

Canon

Zoemini C



Kamera-tūlītējās drukas printeris
Lietotāja rokasgrāmata

SATURS

INFORMĀCIJA PAR DROŠĪBU	3 lpp.
VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA	4 lpp.
Komplektācija	
Produkta raksturlielumi	
SAGATAVOŠANA	5-8 lpp.
Uzlāde	
Papīra ievietošana	
Ārējā atmiņa	
EKSPLUATĀCIJA	9-12 lpp.
Ieslēgšana un izslēgšana	
Fotografēšana	
Skatu meklētājs	
Malu attiecība	
Vienreizēja un atkārtota drukāšana	
LED indikators	
Problēmu novēršana	
SPECIFIKĀCIJAS	13 lpp.

INFORMĀCIJA PAR DROŠĪBU

IZLASIET PIRMS LIETOŠANAS

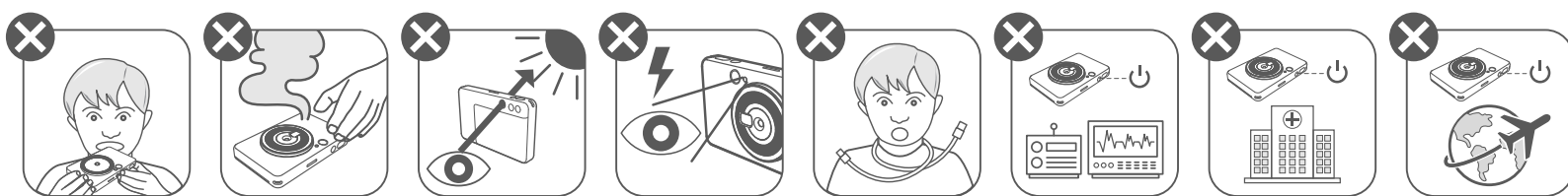
Pirms lietojat ierīci, iepazīstieties ar tālāk sniegtajiem norādījumiem un piesardzības pasākumiem.

Lai saņemtu plašāku informāciju par normatīvajiem aktiem un papildu drošību, sk. regulējošās un garantijas informācijas lapu, kas iekļauta komplektācijā.

RMN : PP3001

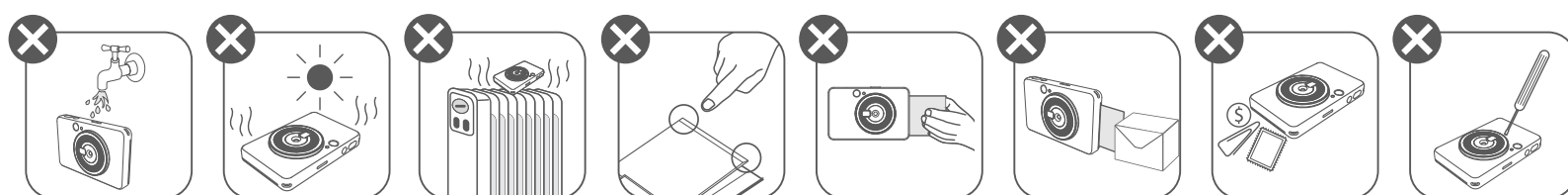
Normatīvais modeļa identifikācijas numurs tiek piešķirts normatīvās identifikācijas mērķim.

BRĪDINĀJUMS



- Turiet bērniem un zīdaiņiem nepieejamā vietā. Neatbilstoša šī produkta lietošana var izraisīt nosmakšanu vai citu negadījumu.
- Nekavējoties pārtrauciet ierīces lietošanu, ja no tās izdalās dūmi vai dīvaina smarža vai ir novērojama cita veida nepareiza darbība.
- Neskatieties caur skatu meklētāju vai objektīvu uz sauli vai spilgtām gaismām. Tas var izraisīt aklumu vai redzes problēmas.
- Nedarbiniet zibspuldzi tuvu acīm. Šādi var traumēt acis.
- Bērna kaklam aptīta siksnīņa var izraisīt nosmakšanu. Ja lietojat produktu ar strāvas vadu, kļūdas pēc bērna kaklam aptīts vads var izraisīt nosmakšanu.
- Izslēdziet ierīci vietās, kur ir aizliegts lietot kameru. Kameras radītie elektromagnētiskie viļņi var traucēt elektronisko instrumentu un citu ierīču darbībai. Ievērojiet atbilstošu piesardzību, kad lietojat produktu vietās, kur elektronisko ierīču izmantošana ir ierobežota, piemēram, lidmašīnās un medicīnas iestādēs.

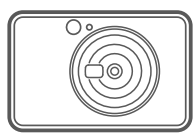
PIESARDZĪBAS PASĀKUMI



- Lietojot printeri ārkārtas laikapstākļos, tas var nedarboties. Pirms atkārtotiem drukāšanas mēģinājumiem ļaujiet ierīces temperatūrai pielāgoties ieteicamās darba temperatūras diapazonam 15–32 °C.
- Lādējiet ierīci ieteicamajā temperatūras diapazonā 15–32 °C.
- Ierīces tīrīšanai izmantojiet mīkstu, sausu drāniņu. Neizmantojiet tīrīšanai mitru drāniņu vai gaistošus šķidrumus, piemēram, krāsu šķīdinātāju.
- Lai ierīces iekšdaļā nenonāktu putekļi un citas daļiņas, turiet augšējo vāku aizvērtu.
- Ja ierīce nefunkcionē pareizi, sazinieties ar izplatītāju, no kura iegādājāties šo produktu, vai Canon apkalpošanas un atbalsta dienestu vietnē <https://www.canon.lv/support>.
- Nekad nepakļaujiet akumulatoru augstai temperatūrai, tieša karstuma avotam un neatbrīvojieties no tā sadedzinot.
- Elektromagnētiskie traucējumi vai elektrostatiskā izlāde var izraisīt ierīces darbības traucējumus vai atmiņas zudumu vai izmaiņas. Šādā gadījumā izmantojiet kniepadatu vai citu priekšmetu, lai nospiestu ierīces pamatnes pogu RESET (Atiestatīt).

VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA

KOMPLEKTĀCIJA



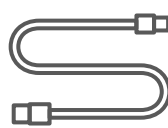
Kamera-tūlītējās
drukas printeris



Ātrās uzsākšanas
pamācība



Regulējošās
un garantijas
informācijas lapa



USB kabelis

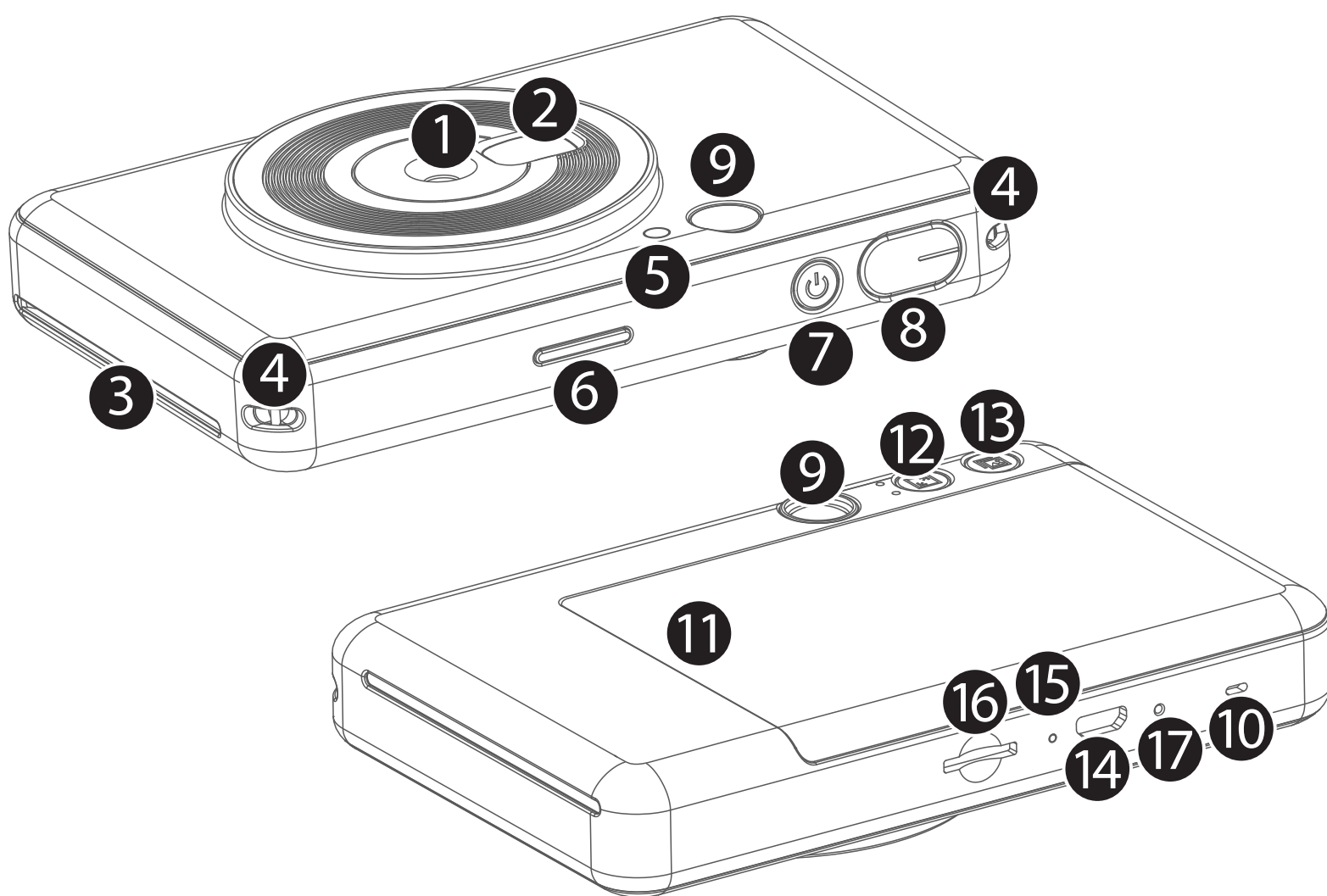


CANON ZINK™
fotopapīrs
(10 loksnes)



