

Canon

Zoemini S



Kamera–tūlītējās drukas printeris
Lietotāja rokasgrāmata

SATURS

INFORMĀCIJA PAR DROŠĪBU	3 lpp.
VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA	4 lpp.
Komplektācija	
Produkta raksturlielumi	
SAGATAVOŠANA	8 lpp.
Uzlāde	
Papīra ievietošana	
Ārējā atmiņa	
EKSPLUATĀCIJA	9-15 lpp.
Ieslēgšana un izslēgšana	
Fotografēšana	
Skatu meklētājs	
Pašportretu spogulis	
Zibspuldze un aizpildošā gaisma	
Malu attiecība	
Vienreizēja un atkārtota drukāšana	
Attālā fotografēšana	
Kameras skaņas efekti	
LED indikators	
Problēmu novēršana	
SPECIFIKĀCIJAS	16 lpp.
LIETOTNES INSTALĒŠANA	17-18 lpp.
MOBILĀS IERĪCES UN KAMERAS–TŪLĪTĒJĀS	19-23 lpp.
DRUKAS PRINTERA SAVIENOŠANA PĀRĪ	
Savienošana pāri ar Android ierīci	
Savienošana pāri ar iOS ierīci	
Savienošana pāri ar Android ierīci (izmantojot NFC)	
LIETOTĀJA INTERFEISS	24-33 lpp.
Sākuma ekrāns	
Galvenā izvēlne	
Viedtālruņa kamera	
Fotoattēlu galerija	
Fotoattēlu drukāšana	
Fotoattēlu rediģēšana	
Mozaīkas drukas lietošana	
Kolāžas drukas lietošana	
Fotoattēlu kopīgošana	
Fotoattēlu saglabāšana	
Sūtīšana uz lietotni Mini Print	

INFORMĀCIJA PAR DROŠĪBU

IZLASIET PIRMS LIETOŠANAS

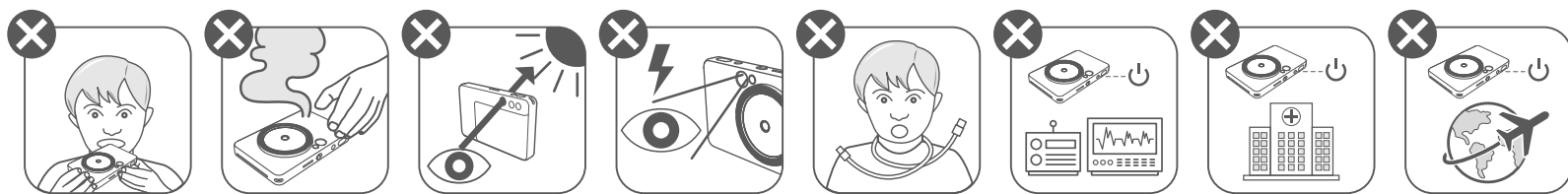
Pirms lietojat ierīci, iepazīstieties ar tālāk sniegtajiem norādījumiem un piesardzības pasākumiem.

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

RMN : PP2001

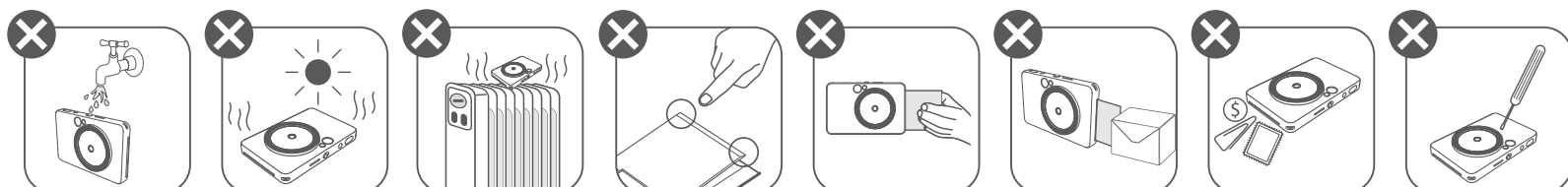
Normatīvais modeļa identifikācijas numurs tiek piešķirts normatīvās identifikācijas mērķim.

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.

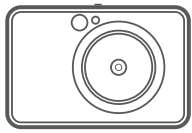
PIESARDZĪBAS PASĀKUMI



- 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 nononāktu 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



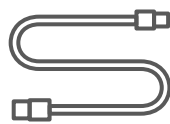
Kamera-tūlītējās drukas printeris



Ātrās uzsākšanas pamācība



Regulējošās un garantijas informācijas lapa



USB kabelis

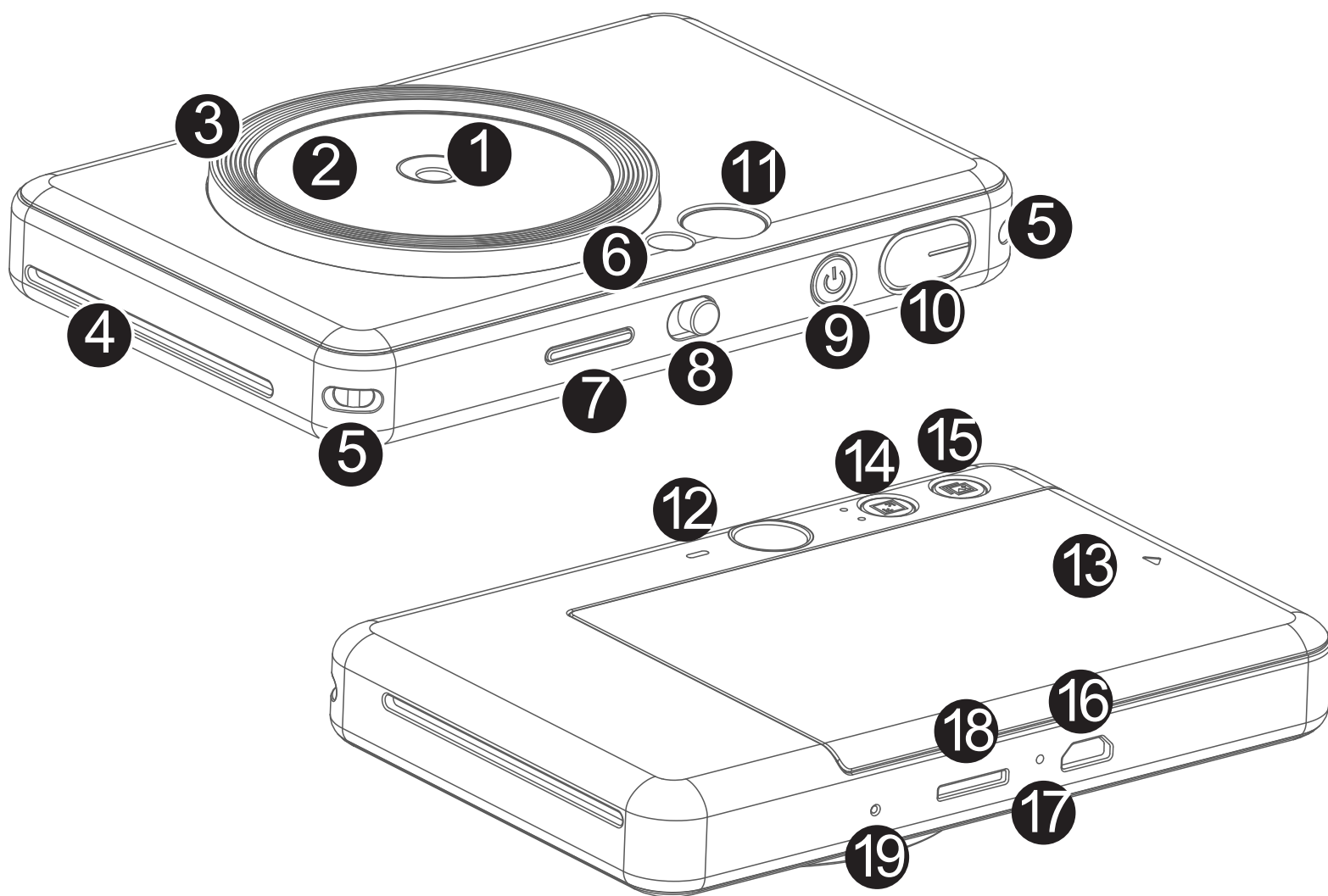


CANON ZINK™ fotopapīrs (10 loksnes)



Rokas siksnīņa

PRODUKTA RAKSTURLIELUMI

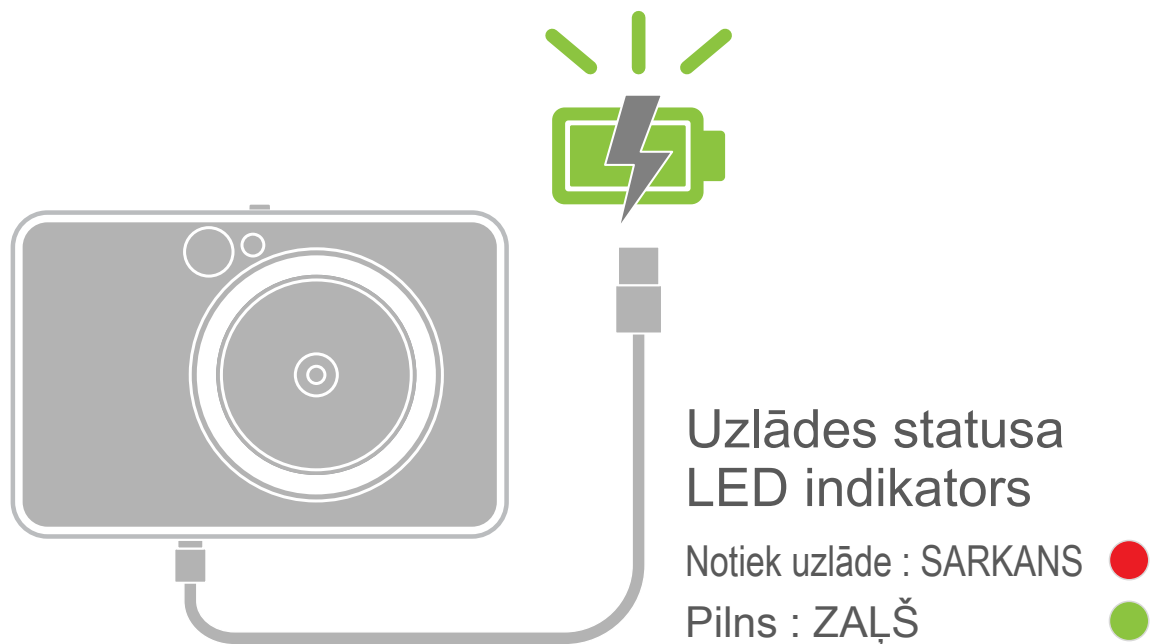


- 1 Kameras objektīvs
- 2 Pašportretu spogulis
- 3 Aizpildošā gaisma (8 LED diodes)
- 4 Izdruku izvades atvere
- 5 Siksnīņas pievienošanas gredzens
- 6 Zibspuldze
- 7 Statusa LED indikators
- 8 Pārslēdzējs (izsl./autom./aizpildošā gaisma)
- 9 Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
- 10 Aizslēga poga
- 11 Skatu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

* Lai atiestatītu ierīci, nospiediet pogu ar kniepadatu.

SAGATAVOŠANA

UZLĀDE



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.

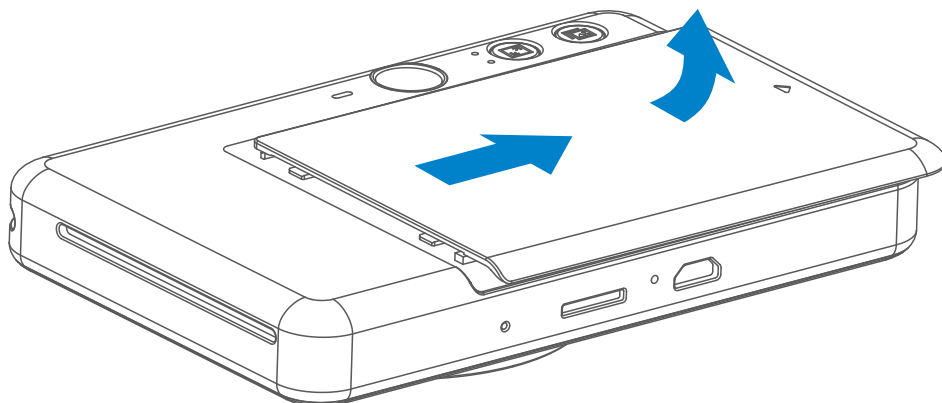
! PIEZĪME

Par USB kabeli

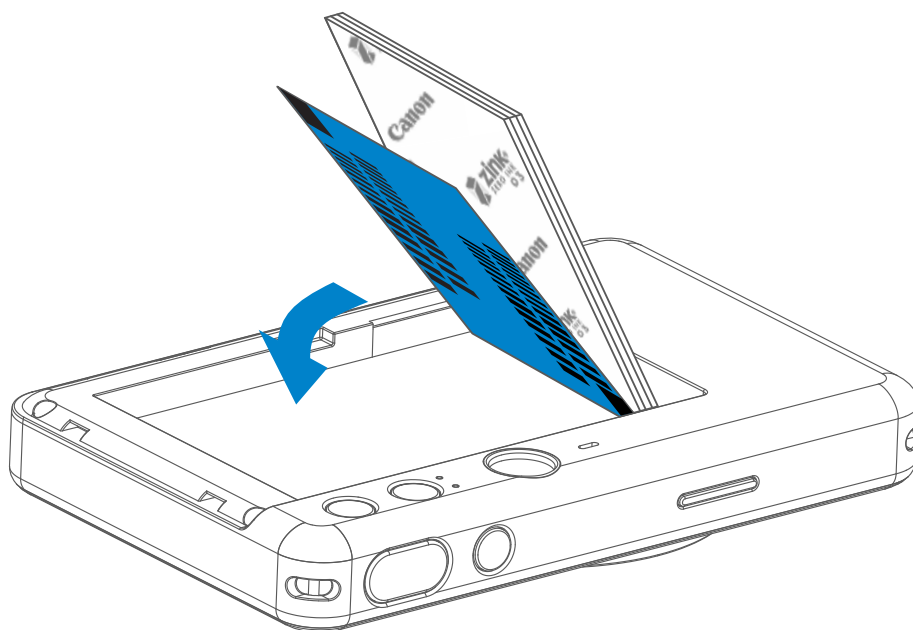
UZLĀDES LAIKĀ RĪKOJĒTIES AR USB KABELI UZMANĪGI

- 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



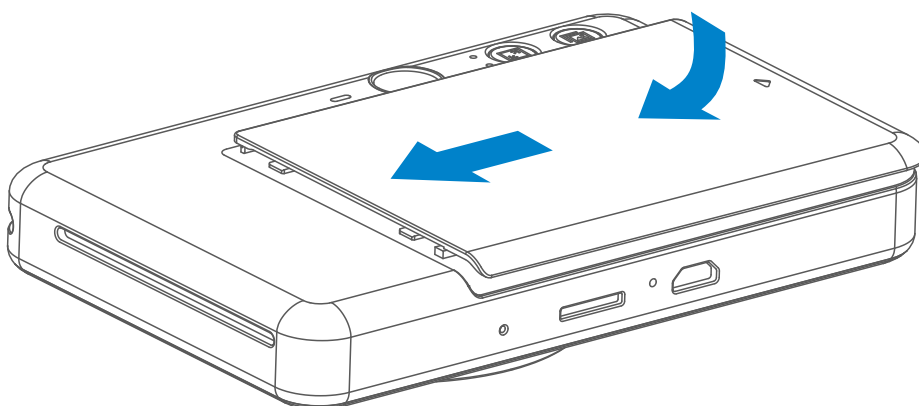
- 1 Noņemiet vāku, pabīdot to uz priekšu bultiņas virzienā.



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

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

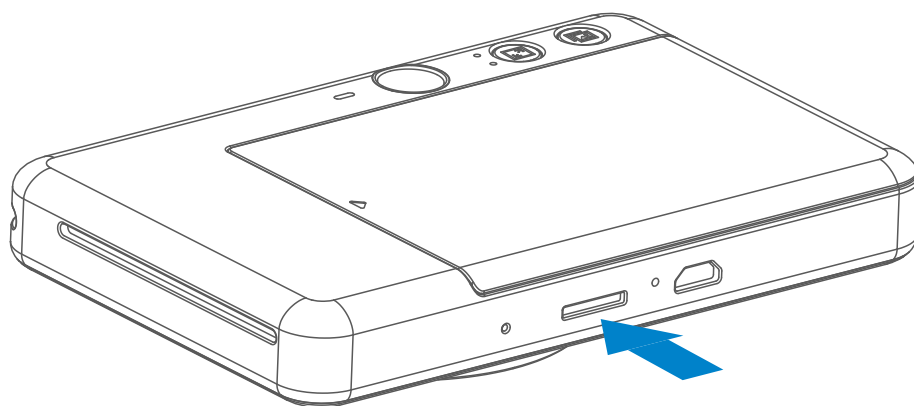
- Lieciet fotopapīru virsū zilajai SMART SHEET™ loksnei, lai zilais svītrkods un fotopapīra logotips būtu vērsts uz leju.



- 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, vienreiz tiek atskaņots kļūmes signāls. 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.

