek
26. Reža za kartico microSD/microSDHC (največ 32 GB)

## Vstavljanje baterije in pomnilniške kartice microSD/microSDHC

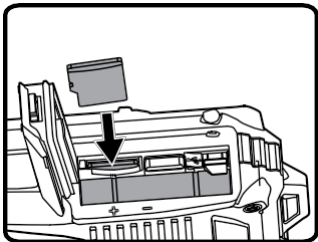
1. Odkleni zapah pokrova baterije, kot je prikazano v koraku ①, potisni pokrov baterije navzgor preklopite, da se pokrov baterije odpre, kot je prikazano v koraku ②.



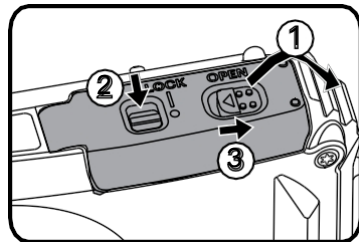
2. Vstavite baterijo v prostor za baterijo, kot je prikazano v koraku ②, pri čemer pazite, da so kovinski kontakti na dnu baterije poravnani s kontakti v režo. Potisnite baterijo navzdol, dokler se ne zaskoči na svoje mesto.





3. Vstavite pomnilniško kartico microSD/microSDHC (ki ne sme presegati 32 GB) v režo za pomnilniško kartico, kot je prikazano na sliki, in s prstom potisnite izpostavljen rob pomnilniške kartice microSD/microSDHC do konca v režo.



4. Zaprite pokrov baterije, kot je prikazano v koraku ①, pritisnite stikalo pokrova baterije, da se pokrov baterije zapre, kot je prikazano v koraku ② in se prepričajte, da ste zaklenili zapah pokrova baterije, kot je prikazano v koraku ③.

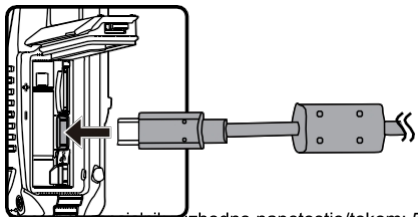


-  Pomnilniška kartica microSD/microSDHC NI priložena tej kameri in jo je treba kupiti ločeno. Ta kamera uporablja pomnilniško kartico microSD/microSDHC. Priporočamo uporabo pomnilniške kartice znane blagovne znamke, ki je razreda 4 ali višjega in ima kapaciteto od 4 GB do 32 GB. Ta kamera ni združljiva s standardnimi karticami SD.
-  Če želite odstraniti pomnilniško kartico microSD/microSDHC, odprite pokr o v ček baterije, nežno pritisnite na pomnilniško kartico, da se izleče, in jo previdno odstranite.

## Polnjenje baterije

Preden začnete polniti baterijo, se prepričajte, da je kamera izklopljena in da je baterija pravilno vstavljena.

- Kamero napolnite tako, da priključite USB-vrata kamere na napajalnik (prodaja se ločeno).



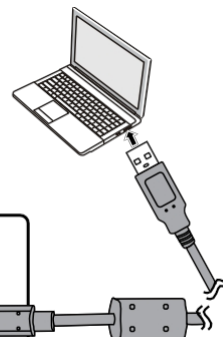
Uporabite napajalnik z izhodno napetostjo/tokom: 5 VDC/1,0 A.

Indikator polnjenja:  
Stalna oranžna lučka: polnjenje  
Ko je polnjenje končano, se indikator ugasne in kamera se samodejno izklopi. Da bi podaljšali življenjsko dobo baterije, jo polnite vsaj 4 ure.



Po daljšem shranjevanju baterije pred uporabo baterijo v celoti napolnite z ustreznim napajalnikom.

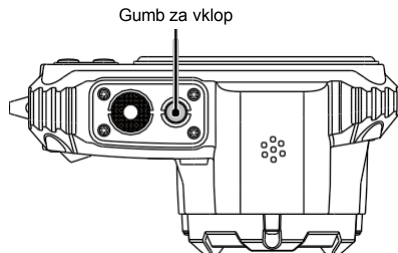
- Ko je kamera izklopljena, jo lahko za polnjenje baterije priključite na računalnik tudi z USB-kablom.



Baterijo polnite v zaprtem prostoru pri temperaturi med 0 °C in 40 °C (32 °F in 104 °F).

## Vklop in izklop kamere

Kamero vklopite s pritiskom na gumb za vklop. Kamero izklopite s ponovnim pritiskom na gumb za vklop.





Ko je napajanje izklopljeno, pritisnite in pridržite gumb za predvajanje (▶), da vklopite napajanje in vstopite v način predvajanja.

## Kako fotografirati

1. Kamero držite z obema rokama in pazite, da s prsti ne prekrivate bliskavice in objektiva.
2. Objektiv usmerite v predmet, ki ga želite fotografirati, nato ga uokvirite z LCD-zaslonom.
3. Z gumbom za zumiranje izberite položaj Tele ali Wide, da povečate ali pomanjšate motiv.
4. Nežno pritisnite sprožilec do polovice, da se ostri objekt. Ko se okvir za ostrenje obarva zeleno, pritisnite sprožilec do konca, da posnamete fotografijo.



## Nastavite jezik, datum/čas

### Nastavite jezik, datum/čas po prvem vklopu

1. Ko prvič vklopite fotoaparata, se prikaže zaslon za izbiro jezika.
  2. S puščičnimi gumbi izberite želeni jezik.
  3. Ko pritisnete gumb »**SET**« (Potrdi izbiro jezika), da potrdite izbiro jezika, se prikaže zaslon za nastavev datuma/časa.
  4. Pritisnite levo/desno puščično tipko, da izberete datum/čas, ki ga želite nastaviti: Čas je prikazan v obliki LLLL.MM.DD/HH:MM.
  5. Pritisnite puščični gumbi navzgor/navzdol, da nastavite želeno vrednost za datum/čas.
  6. Pritisnite gumb »**SET**« (Potrditev nastavev), da potrdite nastavitve časa, in prikazal se bo zaslon za posnetek.
2. S puščičnimi gumbi navzgor/navzdol izberite »« (Ponastavev jezika) in pritisnite ali desno puščično, da vstopite v meni.
  3. S puščičnimi gumbi navzgor/navzdol izberite [Language] in pritisnite gumb »**SET**« ali desni puščični gumb, da vstopite v meni.
  4. S puščičnimi gumbi izberite želeni jezik in potrdite z gumbom »**SET**« (Prenesi sliko zaslona).
  5. Pritisnite gumb »« (Prenos slike) in prikazal se bo zaslon za posnetek zaslona.

### Ponastavev jezika

Ko prvič nastavite jezik, sledite spodnjim navodilom za ponastavev želenega jezika.







1. Pritisnite gumb »« (Nastavitve) in s puščičnimi gumbi navzgor/navzdol izberite »« (Nastavitve jezika). Pritisnite gumb »**SET**« (Nastavitve jezika), da vstopite v meni.





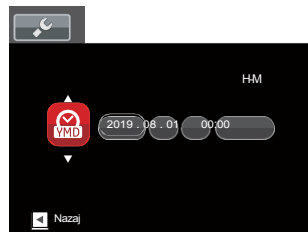
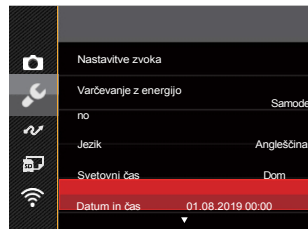


## Ponastavitev datuma/časa

Ko prvič nastavite datum/čas, sledite spodnjim navodilom za ponastavitev datuma in časa.

1. Pritisnite gumb »« (Nastavitve) in s puščičnimi gumbi navzgor/navzdol izberite »« (Datum/čas). Pritisnite gumb »« (Nastavi datum/čas), da vstopite v meni.
2. S puščičnimi gumbi navzgor/navzdol izberite »« (Datum in ura) in s puščičnim gumbom »« (Datum in ura) ali desnim puščičnim gumbom vstopite v meni.
3. S puščičnimi gumbi navzgor/navzdol izberite [Date & Time] (Datum in čas) in pritisnite gumb »« (Datum in čas) ali desni puščični gumb, da vstopite v meni.
4. S puščičnimi tipkami levo/desno izberite datum/čas, ki ga želite nastaviti: Čas je prikazan v obliki YYYY.MM.DD/HH:MM.

5. S puščičnimi gumbi navzgor/navzdol pritisnite vrednost za izbrano vnos. Po končanih nastavitvah pritisnite gumb »« (Potrdi časovni pas) za potrditev.
6. Pritisnite gumb »« (Ponastavi datum/čas) in prikazal se bo naslednji zaslon.



# PREGLED NAČINA

## Nastavitev zaslona

Pritisnite gumb **DISP.**, da prikažete nastavitve: Classic, Full, Off.

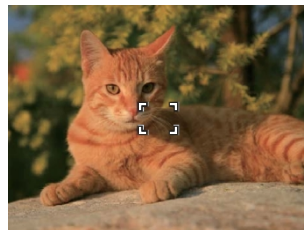
Klasično: Prikaže parametre kamere na zaslonu



Polno: Parametri kamere z mrežo in histogramom

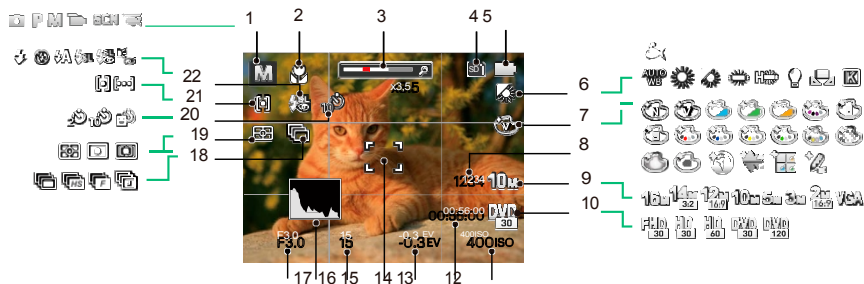


Izklopljeno: Na zaslonu ne prikaže nobenih dodatnih ikon



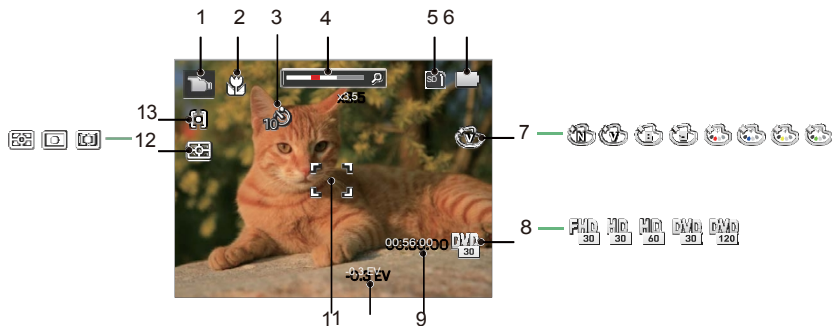
## Zaslon LCD

### Pregled ikon na zaslonu v načinu fotografiranja




1	Način fotografiranja	6	Balanca beline	12	Preostali čas snemanja	17	Vrednost zaslone
2	Makro način	7	Barvni učinek			18	Neprekinjeno fotografiranje
3	Povečava zaslona	8	Število preostalih posnetkov	13	Kompensacija osvetlitve	19	Merjenje osvetlitve
4	Pomnilniška kartica/vgrajeni pomnilnik	9	Velikost slike	14	Okvir za ostrenje	20	Samodejni sprožilec
		10	Kakovost videa	15	Hitrost zaklopa	21	Način samodejnega ostrenja (AF)
5	Stanje baterije	11	Vrednost ISO	16	Histogram	22	Način bliskavice








## Pregled ikon na zaslonu v načinu snemanja filmov



1	Način filma	6	Stanje baterije	11	Okvir za ostrenje
2	Makro način	7	Barvni učinek	12	Merjenje osvetlitve
3	Samodejni samosprožilec	8	Kakovost videa	13	Način samodejnega ostrenja (AF)
4	Povečava zaslona	9	Preostali čas snemanja		
5	Pomnilniška kartica/vgrajeni pomnilnik	10	Kompensacija osvetlitve		

## Uporaba gumba za način

Ta fotoaparati ima priročen gumb za način, ki omogoča enostavno preklapljanje med različnimi načini. Po pritisku gumba za način, da vstopite v meni za izbiro načina, pritisnite levi/desni gumb, da izberete želeni način. Pritisnite gumb , da potrdite izbiro. Vsi razpoložljivi načini so navedeni spodaj:

Ime načina	Ikona	Opis
Avtomatski način		V tem načinu se optimalne nastavitve za fotografiranje prilagodijo glede na motiv in okolje. To je najpogosteje uporabljen način za fotografiranje.
Program AE		V različnih scenah lahko uporabnik glede na osebne preference spreminja vrednosti ISO in EV, kamera pa samodejno nastavi hitrost zaklopa in vrednost zaslonke.
Ročni način		V tem načinu lahko ročno nastavite hitrost zaklopa in ISO.
Način snemanja filmov		Snemanje videoposnetkov.
Način scene		Izberite med 18 različnimi vnaprej nastavljenimi tipi prizorov in učinki za vaše fotografije.
Podvodni način		Preklopite na snemanje fotografij pod vodo.
Brezžični način		Omogočite prenos slik in daljinsko upravljanje s povezavo pametne naprave z Wireless®.