Rokas siksnīņa

PRODUKTA RAKSTURLIELUMI

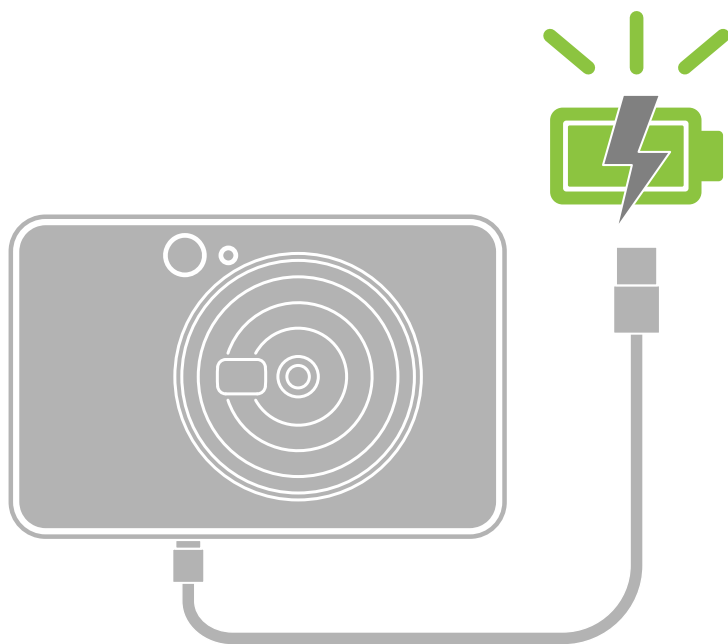


- 1 Kameras objektīvs
- 2 Pašportretu spogulis
- 3 Izdruku izvades atvere
- 4 Siksnīņas pievienošanas gredzens
- 5 Zibspuldze
- 6 Statusa LED indikators
- 7 Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
- 8 Aizslēga poga
- 9 Skatu meklētājs
- 10 Skaļrunis
- 11 Printera vāks
- 12 Malu attiecības poga
- 13 Atkārtotās drukas poga
- 14 Mikro USB ports
- 15 Uzlādes statusa LED indikators
- 16 MicroSD karšu slots (līdz 256 GB)
- 17 Atiestatīšanas poga

* Lai atiestatītu ierīci, nospiediet pogu ar kniepadatu.

SAGATAVOŠANA

UZLĀDE



Uzlādes statusa LED indikators

Notiek uzlāde : SARKANS ●

Pilns : ZAĻŠ ●

Ierīcei ir iebūvēts akumulators. Pirms lietošanas pilnībā uzlādējiet ierīci, izmantojot komplektācijā iekļauto USB kabeli.

- 1 Ievietojiet mazāko komplektācijā iekļautā USB kabeļa galu ierīcē, bet otru galu — lādējamā USB adapterī.
- 2 Uzlādes LED indikators kļūs sarkans, tādējādi apzīmējot uzlādi.
- 3 Kad uzlāde būs pabeigta, uzlādes LED indikators kļūs zaļš.
 - Eksploatācijas ilgums var mainīties atkarībā no akumulatora stāvokļa, lietošanas stāvokļa un vides apstākļiem.

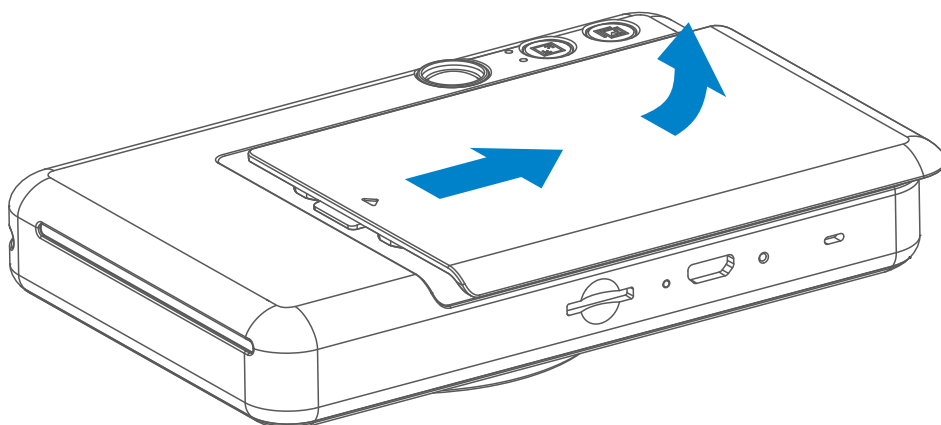
! PIEZĪME

Par USB kabeli

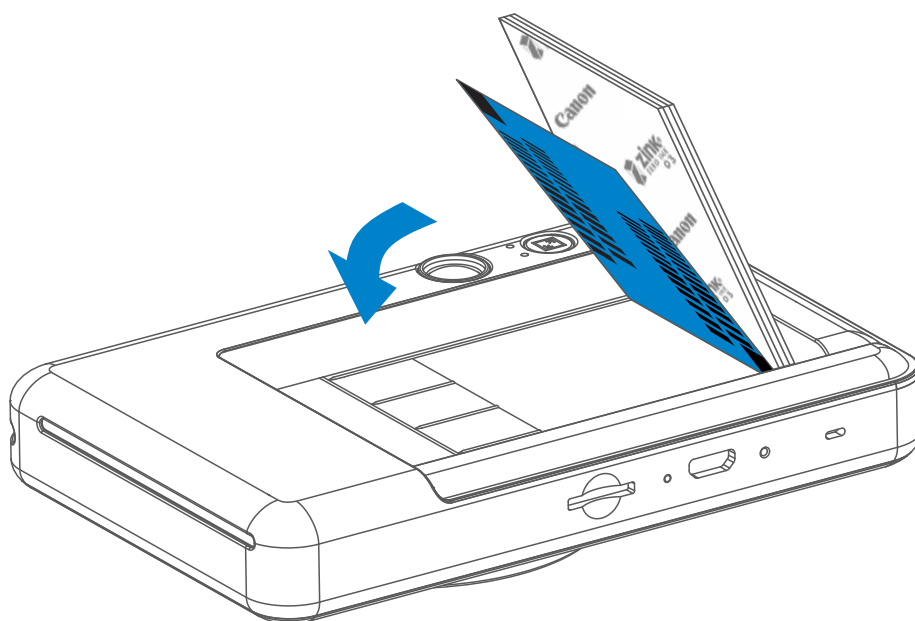
UZLĀDES LAIKĀ RĪKOJĒTIES AR USB KABELI UZMANĪGI