PIEZĪME

IERĪCES APRŪPE

- Lietojiet un glabājiet ierīci ieteicamajā vidē ar 15–32 °C temperatūru un 40–55% relatīvo mitrumu.
- Rūpējieties, lai būtu atjaunināta ierīces aparātprogrammatūra. Lai pārbaudītu, vai aparātprogrammatūrai nepieciešama jaunināšana, lietotnē Canon Mini Print dodieties uz Galvenā izvēlne > Iestatījumi > Printeri, atlasiet savu ierīci, ievadiet produkta informāciju, pēc tam pieskarieties pie “Aparātprogrammatūras jaunināšana”.
 - Pirms pārbaudes pārlicinieties, vai jūsu mobilajai ierīcei ir interneta savienojums. Ja jums nepieciešams jaunināt aparātprogrammatūru, printera uzlādes līmenim jābūt vismaz 50% vai augstākam.
- Noteikti izmantojiet jaunāko lietotnes Canon Mini Print versiju. Ja jūsu lietotnes netiek atjauninātas automātiski, dodieties uz lietotņu veikalu un pārbaudiet, vai nepieciešama atjaunināšana.

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.
- Lai panāktu optimālus drukas rezultātus, izmantojiet Canon Zoemini S paredzēto ZINK™ fotopapīru.
 - Varat iegādāties papildu fotopapīru ar lietotni Canon Mini Print, galvenajā izvēlnē pieskaroties pie “Iegādāties papīru”.
- 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.

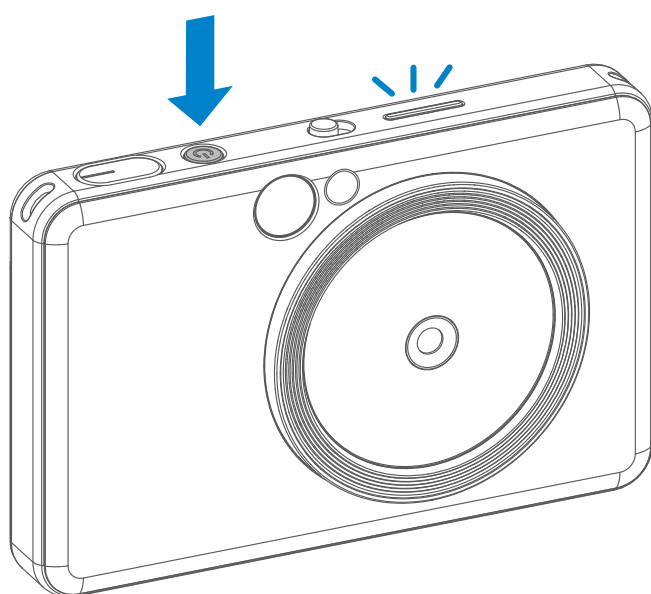
PAR SMART SHEET™

- 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 loksniem).
- 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.

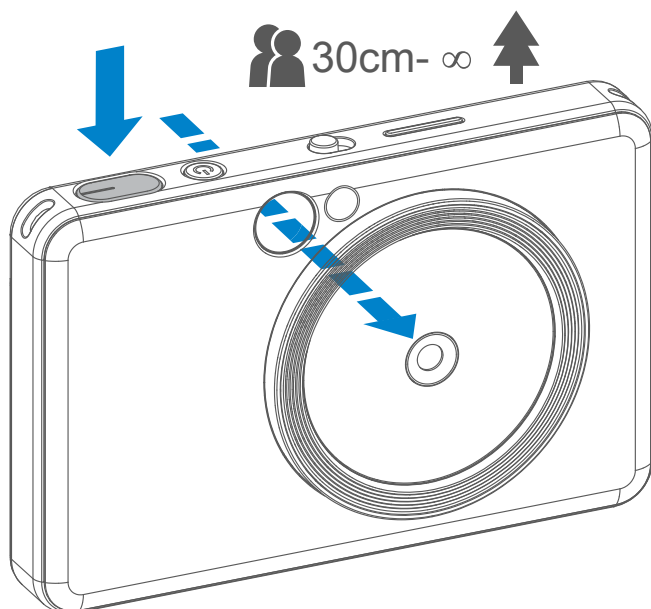


Automātiska izslēgšanās

- kad ierīce netiek darbināta aptuveni 3 minūtes (noklusējums), tā automātiski izslēdzas. Lietotājs var atsākt ierīces lietošanu, vēlreiz nospiežot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.
- Lietotājs var mainīt šo laiku (3 minūtes / 5 minūtes / 10 minūtes) lietotnē.

FOTOGRAFĒŠANA

- 1 Turiet ierīci, lai panāktu vēlamo attēla kompozīciju.
- 2 Nospiediet aizslēga pogu , lai uzņemtu fotoattēlu.
 - Nospiediet līdz pusei, lai fiksētu fokusu
 - Nospiediet līdz galam, lai uzņemtu fotoattēlu



SKATU MEKLĒTĀJS

Veidojiet attēla kompozīciju, izmantojot kadra atzīmi skatu meklētājā.



2 x 3



Ārējā kadra atzīme parastai fotografēšanai ar attālumu 1 m-∞

2 x 2



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

2 x 3



lekšējā kadra atzīme tuvplānu fotografēšanai 30 cm attālumā

PAŠPORTRETU SPOGULIS

Veidojiet attēla kompozīciju, izmantojot kadra atzīmi pašportretu spogulī.



2 x 3



Fokusēšanas
attālums 50 cm

2 x 2




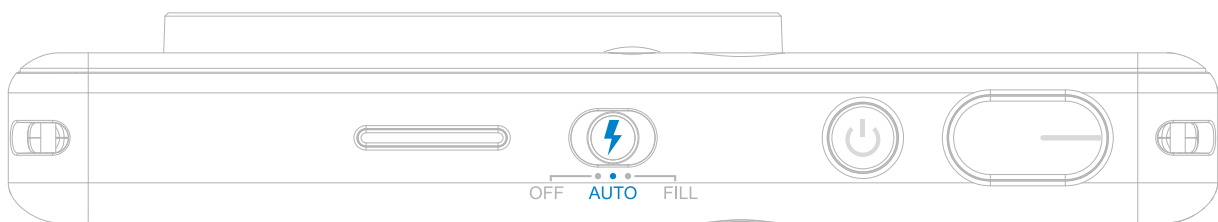
Fokusēšanas
attālums 50 cm



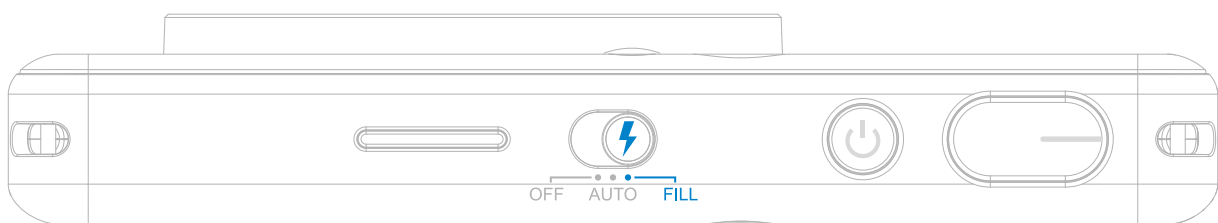
ZIBSPULDZE UN AIZPILDOŠĀ GAISMA

ZIBSPULDZE

Kad ierīce ir ieslēgta un zibspuldze  pārslēgta režīmā AUTO, kamera automātiski ieslēdz zibspuldzi, ja tas ir nepieciešams atbilstoši apgaismojuma apstākļiem.

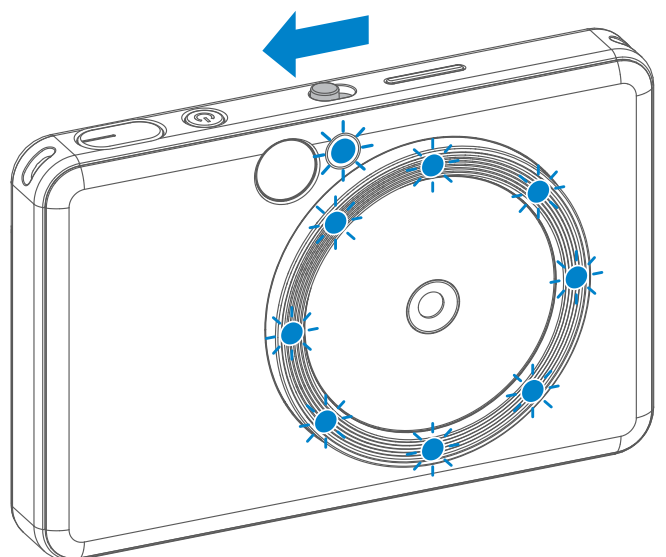


AIZPILDOŠĀ GAISMA



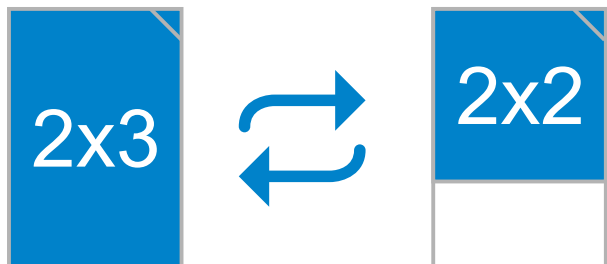
Apkārt ierīces objektīvam ir iebūvētas 8 LED diožu gaismas, lai fotografēšanas brīdī panāktu maigu apgaismojumu.


Ja gatavojaties uzņemt pašportretu aizpildošās gaismas režīmā, 8 LED diožu aizpildošā gaisma apkārt objektīvam nodrošinās sejai vienmērīgu apgaismojumu. Tā ļauj iegūt skaistu pašportretu, maksimāli novēršot ēnas un radot vienmērīgu spilgtumu visā fotoattēlā.



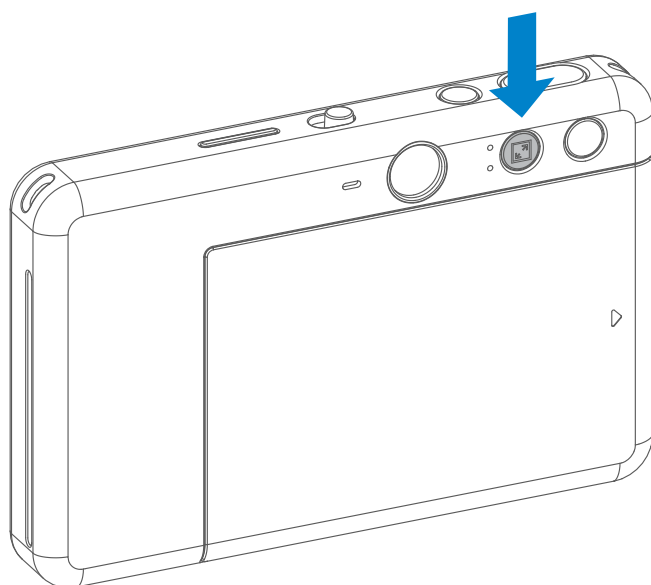
* Efektīvais aizpildošās gaismas diapazons:
30 cm – 60 cm

MALU ATTIECĪBA

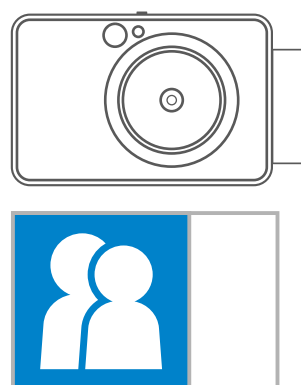
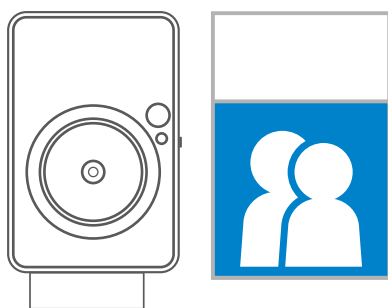
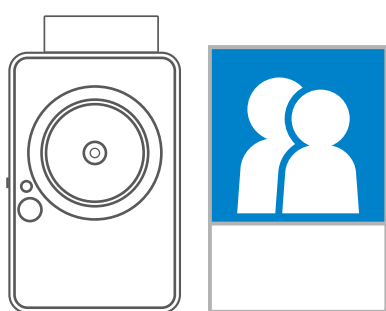


Izmantojot malu attiecības pogu , lietotājs var izvēlēties no divām malu attiecībām — 2x3 un 2x2.

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.




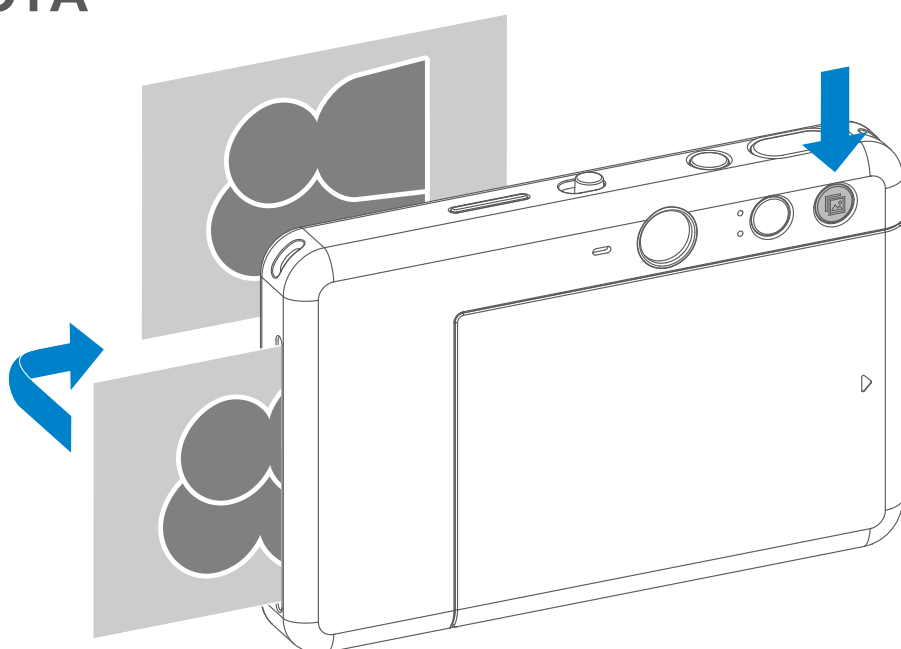
VIENREIZĒJA UN ATKĀRTOTA DRUKĀŠANA

FOTOATTĒLA DRUKĀŠANA

- Fotoattēls tiks izdrukāts uzreiz pēc tā uzņemšanas.
- Ierīce var vienlaikus atmiņā paturēt 3 drukājamus attēlus.
- Ierīce ar lietotnes palīdzību var arī izdrukāt fotoattēlus no viedtālruņa.

FOTOATTĒLA ATKĀRTOTA DRUKĀŠANA

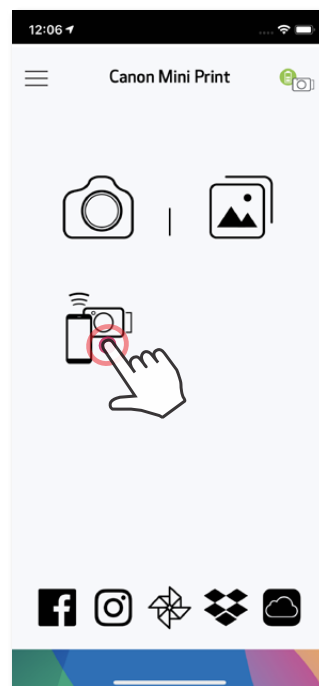
Ja fotoattēls pēc uzņemšanas ir izdrukāts un vēlaties iegūt vēl vienu eksemplāru vai ballītē izdalīt vairākus viena attēla eksemplārus, varat vienkārši nospiegt atkārtotās drukas pogu . Pēdējais izdrukātais fotoattēls tiks izdrukāts vēlreiz.






