

# Canon

## Zoemini C



Ակնթարթային տեսախցիկով տպիչ  
Օգտվողի ձեռնարկ

# ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

**ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ** էջ 3

**ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ** էջ 4

Փաթեթի հետ տրամադրվող տարրեր

Սարքավորման գործառույթները

**ՏԵՂԱԿԱՅՈՒՄ** էջ 5-8

Լիցքավորում

Բեռները թուղթը

Արտաքին հիշողություն

**ԱՇԽԱՏԱՆՔԸ** էջ 9-12

Միացում / անջատում

Լուսանկարում

Տեսաորոնիչ

Սելֆիի հայելի

Լուսարձակ եվ նեղ ուղղորդված լույսի պրոյեկտորի

Կողմերի հարաբերակցություն

Տպում և վերատպում

Հեռակա լուսանկարում

Տեսախցիկի ձայն

LED ցուցիչ

Անսարքությունների կարգավորում

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ** էջ 13

## ԸՆԹԵՐՑԵՔ ՆԱԽՔԱՆ ՕԳՏԱԳՈՐԾԵԼԸ

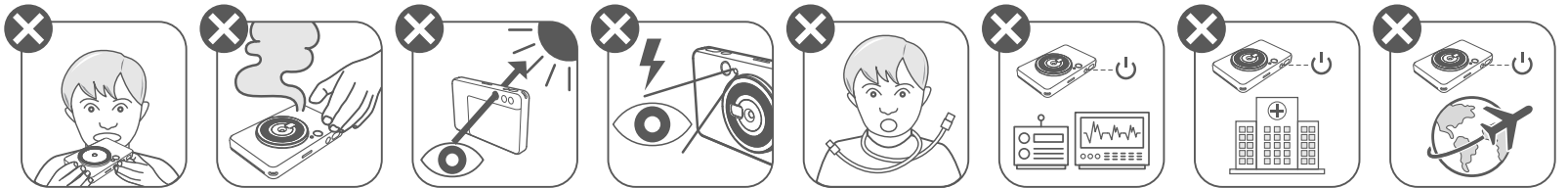
Սարքը օգտագործելուց առաջ կարդացեք հետևյալ հրահանգները և անվտանգության նախազգուշական միջոցները:

Կանոնակարգող և անվտանգության մասին լրացուցիչ տեղեկությունների համար անդրադարձեք Կանոնակարգումների և երաշխիքի տեղեկատվական թերթիկին, որը ներառված է փաթեթի մեջ:

Մոդելը նույնականացնող կանոնակարգող համար **RMN: PP2001**

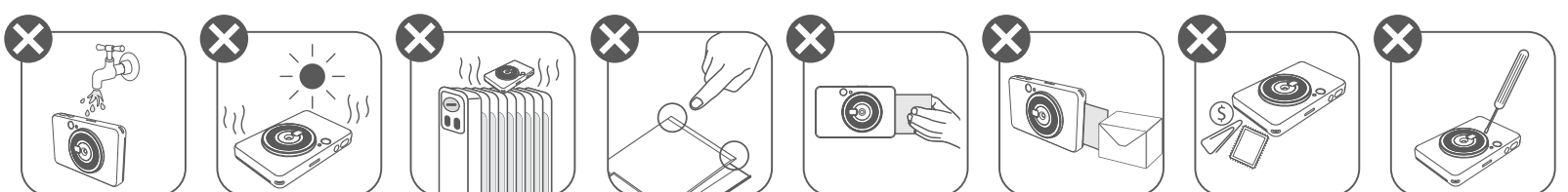
Մոդելի նույնականացումը կանոնակարգող համարը նախատեսված է նույնականացումները կանոնակարգելու նպատակի համար