- Nelieciet uz kabeļa smagus priekšmetus.
- Nenovietojiet USB kabeli karstā vietā.
- Neskrāpējiet, nebojājiet, nevērpjiet un stipri neraujiet kabeli.
- Neatvienojiet un nepievienojiet kabeļa kontaktdakšu ar mitrām rokām.
- Izvairieties no pārāk augstas/zemas temperatūras vai mitriem apstākļiem.
- Atvienojiet USB kabeli no barošanas avota pēc uzlādes.
- Izmantojiet komplektācijā iekļauto USB kabeli.

PAPĪRA IEVIETOŠANA



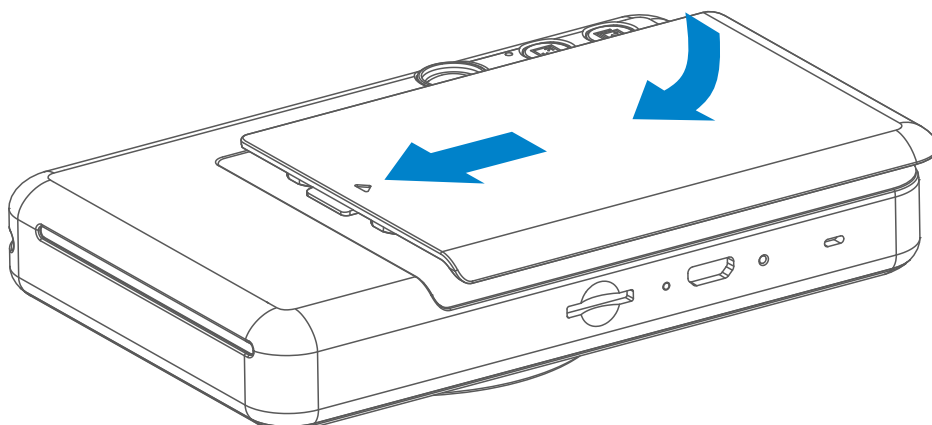
- 1 Noņemiet vāku, pabīdot to uz priekšu bultiņas virzienā.



- 2 Atveriet vienu fotonapapīra maisiņu (10 loksnes + zilā SMART SHEET™ loksne).

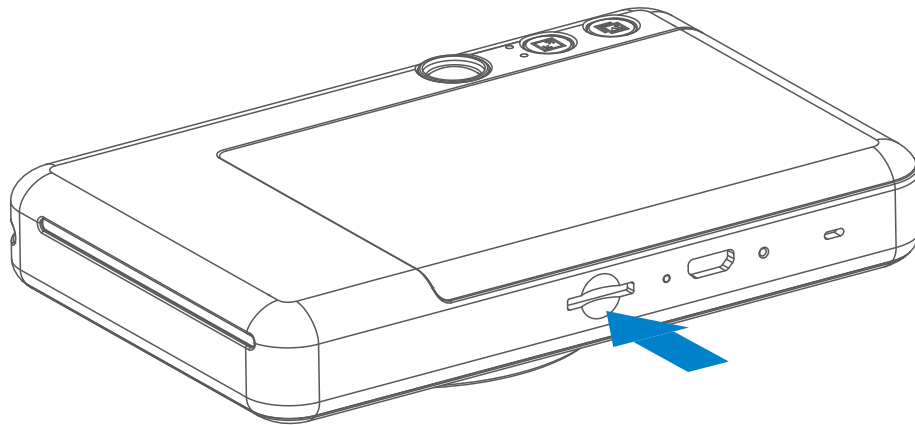
- 3 Novietojiet visas 10 fotonapapīra loksnes un vienu SMART SHEET™ loksni fotonapapīra nodalījumā.

- Lieciet fotonapapīru virsū zilajai SMART SHEET™ loksnei, lai zilais svītrkods un fotonapapīra logotips būtu vērsts uz leju.



- 4 Novietojiet augšējo vāku atpakaļ uz ierīces. Pareizi aizverot, tam ar klikšķi jānofiksējas vietā.
- Zilā SMART SHEET™ loksne automātiski tiek nosūtīta caur ierīci pirms drukāšanas sākuma.

ĀRĒJĀ ATMIŅA



 Uzņemto fotoattēlu glabāšanai ir nepieciešama ārēja MicroSD karte (ar ietilpību līdz 256 GB). Tiek atbalstīti tikai formāti FAT16, FAT23 un exFAT.

ATMIŅAS KARTES SAGATAVOŠANA

Izmantojiet šādas atmiņas kartes (tiek pārdotas atsevišķi)

- MicroSD atmiņas kartes *1
- MicroSDHC atmiņas kartes *1*2
- MicroSDXC atmiņas kartes *1*2

*1 SD standartiem atbilstošas kartes. Tomēr nav pārbaudīts, vai ar kameru darbojas visas atmiņas kartes.