ATTĀLĀ FOTOGRAFĒŠANA

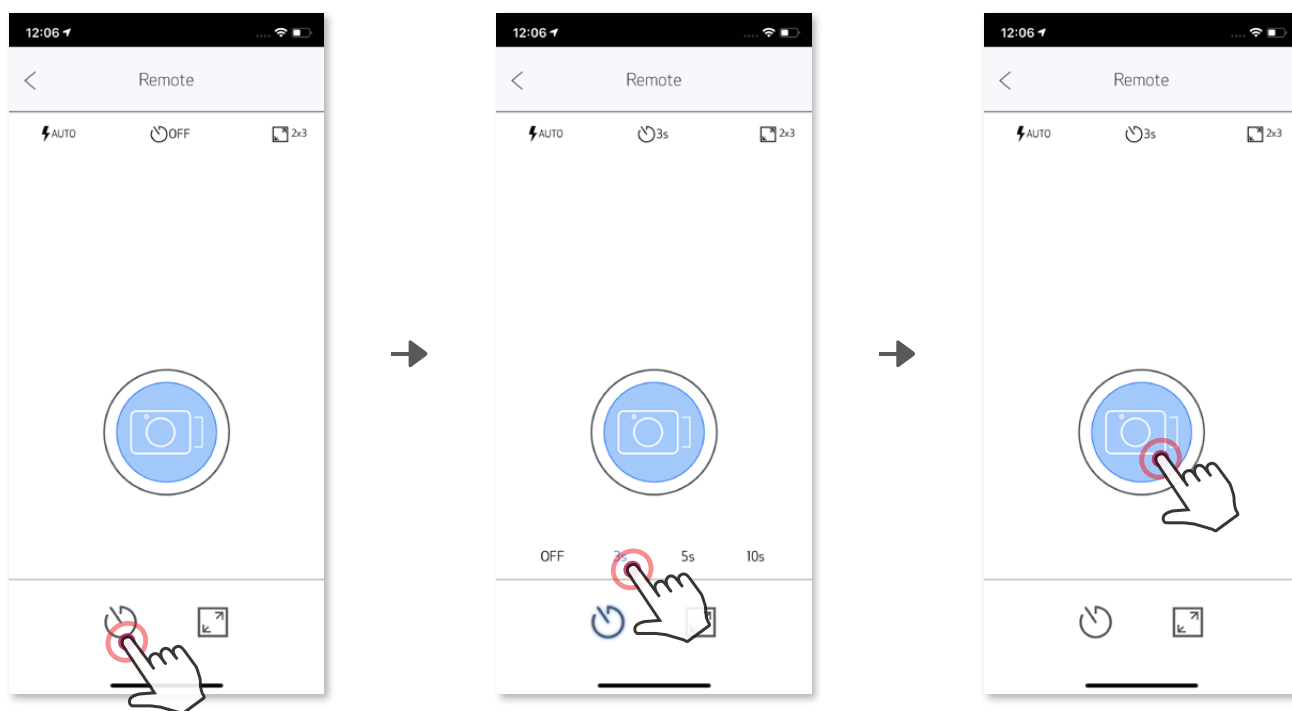
Lietotājs var attāli kontrolēt ierīci ar lietotnes palīdzību, piemēram, fotografēt.

Lietotnē nospiediet , lai atvērtu attālās vadības lapu.



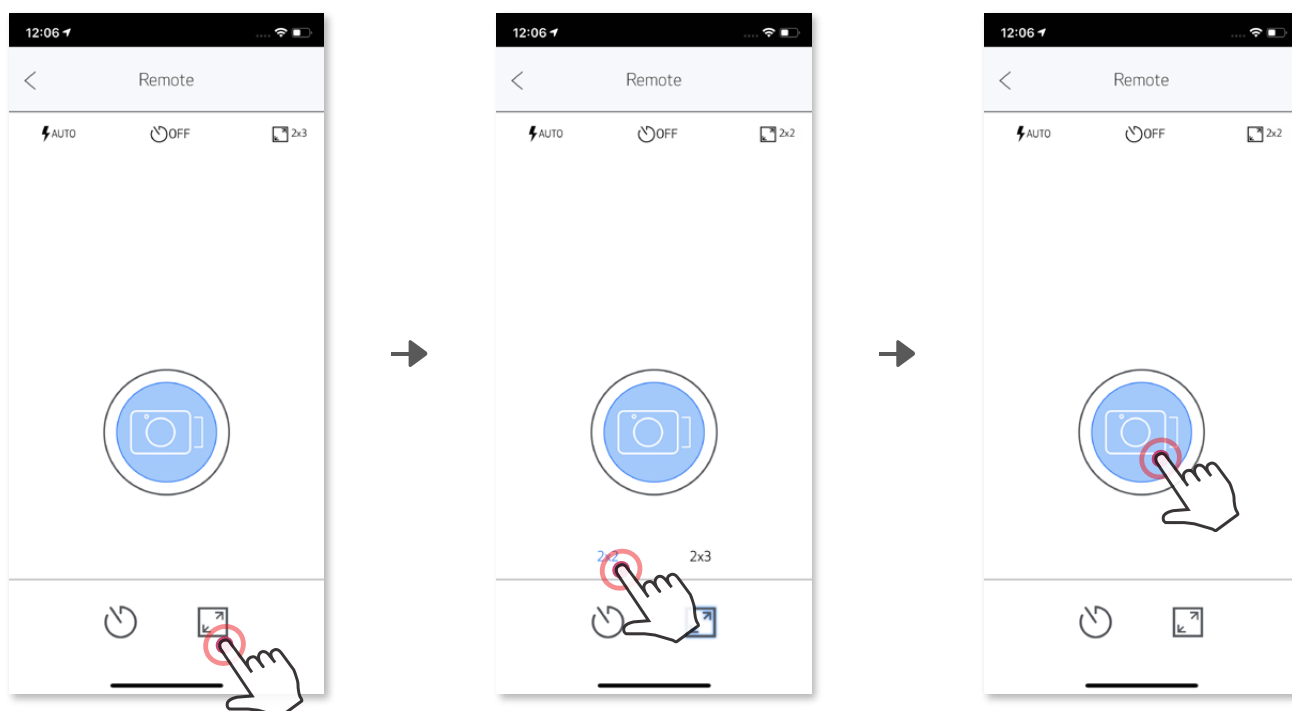
TAIMERIS

Nospiediet , lai fotografētu uzreiz. Nospiediet  un atlasiet 3 sekunžu / 5 sekunžu / 10 sekunžu taimeri (noklusējums: izsl.); nospiediet , lai sāktu atpakaļskaitīšanu.



MALU ATTIECĪBA

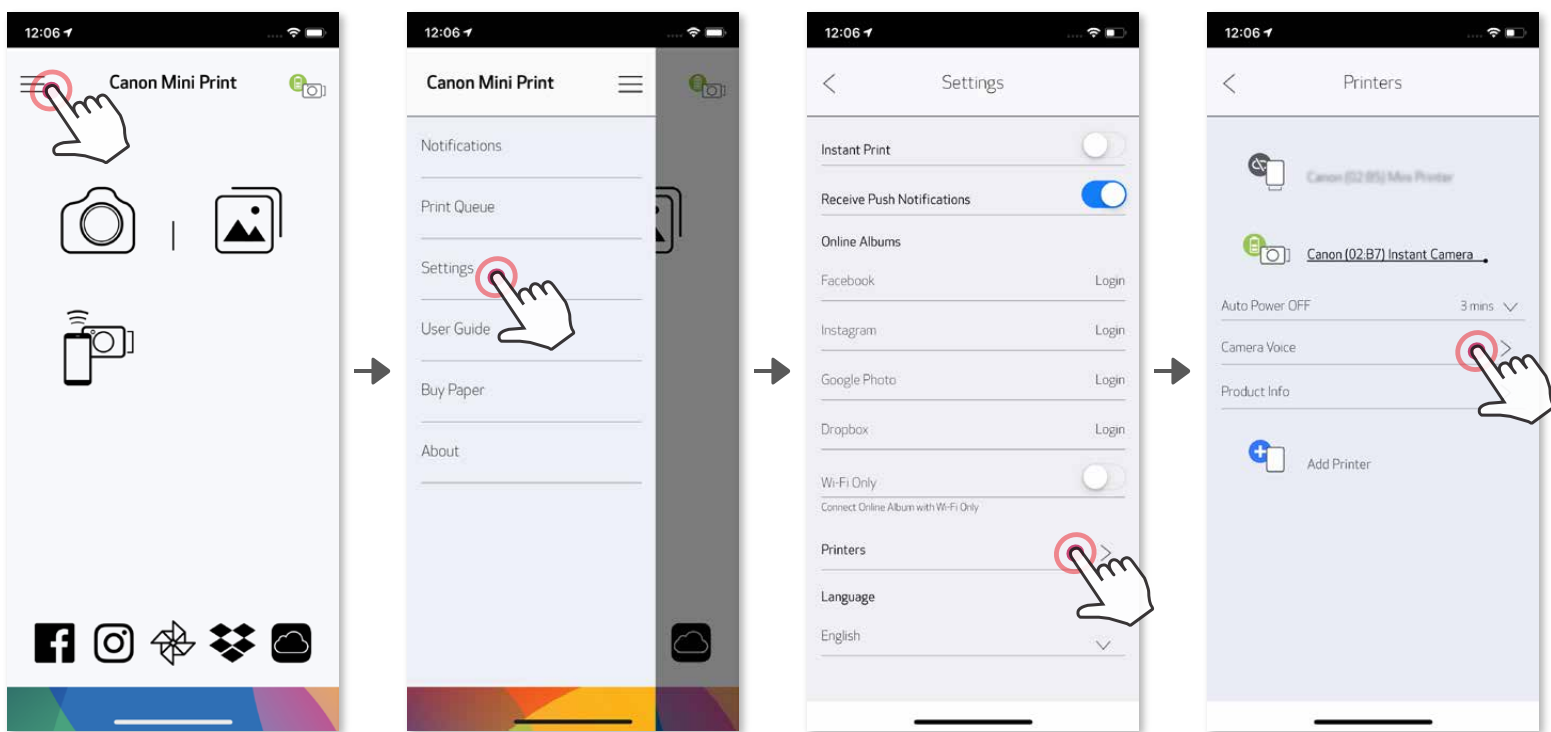
Nospiediet , lai izvēlētos no divām malu attiecībām (2x3 un 2x2).



KAMERAS SKAŅAS EFEKTI

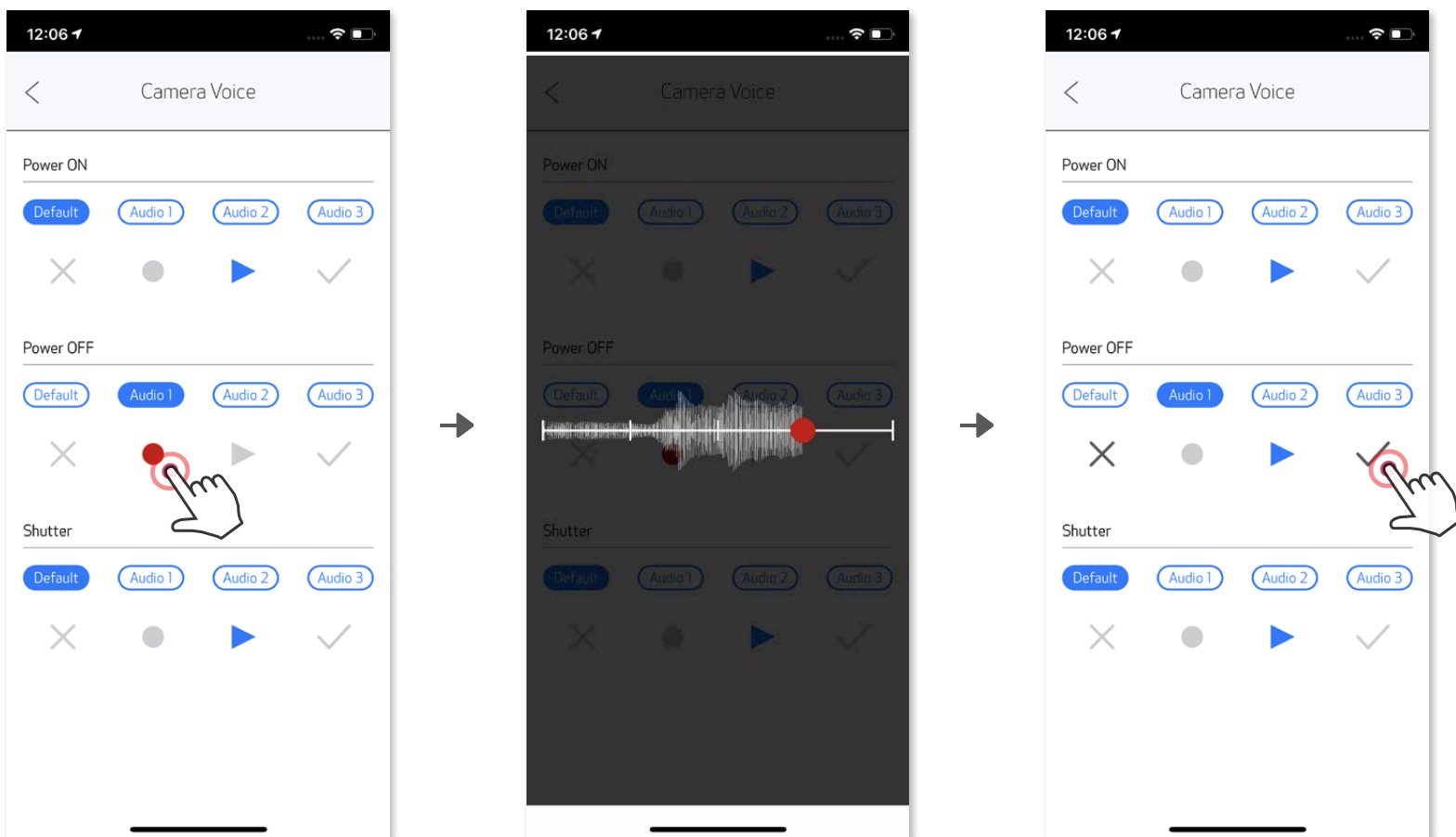
Kad kamera ir savienota ar mobilo ierīci, lietotājs var pielāgot ieslēgšanas, izslēgšanas un aizslēga skaņas efektus. Lietotājs var ierakstīt 3 skaņas failus (ne ilgākus par 4 sekundēm) katram kameras skaņas efektam, izmantojot lietotni.

Galvenajā izvēlnē pieskarieties pie ☰, dodieties uz Iestatījumi > Printeri, atlasiet savu ierīci un pieskarieties pie “Kameras skaņas efekti”.

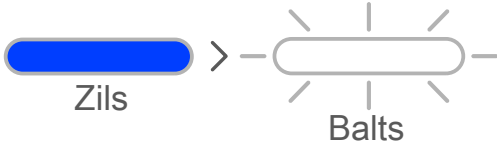
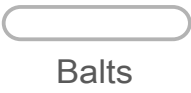
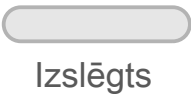
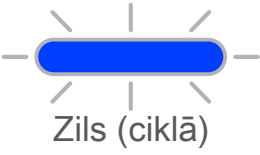
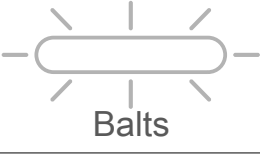



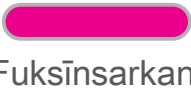








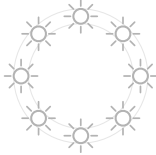
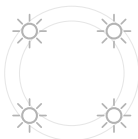
Lai sāktu ierakstu, pieskarieties vēlamā skaņas faila ikonai, piemēram, **Audio 1**, un pēc tam — pie ●.

Nospiediet ▶, lai atskaņotu audio, un ✓, lai saglabātu un lietotu kameras skaņas efektu.

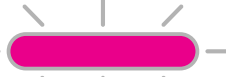




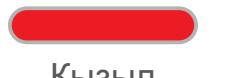


LED INDIKATORS

Statuss	Darbība/stāvoklis	LED indikators
Ieslēgts	Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu un turiet	 Zils > 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)
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)
Aparātprogrammatūras atjaunināšana	Kad ierīce atjaunina aparātprogrammatūru	 Balts
Malu attiecība 2x3	Ja ir atlasīta malu attiecība 2x3, vienreiz nomirgo 8 aizpildošās gaismas LED diodes	
Malu attiecība 2x2	Ja ir atlasīta malu attiecība 2x2, vienreiz nomirgo 4 aizpildošās gaismas LED diodes	

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Stavuss	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
Savienojums	Nav datu	<ul style="list-style-type: none"> Pārliedzieties, vai ir pareizi iestatīts viedtālruna Bluetooth® savienojums Pārliedzieties, vai lietotnē ir pareizi izvēlēta ierīce Pārliedzieties, vai viedtālruna operētājsistēma ir saderīga un atjaunināta
Tālvadības kļūme	Nav datu	<ul style="list-style-type: none"> Pārliedzieties, vai ierīce ir savienota ar lietotni Pārliedzieties, vai lietotne un aparātprogrammatūra ir atjaunināta
Pielāgota skaņas signāla kļūme	Nav datu	<ul style="list-style-type: none"> Pārliedzieties, vai ierīce ir savienota ar lietotni Pārliedzieties, vai lietotne un aparātprogrammatūra ir atjaunināta
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 ierīces aparātprogrammatūra ir atjaunināta Pārliedzieties, vai ir pieejams drukas rindas buferis Pārliedzieties, vai ierīcē ir Canon ZINK fotopapīrs

SPECIFIKĀCIJAS

Drukšanas tehnoloģija	ZINK™
Drukšanas izšķirtspēja	314 x 600 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	8 MP
Fokusa garums	25,4 mm
Diafragma	f/2,2
Fokusēšanas diapazons	30 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 120 minūtes (Pilna uzlāde)
Barošanas adapteris	Izvades strāva: 1 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	3 minūtes / 5 minūtes / 10 minūtes (var izvēlēties lietotnē)
Izmēri	121 mm (P) x 80,3 mm (A) x 21,5 mm (G)
Svars	188 g
Saderīgās operētājsistēmas (datoram)	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 Mac OSX 10.10–10.14
Savienojumi	Bluetooth® 4.0
Saderīgās operētājsistēmas (mobilā lietotnē)	iOS 9.0 vai jaunāka un Android 4.4 vai jaunāka
Mobilā lietotne	Canon Mini Print
Savienojums uzlādei un datu pārsūtīšanai	USB 2.0 (Micro USB)