### **ԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ**



- Հեռու պահեք երեխաներից և մանուկներից: Սարքավորումը սխալ օգտագործելու դեպքում կարող են առաջանալ խեղդամահության կամ դժբախտ պատահարների դեպքեր:
- Անմիջապես դադարեցրեք սարքի օգտագործումը, եթե նրանից ծուխ կամ տարօրինակ հոտ է գալիս, կամ այլ տարօրինակ բաներ են կատարվում:
- Մի նայեք արևին կամ պայծառ լույսին տեսաժրի կամ ոսպնյակների միջոցով: Դրա պատճառով կարող է կուրություն կամ տեսողական այլ խնդիրներ առաջանալ:
- Մի պահեք լուսաբռնկումը աչքերի մոտ: Դա կարող է վնասել աչքերը:
- Կաշեգոտին, եթե փաթաթվի երեխայի պարանոցին, կարող է խեղդամահ անել: Եթե ձեր սարքավորումը հոսանքի լարով է և, եթե այն պատահամամբ փաթաթվի երեխայի պարանոցին, կարող է խեղդամահ անել:
- Անջատեք սարքն այնպիսի վայրերում, որտեղ տեսախցիկի օգտագործումն արգելված է: Տեսախցիկի կողմից արձակվող էլեկտրամագնիսական ալիքները կարող են միջամտվել էլեկտրոնային սարքավորումների և այլ սարքերի աշխատանքի հետ: Զգուշացեք սարքավորումը օդանավերի մեջ, բժշկական հաստատություններում և այլ տեղերում օգտագործելիս, որտեղ էլեկտրոնային սարքերի օգտագործումն արգելված է:

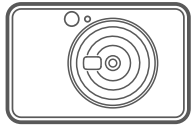
### **ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ**



- Չափազանց բարձր կամ ցածր ջերմաստիճանի պայմաններում տպիչը կարող է չաշխատել: Նախքան նորից տպելու փորձ կատարելը՝ թողեք, որ սարքի ջերմաստիճանը կարգաբերվի մինչև գործարկման համար խորհուրդ տրվող ջերմաստիճանը՝ 15°-ից 32°C:
- Սարքի լիցքավորումը խորհուրդ է տրվում կատարել 15° – 32°C ջերմաստիճանային պայմաններում:
- Սարքը մաքրեք փափուկ, չոր շորով: Մի մաքրեք խոնավ շորով կամ շուտ գուլորշիացող հեղուկներով, ինչպես օրինակ՝ ներկի նոսրացուցիչը:
- Փակ պահեք վերին կափարիչը, որպեսզի փոշու և այլ մասնիկներ չհայտնվեն սարքի ներքին մասի մեջ:
- Եթե սարքը լավ չի աշխատում, դիմեք ձեր ներկայացուցչին, որտեղից գնել եք սարքավորումը, կամ Canon-ի սպասարկման և աջակցման կենտրոն՝ <https://www.canon.am/support>:
- Մարտկոցը երբեք չպահեք բարձր ջերմաստիճանի պայմաններում, անմիջականորեն տաքացուցիչի կողքին, կամ չօտարեք այրման միջոցով:
- Էլեկտրամագնիսական միջամտության կամ էլեկտրաստատիկ լիցքաթափման պատճառով կարող է առաջանալ սարքի խափանվածություն, հիշողության կորուստ կորուստ կամ փոփոխություն: Նման բան տեղի ունենալու դեպքում գնդասեղի կամ նման առարկայի օգնությամբ սեղմեք սարքի ներքևի մասում գտնվող ՎԵՐԱԿԱՅԵԼ կոճակը:

# ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

## ՓԱԹԵԹԻ ՀԵՏ ՏՐԱՄԱԴՐՎՈՂ ՏԱՐՐԵՐ



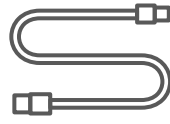
Ակնթարթային տեսախցիկով տպիչ



Արագ մեկնարկի ուղեցույց



Կանոնակարգումների և երաշխիքի տեղեկատվական թերթիկ



USB մալուխ

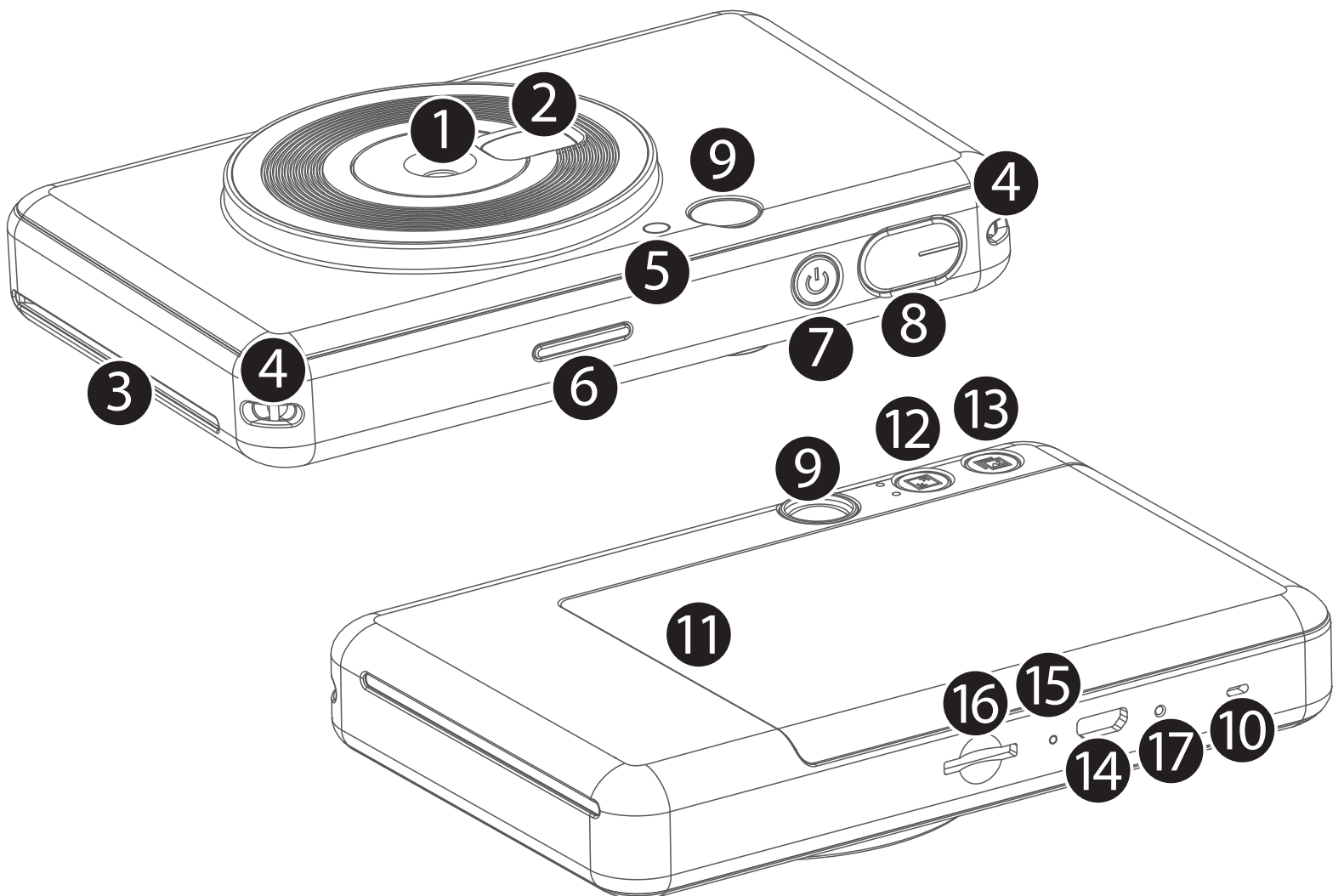


CANON ZINK™ լուսանկարների թուղթ (10 թերթ)