## Avtomatski način








Avtomatski način je najpogostejši in najlažji način za snemanje fotografij. Med delovanjem v tem načinu kamera samodejno optimira številne nastavitve kamere, da posname fotografije in videoposnetke z najboljšimi možnimi rezultati.



Sledite tem korakom:

1. Pritisnite gumb za samodejni način (MODE), da izberete samodejni način (CAMERA), nato pa pritisnite gumb za potrditev (SET).
2. Držite fotoaparat mirno in usmerite objektiv na motiv. Optimalni način snemanja se bo izbral samodejno.
3. Sestavite sliko na LCD-zaslону in pritisnite sprožilec do polovice, da se ostri motiv.
4. Na zaslonu LCD se prikaže zelen okvir ostrenja, ko je motiv v fokusu.
5. Pritisnite sprožilec do konca, da posnamete fotografijo.

Kamera bo samodejno zaznavala najprimernejšo sceno za zajem najboljših fotografij.

Ime načina	Opis
 Način pokrajine	Za pokrajine samodejno prilagodi osvetlitev in reproducira živahne zelene in modre barve.
 Način portreta	Najbolj primeren za fotografiranje ljudi z osredotočenostjo na njihove obraze.
 Nočni portret	Ko fotografirate portrete ponoči ali v slabih svetlobnih pogojih, samodejno prilagodi osvetlitev za ljudi in nočne prizore.
 Portret z osvetlitvijo od zadaj	Ko je sonce ali kateri koli drug vir svetlobe za vami, se samodejno prilagodi osvetlitev v ospredju, da se dosežejo najboljše možne slike.
 Način nočne pokrajine	Za nočne prizore samodejno poveča vrednost ISO, da kompenzira slabo osvetlitev.
 Makro način	Makro nastavev je idealna za fotografiranje majhnih predmetov ali bližinskih fotografij.
 Avtomatski način	Kamera samodejno prilagodi osvetlitev in ostrenje, da zagotovi najboljše možne slike.



Makro ON/OFF in bliskavica se nadzorujeta samodejno, uporabniki nastavitve ne morejo spreminjati.

## Program AE P

Ko izberete način Program AE (P), lahko nastavite vrednost EV in vrednost ISO.

1. Pritisnite gumb **MODE**, da izberete Program AE (P), in potrdite s pritiskom na gumb **SET**.



2. Pritisnite levo/desno puščično tipko, da izberete nastavitvev.
3. Pritisnite gumb navzgor/navzdol, da prilagodite parametre.
4. Pritisnite gumb »**SET**« (Potrditev nastavitvev), da potrdite nastavitve in vstopite v zaslon za fotografiranje.

## Ročni način M

Ko izberete »M« (ročni način), lahko ročno nastavite hitrost zaklopa in vrednost ISO.


1. Pritisnite **MODE** za izbiro ročnega načina (M), pritisnite **SET** za potrditev.



2. Pritisnite levo/desno puščično tipko, da izberete nastavitvev.
3. Pritisnite gumb za gor/dol, da prilagodite parametre.
4. Pritisnite gumb »**SET**«, da potrdite nastavitve in vstopite v zaslon za snemanje.

V spodnji tabeli so navedene možnosti, ki niso na voljo v načinih **P** **M** **☞**: (O: na voljo, X: ni na voljo)

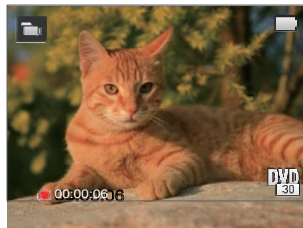
Možnosti Način	Zaslonka	Zaslonka	EV	ISO
<b>P</b>	X	X	O	O
<b>M</b>	X	O	X	O
<b>☞</b>	X	X	O	X

 Upoštevajte, da se vrednost možnosti, ki je v določenem načinu ni mogoče nastaviti, še vedno prikaže na zaslonu za snemanje.


## Način snemanja filmov

Preklopite v ta način, če želite snemati videoposnetke.

1. Pritisnite gumb **MODE**, da izberete način snemanja videoposnetkov. (**📁**) in nato pritisnite gumb **SET**, da potrdite.
2. Pritisnite gumb za zaklop, da začnete snemanje.





3. Ko končate, pritisnite gumb za hitro snemanje videa ali sprožilec, da ustavite snemanje in se vrnete na zaslon za snemanje.




 Med snemanjem lahko s tipkami za povečavo povečate ali pomanjšate motiv.











## Način scene (SCN)









Izmed 18 načinov snemanja lahko izberete ustrezen način glede na vrsto okolja, v katerem snemate. Kamera nato samodejno nastavi najustreznejše nastavitve za najboljše možne fotografije.

1. Pritisnite gumb , da izberete način Scene Mode, nato pa pritisnite gumb , da vstopite v meni Scene Mode.



2. S puščičnimi gumbi izberite sceno in potrdite z gumbom .
3. Če želite izbrati drugo sceno, pritisnite gumb za izbiro scene () , nato gumb za potrditev izbire scene () in nazadnje puščične gumbе, da ponovno izberete sceno.


Scene	Opis
 Portret	Najbolj primeren za fotografiranje ljudi, s poudarkom na njihovem obrazu.
 Pokrajina	Za pokrajine in fotografiranje na prostem. Živo reprodukcijo zelenih in modrih barv.
 Šport	Za hitro premikajoče se motive. Posname ostre, dinamične posnetke z minimalnim zamegljenjem. Ta način ni priporočljiv za fotografiranje v zaprtih prostorih.
 Plaža	Za fotografiranje na območjih z močnim sončnim svetlobom.
 S o n č n i    zahod	Za sončne zahode. Ujame motive v močni sončni svetlobi.
 Ognjemeti	Za ognjemete ponoči. Pri tej nastavitvi priporočamo uporabo stativa.
 Nočna pokrajina	Za nočne prizore. Pri tej nastavitvi priporočamo uporabo stativa.
 Sneg	Za snežne razmere. Reproducira naravne, jasne, bele prizore.
 Otroci	Samodejno izklopi bliskavico. Preprečuje motenje motiva in je primeren za fotografiranje otrok in hišnih ljubljencev.
 Panoramski način	Za fotografiranje pokrajine do 360 stopinj.

Scena	Opis
 Steklo	Za predmete za prozornim steklom.
 Proti tresenju	Digitalna stabilizacija slike za jasne fotografije pri fotografiranju iz roke.
 Panoramski posnetek	Primerno za zajemanje hitro premikajočih se objektov, da je motiv jasen, ozadje pa zamegljeno.
 Nočni portret	Za portrete pred nočnim ozadjem.
 Zabava	Primerno za fotografiranje zabav v zaprtih prostorih, tudi v zapletenih svetlobnih pogojih.
 Notranji	Za notranje prostore. Zmanjša zamegljenost in izboljša natančnost barv.
 List	Za rastline. Posname briljantne posnetke zelenja in cvetja.
 Muzej	Za muzeje ali prostore brez bliskavice. Ohranja barve in zmanjšuje zamegljenost.





## Panoramski način

Ta funkcija omogoča zajem panoramskega pogleda, ki bo vseboval bistveno več vsebine kot ena sama fotografija. Sledite puščici, medtem ko kamero držite mirno, da brezhibno posnamete ultra široko sceno do 360 stopinj.

Sledite spodnjim korakom:

1. Izberite panoramski način () in nato pritisnite gumb za potrditev (SET).
2. S puščičnimi gumbi izberite zeleno smer fotografiranja. Če ne izberete smeri, je privzeta smer fotografiranja „desno“. Po 2 sekundah bo fotoaparati pripravljen za fotografiranje. Pritisnite tudi gumb za panoramsko fotografiranje (SET) ali pritisnite sprožilec do polovice, da se pripravite na panoramsko fotografiranje.
3. Sestavite posnetek na LCD-zaslonu in pritisnite sprožilec do polovice, da se ostrí na motiv. Po ostrenju pritisnite sprožilec do konca, da posnamete prvo sliko. V tem trenutku se na zaslonu prikaže pogovorno okno za združevanje v panoramskem načinu.



4. Premikajte kamero v skladu z nastavljenjo smerjo. Ko obseg gibanja ne presega obsega, ki ga kamera lahko zazna, se napredovalna vrstica za puščico delno obarva rdeče. Ko se v celoti obarva rdeče, je snemanje v panoramskem načinu končano.
-  V načinu Panorama niso na voljo bliskavica, samosprožilec, makro načini in kompenzacija osvetlitve. Tudi nastavitev ostrenja v tem trenutku ni na voljo.
  -  Med fotografiranjem v načinu Panorama pritisnite gumb SET, da prekinete fotografiranje in shranite trenutne slike. Pritisnite gumb navzdol ( ) , da prekinete snemanje in izbršete prej posnete slike.



Med fotografiranjem v panoramskem načinu, ko je smer premikanja kamere napačna ali kot odstopa od notranjih nastavitvev, se na LCD-zaslonu prikaže opozorilno sporočilo [Nepravilna poravnava. Poskusite znova.] in trenutne posnete slike se shranijo.



Panoramsko sliko lahko predvajate z metodo predvajanja s svetlobnim bliskom. Glejte animacijo panoramskega predvajanja na strani 57.

## Proti tresenju

Ta način lahko pomaga zmanjšati zamegljenost fotografij, ki jo povzročajo tresljaji rok, slaba svetloba in/ali počasna hitrost zaklopa.



Način Anti-Shake uporabite v temnih okoljih ali pri uporabi daljše hitrosti zaklopa.




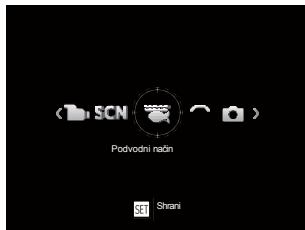
Fotografiranje v vetrovnem ali nestabilnem okolju (npr. v vozilu v gibanju) lahko povzroči zamegljene slike.

## Podvodni način



Ko ste v vodi, lahko v meniju za izbiro načina izberete podvodni način, da lahko fotografirate pod vodo.

Pritisnite gumb , da vstopite v podvodni način (  ) in nato pritisnite  gumb za potrditev.





## Brezžični® način




Omogočite prenos slik in daljinsko upravljanje s povezavo pametne naprave z Wireless®. Preden uporabite način Wireless®, preberite naslednje:

- Operacijski sistem vaše pametne naprave mora biti iOS 14 ali novejši ali ANDROID 8.0 ali novejši. Če ni, pred uporabo aplikacije posodobite svojo pametno napravo.
- Ne uporabljajte naprave na mestih z močnim magnetnim poljem, elektrostatičnimi in električnimi motnjami (na primer v bližini mikrovalovne pečice), ki lahko povzročijo motnje v sprejemanju signalov.
- Da bi ohranili povezavo, kamero hranite v razdalji do 10 metrov (32,8 čevlja) brez motenj, ki bi lahko ščitile signal.
- Prosimo, ne uporabljajte funkcije brezžične povezave Wireless® v letalu.
- Kamero in pametno napravo je mogoče povezati le eno z eno.

### Prenos paketa aplikacije:

Prenesite namenski namestitveni paket iz trgovine z aplikacijami (ime aplikacije: PIXPRO Remote Viewer  /  ) in ga namestite.