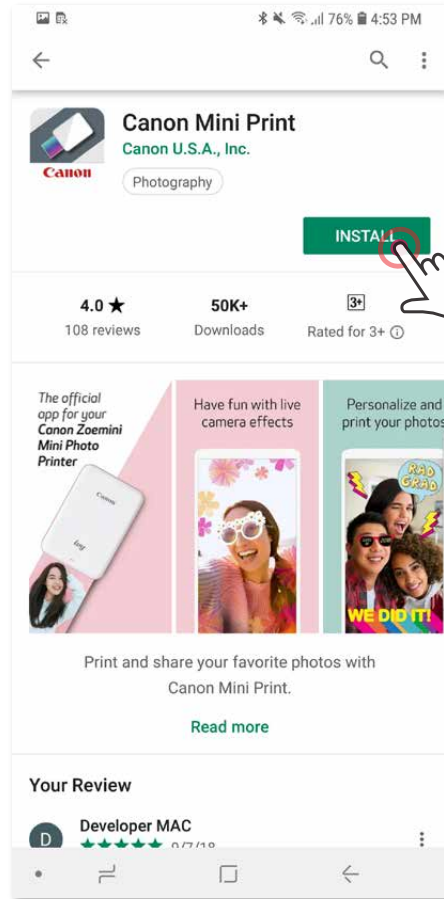
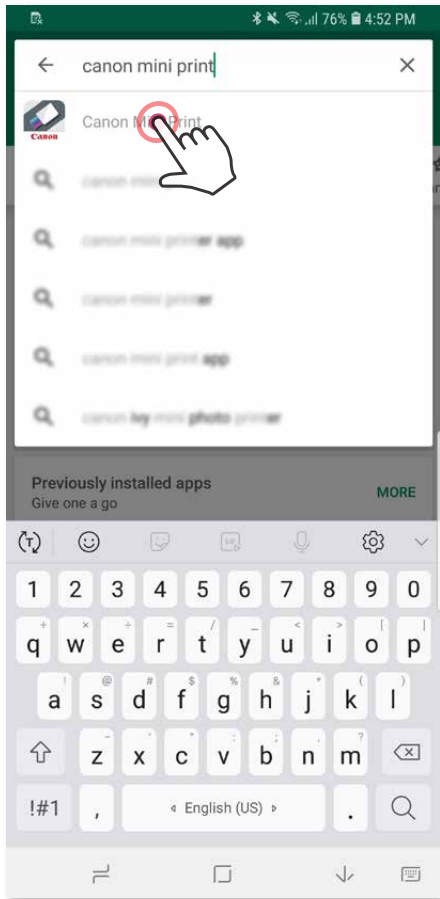
Var tikt mainīta bez brīdinājuma

LIETOTNES INSTALĒŠANA

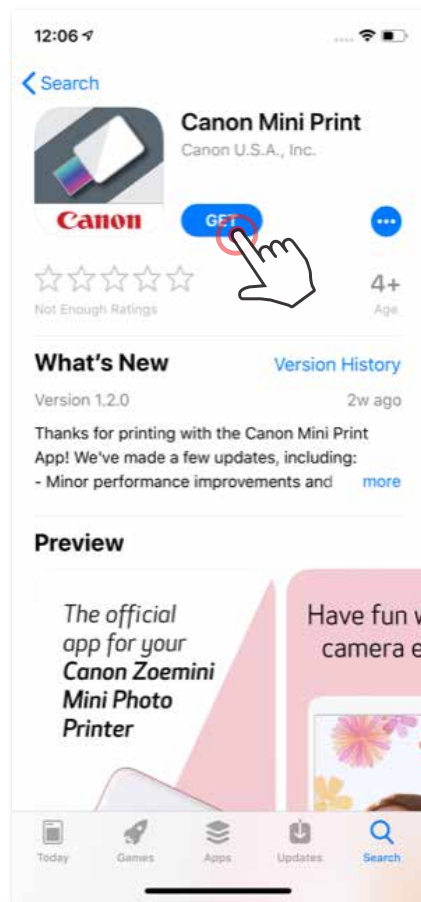
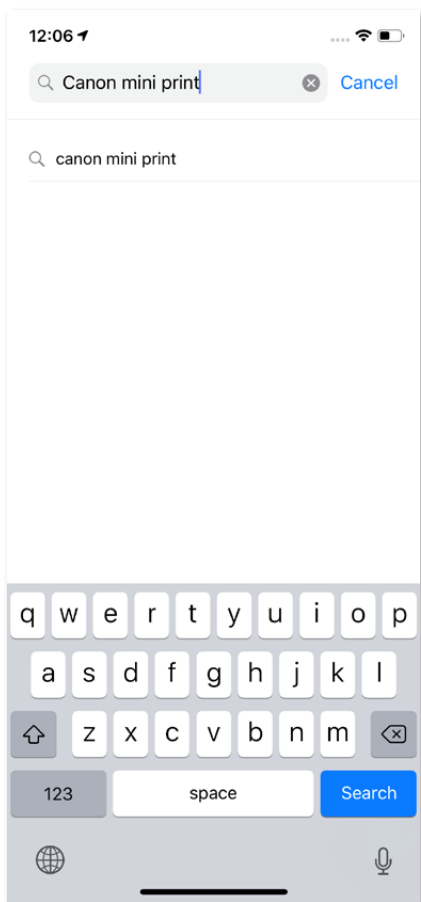
IESPĒJA ①

MEKLĒJIET “Canon Mini Print” LIETOTŅU VEIKALOS

Sistēmai Android™ — pakalpojumā Google Play™



Sistēmai iOS® — pakalpojumā App Store®

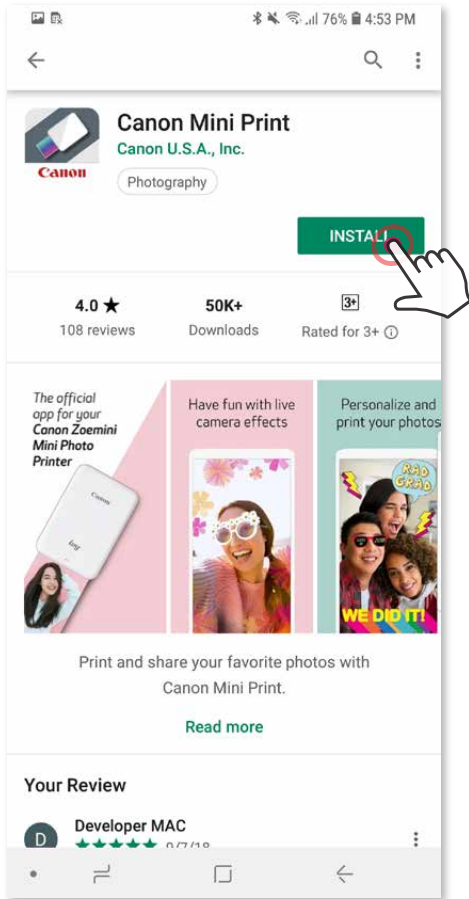


IESPĒJA ②

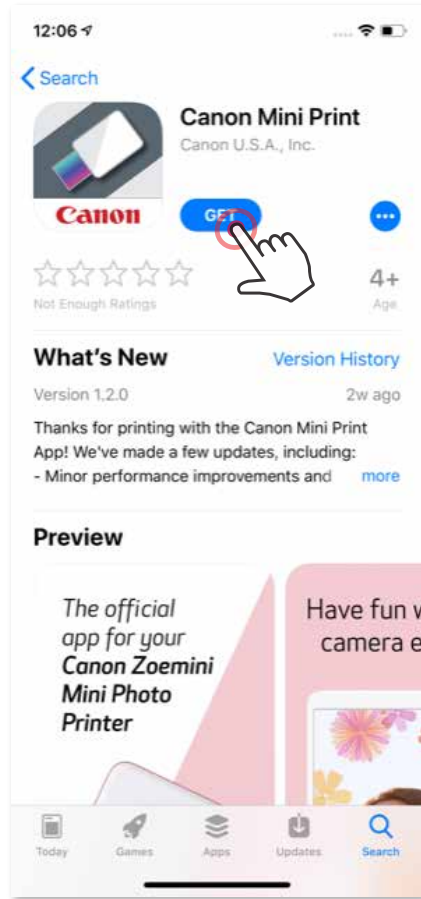
IZMANTOJIET QR KODU — SKENĒJIET “Ātrās uzsākšanas pamācībā” PIEEJAMO QR KODU



Sistēmai Android



Sistēmai iOS

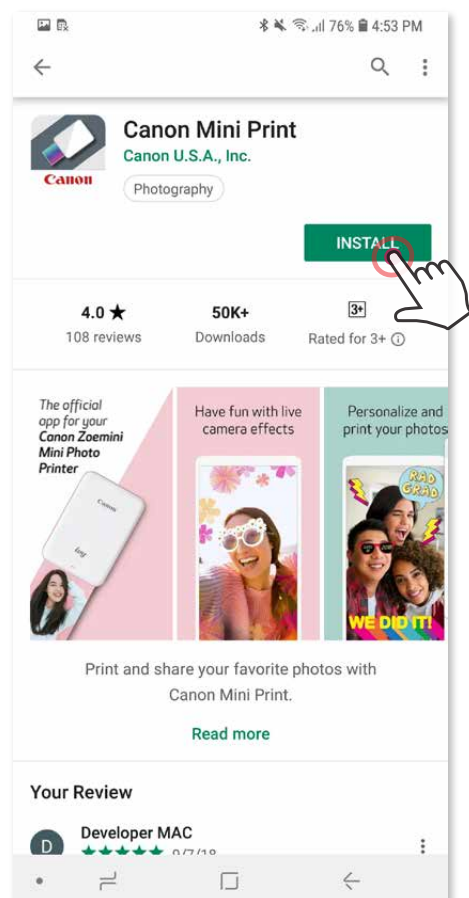
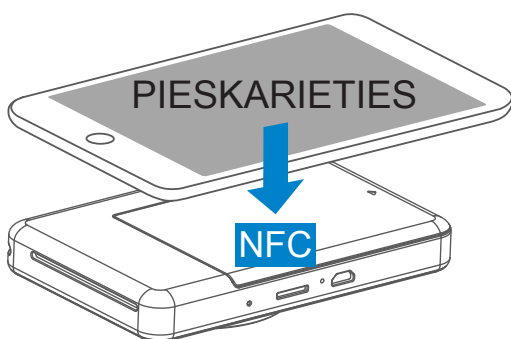


IESPĒJA ③

Savas ierīces pārlūkprogrammā DODIETIES UZ <https://app.canonminiprint.com/>

IESPĒJA ④

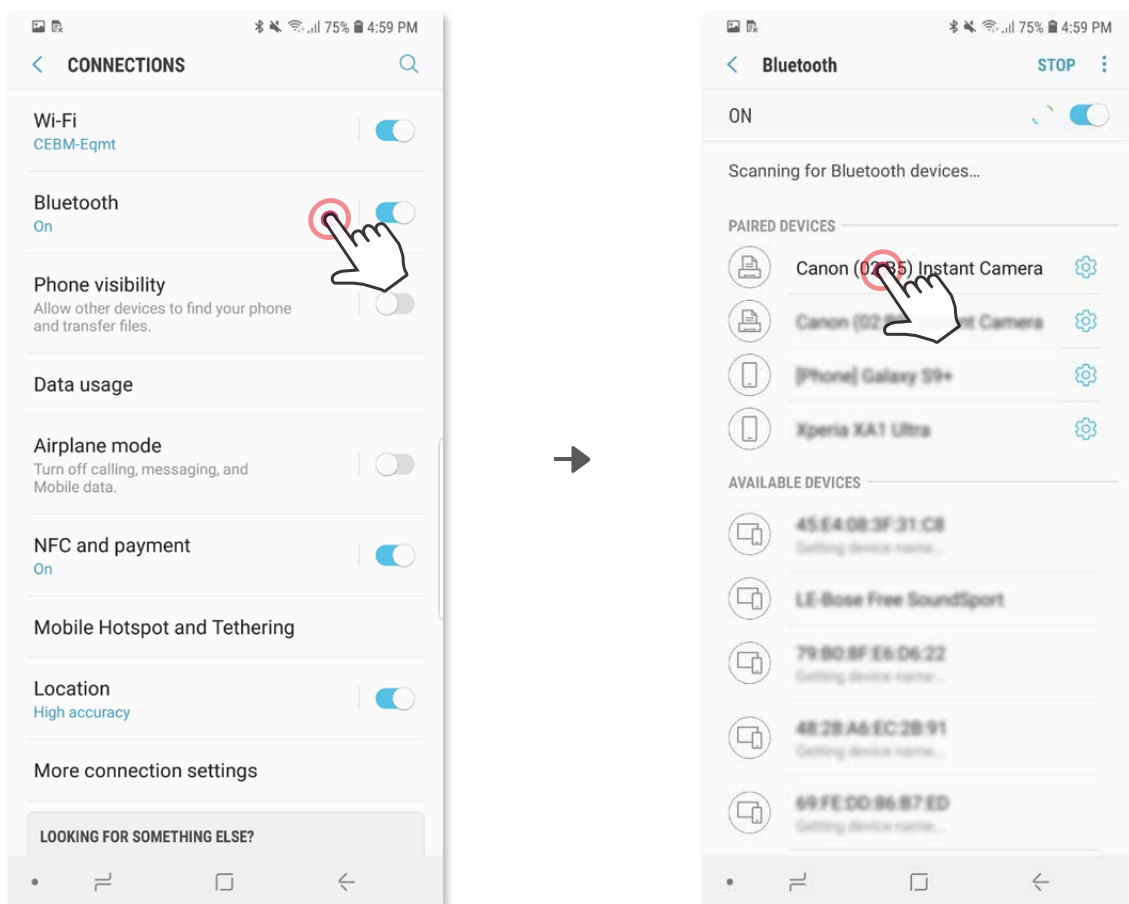
LIETOJIET NFC TIKAI Android ierīcēs



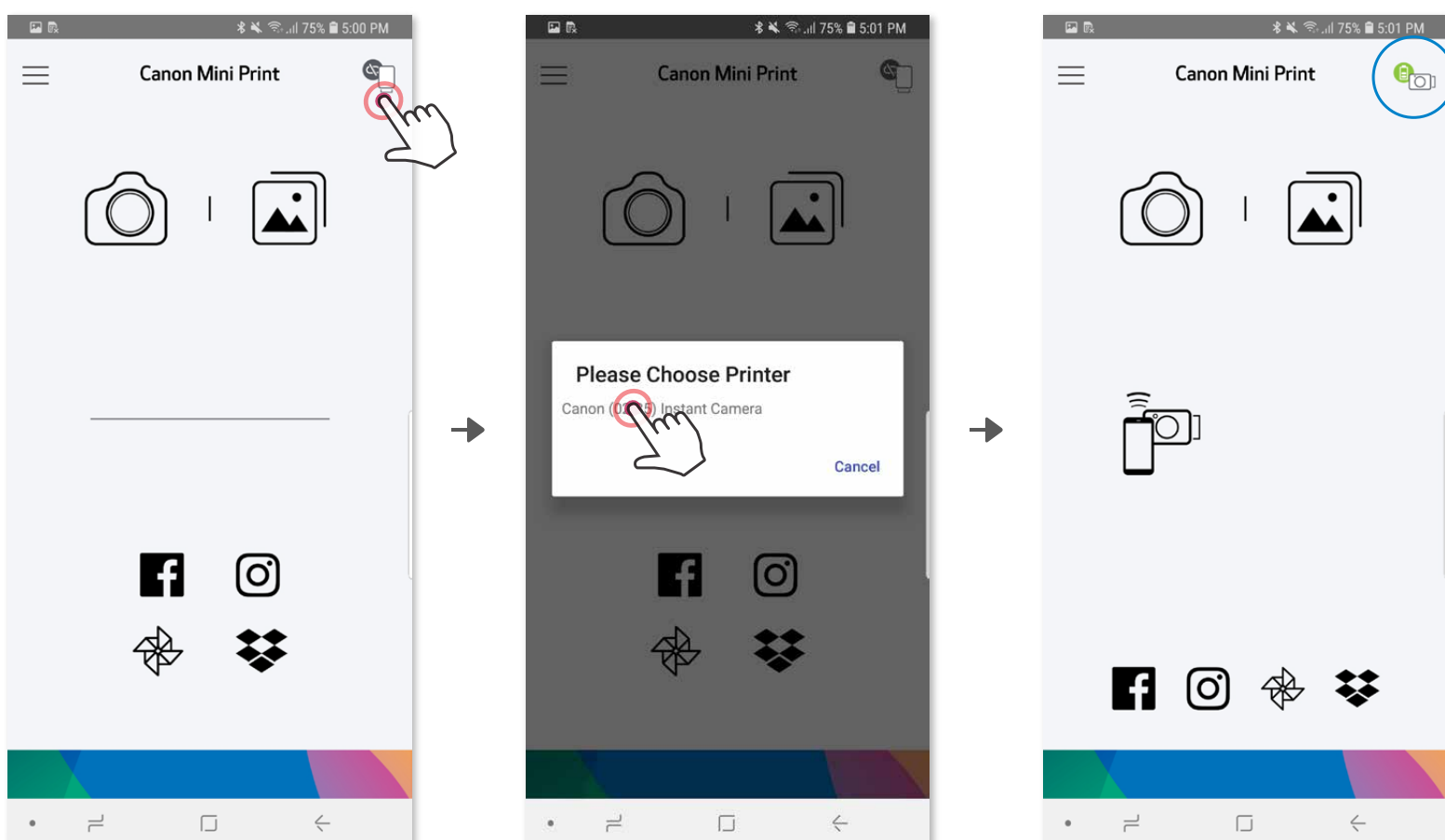
MOBILĀS IERĪCES UN KAMERAS–TŪLĪTĒJĀS DRUKAS PRINTERA SAVIENOŠANA PĀRĪ

Savienošana pāri ar Android ierīci

- ① Ieslēdziet printeri, nospiežot un turot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, līdz iedegas statusa LED indikators.
- ② Atveriet mobilās ierīces sadaļu “Settings” (Iestatījumi), lai iespējotu funkciju Bluetooth® un savienotu ierīci un printeri pāri.

