



Darba uzsākšana LATVISKI

CEL-SW5WA2L1

# lepakojuma saturs

Pirms lietošanas pārbaudiet, vai iepakojumā ir iekļauti šeit norādītie priekšmeti. Ja kaut kā trūkst, sazinieties ar kameras mazumtirgotāju.









Kamera

Akumulators NB-13L\*



Rokas siksniņa

- NB-13L<sup>\*</sup> CE \* Neplēsiet nost lipīgo pārklājumu no akumulatora.
- Ir iekļauti arī drukas materiāli.
- Komplektā nav iekļauta atmiņas karte.

# Saderīgas atmiņas kartes

Komplektā nav iekļauta atmiņas karte. Iegādājieties kādu no tālāk minētā veida kartēm pēc nepieciešamības. Tālāk norādītās atmiņas kartes var lietot neatkarīgi no to ietilpības. Plašāk par to, cik daudz kadru un cik garu videosižetu var ierakstīt katrā atmiņas kartē, sk. lejupielādei pieejamās pamācības [*Pykosoðcrneo пользователя камеры/Kameras lietošanas pamācība*] sadaļā "Технические характеристики/Tehniskie parametri".

- SD atmiņas kartes\*
- SDHC atmiņas kartes\*
- SDXC atmiņas kartes\*
- \* SD standartiem atbilstošas kartes. Tomēr nav veikta pārbaude, vai ar šo kameru darbojas visas atmiņas kartes.

# Pamācības un programmatūra



Varat lejupielādēt pamācības un programmatūru, apmeklējot tālāk norādīto URL.

## http://www.canon.com/icpd/

- Piekļūstiet šim URL, kad datoram ir interneta savienojums.
- Piekļūstiet savas valsts vai reģiona vietnei.
- Lai skatītu pamācības, jāinstalē programma Adobe Reader.
- Iepriekš norādīto URL varat izmantot arī programmatūras lejupielādei. Norādījumus par programmatūras lejupielādi un instalēšanu sk. pamācībā [Руководство пользователя камеры/Kameras lietošanas pamācība], kas ir pieejama lejupielādei.



lespējams, jums pamācību un programmatūras lejupielādes laikā tiks lūgts ievadīt sērijas numuru (korpusa numuru). Šādā gadījumā ievadiet kameras pamatnei uzdrukāto numuru.

# Sākotnējā sagatavošana







 Izvelciet siksniņas galu cauri siksniņas stiprinājumam (1) un pēc tam izvelciet otru siksniņas galu cauri cilpai, kas atrodas uz siksniņas (2).

### 2 levietojiet akumulatoru.

 Kad esat savietojis akumulatora un lādētāja atzīmi 

 , ievietojiet akumulatoru, iebīdot to iekšā (1) un uz leju (2).

### 3 Lādējiet akumulatoru.

- Piestipriniet strāvas vadu lādētājam un pēc tam otru galu pievienojiet elektrības kontaktligzdai.
- Uzlādes indikators sāk degt oranžā krāsā, un tiek sākta uzlāde.
- Kad uzlāde ir pabeigta, indikators iedegas zaļā krāsā, un akumulatoru var izņemt.
- Plašāk par uzlādes laiku un to, cik kadrus vai cik garu videosižetu var ierakstīt ar pilnībā uzlādētu akumulatoru, sk. lejupielādei pieejamās pamācības [Руководство пользователя камеры/ Kameras lietošanas pamācība] sadaļā "Технические характеристики/ Tehniskie parametri".

## Atveriet vāciņu.

Pabīdiet slēdzi (1) un atveriet vāciņu (2).





#### Sākotnējā sagatavošana







## 5 levietojiet akumulatoru.

- Turiet akumulatoru, lai kontakti būtu vērsti parādītajā virzienā (1), nospiediet akumulatora fiksatoru virzienā uz (2) un ievietojiet akumulatoru virzienā uz (2), līdz noklikšķ fiksators.
- Ja ievietosit akumulatoru nepareizā virzienā, to nevarēs nofiksēt pareizajā stāvoklī. Vienmēr pārliecinieties, vai akumulators ir vērsts pareizajā virzienā un vai tas pēc ievietošanas ir nofiksēts.
- Kad izņemat akumulatoru, pārvietojiet akumulatora fiksatoru bultiņas virzienā.