- Naprave ANDROID™: Poiščite in prenesite aplikacijo „PIXPRO Remote Viewer“ v Google Play in jo namestite v skladu z navodili na vmesniku.
- Naprave iOS™: Poiščite in prenesite aplikacijo „PIXPRO Remote Viewer“ iz trgovine z aplikacijami in jo namestite v skladu z navodili na vmesniku.

Pritisnite gumb , da izberete , nato pa pritisnite gumb, da vstopite v vmesnik za izbiro .




- Naslednje: Vnesite vmesnik SSID.

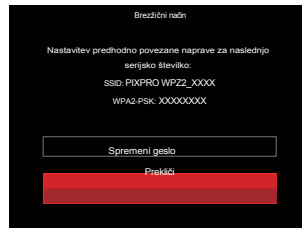


Pritisnite gumb za način, da prekinete povezavo.



Nastavitve kamere:

S tipkama za gor/dol izberite možnosti, ki jih želite nastaviti, in s tipko  « (Nastavi) vstopite v vmesnik za nastavitve možnosti.



- Spreminjanje gesla: Vnesite vmesnik za osvežitev gesla WPA2 PSK vmesnik za osvežitev gesla.

Da: Ustvarite novo geslo  
WPA2 PSK.



Ne: Nazaj na prejšnjo stran.

- Prekliči:

Nazaj na prejšnjo stran.



Nastavitve pametne naprave:

1. Vključite Wireless® pametne naprave in poiščite bližnje brezžične naprave.
2. Izberite ime SSID kamere, s katero se želite povezati, in vnesite osemestno geslo za WPA2-PSK na kameri.
3. Kliknite ikono aplikacije PIXPRO Remote Viewer APP  /  , da omogočite delovanje aplikacije.

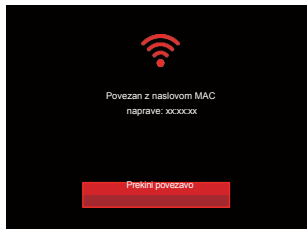
Nastavitev je končana:

Ko je aplikacija povezana s kamero, je mogoče omogočiti delovanje funkcij na povezani pametni napravi.

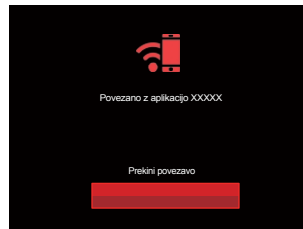
Vsaka kamera WPZ2 je opremljena s tovarniško nastavljenim geslom Wireless®, ki je naključno in edinstveno za to kamero in se ne bo spremenilo, razen če želite geslo ponastaviti z novim naključno . Če želite spremeniti geslo Wireless® v vaši WPZ2 iz dodeljenega, edinstvenega tovarniškega gesla, lahko to storite z izbiro in uporabo nastavitve nastavitve Spremeni geslo. Če izberete »Da«, bo novo naključno geslo ustvarjeno in shranjeno v kamero, dokler ga ne spremenite ali če uporabite funkcijo »Ponastavi«. Če ponastavite WPZ2 na tovarniške nastavitve, se bo prvotno, naključno dodeljeno in edinstveno geslo Wireless® ponovno shranilo v kamero. (Glejte navodila za ponastavitev na strani 90).

Prikaz stanja povezave Wireless@:

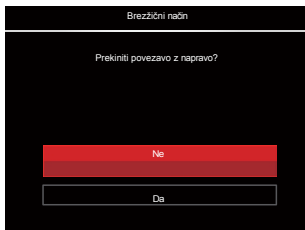
Wireless@ je uspešno povezan, vendar aplikacija ni omogočena.



Wireless@ se je uspešno povezal in aplikacija je omogočena.

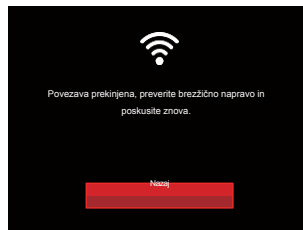


Odklop iz Wireless®:



- Ne: Ohranite povezavo Wireless® in se vrnite na prejšnjo stran.
- Da: Prekinite povezavo in se vrnite na zaslon za povezavo z brezžičnim omrežjem







Odklopljeno od pametne naprave Wireless®:

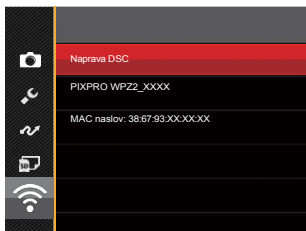



- Nazaj: Nazaj na vmesnik SSID.

## Nastavitve

Ime te kamere lahko spremenite v nastavitvah Wireless®.

1. V drugih načinih pritisnite gumb  « (Povratni/naprej) in s pomočjo gumba za pomikanje  navzgor/navzdol izberite . Pritisnite gumb »  « (Povratni/naprej) da vstopite v meni.
2. Pritisnite gumb za gor/dol, da izberete »  « (Nastavitev/Nastavitve), in pritisnite gumb »  « (Nastavitev/Nastavitve) ali desni gumb s puščico, da vstopite v meni.
3. S tipkama za gor/dol izberite možnosti, ki jih želite nastaviti, in nato pritisnite tipko »  « (Nastavitev), da vstopite v meni.








4. Pritisnite gumb »  « (Potrditev nastavitve), da potrdite nastavitve in preskočite meni.

## Naprava DSC

Privzeto ime naprave DSC je [PIXPRO WP22\_XXXX]. Ime naprave DSC spremenite z znosom.



Pomen ikon v

Ikona	Opis
	Izbrisi zadnjo črko
	Preklop med prikazom velikih in malih črk
	Premakni kurzor
	Preklopite vnos simbolov
	Vnos presledka

## MAC naslov

Preverite brezžični MAC naslov te kamere.

## Navodila za uporabo aplikacije

Glejte »Uporabniški priročnik za PIXPRO Remote Viewer« na spletu:

Amerika / Evropa

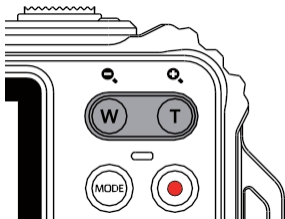


[http://kodakpixpro.com/Americas/  
support/downloads.php](http://kodakpixpro.com/Americas/support/downloads.php)

# OSNOVNO DELOVANJE

## Uporaba funkcije povečave

Vaša kamera je opremljena z dvema vrstama funkcij zumiranja: optičnim zumiranjem in digitalnim zumiranjem. Med fotografiranjem pritisnite gumb zumiranja na kameri, da povečate ali pomanjšate motiv.



Kazalnik zooma

Ko optični zum doseže prag digitalnega zuma, sprostite in zavrtite gumb zuma na T, da preklopite med optičnim zumom in digitalnim zumom.



## Makro način

Nastavitev makro je idealna za fotografiranje majhnih predmetov ali bližinskih fotografij. Ta način omogoča ostrenje na predmete, ki so zelo blizu kamere.

1. Pritisnite levi puščični gumb (👉), da vstopite v meni makro.





2. Pritisnite levi/desni puščični gumb, da izberete enega od naslednjih 2 načinov:

-  Makro izklopljen  
Izberite to možnost, da onemogočite makro.
-  Makro vklopljen  
To izberite, da se ostri na predmete, ki so 5 cm od objektivna.

3. Pritisnite gumb (SET), da potrdite nastavitve in zaprete meni.



## Nastavitev



To funkcijo uporabite za fotografiranje v vnaprej nastavljenih intervalih. Hitrost zaklopa kamere lahko nastavite na 2 sekundi, 10 sekundah ali ob zaznavanju nasmeha.


1. Pritisnite puščico navzdol (   ), da vstopite v meni samosprožilca.








2. Pritisnite puščico levo/desno, da izberete enega od naslednjih 4 načinov:

-  Samodejni sprožilec izklopljen  
Onemogoči samosprožilec.
-  Samodejni sprožilec 2 sekunde  
Ena slika se posname 2 sekundi po pritisku na sprožilec.

-  Samodejni sprožilec 10 sek  
Posamezna slika se posname 10 sekund po pritisku na sprožilec.
-  Samodejni sprožilec z nasmehom  
Pritisnite sprožilec in slika se posname takoj, ko zazna nasmeh.

3. Pritisnite gumb »« (Potrditev nastavitev), da potrdite nastavitve in zaprete meni.

-  Ko vklopite samosprožilec, s pritiskom na sprožilec ali gumb (   ) izberete označeno možnost samosprožilca in se vrnete na zaslon za fotografiranje, pri čemer ostane nastavev samosprožilca nespremenjena.
-  Ko vklopite zaznavanje nasmeha, s pritiskom na sprožilec ali gumb  izberete možnost samosprožilca za nasmeh (če je označena) in se vrnete na zaslon za fotografiranje, pri čemer se nastavev samosprožilca za nasmeh ohrani.



## Način bliskavice






Bliskavica zagotavlja dodatno svetlobo za prizore. Bliskavica se običajno uporablja pri fotografiranju proti svetlobi, da se poudari objekt; primerna je tudi za merjenje in fotografiranje v temnejših prizorih, da se izboljša osvetlitev.

1. Pritisnite desno puščično tipko (⚡), da vstopite v meni nastavitv bliskavice.



2. Pritisnite levo/desno puščično tipko, da izberete enega od naslednjih 6 načinov:

-  Prisilno izklopljen  
Bliskavica je izklopljena.
-  Samodejni bliskavica  
Bliskavica fotoaparata se samodejno vklopi glede na svetlobne razmere.

-  Dodatni bliskavica  
Bliskavica se sproži pri vsakem posnetku, dopolnjuje obstoječo svetlobo v prizoru in pomaga odpraviti sence.
  -  Počasna sinhronizacija.  
To vam omogoča, da ponoči fotografirate ljudi, pri čemer so jasno vidni tako vaši motivi kot tudi nočno ozadje. Pri uporabi te nastavitve priporočamo uporabo stativa. priporočljiva pri fotografiranju s to nastavitvijo.
  -  Počasna sinhronizacija + rdeče oči  
Ta način uporabite za posnetke s počasno sinhronizacijo in zmanjšanjem rdečih oči.
  -  Zmanjšanje rdečih oči  
Kamera pred fotografiranjem oddaja kratek predblisk, da zmanjša učinek rdečih oči.
3. Pritisnite gumb , da potrdite nastavitve in zaprete to možnost.

## Nastavitev

Meniju funkcij EV kamere so vključene funkcije, kot so nastavitev EV (izpostavljenost), ISO, nastavitev zaklopa, nastavitev zaslonek itd. Uporaba ustreznih nastavitvev funkcij lahko izboljša vaše slike.

Da izberete najboljšo nastavitev za optimalne fotografije, sledite tem korakom:



1. Pritisnite gumb **SET**, da prikazete zaslon Nastavitve.
2. Pritisnite puščični gumb levo/desno, da izberete možnosti nastavitvev.



3. Pritisnite puščični gumbi navzgor/navzdol, da nastavite vrednosti možnosti.
4. Pritisnite **SET**, da zaključite nastavitev in vstopite v način fotografiranja.

## Kompensacija osvetlitve

Nastavite, da prilagodite svetlost slike. V primeru zelo velikega kontrasta med fotografiranim objektom in ozadjem lahko ustrezno prilagodite svetlost slike.

(To lahko nastavite v načinu   )



Nastavljiv razpon vrednosti osvetlitve je od EV -3,0 do EV +3,0.

## ISO

ISO omogoča nastavitve občutljivosti senzorja kamere. V temnejših prostorih uporabite višjo vrednost ISO, v svetlejših pa nižjo.

(To lahko nastavite v načinu **P** **M**)

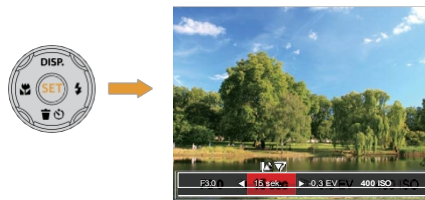


Nastavitve ISO kamere vključujejo: Samodejno, 100, 200, 400, 800, 1600 in 3200.