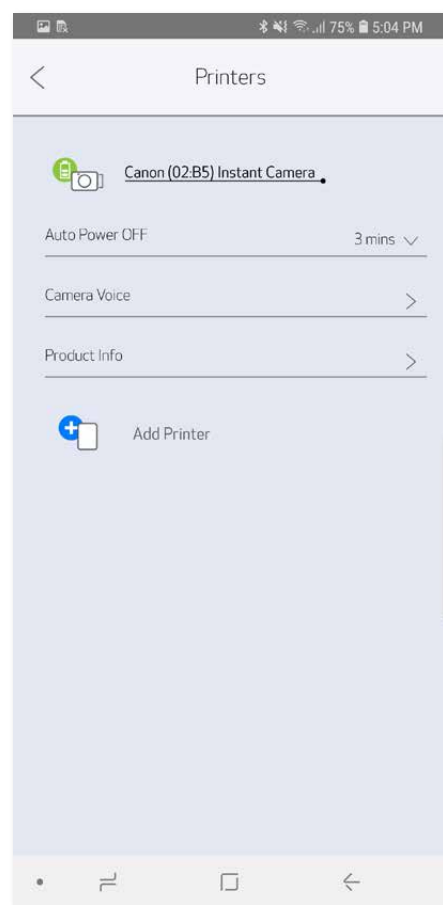
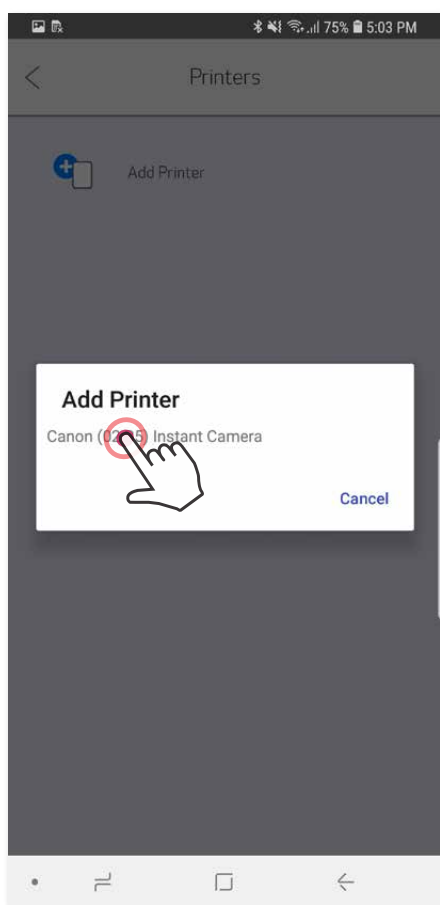
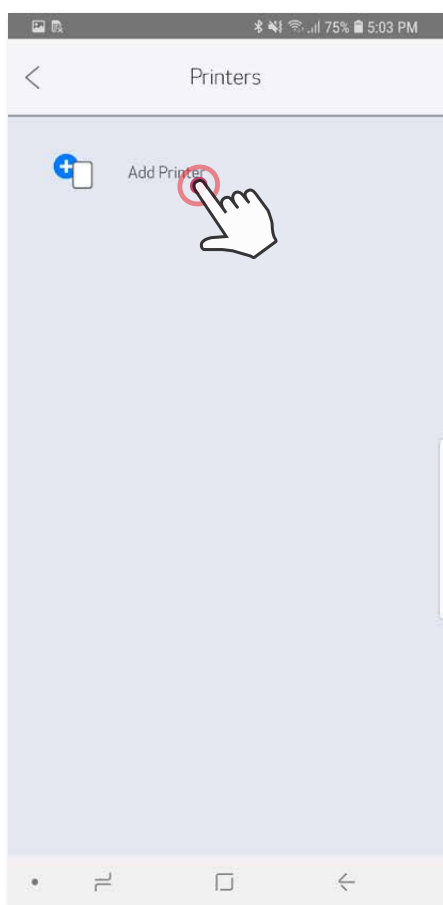
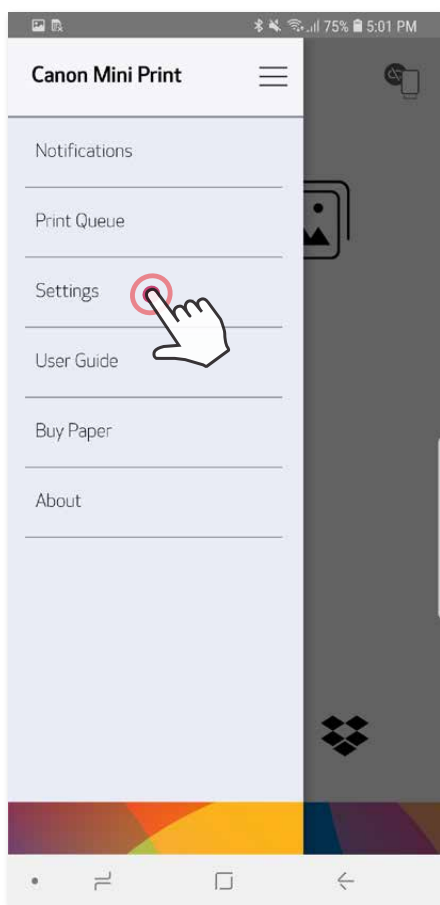
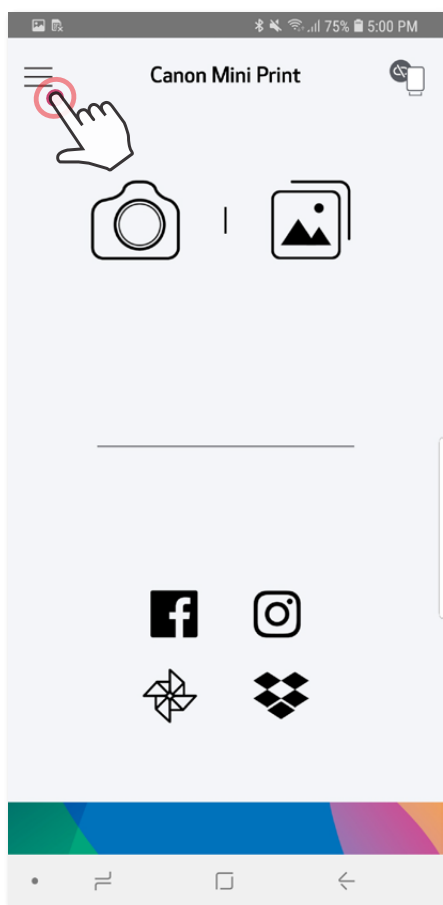


- ③ **IESPĒJA A** — pievienojiet printeri lietotnei. Pieskarieties ikonai augšējā labajā stūrī un izvēlieties printeri. Pēc savienošanas ikona tiek aizstāta ar akumulatora uzlādes līmeņa norādi.



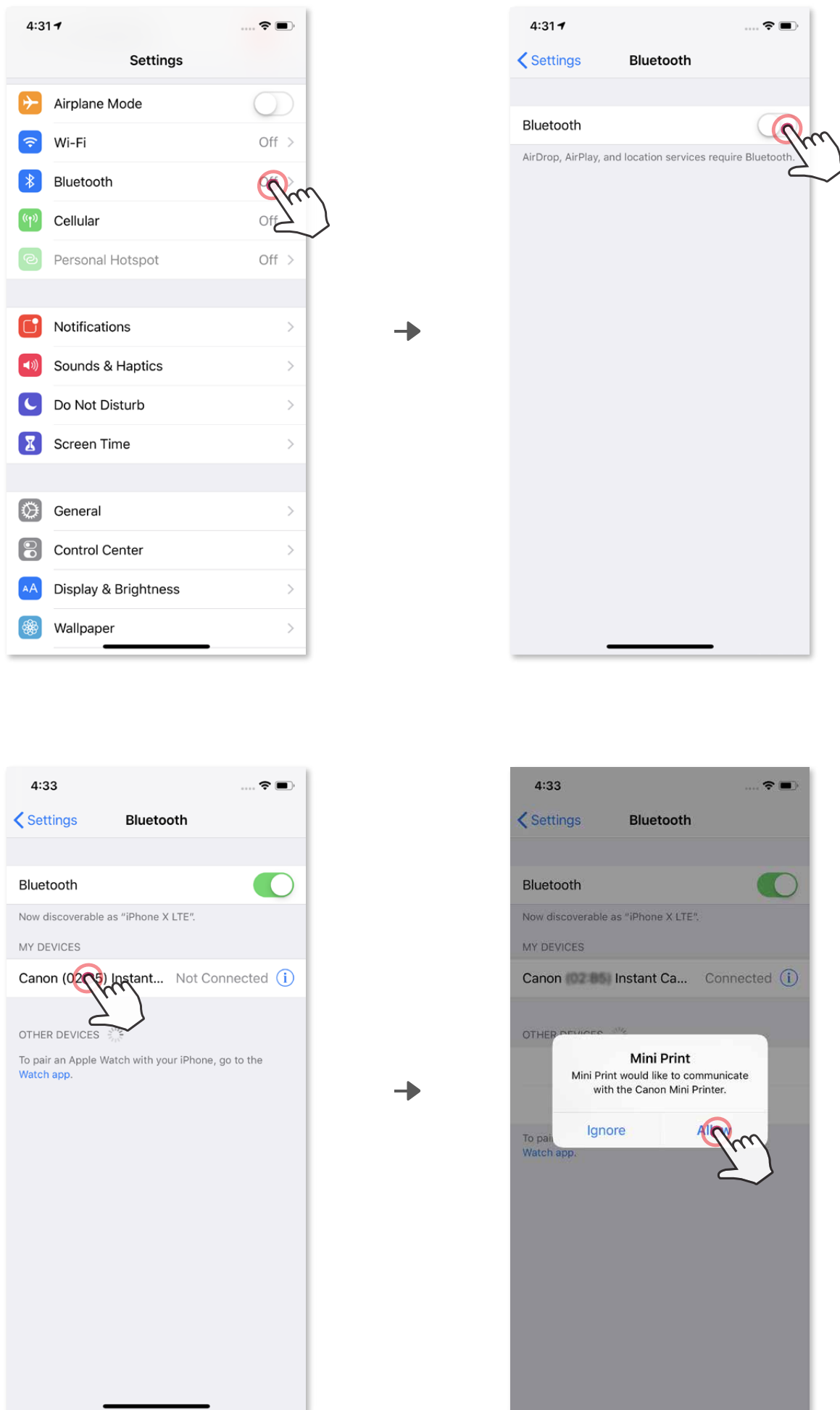
③ **IESPĒJA B** — pievienojiet printeri lietotnei. Galvenajā izvēlnē dodieties uz “Iestatījumi”, izvēlieties “Printeri”, pieskarieties pie “Printera pievienošana” un atlasiet savu printeri.

Printeris tiks parādīts sarakstā “Printeri”, un pēc savienošanas tā ikona tiks aizstāta ar akumulatora uzlādes līmeņa norādi.

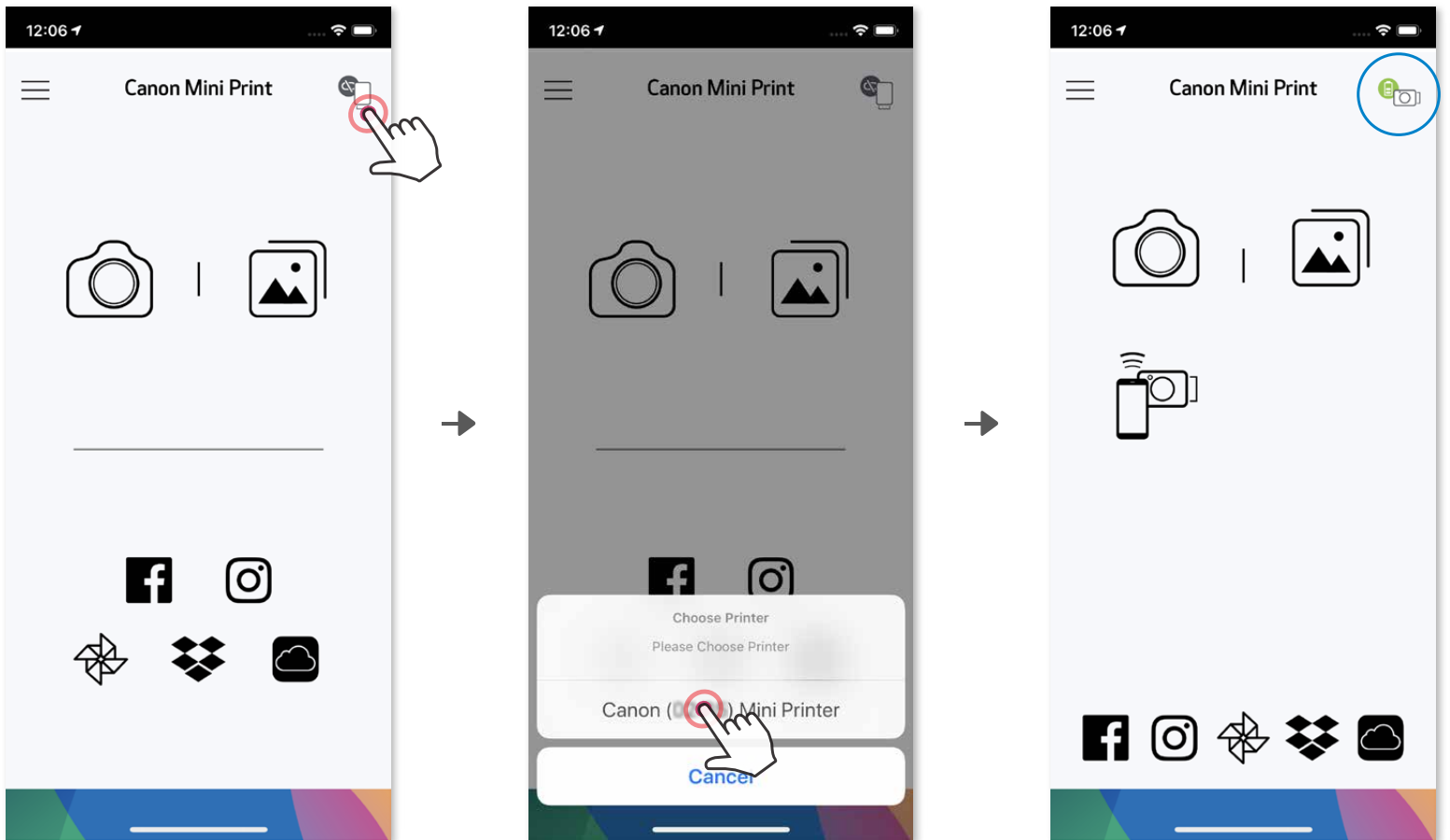


Savienošana pārī ar iOS ierīci

- ① Ieslēdziet printeri, nospiežot un turot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, līdz iedegas LED indikators.
- ② Atveriet mobilās ierīces sadaļu "Iestatījumi", lai iespējotu funkciju Bluetooth® un savienotu ierīci un printeri pārī.