*2 Tiek atbalstītas arī UHS-1 atmiņas kartes.

MicroSD KARTES IEVIETOŠANA UN IZŅEMŠANA

- Ievietojiet MicroSD karti slotā, kas atrodas ierīces apakšdaļā. Kad karte būs pilnībā ievietota, sajutīsiet vieglu klikšķi.
- Piespiediet kartes malu, lai atbrīvotu karti. Uzmanīgi pavelciet, lai pilnībā izņemtu karti no ierīces.
- Ja rodas MicroSD kartes lasīšanas/rakstīšanas kļūda, izņemiet MicroSD karti un restartējiet ierīci.
- Savienojiet ierīci un datoru, izmantojot USB kabeli. Veiciet dubultklikšķi uz ārējā diska attēla, kad tas tiek atvērts datorā, lai skatītu un saglabātu fotoattēlus.

IERĪCES APRŪPE

- Lietojiet un glabājiet ierīci ieteicamajā vidē ar 15–32 °C temperatūru un 40–55% relatīvo mitrumu.

PAR FOTOPAPĪRA LIETOŠANU



- Ievietojiet tikai 10 ZINK™ fotopapīra loksnes un 1 SMART SHEET™ loksni. Nelieciet iekšā vairāk papīra, jo tas var izraisīt papīra iestrēgšanu vai drukas kļūdas.
- Ja ir iestrēdzis papīrs, vienkārši izslēdziet un no jauna ieslēdziet printeri, lai automātiski izņemtu iestrēgušo papīru. Nemēģiniet izņemt papīru velkot.
- Ierīces drukāšanas laikā nevelciet un nestumiet fotopapīru.
- Rīkojieties ar fotopapīru uzmanīgi, lai novērstu bojājumu vai salocīšanos.
- Nesmērējiet fotopapīru ievietošanas laikā. Ja fotopapīrs ir netīrs vai bojāts, tas var izraisīt papīra iestrēgšanu vai drukas kļūdu.
- Neveriet vaļā jaunu fotopapīra maisiņu, kamēr neesat gatavs papīru ievietot ierīcē.
- Nepakļaujiet fotopapīru tiešai saules gaismai vai mitrumam.
- Neatstājiet fotopapīru vietā, kur temperatūra vai mitrums ir ārpus diapazona, kas norādīts uz maisiņa. Tas var pazemināt apdrukātā fotoattēla kvalitāti.

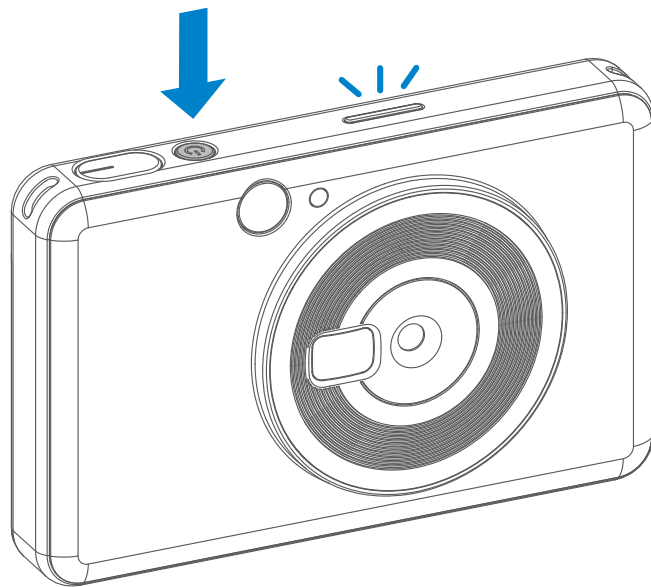
PAR SMART SHEET™

- Katrs fotopapīra maisiņš ietver 10 fotopapīra loksnes un 1 zilu SMART SHEET™ loksni.
- Lai panāktu optimālu drukas kvalitāti, ievietojiet SMART SHEET™ loksni un fotopapīru no viena maisiņa. Katra SMART SHEET™ loksne ir īpaši pielāgota tam papīram, kas atrodas tās maisiņā.
- SMART SHEET™ loksne automātiski tiks nosūtīta caur ierīci pirms pirmās drukāšanas, lai iztīrītu printeri un optimizētu drukas kvalitāti konkrētajam papīra maisiņam (10 loksņēm).
- Paturiet SMART SHEET™ loksni un atbrīvojieties no tās tikai pēc tam, kad ir apdrukātas visas 10 fotopapīra maisiņā esošās loksnes. Ja drukas kvalitāte neatbilst gaidītajai, varat atkārtoti izmantot SMART SHEET™ loksni, taču papīram jābūt no tā paša maisiņa. Vienkārši ievietojiet SMART SHEET™ loksni zem atlikušā fotopapīra ar tās svītrkoda pusi uz leju.
- Izmantojot SMART SHEET™ loksni no cita maisiņa, var izraisīt pazeminātu drukas kvalitāti.

EKSPLUATĀCIJA

IESLĒGŠANA UN IZSLĒGŠANA


- 1 Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu  un turiet, līdz iedegas LED indikators.
- 2 Kad LED indikators sāk nepārtraukti degt baltā krāsā, ierīce ir gatava lietošanai.
- 3 Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu  un turiet, lai izslēgtu ierīci.