### 6 Pārbaudiet kartes rakstīšanas aizsardzības slēdzi un ievietojiet atmiņas karti.

- Nevar veikt ierakstu atmiņas kartēs, kurām ir rakstīšanas aizsardzības slēdzis, ja šis slēdzis ir bloķēšanas stāvoklī. Pārvietojiet slēdzi bultiņas virzienā (1).
- levietojiet atmiņas karti, lai tās uzlīme (2) būtu vērsta parādītajā virzienā, un ar klikšķi nofiksējiet to vietā.
- Kad izņemat atmiņas karti, piespiediet to, lai tā noklikšķētu, un pēc tam lēni atlaidiet karti.

## 7 Aizveriet vāciņu.

- Nolaidiet vāciņu (1) un, viegli to piespiežot, pabīdiet slēdzi, lai tas ar klikšķi aizvērtos (2).
- Ja vāciņu nevar aizvērt, pārbaudiet, vai 2. darbības laikā ievietojāt akumulatoru pareizajā virzienā.











## 8 leslēdziet kameru.

Nospiediet pogu ON/OFF.

 Tiek parādīts ekrāns [Date/Time/ Datums/Laiks].

# 9 lestatiet datumu un laiku.

- Lai izvēlētos elementu, spiediet pogas [4][b].
- Spiediet pogas [▲][♥], lai norādītu datumu un laiku.
- Kad esat pabeidzis, nospiediet pogu [@].

# 10 Norādiet savu mājas laika joslu.

- Lai izvēlētos māju laika joslu, spiediet pogas [4][>].
- Nospiediet pogu [(m)], kad esat pabeidzis. Pēc apstiprinājuma paziņojuma parādīšanas iestatījumu ekrāns vairs netiek rādīts.
- Lai izslēgtu kameru, nospiediet pogu ON/OFF.

#### Sākotnējā sagatavošana







## 11 Konfigurējiet displeja valodu.

- Nospiediet pogu [].
- Spiediet pogas [▲][♥][◀][▶], lai izvēlētos valodu, un pēc tam nospiediet pogu [()].

# Datuma un laika maiņa

 Lai mainītu iepriekš iestatītu datumu un laiku, nospiediet pogu [MENU], izmantojiet tālummaiņas sviru un pēc tam atlasiet cilni [Ŷ¶]. Spiediet pogas [▲][♥], lai izvēlētos [Date/Time/Datums/Laiks], nospiediet pogu [()], iestatiet datumu un laiku saskaņā ar 9. darbības norādījumiem un pēc tam nospiediet pogu [MENU].

# Kameras izmēģināšana

# Uzņemšana

Lai pilnīgi automātiski atlasītu optimālos iestatījumus konkrētās situācijās, vienkārši ļaujiet kamerai pašai noteikt objektu un fotografēšanas apstākļus.









# leslēdziet kameru un iestatiet režīmu [AUTO].

- Nospiediet pogu ON/OFF.
- Pārvietojiet režīmu slēdzi stāvoklī [1].
- Nospiediet pogu [<sup>®</sup>), spiediet pogas
   [▲][▼], lai izvēlētos [AUTO], un pēc tam vēlreiz nospiediet pogu [<sup>®</sup>].
- Spiediet pogas [▲][▼], lai izvēlētos [AUTO], un pēc tam nospiediet pogu [).
- 2 Veiciet kadrēšanu.
  - Lai tuvinātu attēlu un palielinātu objektu, pārvietojiet tālummaiņas sviru atzīmes
     [[4]] virzienā; attiecīgi pārvietojiet to atzīmes [[iii]] virzienā, lai tālinātu objektu.
- 3 Uzņemiet attēlu vai filmu.

# Fotografēšana

- Viegli nospiediet aizslēga pogu (1).
- Pēc fokusēšanas kamera divreiz atskaņo pīkstienu, un, kad tiek parādīti rāmji, kas norāda fokusētos attēla laukumus, varat uzņemt attēlu, nospiežot aizslēga pogu līdz galam (2).
- Ja ekrānā ir redzama norāde [Raise the flash/Paceliet zibspuldzi], pārvietojiet slēdzi [4], lai izbīdītu zibspuldzi. Tā zibsnīs fotografēšanas laikā. Ja nevēlaties izmantot zibspuldzi, ar pirkstu iebīdiet to kamerā.