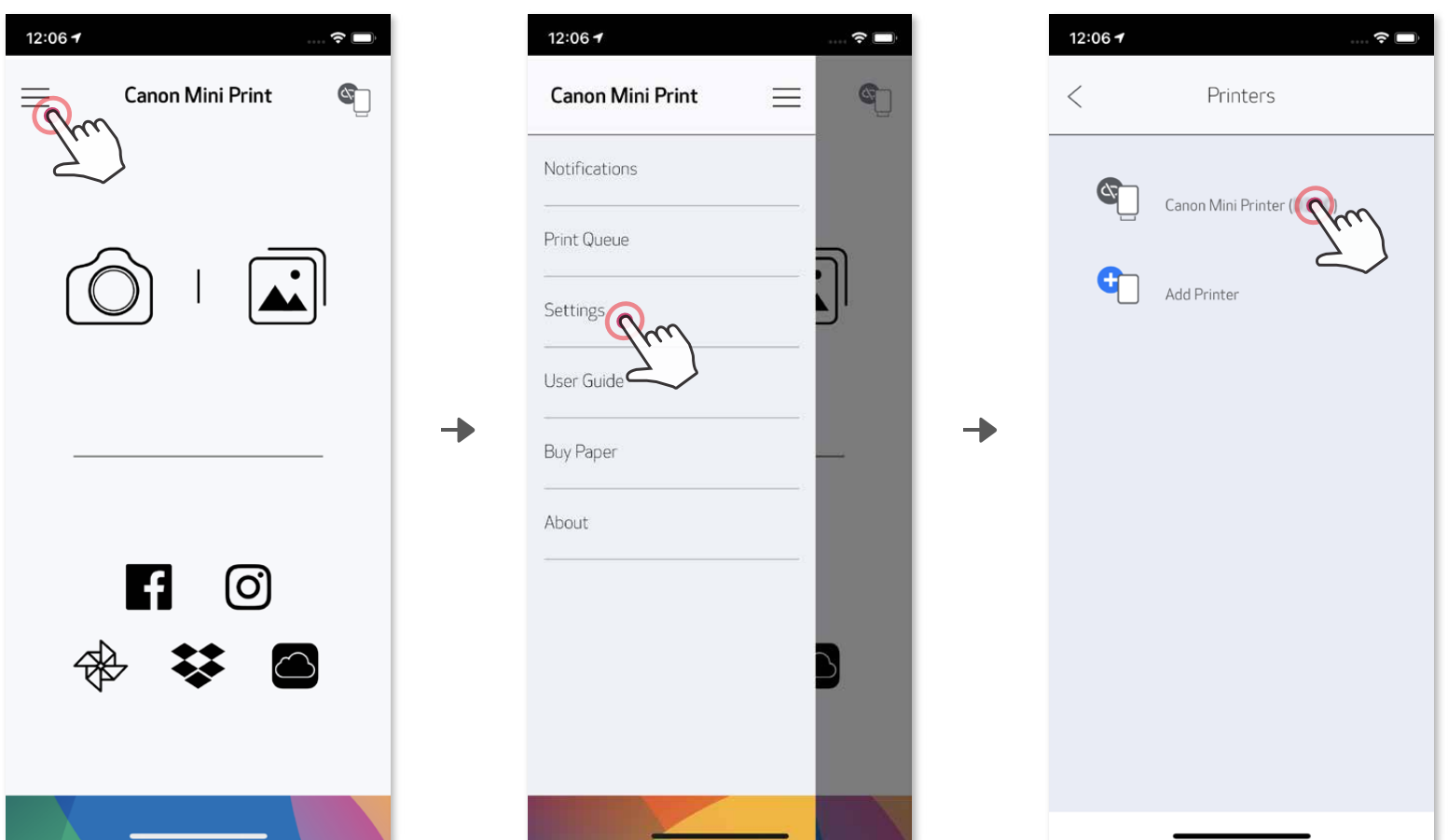


- ③ **IESPĒJA A** — pievienojiet printeri lietotnei. Pieskarieties ikonai augšējā labajā stūrī un izvēlieties printeri.
Pēc savienošanas ikona tiek aizstāta ar akumulatora uzlādes līmeņa norādi.



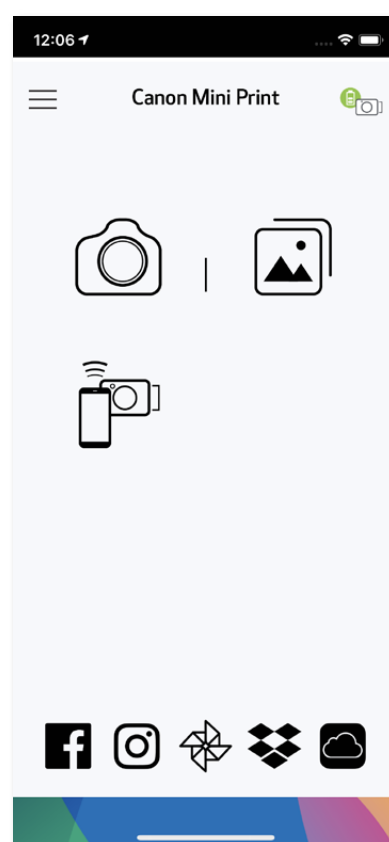
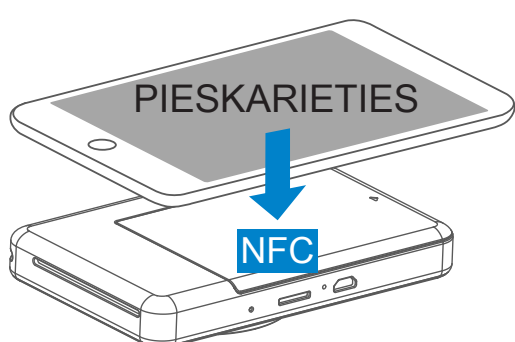
—VAI—

- ③ **IESPĒJA B** — pievienojiet printeri lietotnei. Galvenajā izvēlnē dodieties uz "Iestatījumi", izvēlieties "Printeri", pieskarieties pie "Printera pievienošana" un atlasiet savu printeri.
Printeris tiks parādīts sarakstā "Printeri", un pēc savienošanas tā ikona tiks aizstāta ar akumulatora uzlādes līmeņa norādi.



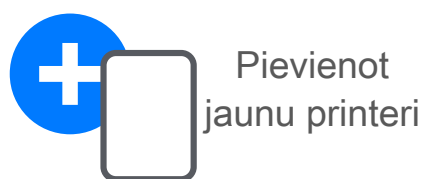
Savienošana pārī ar Android ierīci (izmantojot NFC)

- ① Savā mobilajā ierīcē nodrošiniet, ka ir ieslēgtas funkcijas NFC un Bluetooth® .
- ② Atveriet lietotni Canon Mini Print.
- ③ Novietojiet mobilo ierīci uz printera.
- ④ Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai pabeigtu savienošanu pārī un veiktu pirmo savienojumu. Vai arī printeris automātiski izveidos savienojumu pārī ar mobilo ierīci.



! PIEZĪME

Printera statusa ikona (redzama lietotnē)



Pievienot jaunu printeri



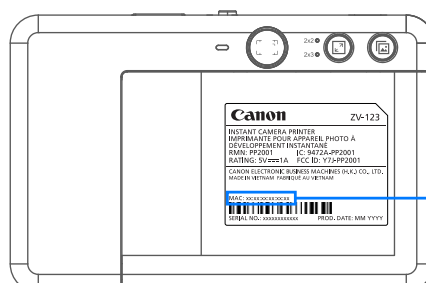
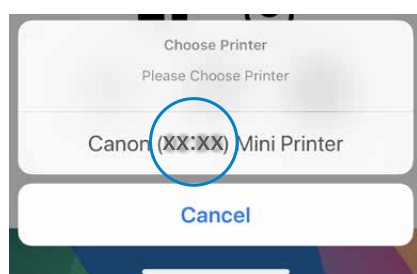
Printeris nav savienots



Printeris ir savienots (redzams akumulatora statuss)

Par savienošanu pārī

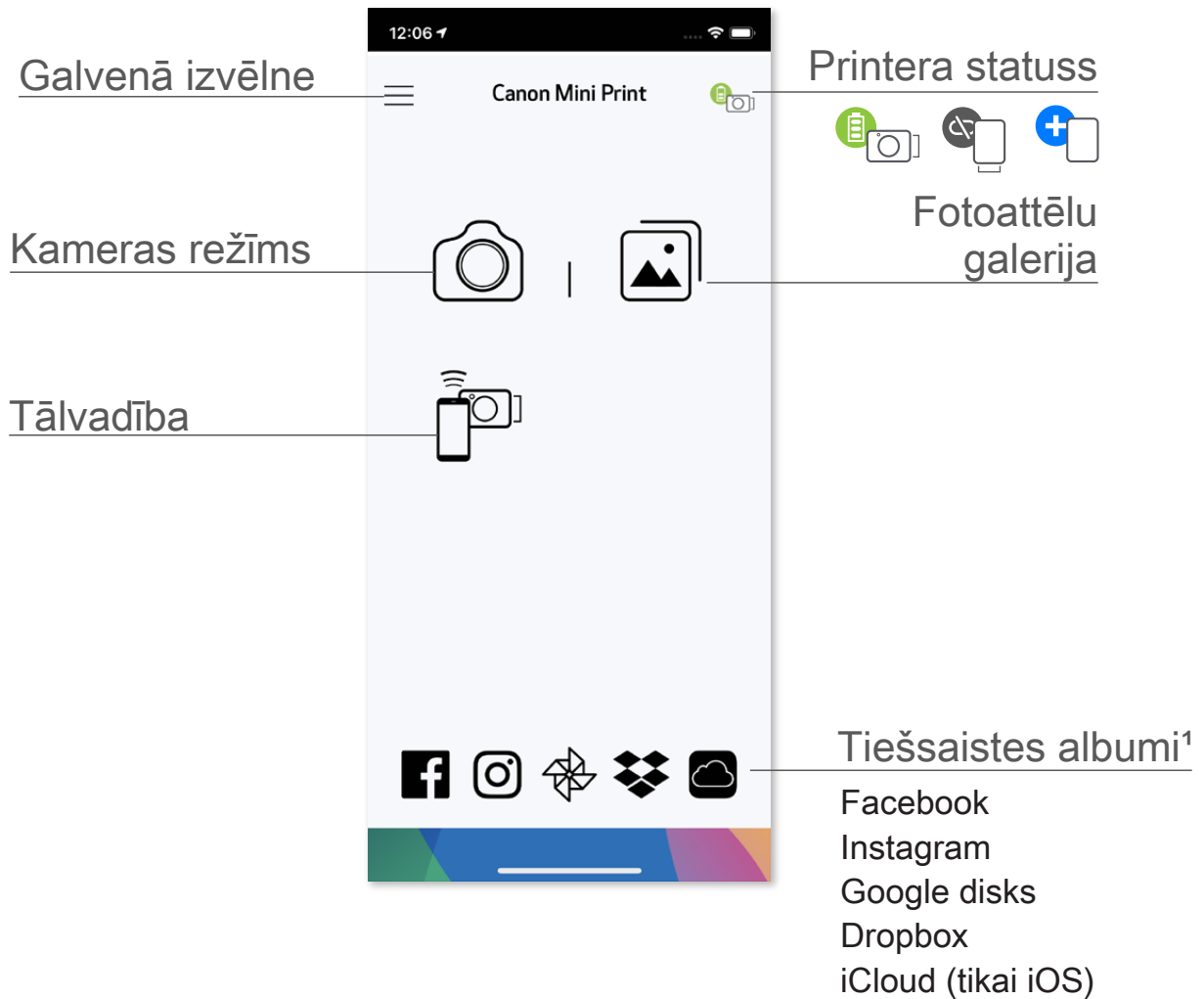
- Vienu printeri var savienot pārī tikai ar vienu iOS/Android ierīci.
- Vienu iOS/Android ierīci var savienot ar vairākiem printeriem.
Lai pievienotu papildu printeri, galvenajā izvēlnē atveriet “Printera iestatījumi” un pieskarieties pie “Pievienot printeri”.
- Atrodiet un savienojiet pārī printeri ar nosaukumu “Canon (xx:xx) Instant Camera”. Salīdziniet MAC vērtības (xx:xx) pēdējos 4 ciparus uz uzlīmes printera iekšpusē.
- Bluetooth® meklēšana un pārsūtīšana var neizdoties atkarībā no vides. Pārbaudiet Bluetooth® savienojumu savā mobilajā ierīcē un mēģiniet vēlreiz.



MAC: xx:xx:xx:xx:xx:xx

LIETOTĀJA INTERFEISS

SĀKUMA EKRĀNS



GALVENĀ IZVĒLNE

Skatīt ziņojumus lietotnē

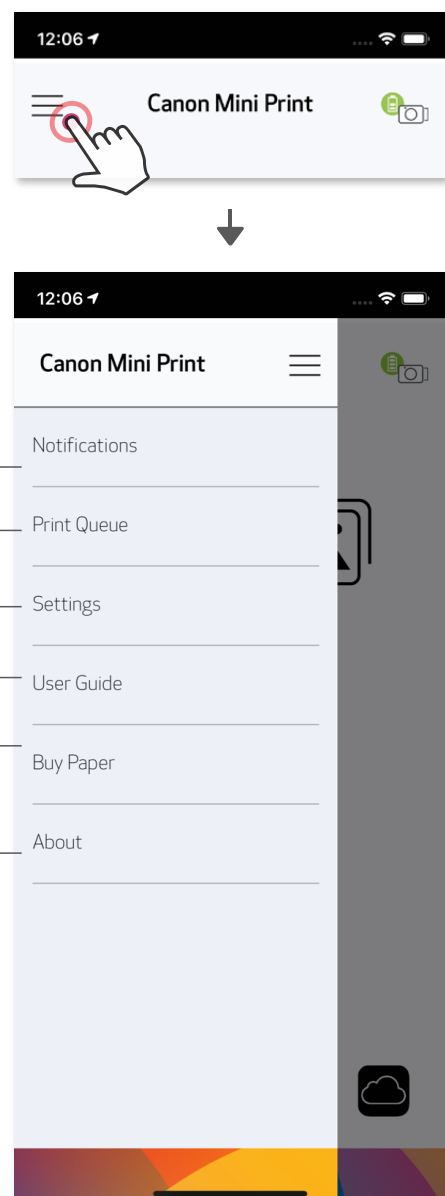
Skatīt un dzēst attēlus drukas rindā

Pieklūt pievienotā printera informācijai un iestatījumiem

Skatīt tiešsaistes lietotāja rokasgrāmatu un jautājumus

legādāties fotopapīru tiešsaistes veikalā



Pārbaudīt lietotnes versiju, lietotāja līgumu un paziņojumu par konfidencialitāti

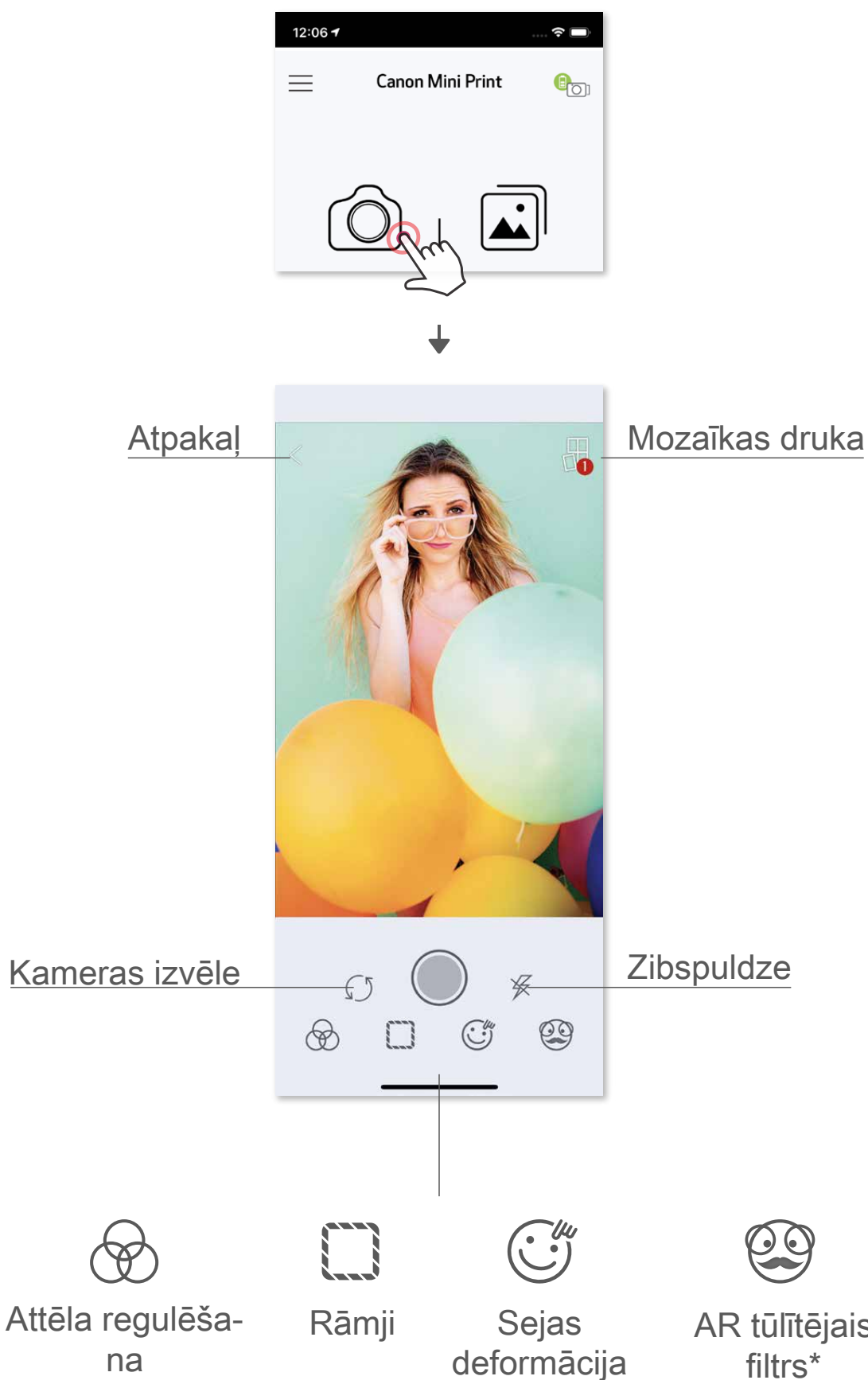


Lietotnes funkcionalitāte, funkcijas un pieejamie tiešsaistes albumi var mainīties atkarībā no jūsu ierīces un reģiona.

1) Nepieciešams interneta savienojums. Lietošanai nepieciešams aktīvs sociālo tīklu vai mākoņa konts.

VIEDTĀLRUŅA KAMERA



- ① Lai uzņemtu fotoattēlu ar viedtālruņa kameru, sākuma ekrānā pieskarieties pie  .
(Varat arī pieskarties apakšdaļā esošajām kameras ikonām, lai uzņemtu fotoattēlu ar efektiem.)
- ② Kad fotoattēls uzņemts, to var izdrukāt, rediģēt, kopīgot vai saglabāt.
- ③ Lai izdrukātu, pieskarieties pie  .