## Nastavitev zaklopa

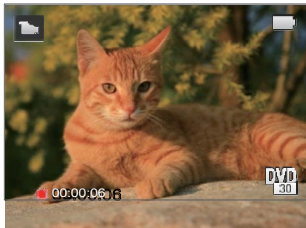
Za hitrost zaklopa lahko kamera samodejno nastavi vrednost zaslone, ki ustreza ročno nastavljeni hitrosti zaklopa, da se doseže najprimernejša vrednost osvetlitve. Gibanje predmetov se lahko prikaže s prilagajanjem hitrosti zaklopa.

Visoka vrednost zaklopa vam lahko pomaga jasneje zajeti hitro premikajoče se predmete, medtem ko nizka vrednost zaklopa lahko bolje prikaže gibanje predmetov. (To lahko nastavite v načinu **M**)



## Uporaba hitrega snemanja

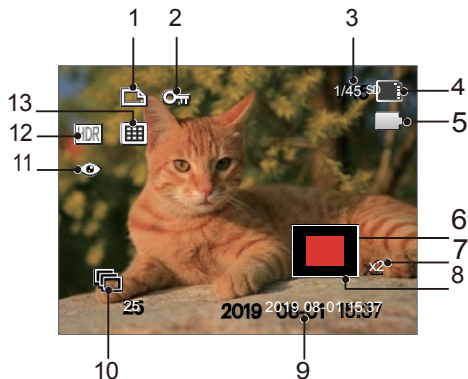
V načinu fotografiranja pritisnite gumb za hitro snemanje videa  , da začnete snemati video.



Ko končate, pritisnite gumb za hitro snemanje videa  ali sprožilec, da ustavite in shranite video. Kamera bo video shranila na pomnilniško kartico microSD (največ 32 GB) in se vrnila na zaslon za fotografiranje.

# PRETOČANJE

## Pregled ikon na zaslonu v načinu predvajanja

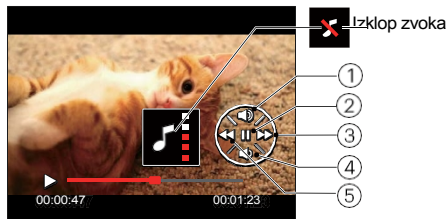


- 1 DPOF datoteka
- 2 Zaščita datoteke
- 3 Prostor v pomnilniku (prikazuje trenutno število fotografij in skupno število fotografij)
- 4 Pomnilniška kartica/vgrajeni pomnilnik
- 5 Stanje baterije
- 6 Povečava zooma
- 7 razmerij povečave slike
- 8 območij slike
- 9 Datum snemanja
10. Nprekinjeno zajemanje Skupinsko predvajanje
- 11 Zmanjšanje rdečih oči
- 12 HDR
- 13 Datumska mapa

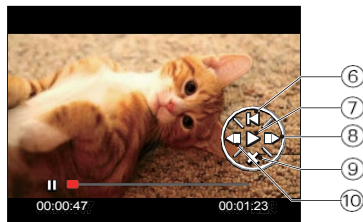
## Pregledovanje fotografij in

Za ogled posnetih fotografij in videoposnetkov na LCD-zaslону:

1. Po pritisku na gumb za predvajanje (▶) se na zaslonu LCD prikaže zadnja posneta fotografija ali videoposnetek.
2. Z levo/desno navigacijsko tipko lahko brskate po fotografijah ali videoposnetkih, shranjenih v vgrajenem pomnilniku ali na pomnilniški kartici v fotoaparatu.
3. Za predvajanje izbranega videoposnetka pritisnite gumb za snemanje (SET), da vstopite v način predvajanja filmov. Med predvajanjem videa se na zaslonu prikaže navodilo za uporabo. Pritisnite ustrezne gumbе, da omogočite ustrezne funkcije.



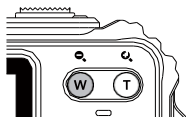
1	Povečaj glasnost
2	Pavza
3	Hitro previjanje naprej
4	Zmanjšanje glasnosti
5	Povratni



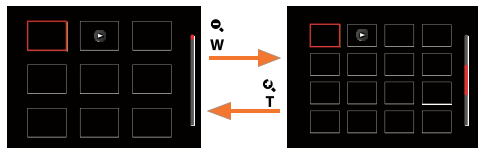
6	Vrnitev na začetek videa
7	Predvajaj
8	Naprej
9	Prekliči predvajanje
10	Okvir nazaj

## Pogled na sličice



V načinu predvajanja pritisnite gumb za povečavo (**W**) na gumbu za povečavo (Zoom), da na zaslonu prikazete sličice fotografij in videoposnetkov.



1. Povlecite gumb Zoom, da preklopite med sličicami 3 x 3 in 4 x 4.
2. Ko se prikažejo sličice 3 x 3 ali 4 x 4, s puščičnimi gumbi izberite sliko ali videoposnetek, ki ga želite ogledati.

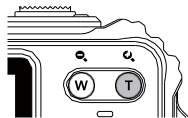


3. S puščičnimi gumbi izberite sliko ali videoposnetek, ki ga želite ogledati, in pritisnite gumb **SET**, da se slika vrne v prvotno velikost.

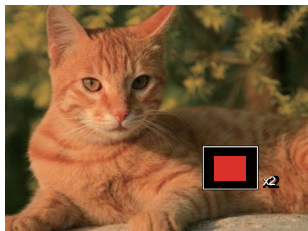
 Če se na zaslonu LCD prikaže indikator , se trenutno prikazuje film.

## Uporaba predvajanja s povečavo (samo za

Pri predvajanju fotografij lahko s tipko Zoom tudi povečate fotografije, in sicer od 2- do 8-kratno povečanje prvotne velikosti.



1. Pritisnite levi/desni gumb, da izberete sliko, na kateri želite uporabiti funkcijo povečave.
2. Pritisnite gumb » **T** « na gumbu za povečavo, da povečate sliko.
3. V spodnjem desnem kotu zaslona se prikaže povečana velikost in prikazano območje fotografije.



4. S puščičnimi gumbi se pomikajte in izberite želeni del fotografije, ki ga želite povečati.
5. Pritisnite gumb » **SET** « (Povrni sliko), da sliko vrnete v prvotno velikost.



Filmskih slik ni mogoče povečati.

## Neprekinjeno snemanje Skupinsko



Cont.Shot-High Speed (VGA) in Cont.Shot-Fast (4M) omogočata neprekinjeno zajemanje za predvajanje skupinskih slik.

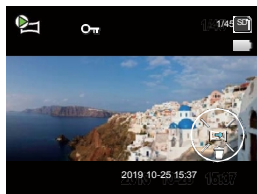
1. Pritisnite gumb za snemanje (📹), da vstopite v zaslon predvajanja.
2. Pritisnite levi/desni gumb, da izberete Cont. Group.
3. Pritisnite (SET) za začetek predvajanja.



## Animacija Panorama

Predvajanje panoramske animacije je predvajanje slik v polni velikosti v skladu s smerjo snemanja. Po predvajanju se samodejno vrne na začetni panoramski zaslon.

1. Pritisnite gumb »  « (Prenos/Povratni/Panoramski/Panoramski/Panoramski/Panoramski/Panoramski/Panoramski/Panoramski/Panoramski/)
2. Pritisnite levi/desni puščični gumb, da izberete animirane panoramske fotografije.
3. Pritisnite gumb »  « (Površinski prikaz), da predvajate v izbrani smeri snemanja.





Video Panorama





Predvajanje



Pavza



	Pavza
	Prekini predvajanje

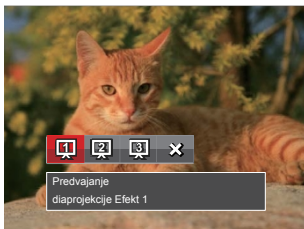



Med predvajanjem panoramske animacije pritisnite gumb za pomik navzdol ( ) , da ustavite predvajanje in se vrnete na zaslon predvajanja.

## Predstavite



Ta nastavitve vam omogoča ogled vseh shranjenih slik v obliki diaproyekcije.

1. Pritisnite gumb , da vstopite v zaslon predvajanja.
2. Pritisnite gumb , da vstopite v možnost diaproyekcije.
3. Pritisnite levi/desni gumb, da izberete predvajanje diaproyekcije, ali [Cancel], da se vrnete na zaslon predvajanja.






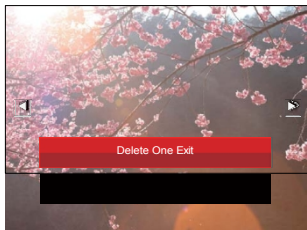
4. Pritisnite , da potrdite nastavitve.


## Brisanje fotografij in

V načinu predvajanja pritisnite gumb s puščico navzdol (   ), da izberete zelene fotografije in videoposnetke.

Če želite izbrisati fotografije ali videoposnetke:

1. Pritisnite gumb  , da preklopite v način predvajanja.
2. Pritisnite levi/desni puščični gumb, da izberete fotografije in videoposnetke, ki jih želite izbrisati.
3. Pritisnite puščico navzdol (   ) in prikazal se bo zaslon za brisanje.



4. Pritisnite puščice navzgor/navzdol, da izberete [Delete One] (Izbriši eno) ali [Exit] (Izhod), in pritisnite gumb  (Izbriši), da potrdite.



Izbrisane fotografije/videoposnetki se ne morejo obnoviti.





Navodila za brisanje več slik hkrati najdete na strani 81.


# UPORABA MENIJEV

## Meniju nastavitv fotografij

Način:  **P** **M** **SCN** 

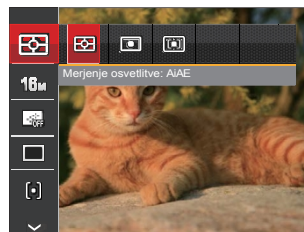
1. V načinu fotografiranja pritisnite gumb za fotografiranje () , da odprete meni fotografiranja.
2. S puščičnimi gumbi navzgor/navzdol izberite meni fotografiranja in nastavitve.
3. S puščičnimi gumbi levo/desno izberite meni fotografiranja, ki ga želite nastaviti, in potrdite z gumbom  .



 Funkcije, ki jih je mogoče omogočiti, se razlikujejo v posameznih načinih.

### Merjenje osvetlitve (Exposure Metering)

S to nastavitvijo izberite »ciljno« velikost vidnega polja kamere, ki ga želite izmeriti.



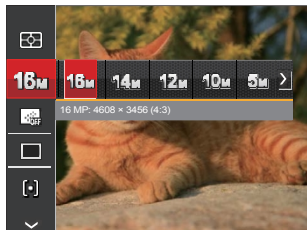
Na voljo so 3 možnosti:

- AiAE (umetna inteligenca AE): oceni svetlobno intenzivnost na več točkah v okviru in samodejno določi najboljšo vrednost za svetlobni merilnik.
- Točkovno merjenje osvetlitve meri majhno območje v središču vidnega polja kamere.
- Merjenje v sredini meri nekoliko večje območje v središču vidnega polja kamere.

pogled

## Velikost slike

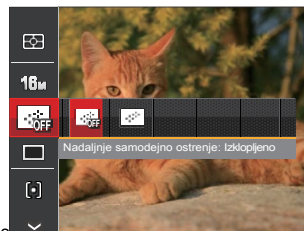
Nastavitev velikosti se nanaša na ločljivost slike v pikah. Višja ločljivost slike omogoča tiskanje slike v večjih velikostih brez poslabšanja kakovosti fotografije.



Večje število zabeleženih pikselov pomeni boljšo kakovost slike. Manjše število zabeleženih pikselov pomeni, da lahko na pomnilniško kartico shranite več slik.

## Neprekinjeno samodejno ostrenje (AF)

Uporabite nastavitev neprekinjenega AF, da lahko med fotografira n j e m neprekinjeno samodejno ostrenje.

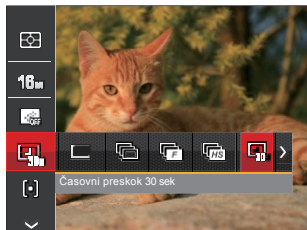


Na voljo sta 2 možnosti.




- Izkllop
- V






## Neprekinjeno fotografiranje


To nastavitve uporabite za neprekinjeno fotografiranje. Po vstopu v ta način lahko posnamete več slik, tako da neprekinjeno držite sprožilec.



Na voljo je 8 možnosti:

-  Enkratno  
Posnemite samo en posnetek.
-  Neprekinjeno fotografiranje  
Posnemite več fotografij hkrati.
-  Neprekinjeno fotografiranje – visoka hitrost (VGA)  
Za neprekinjeno fotografiranje s VGA pikami.