Automātiska izslēgšanās

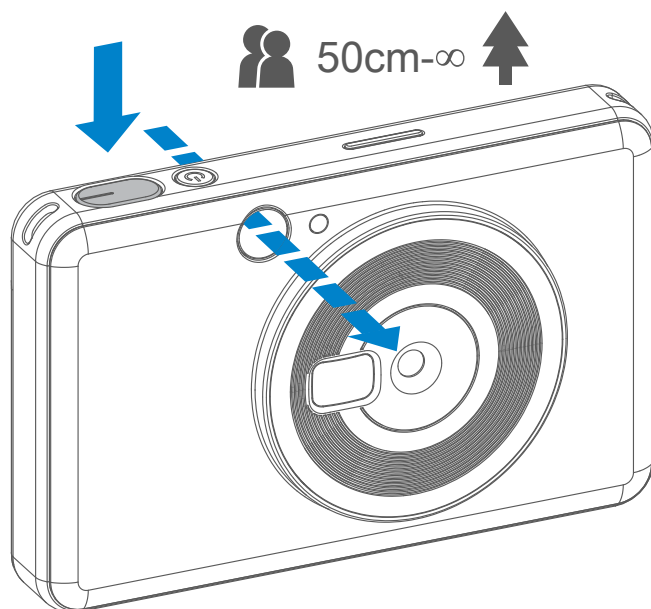
- kad ierīce netiek darbināta aptuveni 5 minūtes, tā automātiski izslēdzas. Lietotājs var atsākt ierīces lietošanu, vēlreiz nospiežot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.

FOTOGRAFĒŠANA

- 1 Turiet ierīci, lai panāktu vēlamu attēla kompozīciju.
- 2 Nospiediet aizslēga pogu , lai uzņemtu fotoattēlu.

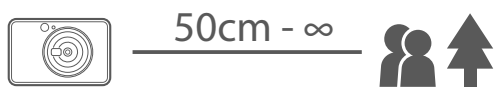
Kamera automātiski ieslēdz zibspuldzi, ja tas ir nepieciešams atbilstoši apgaismojuma apstākļiem.

Izmantojiet atstarojošo plāksni blakus objektīvam kā spoguļi, kad uzņemat pašportretu.



SKATU MEKLĒTĀJS

Veidojiet attēla kompozīciju, izmantojot kadra atzīmi skatu meklētājā.



2 x 3



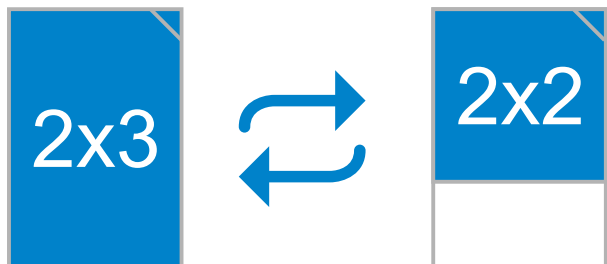
2 x 3 kadra atzīme
parastai fotografēšanai
ar attālumu 1 m- ∞


2 x 2



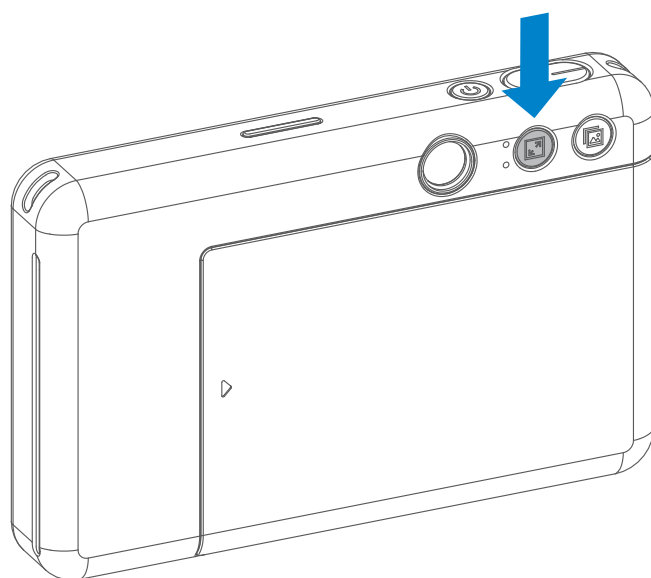
2 x 2 kadra atzīme
parastai fotografēšanai
ar attālumu 1 m- ∞