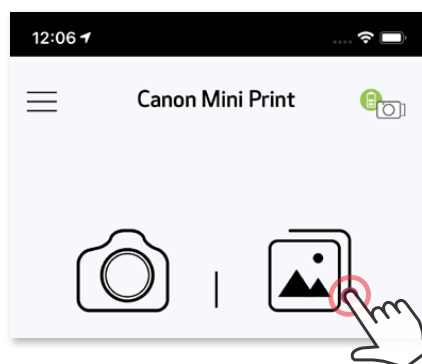


* Var būt nepieciešama sejas noteikšana attēlā.

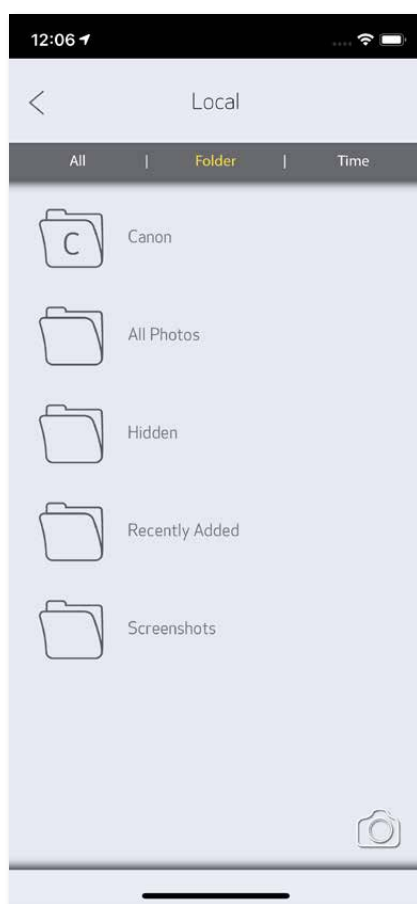
FOTOATTĒLU GALERIJA

Fotoattēlu galerijā varat pārlūkot fotoattēlus galerijas skatā, pēc mapēm un pēc kalendāra.

- ① Lai skatītu fotoattēlu galeriju, sākuma ekrānā pieskarieties pie .
- ② Kad fotoattēls izvēlēts, to var izdrukāt, rediģēt, kopīgot vai saglabāt.
- ③ Lai izdrukātu, pieskarieties pie .



Visi fotoattēli — galerija




Mapju skats



Kalendāra skats


FOTOATTĒLU DRUKĀŠANA

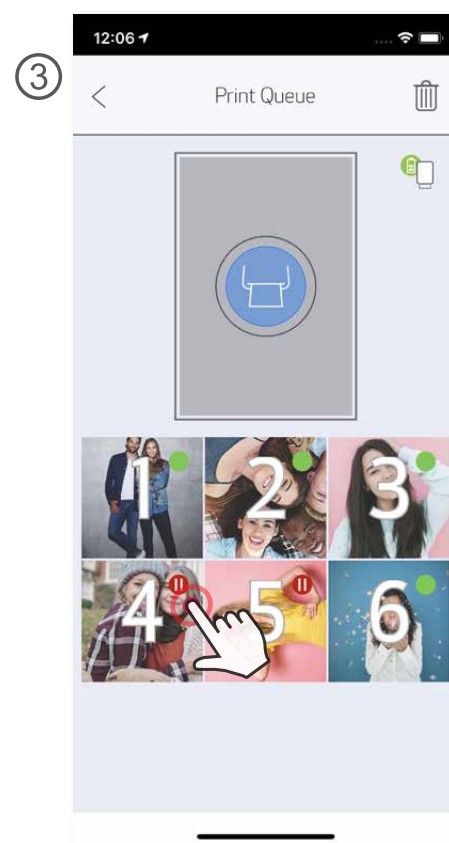
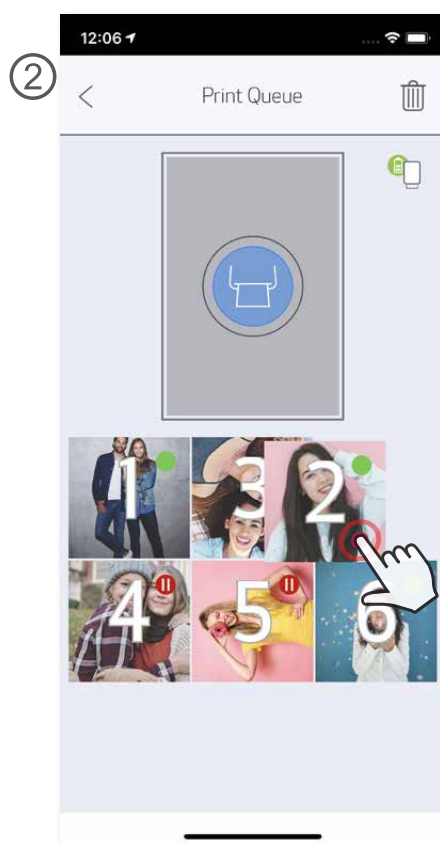
Kad esat gatavs, pieskarieties pie , lai izdrukātu fotoattēlu.

Pārliecinieties, vai printeris ir ieslēgts un savienots.



Drukšanas rindas lapā varat veikt tālāk norādītās darbības.

- ① Pieskarieties pie , lai izdzēstu fotoattēlu no drukšanas rindas
- ② Mainiet drukšanas secību, pieskaroties fotoattēlam un švīkojot to
- ③ Pieskarieties un apturiet noteikta fotoattēla drukāšanu; tiks parādīts pauzes simbols



Piezīme par drukšanas rindu. Ja brīdī, kad sūtāt attēlu uz druku, printeris nav ieslēgts un pievienots, attēls tiek ievietots drukšanas rindā. Lai izdrukātu šādu attēlu, vienkārši ieslēdziet printeri un atjaunojiet savienojumu; jums tiks jautāts, vai vēlaties izdrukāt rindā ievietoto attēlu. Lai skatītu vai dzēstu attēlus rindā, dodieties uz Galvenā izvēlne > Drukšanas rinda.

PIEZĪME

- Izdrukātais attēls var atšķirties no sākotnējā attēla, jo “ekrāna tehnoloģija”, kas tiek izmantota krāsu rādīšanai mobilajā ierīcē, atšķiras no “drukšanas tehnoloģijas”, kas tiek izmantota krāsas drukāšanai uz papīra.
- Nevelciet papīru ar spēku, kad notiek drukāšana vai ir iestrēdzis papīrs.
- Neveriet vaļā augšējo vāku drukāšanas laikā. Tas var ietekmēt drukāšanas kvalitāti.
- Ja printeris ir pakļauts vibrācijai vai kratīšanai, var tikt ietekmēta drukšanas kvalitāte.

FOTOATTĒLU REDIĢĒŠANA

Varat pielāgot attēlu, izmantojot rediģēšanai tādus rīkus kā filtrus, uzlīmes, tekstu u.c.


- ① Pieskarieties ikonām ekrāna apakšējā joslā.
- ② Pielāgojiet pēc sirds patikas.
- ③ Neaizmirstiet saglabāt, kopīgot vai drukāt savas izmaiņas, pirms izejat no ekrāna.




Attēla regulēšana


Rāmji


Teksts


Sejas deformācija*


Uzlīmes


Attēla filtrs


Zīmēšana


Spilgtums


Kontrasts


Piesātinājums


RGB


Apvērst
(vertikāli)



Apvērst
(horizontāli)


Pagriezt


* Var būt nepieciešama sejas noteikšana attēlā.

MOZAĪKAS DRUKAS LIETOŠANA

Izmantojiet mozaīkas drukas funkciju, lai izdrukātu vienu fotoattēlu uz vairākām loksņēm un tādējādi izveidotu lielāku mozaīkas attēlu.

- ① Kad esat gatavs drukāšanai, pieskarieties pie  un pieskarieties mozaīkas izvēlei — 2 x 2 vai 3 x 3 izdrukas. (Tiks attēlotas līnijas, kas norādīs, kā attēls tiks sadalīts.)




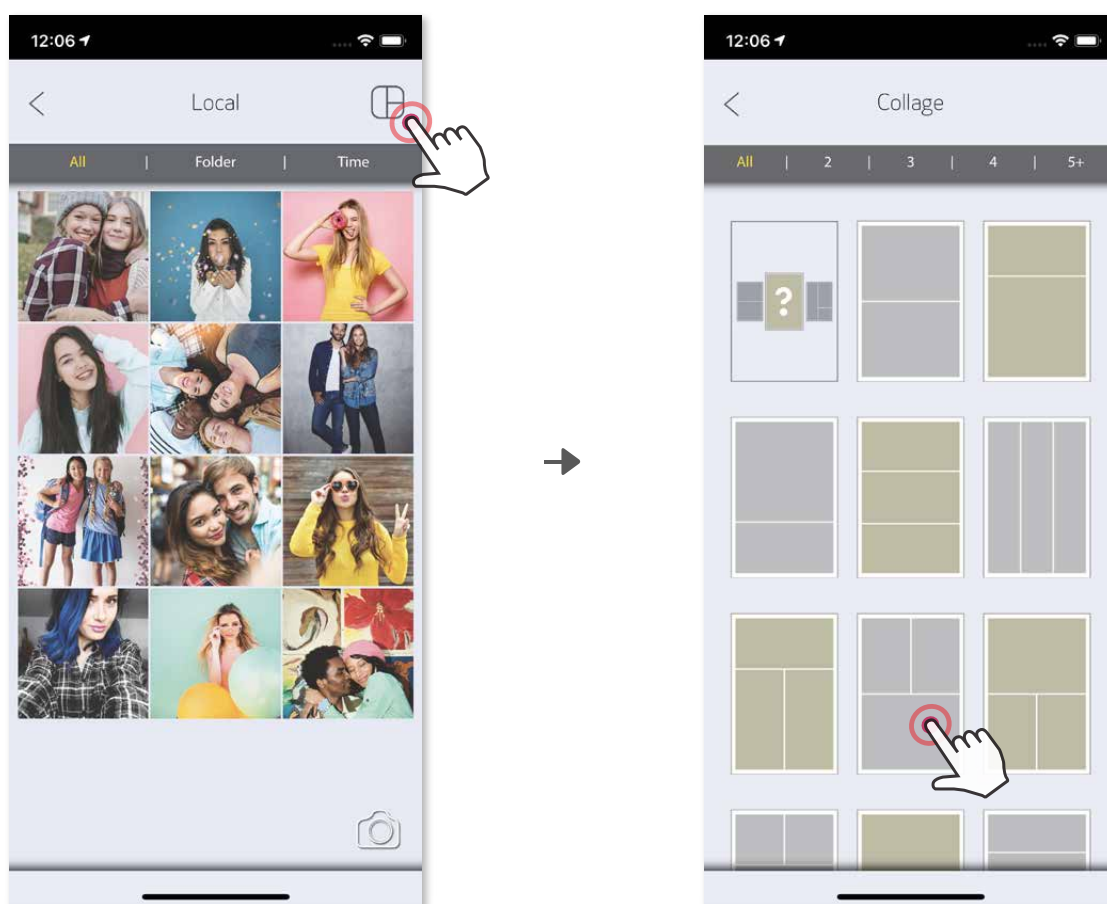
- ② Pieskarieties pie , lai izdrukātu mozaīkas daļas un pēc tam saliktu tās kopā, tādējādi izveidojot lielāku mozaīkas druku.






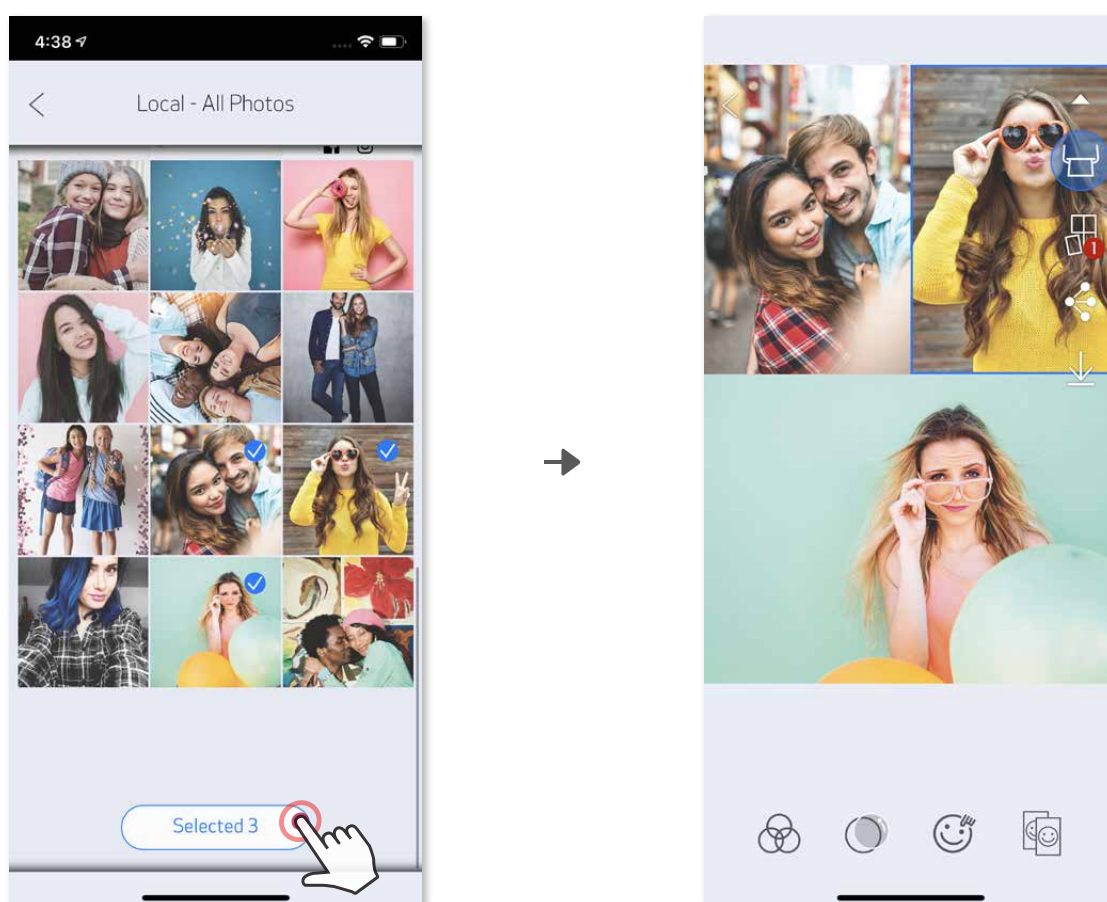
KOLĀŽAS DRUKAS LIETOŠANA

Izmantojiet kolāžas funkciju, lai izdrukātu līdz 6 fotoattēliem uz vienas 2x3 loksnes.

- ① Atveriet fotoattēlus, izmantojot fotoattēlu galeriju vai tiešsaistes albumus.
- ② Pieskarieties pie , lai skatītu kolāžas veidņu izvēles un atlasītu vajadzīgo (var izvēlēties 2–6 fotoattēlu veidni).




- ③ Atzīmējiet veidnei nepieciešamo fotoattēlu skaitu un pieskarieties pie "atlasīts".
- ④ Pielāgojiet attēlus kolāžā pēc vēlēšanās un pēc tam pieskarieties pie , lai drukātu, , lai kopīgotu, vai , lai saglabātu.



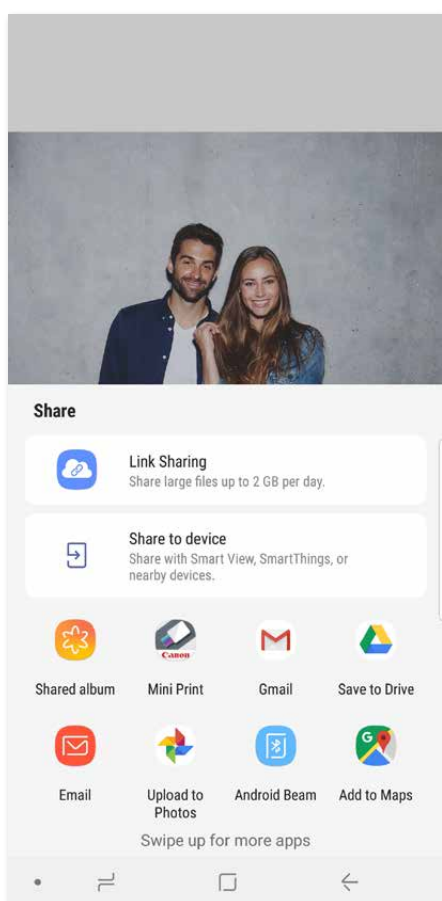
FOTOATTĒLU KOPIĢOŠANA

Varat viegli kopīgot vai saglabāt savus attēlus un labojumus.