-  Neprekinjeno fotografiranje – hitro (4M)  
Za neprekinjeno fotografiranje s 4M pikami.
-  Časovni preskok 30 sek
-  Časovni preskok 1 min
-  Časovni preskok 5 min
-  Časovni preskok 10 min



 V načinu neprekinjenega fotografiranja se bliskavica samodejno nastavi na prisilno izklopljeno, da se doseže hitro zaporedje posnetkov.

## Nastavitev ostrenja

Ta nastavitev omogoča izbiro različnih načinov za optimalno ostrenje.



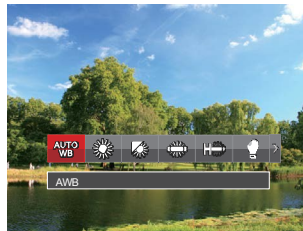
Na voljo sta 2 možnosti:

-  Single-AF: Okvir za ostrenje se prikaže na sredini LCD-zaslona, da vam pomaga ostriti motiv.
-  Multi-AF: Kamera samodejno ostri motiv na širšem območju, da najde žarišče.





## Nastavitev beline






Nastavitev belega ravnovesja vam omogoča prilagajanje barvne temperature za različne svetlobne pogoje, da se zagotovi najbolj natančna reprodukcija barv.


1. Pritisnite gumb **SET**, da vstopite v meni za nastavitev belega ravnovesja.
2. S puščičnimi gumbi levo/desno izberite možnosti nastavitve belega ravnovesja.







V načinu **P/M** je na voljo 9 možnosti:

-  AUTO WB AWB
-  Dnevna svetloba
-  Oblačno
-  Fluorescent

-  Fluorescenčna CWF
-  Žarnica
-  Ročno WB (za zaznavanje vrednosti belega ravnovesja pritisnite sprožilec do konca)
-  Barvna temperatura (1900 K~10000 K)  
Pritisnite smerne gumbe navzgor/navzdol, da "Nastavite vrednost K"; pritisnite smerno tipko levo, da zaprete vrednost K.
-  Pod vodo

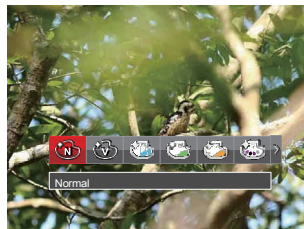
V načinu  (Avtomatsko beljenje) so na voljo 4 možnosti:

-  AWB
  -  Ročni WB (Popolnoma pritisnite sprožilec, da zazna vrednost belega ravnovesja)
  -  Barvna temperatura (1900 K~10000 K)  
Pritisnite smerne gumbe navzgor/navzdol, da »prilagodite vrednost K«; pritisnite smerni gumb levo, da zaprete vrednost K.
  -  Pod vodo
3. Pritisnite gumb »SET« , da potrdite nastavitve in zaprete meni.

## Barvni učinek

Nastavitev barve slike vam omogoča izbiro različnih barvnih učinkov.

1. Pritisnite gumb »SET« , da izberete meni »Image Color Setting«.
2. Pritisnite levi/desni pušični gumb, da izberete možnosti nastavitve barve slike.



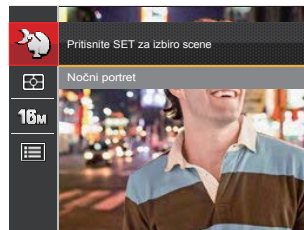
Na voljo je 20 možnosti:

-  Normalno
-  Živahno
-  Japonski stil
-  Italijanski stil
-  Francoski stil
-  Punk

-  Črno-bel
-  Sepija
-  Delna barva – rdeča
-  Delna barva – modra
-  Delna barva – rumena
-  Delna barva – zelena
-  Negativ
-  Sanjski
-  Vinjetiranje
-  Salon
-  Ribičje oko
-  Odražanje
-  4 mreže - Elegantno (2M)
-  Skica









## Izberite prizor

Izberite način scene v načinu SCN.





Za podrobnejša navodila glejte stran 32.

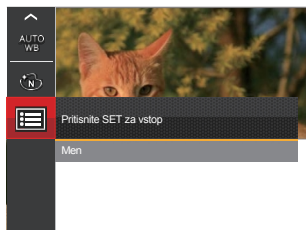
- Možnosti v načinu fotografiranja (O: na voljo X: ni na voljo)






Možnosti	Načini fotografiranja				
		P	M		
	O	O	O	O	O
16M	O	O	O	X	O
FHD	X	X	X	O	X
	X	O	O	X	O
	X	O	O	X	O
	O	O	O	X	X
AUTO WB	X	O	O	X	O
	X	O	O	O	X

## Meniju nastavitve fotografiranja

Način **P M SCN**     

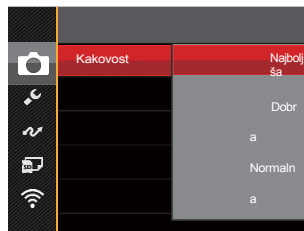
1. V načinu fotografiranja pritisnite gumb »« (Nastavitve) in s pomočjo gumbov za premikanje navzgor/navzdol izberite »« (Nastavitve fotografiranja).



2. Pritisnite gumb »« (Površinska kakovost), da vstopite v meni.
3. S puščičnimi tipkami navzgor/navzdol izberite »« (Nastavitve/meniji) in s tipko »« (Vstop v meni) ali puščično tipko navzgor vstopite v meni.
4. S puščičnimi tipkami navzgor/navzdol izberite želeno možnost in s tipko »« (Potrditev) ali desno puščično tipko vstopite v meni.
5. Pritisnite puščični gumbi navzgor/navzdol, da izberete možnost, in pritisnite gumb »« za potrditev.

## Kakovost

Nastavitve kakovosti se lahko uporabi za prilagajanje stopnje stiskanja slike.

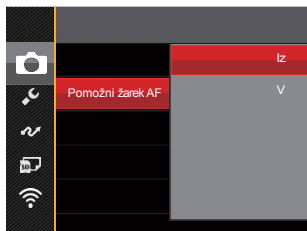


Na voljo so tri možnosti za kakovost slike:

- Najboljša (16M Povprečna velikost datoteke: 4,0 MB)
- Dobra (povprečna velikost datoteke 16 MB: 2,5 MB)
- Normalna (povprečna velikost datoteke 16 MB: 2,0 MB)

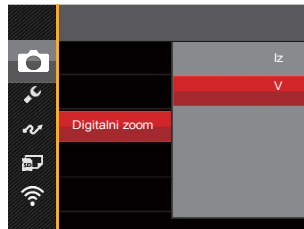
## Pomžni žarek za samodejno ostrenje (AF)

V temnejšem okolju lahko za boljšo ostrenje vklopite nastavev pomožnega žarka AF.



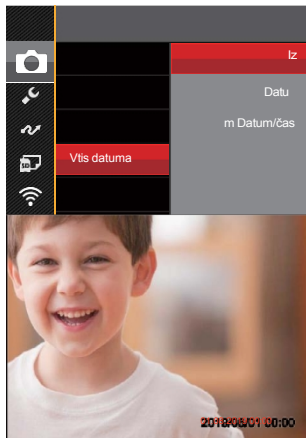
## Digitalni zoom

Ta nastavev je namenjena prilagajanju digitalnega zooma. Če je ta funkcija onemogočena, je mogoče uporabljati samo optični zoom.



## Vtis datuma

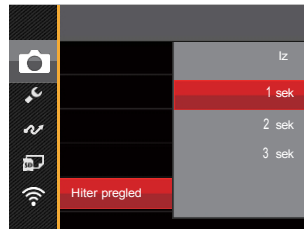
Vključi žig datuma/časa na fotografijo.



- Izklop
- Datum
  
- Datum/čas

## Hiter pregled

Ta možnost omogoča hiter pregled fotografij takoj po njihovem zajemu. Vsaka fotografija se prikaže na LCD-zaslonu glede na izbrani čas.



Na voljo so 4 možnosti:

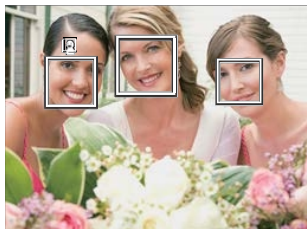
- Izklop
- 1 sek
- 2 sek
- 3 sek

## Zaznavanje obrazov

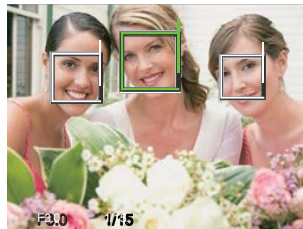
Zazna obraze in jih ostri, da so vsi obrazi v načinu fotografiranja čim bolj jasni.



1. Držite fotoaparat mirno in se osredotočite na predmet, da zazna njegov obraz. Ko je obraz zaznan, se na zaslonu prikaže okvir za ostrenje.



2. Za ostrenje pritisnite sprožilec do polovice. Na zaslonu LCD se prikaže zelen okvir za ostrenje, ko je motiv v fokusu.




3. Za fotografiranje pritisnite sprožilec do konca.






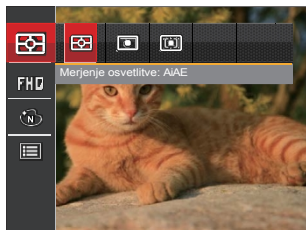
Zaznavanje zaprtih oči je običajno vklopljeno. Če kamera med hitrim pregledom zazna obraz z zaprtimi očmi, se prikaže opozorilo o zaprtih očeh




## Meniju filmov

Način: 

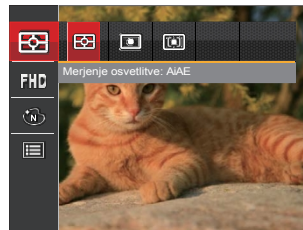
1. Pritisnite , izberite način  in pritisnite , da vstopite v meni filma.



2. Pritisnite pušični gumbi navzgor/navzdol, da izberete meni za nastavev filma.
3. Pritisnite levo/desno pušično tipko, da izberete meniju Film, ki ga želite nastaviti, in potrdite s tipko .

### Merjenje osvetlitve (Exposure Metering)

To nastavev uporabite za izbiro »ciljne« velikosti vidnega polja kamere, ki ga želite izmeriti.

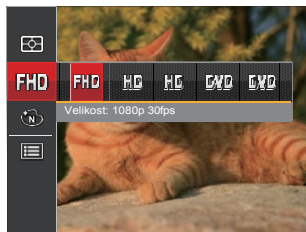


Na voljo so 3 možnosti:

- AiAE (Artificial Intelligence AE): oceni svetlobno intenzivnost na več točkah v okviru in samodejno določi najboljšo vrednost za svetlobni merilnik.
- Točkovno merjenje osvetlitve meri majhno območje v središču vidnega polja kamere.
- Merjenje v sredini meri nekoliko večje območje v središču vidnega polja kamere.

## Kakovost videa

Nastavite ločljivost slike, ki se uporablja med snemanjem videa.



- **FHD** Velikost: 1080p 30fps
- **HD** Velikost: 720p 60fps
- **HD** Velikost: 720p 30fps
- **DVD** Velikost: 640x480 30fps
- **DVD** Velikost: Visokohitrostni film

Zahteve glede hitrosti za branje in zapisovanje slik z visoko ločljivostjo na SD kartico so naslednje:

Št.	Slike s slikovnimi pikami	Okvirji	Priporočilo	Čas snemanja (4 GB) Približno
1	1920 x 1080 *	30	Razred 6	30 minut
2	1280 x 720 *	60	Razred 6	32 minut
3	1280 x 720 *	30	Razred 4	58 minut
4	640 x 480	30	Razred 4	105 minut
5	640 x 480	120	Razred 6	53 minut



\* Omejitev snemanja je 29 minut naenkrat.



Pri daljšem snemanju v višji ločljivosti lahko kamera segreje. To ni napaka kamere.



Ko je format videa nastavljen na 640x480 (120 fps), je čas snemanja 30 sekund, čas predvajanja pa 2 minuti.

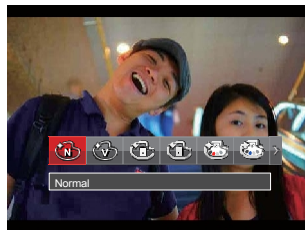


Zvočni posnetek je onemogočen, če je izbrana nastavev 640x480 120fps.