# Filmēšana

 Nospiediet filmēšanas pogu, lai sāktu ierakstu, un nospiediet to vēlreiz, lai apturētu ierakstu.

# Apskate







lestatiet demonstrēšanas režīmu.
 Nospiediet pogu [ ].

## 2 Izvēlieties attēlus.

- Lai skatītu iepriekšējo vai nākamo attēlu, spiediet pogas [4][b].
- Ikona [SEI ►] apzīmē filmas. Lai demonstrētu filmas, pārejiet uz 3. darbību.
- 3 Demonstrējiet filmas.
  - Nospiediet pogu [<sup>™</sup><sub>☉</sub>], spiediet pogas [▲][▼], lai izvēlētos [▶], un pēc tam vēlreiz nospiediet pogu [<sup>™</sup><sub>☉</sub>].
  - Tiek sākta demonstrēšana, un pēc filmas beigām tiek parādīta ikona [SII>].
  - Lai regulētu skaļumu, atskaņošanas laikā spiediet pogas [▲][▼].

# Attēlu dzēšana

Ja vēlaties izdzēst atlasītu attēlu, nospiediet pogu [∰], spiediet pogas [▲][▼], lai izvēlētos [∭], un vēlreiz nospiediet pogu [∰]. Kad tiek piedāvāta iespēja [Erase?/Dzēst?], spiediet pogas [◀][▶], lai izvēlētos [Erase/Dzēst], un pēc tam nospiediet pogu [∰]. Ņemiet vērā, ka izdzēstos attēlus nevar atjaunot.

## Preču zīmes un licencēšana

- Microsoft un Windows ir Microsoft Corporation preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes ASV un/vai citās valstīs.
- Macintosh un Mac OS ir Apple Inc. preču zīmes, kas reģistrētas ASV un citās valstīs.
- App Store, iPhone un iPad ir Apple Inc. preču zīmes.
- SDXC logotips ir SD-3C, LLC preču zīme.
- HDMI, HDMI logotips un High-Definition Multimedia Interface ir HDMI Licensing LLC preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes.
- Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®, WPA™, WPA2™ un Wi-Fi Protected Setup™ ir Wi-Fi Alliance preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes.
- N-Mark ir NFC Forum, Inc. preču zīme vai reģistrēta preču zīme ASV un citās valstīs.
- Visas pārējās preču zīmes pieder to īpašniekiem.
- Šajā ierīcē ir ietverta Microsoft licencēta exFAT tehnoloģija.
- This product is licensed under AT&T patents for the MPEG-4 standard and may be used for encoding MPEG-4 compliant video and/or decoding MPEG-4 compliant video that was encoded only (1) for a personal and non-commercial purpose or (2) by a video provider licensed under the AT&T patents to provide MPEG-4 compliant video. No license is granted or implied for any other use for MPEG-4 standard.
   \* Pazinojums atbilistosi prasībai tiek rădīts angliski.

### Atruna

- Šīs pamācības nesankcionēta pavairošana ir aizliegta.
- Visi augstāk mērījumi ir balstīti uz Canon testēšanas standartiem.
- Šeit sniegtā informācija tāpat kā produkta tehniskie parametri un izskats var tikt mainīta bez brīdinājuma.
- Ilustrācijas un ekrānuzņēmumi šajā pamācībā var nedaudz atšķirties no reālās ierīces.
- Neraugoties uz iepriekš minēto, Canon nenes atbildību par nekādiem zaudējumiem, ko izraisījusi šī produkta lietošana.