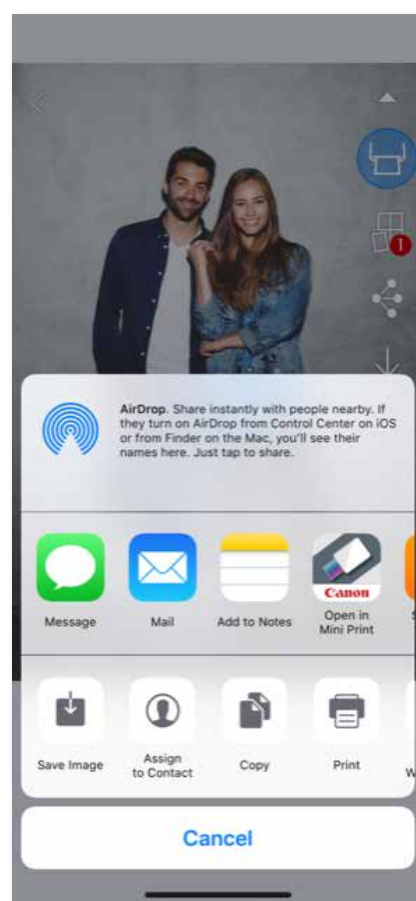
- ① Kad esat gatavs, pieskarieties pie  , lai piekļūtu iespējām savā ierīcē.
- ② Kopīgojiet saturu ar sarakstā iekļautu lietotni vai saglabājiet to ierīces fotoattēlu krātuvē.



Android





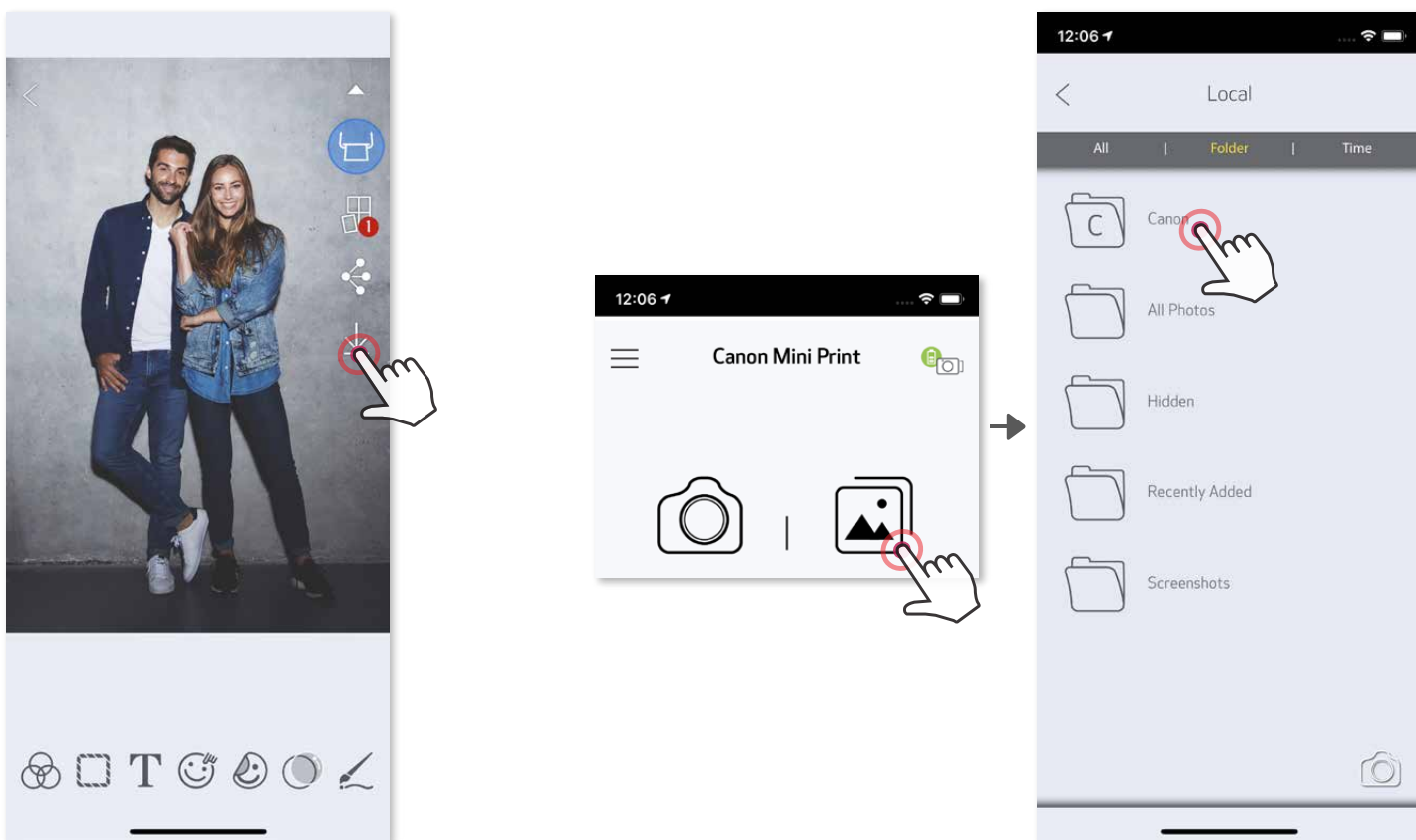
iOS




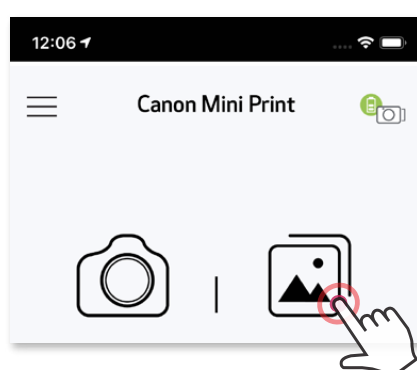
FOTOATTĒLU SAGLABĀŠANA


Varat viegli saglabāt savus attēlus lietotnes mapē Canon.

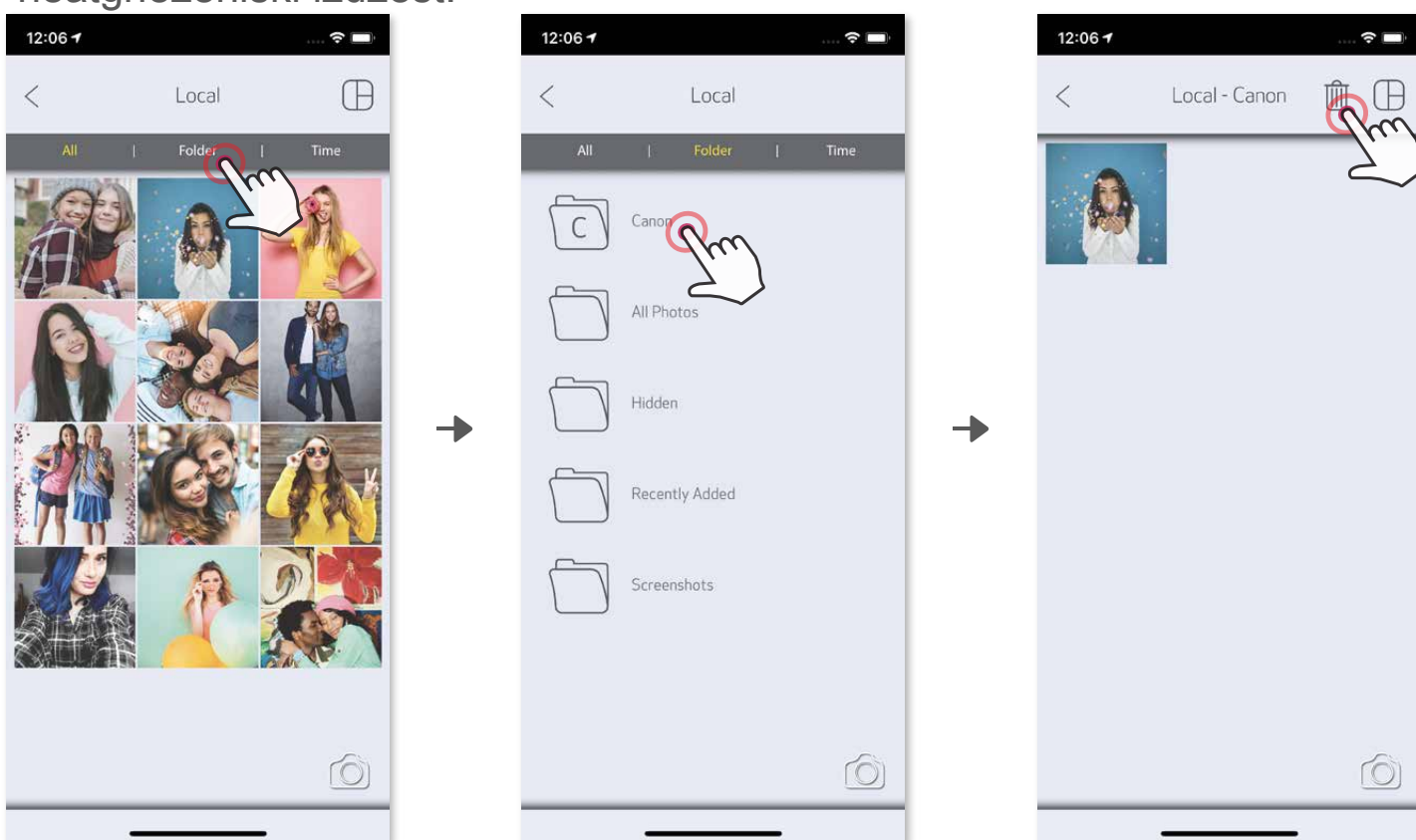
- ① Kad esat gatavs, pieskarieties pie , lai saglabātu fotoattēlu.
- ② Lai skatītu saglabātos attēlus, pieskarieties pie , pēc tam pieskarieties pie “Mape”, un pēc tam — pie “Lokāli - Canon”.



Ja vēlaties izdzēst fotoattēlu no lietotnes mapes Canon, pieskarieties pie , lai skatītu fotoattēlu galeriju.



- ① Pieskarieties pie “Mape”, pēc tam — pie “Lokāli - Canon”.
- ② Pieskarieties , pēc tam atlasiet vienu vai vairākus fotoattēlus, ko vēlaties neatgriezeniski izdzēst.

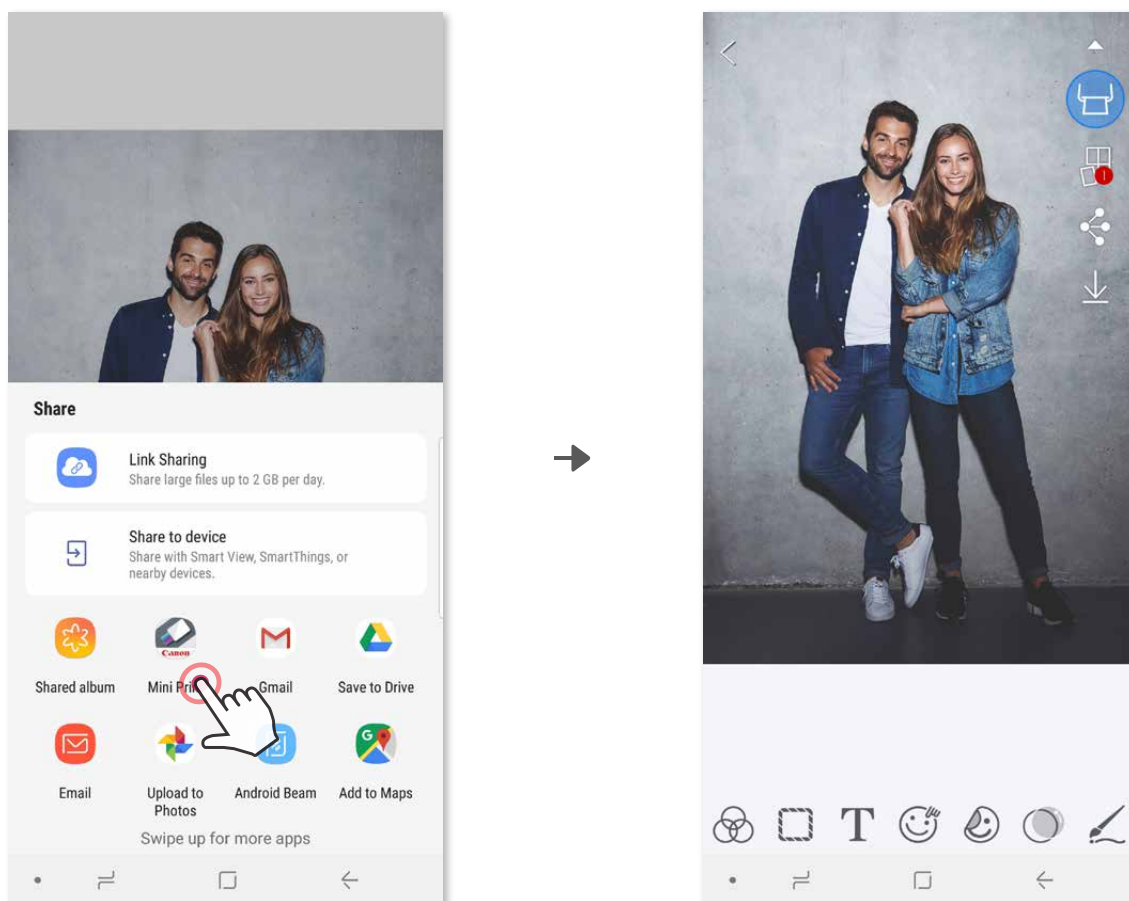


SŪTĪŠANA UZ LIETOTNI MINI PRINT

Sūtiet attēlu, kas atrodas jūsu ierīces fotoattēlu galerijā vai kameras albumā, uz lietotni Canon Mini Print.

Sistēmai Android

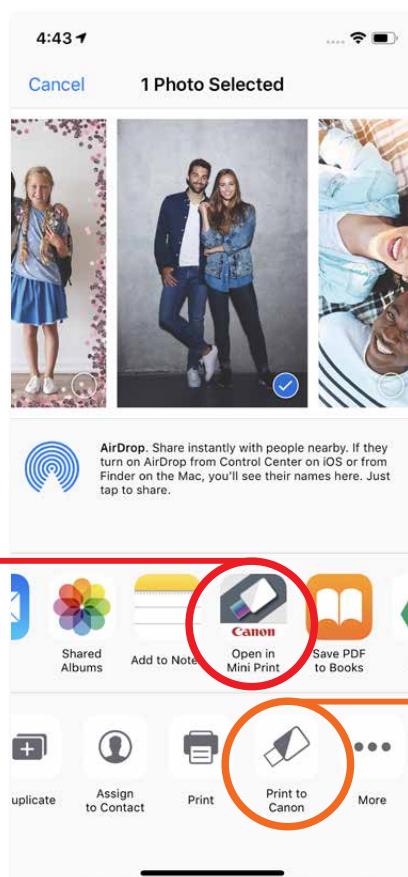
- ① Atrodiet fotoattēlu savas ierīces galerijā un pieskarieties kopīgošanas pogai.
- ② Pieskarieties Mini Print ikonai, lai nosūtītu fotoattēlu uz lietotni un tādējādi varētu to rediģēt un izdrukāt.



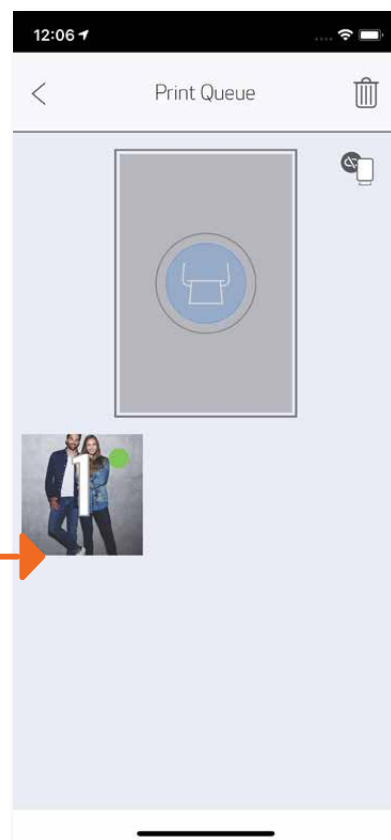
Sistēmai iOS

- ① Atrodiet fotoattēlu savas ierīces galerijā un pieskarieties kopīgošanas pogai.
- ② **IESPĒJA A** — pieskarieties pie “Open in Mini Print” (Atvērt lietotnē Mini Print), lai nosūtītu fotoattēlu uz lietotnes rediģēšanas ekrānu, kur to var rediģēt un izdrukāt.
- ③ **IESPĒJA B** — pieskarieties pie “Print to Canon” (Izdrukāt ar Canon), lai fotoattēlu nepastarpināti nosūtītu uz drukas rindu.

Rediģēšanas ekrāns



Drukšanas rinda



Canon

SMART SHEET, ZINK Technology un ZINK preču zīmes pieder ZINK Holdings LLC. Tās tiek izmantotas saskaņā ar licenci. Apple, Apple logotips, iPad, iPad Air, iPad Pro un iPhone ir Apple Inc. preču zīmes, kas reģistrētas ASV un citās valstīs. App Store ir Apple Inc preču zīme. iOS ir Cisco preču zīme vai reģistrēta preču zīme ASV un citās valstīs, un tā tiek lietota saskaņā ar licenci. Android, Google Play un Google Play logotips ir Google LLC preču zīmes. Bluetooth ir Bluetooth SIG reģistrēta preču zīme. Wi-Fi ir Wi-Fi Alliance reģistrēta preču zīme. Visi pārējie trešo pušu produktu nosaukumi, preču zīmes un logotipi ir preču zīmes, kas pieder to attiecīgajiem īpašniekiem.