## Barvni učinek

Nastavev barve slike vam omogoča izbiro različnih barvnih učinkov.


1. Pritisnite gumb »**SET**« (Nastavitve slike), da izberete meni »Image Color Setting« (Nastavitve barv slike).
2. S puščičnimi gumbi levo/desno izberite možnosti nastavitve barv slike.








Na voljo je 8 možnosti:





-  Normaln
-  o Živo
-  Črno-belo Sepija
-  Delna barva – rdeča
-  Delna barva – modra
-  Delna barva – rumena
-  Delna barva – zelena
- 
- 

## Meniju nastavitve filma

Način: 

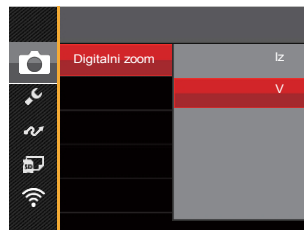
1. Pritisnite gumb  « (Nastavitve videa) in izberite »  « (Nastavitve videa), da vstopite v zaslon za snemanje videa.
2. Pritisnite gumb »  « in s puščičnimi gumbi navzgor/navzdol izberite »  «. Pritisnite gumb »  «, da vstopite v meni.



3. S puščičnimi gumbi navzgor/navzdol izberite »  « (Nastavitve/meniji) in s puščičnim gumbom »  « (Vstop v meni) ali desnim puščičnim gumbom vstopite v meni.
4. Izberite elemente, ki jih želite nastaviti, in pritisnite gumb »  « (Nastavi/ponastavi) ali desno puščico, da vstopite v meni.
5. S puščičnimi gumbi navzgor/navzdol izberite možnost in pritisnite gumb  za potrditev.





## Digitalni zoom

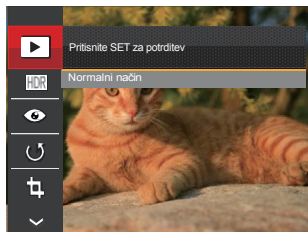
Ta nastavitev je namenjena prilagajanju digitalnega zooma. Če je ta funkcija onemogočena, je mogoče uporabljati le optični zoom.



## Meniju predvajanja



Način: 

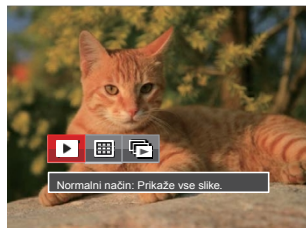
1. Pritisnite gumb „“ (Prenos/predvajanje), da prikažete zaslon predvajanja, in pritisnite gumb „“ (Menijski gumb), da vstopite v meni.
2. S puščičnimi gumbi navzgor/navzdol izberite želeno predvajanje in pritisnite gumb za predvajanje (), da vstopite.
3. Pritisnite puščični gumbi levo/desno, da izberete možnost, in pritisnite gumb »«, da potrdite.



Za več podrobnosti o posameznih nastavitvah glejte naslednje strani 75 do 78.

## Način prikazovanja

Izberite  nastavitve in pritisnite , da prikažete zaslon z nastavitvami.



Normalni način: Prikaži vse slike. Način po datumu: Razvrščeno po datumu.



Način neprekinjenega fotografiranja: Razvrščene po skupinah neprekinjenega fotografiranja.





Mapa z datumom se prikaže po datumu na podlagi nastavitve datuma/časa fotoaparata.

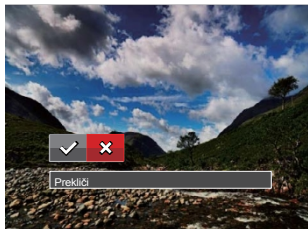
Če v pomnilniku ni datoteke s slikami neprekinjenega fotografiranja, načina predvajanja neprekinjenega fotografiranja ni mogoče vklopiti.




## HDR

S funkcijo HDR je mogoče popraviti preosvetljene slike, da se optimizirajo svetle in temne dele slike, ki so zajete, da se natančneje prikaže dejanska scena.

Izberite nastavitve »  « (HDR) in pritisnite gumb , da prikažete zaslon z nastavitvami.



 : HDR



 : Prekliči

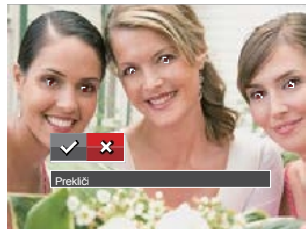


Po uporabi funkcije HDR se slika shrani kot nova datoteka, originalna datoteka pa ostane shranjena v pomnilniku.


## Zmanjšanje rdečih oči

S to nastavitvijo lahko zmanjšate rdeče oči na sliki.

Izberite nastavitve »  « (Zmanjšanje rdečih oči) in pritisnite gumb »  « (Nastavitve), da prikažete zaslon z nastavitvami.





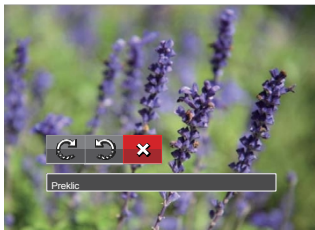
 : Zmanjšanje rdečih oči

 : Prekliči


## Obрни

S to nastavitvijo lahko spremenite usmeritev slike.

Izberite nastavitve  in pritisnite gumb , da prikazete zaslon z nastavitvami.



 : Zavij desno

 : Zavij levo 

: Prekliči





Videoposnetkov in panoramskih slik ni mogoče zavrtni.

Obrnjena slikovna datoteka bo nadomestila originalno fotografijo.





## Spreminjanje velikosti


Ta nastavev omogoča spreminjanje velikosti slike na določeno ločljivost in shranjevanje kot novo sliko.

Izberite nastavitve »  « (Spreminjanje velikosti) in pritisnite gumb  « (Spreminjanje velikosti), da prikazete zaslon z nastavitvami.



 : Spremeni velikost na 1024x768 Spremeni velikost na 1024x680 Spremeni velikost na 1024x576

 : Spremeni velikost na 640x480 Spremeni velikost na 640x428 Spremeni velikost na 640x360

 : Prekliči





Ta funkcija se lahko uporablja samo za zmanjšanje velikosti fotografij na nižjo ločljivost.



Velikosti fotografij, posnetih v panoramskem načinu, in velikosti zavrtnih fotografij ni mogoče prilagoditi.




















## Barva

Ta nastavitve omogoča spreminjanje barvnega učinka slike. Datoteka se shrani kot nova fotografija in se skupaj z izvorno fotografijo shrani v pomnilnik.

Izberite nastavitve »  « (Barvni učinek) in pritisnite gumb »  « (Nastavitve barvnega učinka), da prikažete zaslon z nastavitvami.









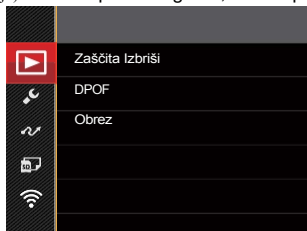
Na voljo je 19 možnosti:



 Prekliči	 Sepia	 Vinjetiranje
 Živahno	 Delna barva – rdeča	 Salon
 Japonski slog (8M)	 Delna barva – modra	 Ribičje oko
 Italijanski stil (8M)	 Delna barva – rumena	 Odražanje
 Francoski stil (8M)	 Delna barva - zelena	 4 mreže – stilsko (2M)
 Punk (4M)	 Negativni (8M)	
 Črno-bel	 Sanjsko	

## Meniju nastavitve predvajanja

Način: 

1. Pritisnite gumb za predvajanje () , da se prikaže zaslon predvajanja, pritisnite gumb za izbiro () in s puščičnimi gumbi navzgor/navzdol izberite možnost »  « (Nastavitve predvajanja).
2. Pritisnite gumb »  « , da vstopite v meni.
3. S puščičnimi gumbi navzgor/navzdol izberite »  « (Nastavitve predvajanja) in pritisnite gumb »  « (Nastavitve predvajanja) ali desni puščični gumb, da vstopite v meni.



4. S puščičnimi gumbi navzgor/navzdol izberite element, ki ga želite nastaviti, in pritisnite gumb  ali desni puščični gumb, da vstopite v meni.
5. S puščičnimi gumbi navzgor/navzdol izberite možnost in potrdite z gumbom »  « .

Za več podrobnosti o posameznih nastavitvah glejte naslednje strani 80 do 82.

## Zaščita

Da bi preprečili naključno izbrisanje slik ali videoposnetkov, uporabite to nastavitve za zaklepanje ene ali vseh datotek.

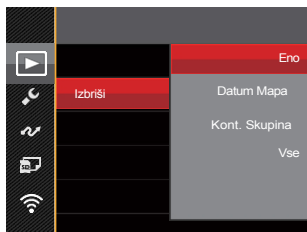


Na voljo je 5 podmenijev:

- **Eden:** Zaklenite izbrano fotografijo ali video, če nista zaščiteni; odklenite izbrano fotografijo ali video, če je zaščiten.
- **Mapa po datumu:** Zaščitite vse fotografije v mapi po datumu.
- **Skupina Cont.:** Zaščitite vse fotografije v mapi Cont. Photo Folder.
- **Vse:** Zakleni vse fotografije ali videoposnetke.
- **Ponastavi:** Prekliči vse zaklenjene fotografije ali videoposnetke.

## Izbriši


Lahko izbrisate eno ali vse datoteke s fotografijami/videoposnetki.



Na voljo so 4 podmeniji:

- Eden: Izbriši eno fotografijo ali video.
- Datumska mapa: Izbriše vse fotografije v datumska
- Skupina Cont.: Izbriše vse fotografije v mapi Cont. mapi s fotografijami
- Vse: Izbriše vse fotografije ali videoposnetke.



Kazalnik „“ pomeni, da je datoteka zaščiten. Zaščito datoteke je treba odstraniti, preden jo lahko izbrisate.



Izbris datotek povzroči ponastavitev nastavitve DPOF.



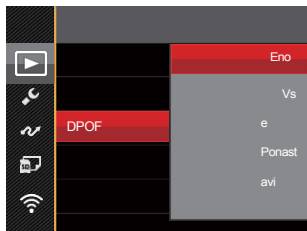
Izbrisane datoteke bodo trajno izbrisane in jih ne bo mogoče obnoviti ali vrniti.



Če je ena fotografija v mapah Cont. Photo in Date zaščiten, bo ohranjena, vse druge fotografije pa bodo izbrisane.

## DPOF (Digital Print Order Format)

Funkcija DPOF vam omogoča, da sestavite in izberete skupino slik, ki jih želite natisniti, in vašo izbiro shranite na pomnilniško kartico, tako da lahko pomnilniško kartico uporabite za tiskanje, ne da bi morali posamezno določiti fotografije, ki jih želite natisniti.

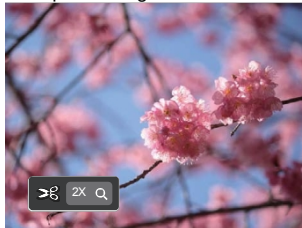




Za tiskanje fotografij je potreben tiskalnik, ki podpira DPOF.

## Obrezovanje

Nastavitev Obrezovanje vam omogoča, da obrežete fotografije in jih shranite kot nove slike.

1. Izberite [Da], da potrdite obrezovanje. Izberite del fotografije, ki ga želite obrezati, s pomočjo gumba za povečavo in puščičnih gumbov.



2. Pritisnite gumb **SET**, da se prikaže vprašanje [Shraniti spremembe?]. Izberite [  ], da spremenite in shranite sliko. Izberite [  ], da prekličete spremembe in se vrnete na zaslon z vprašanjem o obrezovanju.










Slike, ki je bila obrezana na 640 x 480, ni mogoče ponovno obrezati.



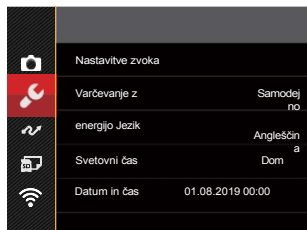
Obrezane slike ni mogoče ponovno obrezati.