MALU ATTIECĪBA

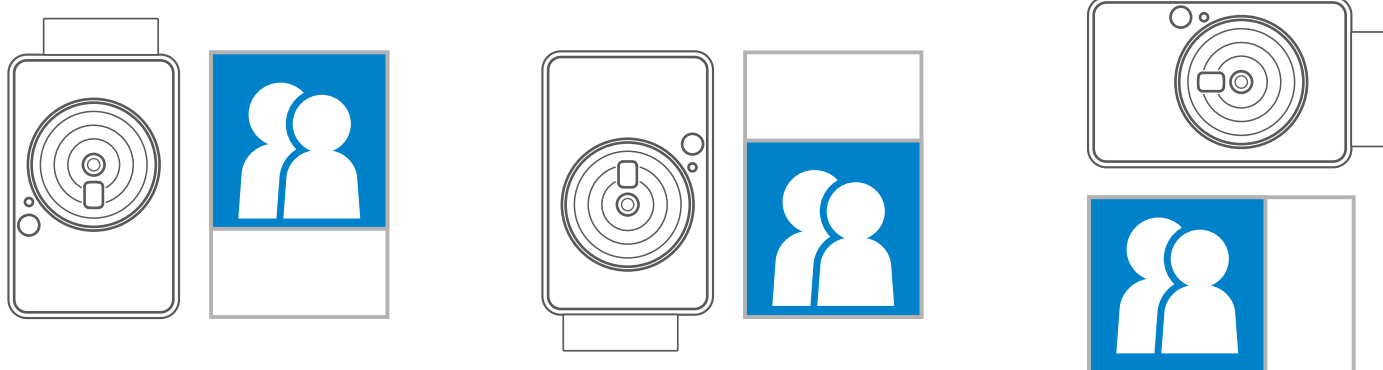


Izmantojot malu attiecības pogu , lietotājs var izvēlēties no divām malu attiecībām — 2x3 un 2x2.

Malu attiecību pirms fotografēšanas var izmainīt jebkurā brīdī.



Ja malu attiecība ir 2x2, var atšķirties fotopapīra tukšā laukuma izvietojums. Izvietojums ir atkarīgs no ierīces turēšanas veida.




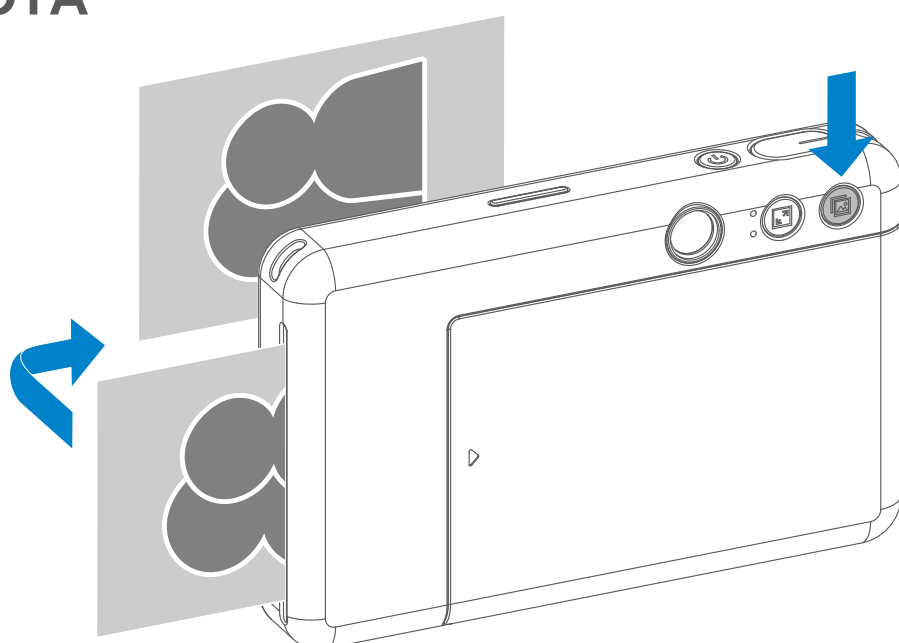
VIENREIZĒJA UN ATKĀRTOTA DRUKĀŠANA

FOTOATTĒLA DRUKĀŠANA

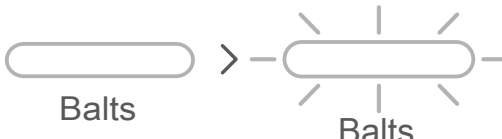



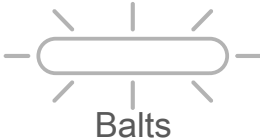


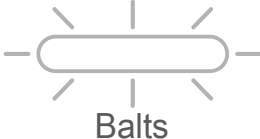





- Fotoattēls tiks izdrukāts uzreiz pēc tā uzņemšanas.
- Ierīce var vienlaikus atmiņā paturēt 3 drukājamus attēlus.




FOTOATTĒLA ATKĀRTOTA DRUKĀŠANA

Ja fotoattēls pēc uzņemšanas ir izdrukāts un vēlaties iegūt vēl vienu eksemplāru vai ballītē izdalīt vairākus viena attēla eksemplārus, varat vienkārši nospiegt atkārtotās drukas pogu . Pēdējais izdrukātais fotoattēls tiks izdrukāts vēlreiz.

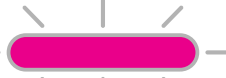







LED INDIKATORS

Statuss	Darbība/stāvoklis	LED indikators
Ieslēgts	Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu un turiet	 Balts
Gaidstāve	Stāvoklis pēc ierīces ieslēgšanas	 Balts
Izslēgts	Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu un turiet	 Izslēgts
SMART SHEET™ kļūda	Ja ierīce konstatē, ka ir ievietota nepareiza SMART SHEET™ loksne vai ir radusies cita SMART SHEET™ kļūda	 Zils (ciklā)
SMART SHEET™ loksnes apstrāde	Kad ierīce drukā SMART SHEET™ loksni	 Balts
Nav papīra	Ja ierīcē nav papīra, ierīce neļauj fotografēt	 Sarkans
Iestrēdzis papīrs / atvērts vāks	Kad iestrēgst papīrs vai ir atvērts printera vāks	 Sarkans
Sagatavošanās drukāšanai	Sagatavošanās drukāšanai	 Balts
Fotoattēla drukāšana	Kad ierīce drukā fotoattēlu	 Dzeltenš > fuksīnsarkans > ciānzils > balts (ciklā)
MS režīms (lielapjoma krātuves režīms)	Ierīce ir savienota ar datoru	 Fuksīnsarkans
MicroSD kartes kļūda	MicroSD kartē nevar rakstīt datus	 Fuksīnsarkans
Pārāk augsta temperatūra	Kad ierīce ir pārāk uzkarususi	 Sarkans (līdz atjaunojas pieļaujama temperatūra)
Pārāk zema temperatūra	Kad ierīce ir pārāk atdzisusi	 Ciānzils (līdz atjaunojas pieļaujama temperatūra)