Tikai Eiropas Savienībai un EEZ (Norvēģijai, Islandei un Lihtenšteinai)



Šie simboli norāda, ka atbilstoši ES Direktīvai (2012/19/ES) par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA), Direktīvai (2006/66/EK) par baterijām un akumulatorium un akumulatoru atkritumiem, ar ko atceļ Direktīvu 91/157/EEK, un vietējiem tiesību aktiem šo izstrādājumu nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Ja zem iepriekš norādītā simbola ir uzdrukāts ķīmiskais simbols, saskaņā ar direktīvu par baterijām un akumulatoriem tas nozīmē, ka šīs baterijas vai akumulatori satur smagos metālus (Hoa = dzīvsudrabs. Cd = kadmis. Pb = svins) un to koncentrācijas

līmenis pārsniedz direktīvā par baterijām un akumulatoriem minēto piemērojamo slieksni. Šis izstrādājums ir jānodod piemērotā savākšanas vietā, piemēram, apstiprinātā veikalā, kur iegādājaties līdzīgu jaunu produktu un atstājat veco, vai apstiprinātā vietā izlietotu elektrisko un elektronisko iekārtu un bateriju un akumulatoru pārstrādei. Nepareiza šāda veida atkritumu apsaimniekošana var apdraudēt vidi un cilvēka veselību tādu iespējami bīstamu vielu dēļ, kas parasti ir elektriskajās un elektroniskajās iekārtās. Jūsu atbalsts pareizā šāda veida atkritumu apsaimniekošanā sekmēs efektīvu dabas

resursu izmantošanu.

Lai saņemtu pilnīgāku informāciju par šāda veida izstrādājumu nodošanu otrreizējai pārstrādei, sazinieties ar vietējo pašvaldību, atkritumu savākšanas atbildīgo dienestu, pilnvaroto organizāciju vai iestādi, kas veic sadzīves atkritumu apsaimniekošanu, vai apmeklējiet tīmekļa vietni www.canon-europe.com/weee, vai www.canon-europe.com/battery.

#### PIESARDZĪBAS PASĀKUMI NEIZMANTOJIET NEPAREIZA VEIDA AKUMULATORUS SPRĀDZIENA RISKA DĒĻ! IZLIETOTUS AKUMULATORUS UTILIZĒJIET SASKAŅĀ AR VIETĒJIEM NOTEIKUMIEM.

Lai nodrošinātu pareizu šī produkta darbību, ieteicams lietot oriģinālus Canon piederumus. - Interfeisa kabelis IFC-600PCU

HDMI kabelis (D tipa kameras savienojumam): izmantojiet tirdzniecībā pieejamu kabeli, kas nepārsniedz 2,5 m garumu.

Uz iekārtas izvietotie grafiskie apzīmējumi

II klases iekārta



Līdzstrāva

Modeļa numurs ir PC2271 (spēkā arī modelim WM227, kam ir WLAN modulis). Lai identificētu savu modeli, apskatiet etiķeti uz kameras pamatnes vai aiz paceļamā ekrāna un atrodiet numuru, kas sākas ar "PC".

Valstis un reģioni, kur atļauta WLAN lietošana

 Tehnoloģijas WLAN lietošana dažās valstīs un reģionos ir aizliegta, un neatļautas lietošanas gadījumā var tikt piemērots sods atbilstoši valsts vai vietējiem noteikumiem. Lai izvairītos no WLAN lietošanas noteikumu pārkāpšanas, apmeklējiet Canon vietni un uzziniet, kurās vietās lietošana ir atļauta.

Ņemiet vērā, ka kompāniju Canon nevar saukt pie atbildības par problēmām, kas rodas WLAN lietošanas rezultātā citās valstīs un reģionos.

Juridisku sodu var izraisīt šādu darbību veikšana:

- Produkta mainīšana jeb modificēšana

- Sertifikācijas etiķešu noņemšana no produkta

Nelietojiet šī produkta bezvadu lokālā tīkla funkciju, atrodoties medicīnas iekārtu un citu elektronisko ierīču tuvumā.

Bezvadu lokālā tīkla funkcijas lietošana medicīnas iekārtu un citu elektronisko ierīču tuvumā var ietekmēt šo ierīču darbību.

Canon Inc. ar šo deklarē, ka šī iekārta atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē:

http://www.canon-europe.com/ce-documentation

Wi-Fi frekvenču diapazons: 2401-2473 Mhz

Wi-Fi maksimālā izvades jauda: 10,9 dBm

CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, The Netherlands CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

Ekrānā var aplūkot dažus logotipus tiem tehniskajiem standartiem, kam šī kamera atbilst, nospiežot MENU ► cilni [Ŷ] ► [Sertifikācijas logotipu attēlojums].