## Splošne nastavitve

Način:  **P** **M** **SCN**    


1. V katerem koli načinu pritisnite gumb »« (Nastavitve) in s pomočjo gumbov za premikanje navzgor/navzdol izberite »« (Splošne nastavitve).
2. Pritisnite gumb »«, da vstopite v meni.
3. Pritisnite gumb za navzgor/navzdol, da izberete »« (Splošne nastavitve), in pritisnite gumb »« (Splošne nastavitve) ali gumb za desno, da vstopite v meni.
4. S puščičnimi gumbi navzgor/navzdol izberite element, ki ga želite nastaviti, in pritisnite gumb »« (Nastavi čas) ali desni puščični gumb, da vstopite v meni.
5. S puščičnimi gumbi navzgor/navzdol izberite možnost in potrdite z gumbom »«.

Za več podrobnosti o posameznih nastavitvah glejte strani 84 do 85.



## Nastavitve zvoka

S to nastavitvijo lahko prilagodite glasnost zvoka.

Pritisnite levi/desni pušični gumb za nastavev glasnosti in pritisnite gumb  za potrditev.



## Varčevanje z energijo

Ta nastavev omogoča varčevanje z energijo in doseganje najdaljše možne delovne dobe baterije fotoaparata. Sledite spodnjim korakom, da se LCD-zaslon in fotoaparat samodejno izklopita po določenem času neaktivnosti.



- Avtomatsko
- Normal
- Najboljši




Varčevanje z energijo	Čas izklopa LCD-ja	Čas izklopa
Samodejno	3 min	5 min
Normal	1 min	3 min
Najboljša	30 sek	1 min

## Jezik

Glejte poglavje „Ponastavitev jezika“ na strani 22.

## Svetovni čas

Nastavitev svetovnega časa je uporabna funkcija za potovanja v tujino. Ta funkcija omogoča prikaz lokalnega časa na LCD-zaslonu, ko ste v tujini.

1. S puščičnimi gumbi navzgor/navzdol izberite kraj odhoda (  ) in destinacijo (  ).
2. S puščičnimi gumbi levo/desno izberite mesto, ki se nahaja v istem časovnem pasu kot polje. S  , da potrdite nastavitve.




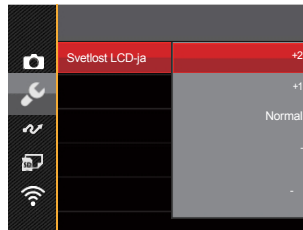
## Datum in čas

Glejte poglavje „Ponastavitev datuma/časa“ na strani 23.

## Svetlost LCD







S to nastavitvijo lahko prilagodite svetlost LCD-zaslona.

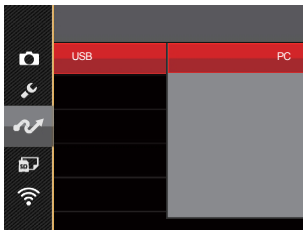
Pritisnite puščični gumb navzgor/navzdol, da izberete možnost, in pritisnite gumb  za potrditev.



## Nastavitve povezave

Način:  **P** **M** **SCN**   

1. Pritisnite gumb »  « (Površinski/površinski), s puščičnimi gumbi navzgor/navzdol izberite »  « (Površinski/površinski) in s pritiskom na gumb »  « (Površinski/površinski) vstopite v meni.
2. S puščičnimi gumbi navzgor/navzdol izberite »  « (Prenos iz USB) in s puščičnim gumbom »  « (Prenos iz USB) ali desnim puščičnim gumbom vstopite v meni.
3. S puščičnimi gumbi navzgor/navzdol izberite [USB] in pritisnite gumb [  ] ali desni puščični gumb, da vstopite v meni.



### Povezovanje z računalnikom

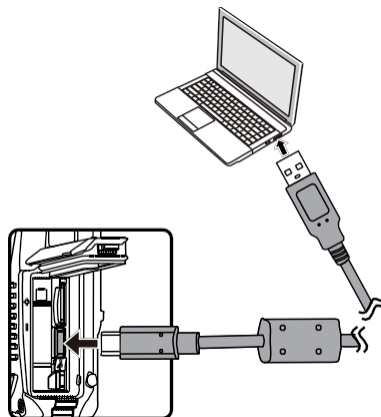
Z USB-kablom lahko povežete fotoaparati in kopirate (prenesete) fotografije na računalnik ali drugo napravo.

## Prenos datotek na računalnik

Računalnik bo samodejno zaznal fotoaparata kot odstranljivi pogon. Dvakrat kliknite ikono „Moj računalnik“ na namizju, da poiščete odstranljivi pogon in kopirate mape in datoteke v pogonu v imenik na vašem računalniku, tako kot bi kopirali katero koli običajno mapo ali datoteko.

Za priklop kamere na računalnik sledite spodnjim korakom:

1. Prepričajte se, da sta kamera in računalnik vklopljena.
2. En konec priloženega kabla USB priključite na vrata USB na kameri.
3. Drugi konec kabla priključite na prosto vrata USB na računalniku.
4. Po končanem prenosu odklopite USB kabel v skladu z navodili proizvajalca računalnika, ki določajo, kako varno odstraniti USB naprave.

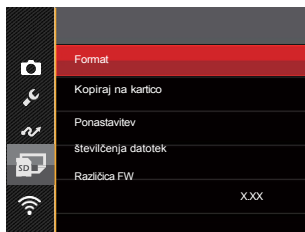


## Nastavitve



Način:

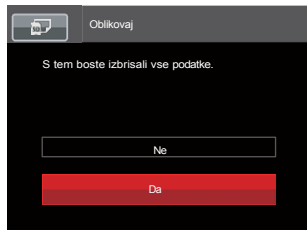
1. Pritisnite gumb »« (Povratni/naprej), s puščičnimi gumbi navzgor/navzdol izberite »« (Povratni/naprej) in s puščičnim gumbom »« (Povratni/naprej) vstopite v meni.
2. S puščičnimi gumbi navzgor/navzdol izberite »« (Nastavitve) in s puščičnim gumbom »« (Nastavitve) ali desnim puščičnim gumbom vstopite v meni.
3. S puščičnimi gumbi navzgor/navzdol izberite element, ki ga želite nastaviti, in pritisnite gumb »« ali desni puščični gumb, da vstopite v meni.





4. S puščičnimi gumbi navzgor/navzdol izberite možnost in potrdite z gumbom »«. Za več podrobnosti o posameznih nastavitvah glejte strani 89 do 91.

## Format

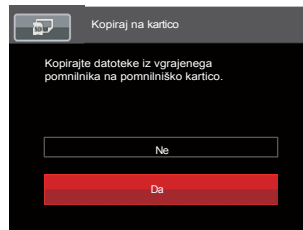
Opomba: oblikovanje vam omogoča izbris vseh vsebin na pomnilniški kartici in vgrajenem pomnilniku fotoaparata, vključno z zaščitnimi datotekami fotografij in filmov.




-  Če izberete [Da], bo kamera formatirala svoj pomnilnik.
-  Če v kameri ni pomnilniške kartice, bo formatiran vgrajeni pomnilnik; če je v kameri pomnilniška kartica, bo formatirana samo pomnilniška kartica.

## Kopiraj na kartico

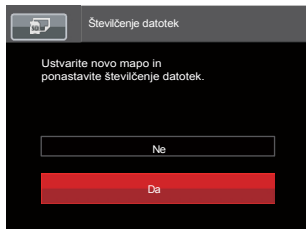
To nastavitev uporabite za kopiranje datotek, shranjenih v vgrajenem pomnilniku fotoaparata, na pomnilniško kartico.



-  Če v kameri ni kartice, ta funkcija ne bo prikazana.

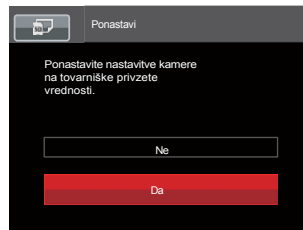
## Številčenje datotek

Po zajemu fotografije ali videoposnetka bo kamera samodejno shranila datoteko z zaporedno številko. To lahko uporabite za ponastavitev oštevilčenja datotek na 1.



## Ponastavitev

S to nastavitvijo lahko kamero ponastavite na tovarniške nastavitve.

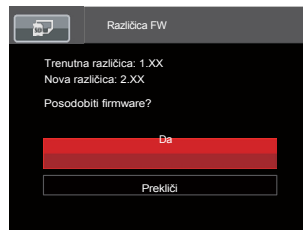


## Različica strojne programske opreme (FW)

To nastavitev uporabite za pregled trenutne različice firmware kamere.



Če je na kartici SD shranjena nova različica firmware, izberite [Da], da jo posodobite.



## Tehnične specifikacije



Oblika in specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

Slikovni senzor	Tip	1/2,3" BSI CMOS
	Efektivne piksele	16,35 milijona
	Skupno število pik	16,76 milijona pik
Objektiv	Goriščna razdalja	4,9 mm (širokokotni) – 19,6 mm (teleobjektiv)
	Ekvivalent 35-mm filma	27 mm (širokokotni) – 108 mm (teleobjektiv)
	F številka	F3,0 (širokokotni) – F6,6 (teleobjektiv)
	Konstrukcija objektiv	7 skupin 7 elementov
	Optični zum	4
	Območje ostrenja	Normalno: (široko) 60 cm ~ ∞ (Tele) 100 cm ~ ∞ Makro: 5 cm ~ ∞ (samo širokokotni)
Sistem samodejnega ostrenja	TTL avtomatsko ostrenje	
Proti tresanju	Digitalna stabilizacija slike	
Digitalni zum	6-kratni digitalni zoom (skupni zoom: 24-kratni)	

Število slikovnih pik	Statična slika	(4:3) 16 MP: 4608 × 3456 10 MP: 3648 × 2736 5 MP: 2592 × 1944 3 MP: 2048 × 1536 0,3 MP: 640 × 480	(3:2) 14 MP: 4608 × 3072	(16:9) 12 MP: 4608 × 2592 2 MP: 1920 × 1080
	Film	1920 × 1080 (30 fps), 1280 × 720 (60/30 fps), 640 × 480 (30 fps), Visokohitrostni film: 640 × 480 (120 sličic na sekundo)		
Stiskanje slike		Najboljša, Dobra, Normalna		
Podpora DCF, DPOF (Ver1.1)		Da		
Oblika datoteke	Statična slika	Exif 2.3 (JPEG)		
	Film	MOV [slika: H.264; zvok: Linear PCM (monofoničen)]		
Načini fotografiranja		Avtomatski način, Program AE, Ročni način, Način snemanja filmov, Način scene, Podvodni način, Način Wireless®		
Način scene		Portret, Pokrajina, Šport, Plaža, Sončni zahod, Ognjemet, Nočna pokrajina, Sneg, Otroci, Panoramski način, Steklo, Proti tresanju, Panoramski posnetek, Nočni portret, Zabava, Notranji prostori, Listje, Muzej		
Funkcije zaznavanja		Obraz, nasmeh, pomežik		
Vodoodpornost		Do 15 m		
Odporen na udarce		Do 2 m		

Prahovzdržna	Enakovreden JIS/IEC (IP6X)
Odstranjevanje rdečih oči	Da
HDR	Da (post-obdelava)
Panorama	Do 360
LCD zaslon	2,7 palca (230.000 pik)
Občutljivost ISO	Samodejna, ISO100/200/400/800/1600/3200
Metoda AF	Enotni AF, večkratni AF (TTL 25 točk), zaznavanje obrazov
Metoda merjenja osvetlitve	Umetna inteligenca AE (AiAE), srednje tehtano povprečje, točka (fiksirana na sredi okvirja), AE obraza
Metoda nadzora osvetlitve	Programska AE (na voljo zaklepanje AE)
Kompensacija osvetlitve	±3 EV v korakih po 1/3
Hitrost zaklopa	1/2000 ~ 4 sekunde (ročno: 30 sekund)
Način zaporednega fotografiranja	Do 6 slik na sekundo pri polni ločljivosti
Načini predvajanja	Enkratno, indeks (9/16 sličic), diaprojekcija, datum, serijsko fotografiranje
	Povečava (približno x2 ~ x8)
Nadzor beline	AWB, dnevna svetloba, oblačno, fluorescenca, fluorescenca CWF, žarnica, ročno WB, barvna temperatura (1900k-10000k), podvodno