Statuss	Darbība/stāvoklis	LED indikators
Printera galviņas dzesēšana	Tiek pārbaudīta printera galviņas temperatūra, un tai pirms drukāšanas tiek ļauts atdzist	 Ciānzils (ciklā)
Zems akumulatora līmenis	Kad akumulatora uzlādes līmenis noslīd līdz 20%	 Balts > sarkans (ciklā)
Ļoti zems akumulatora līmenis	Kad akumulatora uzlādes līmenis ir pārāk zems	 Sarkans > balts (ciklā)

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Statuss	LED rādījums	Rīcība
MicroSD kartes kļūda	 Fuksīnsarkans	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai MicroSD karte ir pareizi ievietota • Pārbaudiet, vai MicroSD kartē ir vieta • Pārbaudiet, vai MicroSD karte nav bojāta • Pārbaudiet, vai MicroSD karte ir saderīga
Neizdevās padot papīru	 Sarkans	<ul style="list-style-type: none"> • Atveriet papīra nodalījuma vāku, lai pārbaudītu, vai ir ievietots Canon ZINK fotopapīrs
Ir iestrēdzis papīrs	 Sarkans	<ul style="list-style-type: none"> • Izslēdziet un ieslēdziet ierīci; fotopapīrs tiks izvadīts automātiski
Nav papīra	 Sarkans	<ul style="list-style-type: none"> • Ievietojiet ierīcē Canon ZINK fotopapīru
Nav kārtīgi aizvērts printera vāks	 Қызыл	<ul style="list-style-type: none"> • Aizveriet printera vāku kārtīgi
Pārkaršana	 Қызыл	<ul style="list-style-type: none"> • Uzgaidiet, līdz ierīces temperatūra nokrītas līdz normālai; ierīce atsāks darboties
Ierīce nedarbojas	Nav datu	<ul style="list-style-type: none"> • Pārliedzieties, vai nav pārāk zems akumulatora līmenis. Ja tas ir zems, uzlādējiet ierīci
Fotografēšana	Nav datu	<ul style="list-style-type: none"> • Pārliedzieties, vai ir pieejams drukas rindas buferis • Pārliedzieties, vai ierīcē ir Canon ZINK fotopapīrs

SPECIFIKĀCIJAS

Drukšanas tehnoloģija	ZINK™
Drukšanas izšķirtspēja	314 x 500 dpi (punkti collā)
Drukšanas ātrums	Aptuveni 50 sekundes (motors tiek iedarbināts un apturēts istabas temperatūrā (25 °C))
Fotoattēlu malu attiecība	2" x 2" vai 2" x 3"
Saderīgais papīrs	Canon ZINK™ fotopapīrs: ZP-2030-20 (20 loksnes) ZP-2030-50 (50 loksnes) 2" x 3" / noplēšama un pielīmējama aizmugure
Papīra ietilpība	Līdz 10 loksniem ZINK™ fotopapīra + 1 SMART SHEET™ loksne
Fotoattēlu izšķirtspēja	5 MP
Fokusa garums	24 mm
Diafragma	f/2,4
Fokusēšanas diapazons	50 cm–∞
Jutība	Automātiska (ISO 100–1600)
Zibspuldze	Jā (automātiska)
Zibspuldzes diapazons	0,5–1 m
Atmiņas karte	MicroSD karte ar ietilpību līdz 256 GB
Barošanas avots	Iebūvēts litija polimēru akumulators, 700 mAh, 7,4 V
Uzlādes ātrums	Aptuveni 90 minūtes (Pilna uzlāde)
Barošanas adapteris	Izvades strāva: 1.6 A (min.). Spriegums: 5 V
Vides parametri	<ul style="list-style-type: none">- Ieteicamā drukāšanas, lietošanas, uzlādes un glabāšanas temperatūra: 15–32 °C- Ieteicamais drukāšanas, lietošanas, uzlādes un glabāšanas mitrums: 40–55% relatīvā mitruma- Lietošanas temperatūra: 5–40 °C- Lietošanas mitrums: <70% relatīvā mitruma
Automātiska izslēgšanās	5 minūtes
Izmēri	121 mm (P) x 78,3 mm (A) x 23,7 mm (G)
Svars	170 g
Saderīgās operētājsistēmas (datoram)	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 Mac OSX 10.10–10.14
Savienojums uzlādei un datu pārsūtīšanai	USB 2.0 (Micro USB)

Var tikt mainīta bez brīdinājuma

Canon

SMART SHEET, ZINK Technology un ZINK preču zīmes pieder ZINK Holdings LLC. Tās tiek izmantotas saskaņā ar licenci. Visi pārējie trešo pušu produktu nosaukumi, preču zīmes un logotipi ir preču zīmes, kas pieder to attiecīgajiem īpašniekiem.