Bliskavica	Način bliskavice	Notranji
	Načini bliskavice	Izklop, samodejna bliskavica, dopolnilna bliskavica, počasna sinhronizacija, Počasna sinhronizacija + zmanjšanje rdečih oči, zmanjšanje rdečih oči
Nosilci podatkov	Notranji pomnilnik: približno 8 MB	
	Kartica microSD/microSDHC (podpira do 32 GB) [Kartica MMC ni podprta]	
Podpora več jezikov	26 jezikov	
Vtičnice	USB 2.0 (tip C)	
Wireless®	Da (802.11 b/g/n)	
Daljinski upravljalnik	Da (prek pametne naprave)	
Napajanje	Polnilna litij-ionska baterija LB-015, 3,7 V, 700 mAh, polnjenje v fotoaparatu	
Zmogljivost fotografiranja (zmogljivost baterije)	Približno 200 posnetkov (na podlagi standardov CIPA) Približno 70 min za video (@1080p/30fps)	
Delovno okolje	Temperatura: 0 ~ 40 °C, vlažnost: 0 ~ 90 %	
Dimenzije (Š × V × G)	Približno 103,2 × 66,7 × 52,4 (na podlagi standardov CIPA)	
Teža	Približno 176 g (samo ohišje)	

## Sporočila in opozorila

Sporočilo	Opis	Ukrep
Opozorilo! Baterija je izpraznjena.	Baterija kamere je izpraznjena. To je opozorilo, ki kaže, da se bo kamera izklopila.	Napolnite baterijo ali jo zamenjajte z napolnjeno baterijo. Kamera se bo izklopila v 2 sekundah.
Zamašena leča, ponovno zaženite kamero.	Objektiv je zataknjen ali pa kakšen tuj predmet preprečuje njegovo pravilno delovanje.	Izklopite kamero in jo ponovno zaženite, da ponastavite objektiv.
Priporočamo uporabo stativa.	Ko je omogočena neprekinjena osvetlitev, se to sporočilo prikaže, ko se prvič prikaže zaslon za fotografiranje.	Sporočilo izgine po 2 sekundah.
Napaka vgrajenega pomnilnika!	V notranjem pomnilniku je prišlo do napake.	Poskusite izklopiti fotoaparata in ga ponovno vklopiti. To sporočilo izgine po 2 sekundah.
Nepravilna poravnava. Poskusite znova.	Odklon je prevelik za panoramsko fotografiranje.	Med fotografiranjem držite kamero mirno, da ohranite poravnavo.

<b>Sporočilo</b>	<b>Opis</b>	<b>Ukrep</b>
Opozorilo! Med posodabljanjem ne izklaplajte kamere!	Sporočilo se prikaže med posodabljanjem strojne programske opreme.	Sporočilo izgine po posodobitvi kamere in ponovnem zagonu.
Povezava ni uspela!	Neuspešna povezava z računalnikom ali televizorjem.	Odstranite kabel USB, ga ponovno vstavite in poskusite ponovno vzpostaviti povezavo.
Posodobite firmware, ko je baterija popolnoma napolnjena!	Programske opreme ni mogoče posodobiti, če je napajanje nezadostno.	Pred ponovnim poskusom posodobitve programske opreme baterijo popolnoma napolnite.
Kartica je polna!	Označuje, da je pomnilniška kartica polna.	Zamenjajte pomnilniško kartico z drugo, ki ima prosto mesto, ali izbrišite fotografije ali videoposnetke, da ustvarite več prostora na kartici. To sporočilo bo izginilo po 2 sekundah.
Pomnilnik poln!	Označuje, da je pomnilnik kamere poln.	Izbrišite datoteke ali vstavite pomnilniško kartico, ki ima prosto mesto. Sporočilo bo izginilo po 2 sekundah.

Sporočilo	Opis	Ukrep
Napaka kartice!	Med vklopom naprave pomnilniška kartica ni prepoznana ali je prišlo do napake pri branju/pisanju.	Oblikovajte pomnilniško kartico. <b>OPOZORILO:</b> Oblikovanje pomnilniške kartice bo izbrisalo vse podatke na kartici. Kopirajte podatke s pomnilniške kartice na drug nosilec podatkov, na primer na računalnik. V nasprotnem primeru bodo med oblikovanjem izbrisani vsi podatki. To sporočilo bo izginilo po 2 sekundah.
Kartica ni formatirana.	Ko pride do napake na pomnilniški kartici, se prikaže sporočilo »Ni formatirana«.	Oblikovajte pomnilniško kartico. <b>OPOZORILO:</b> Oblikovanje pomnilniške kartice bo izbrisalo vse podatke na kartici. Kopirajte podatke s pomnilniške kartice na drug nosilec podatkov, na primer računalnik. V nasprotnem primeru bodo vsi podatki izbrisani po oblikovanju.
Počasen dostop	Če za snemanje HD filma uporabite pomnilniško kartico, ki je nižja od razreda 4, bo hitrost zapisovanja počasnejša in snemanje se ne bo nadaljevalo.	Pomnilniško kartico zamenjajte s kartico razreda 4 ali višjega. To sporočilo bo izginilo po 2 sekundah.
Ne morem zapisati na SD kartico.	Snemanje fotografij ali videoposnetkov je bilo prekinjeno, zato snemanje ni mogoče nadaljevati.	Izklopite fotoaparata. Nato odstranite in ponovno vstavite pomnilniško kartico ter vklopite fotoaparata, da se ponovno zažene.
Rdeče oči niso bile zaznale!	Na sliki ni bilo zaznano rdečih oči.	Sporočilo bo izginilo po 2 sekundah.

Sporočilo	Opis	Ukrep
Te slike ni mogoče urediti.	Oblika datoteke ne podpira urejanja ali pa urejenega datoteke ni mogoče ponovno urejati.	Sporočilo bo izginilo po 2 sekundah.
Preseglo je največje število map.	To pomeni, da je pomnilniška kartica presegla največje število map (999). To lahko povzroči daljši čas branja med vklopom kamere.	Podatke kopirajte na osebni računalnik in pomnilniško kartico formatirate s kamero.
Preveč slik za hitro obdelavo.	Med predvajanjem po datumu slike presegajo specifikacije, zato predvajanje po datumu ni mogoče.	Sporočilo izgine po 2 sekundah in fotoaparati se vrne v normalni način predvajanja.
Datotek ni mogoče prepoznati.	Oblika datoteke, ki jo želite pregledati, ni podprta ali je datoteka poškodovana, zato je ni mogoče pravilno prebrati.	Sporočilo izgine šele po izbrisu datoteke.
Ni slike!	Ko pritisnete gumb za predvajanje, v kameri ali na pomnilniški kartici ni nobenih slikovnih datotek.	Sporočilo izgine po 2 sekundah in se vrne na zaslon za fotografranje.
Zaščiten! Neizbrisljivo!	Datoteka je zaščiten. Sporočilo se prikaže, ko preidete v način brisanja.	Če želite izbrisati zaščiten datoteko, najprej odklenite izbrano fotografijo ali video (glejte stran 81). To sporočilo izgine po 2 sekundah.

## Odpravljanje težav

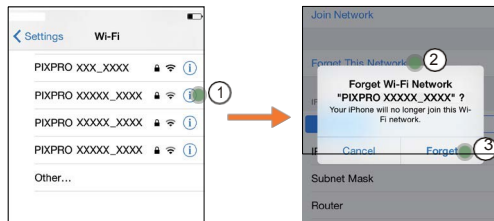
Problem	Možni vzroki	Rešitev
Kamera se ne vklopi	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Baterija je izpraznjena.</li><li>■ Baterija ni pravilno vstavljena.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Zamenjajte baterijo. Pravilno</li><li>■ ponovno vstavite baterijo.</li></ul>
Kamera se med delovanjem nenadoma izklopi	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Baterija je izpraznjena.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Zamenjajte baterijo. Napolnite</li><li>■ baterijo.</li><li>■ Preverite, ali se kamera dejansko izklaplja in ne preklopi v varčevalni način, v katerem se LCD izklopi, ko kamera nekaj časa ne deluje.</li></ul>
Slika je zamegljena	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Premikanje kamere med fotografiranjem.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Vklonite način proti tresanju.</li></ul>
Slike in videoposnetki se ne morejo shraniti	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Pomnilniška kartica je polna.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Uporabite drugo pomnilniško kartico ali izbrišite nepotrebne datoteke.</li></ul>
Shranjevanje podatkov na pomnilniško kartico je počasno	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Uporaba pomnilniške kartice pod razredom 4 lahko povzroči počasnejše snemanje.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Za boljšo zmogljivost uporabite pomnilniško kartico razreda 4 ali višjega.</li></ul>

Problem	Možni vzroki	Rešitev
Preveč filmov za obdelavo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Število slik ali map na pomnilniški kartici presega specifikacije, zato predvajanje ni mogoče.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izbrišite nepotrebne datoteke.</li> </ul>
Na zaslonu LCD utripa utripa na zaslonu LCD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trenutne razmere za snemanje zahtevajo bliskavico.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vklopite bliskavico.</li> </ul>

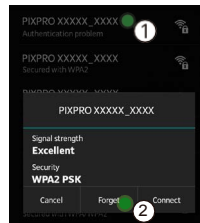


Če se odločite spremeniti tovarniško dodeljeno naključno geslo Wireless® na kameri WPZ2, poskrbite, da posodobite in vnesete novo naključno dodeljeno geslo na svojo pametno napravo. Nekatere pametne naprave si samodejno zapomnijo in shranijo vsa prej vnesena gesla Wireless®. Preden poskušate povezati Wireless® kamere WPZ2 s svojo napravo, ročno izbrišite staro geslo na pametni napravi. (Glede na znamko in model pametne naprave se lahko delovanje razlikuje, zato preberite navodila za uporabo in navodila za pametno napravo.

#### Primer za iOS™



#### Primer za Android™



## Združljivost pomnilniških kartic microSD

Ta fotoaparati ne podpira standardnih SD kartic, ampak uporablja microSD kartice. V spodnji tabeli so navedeni združljivi tipi microSD kartic (v: združljivo, X: nezdružljivo).

	micro SD	micro SDHC	micro SDXC	Pretvornik za kartico SD	SD	SDHC	SDXC
Format	FAT12, 16	FAT32	exFAT	-	FAT12, 16	FAT32	exFAT
Kapaciteta	Do 2 GB	4~32 GB	64 GB~2 TB	-	Do 2 GB	4~32 GB	64 GB~2 TB
Združljivost	v	v	X	X	X	X	X

To pomeni, da bo na pomnilniški kartici prikazan razred hitrosti zapisovanja.

Uporabite pomnilniško kartico z ustrežno hitrostjo zapisovanja za način snemanja videa, ki ga želite posneti. (O: Priporočeno X: Ne priporočeno)

	Razred hitrosti	UHS Razred hitrosti	Razred hitrosti videa	Snemanje videa			
				4K	FHD	HD	VGA
90 MB/sek			V90	O	O	O	O
60 MB/sek		UHS-III	V60	O	O	O	O
30 MB/sek		UHS-I	V30	O	O	O	O
10 MB/sek	Razred 10		V10	O	O	O	O
6 MB/sek	Razred 6		V6	X	O	O	O
4 MB/sek	Razred 4			X	X	X	O
2 MB/sek	Razred 2			X	X	X	O

## **Blagovne znamke**

- Microsoft in Windows sta blagovni znamki ali registrirani blagovni znamki družbe Microsoft Corporation v Združenih državah Amerike in/ali drugih državah.
- App Store in macOS sta blagovni znamki podjetja Apple Inc., registrirani v ZDA in drugih državah.
- Google Play in Android sta blagovni znamki podjetja Google LLC.
- IOS je blagovna znamka ali registrirana blagovna znamka podjetja Cisco v Združenih državah Amerike in drugih državah in se uporablja na podlagi licence.
- USB Type-C™ in USB-C™ sta blagovni znamki USB Implementers Forum.
- Vse druge blagovne znamke so last njihovih lastnikov.

© 2024 JK Imaging Ltd. Vse pravice pridržane.

Blagovna znamka, logotip in tržna podoba Kodak se uporabljajo na podlagi licence družbe Eastman Kodak Company.

Vsi drugi logotipi, izdelki ali imena podjetij, navedeni v tem dokumentu, so trgovska imena, blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke njihovih lastnikov. Lastniki niso povezani s podjetjem JK Imaging Ltd., našimi izdelki ali našo spletno stranjo.

JK Imaging Ltd., 14067 Stage Road, Santa Fe Springs, CA 90670 ZDA [kodakpixpro.com](http://kodakpixpro.com)

Proizvedeno v Mjanmaru (Burmi)



Ver. 1.0