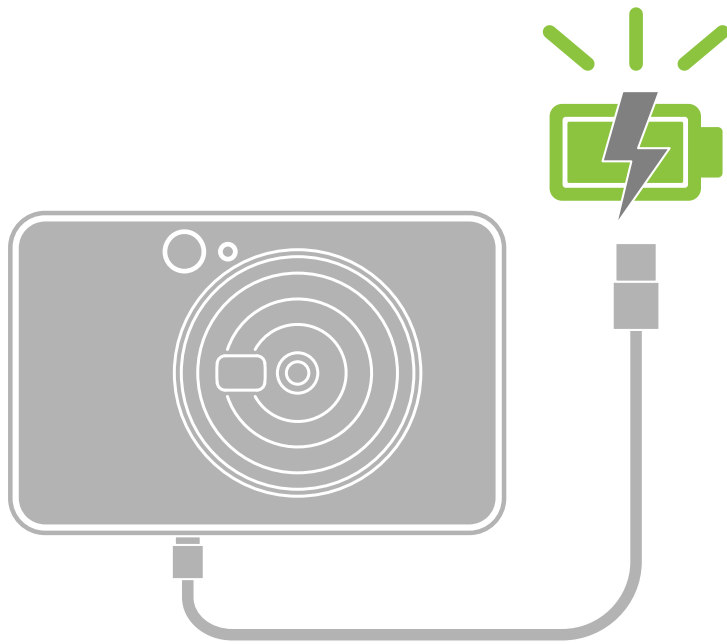
Դաստակի կաշեգոտի

## ՍԱՐՔԱՎՈՐՄԱՆ ԳՈՐԾԱՌՈՒՅԹՆԵՐԸ



- 1 Տեսախցիկի ոսպնյակ
  - 2 Սելֆիի հայելի
  - 3 Տպելու արտածման բնիկ
  - 4 Կաշեգոտու անցք
  - 5 Լուսաբռնկում
  - 6 Կարգավիճակի LED
  - 7 Սնուցման կոճակ
  - 8 Փականակի կոճակ
  - 9 Տեսաորոնիչ
  - 10 Բարձրախոս
  - 11 Տպիչի կափարիչ
  - 12 Կողմերի հարաբերակցության կոճակ
  - 13 Վերատպման կոճակ
  - 14 Միկրո USB միացք
  - 15 Լիցքավորման կարգավիճակի LED
  - 16 Միկրո-SD քարտի բնիկ (մինչև 256GB)
  - 17 Վերակայման կոճակ
- \* Սարքը վերակայելու համար սեղմեք գնդասեղով

## ԼԻՑՔԱՎՈՐՈՒՄ



### Լիցքավորման կարգավիճակի LED

Լիցքավորում : ԿԱՐՄԻՐ ●  
Բարձր : ԿԱՆԱԶ ●

Սարքի մարտկոցը ներկառուցված է: Մինչ սարքն օգտագործելը ամբողջովին լիցքավորեք

USB մալուխի միջոցով, որը տրամադրված է սարքի հետ:

- 1 Զետեղեք հետը տրամադրված USB մալուխի փոքր ծայրը սարքի մեջ, իսկ մյուս ծայրը՝ լիցքավորվող USB հարմարիչի մեջ:
- 2 Լիցքավորման LED լույսը կվառվի կարմիր գույնով, ինչը ցույց է տալիս, որ այն լիցքավորվում է:
- 3 Ամբողջությամբ լիցքավորվելուց հետո LED լույսը կդառնա կանաչ:
  - Գործարկման ժամանակը կարող է տարբեր լինել՝ կախված մարտկոցի կարգավիճակից, գործարկման կարգավիճակից և միջավայրի պայմաններից:

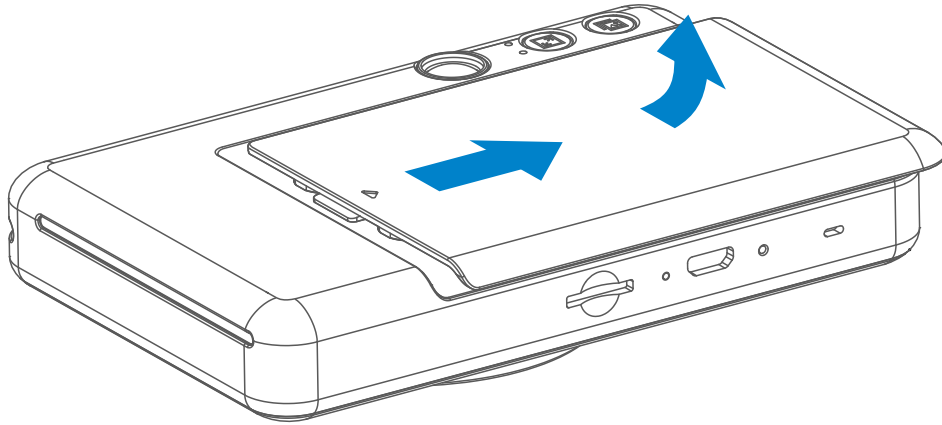
## ! ՃԱՆՈԹԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

### Տեղեկություններ USB մալուխի մասին

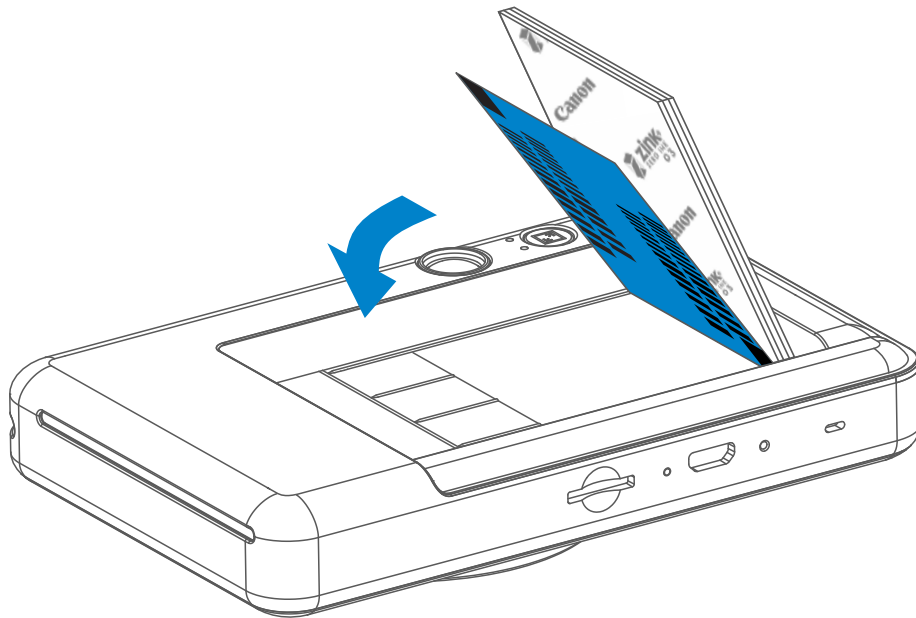
#### ԶԳՈՒՇՈՒԹՅԱՄԲ ՎԱՐՎԵՔ USB ՄԱԼՈՒՒՄԻ ՀԵՏ, ԵՐԲ ԼԻՑՔԱՎՈՐՈՒՄ ԵՔ

- Մի դրեք ծանր առարկաներ մալուխի վրա:
- Մի դրեք USB մալուխը տաքացուցիչի կողքին:
- Մի քերծեք, վնասեք, ոլորեք կամ ուժեղ մի ձգեք մալուխը:
- Մի միացրեք կամ անջատեք մալուխը հոսանքի վարդակից թաց ձեռքերով:
- Խուսափեք չափազանց բարձր/ցածր ջերմաստիճանային կամ խոնավության պայմաններից:
- Լիցքավորելուց հետո հանեք USB մալուխը հոսանքի աղբյուրից:
- Լիցքավորման համար օգտագործեք հետը տրամադրված USB մալուխը:

## Քննեք թուղթը

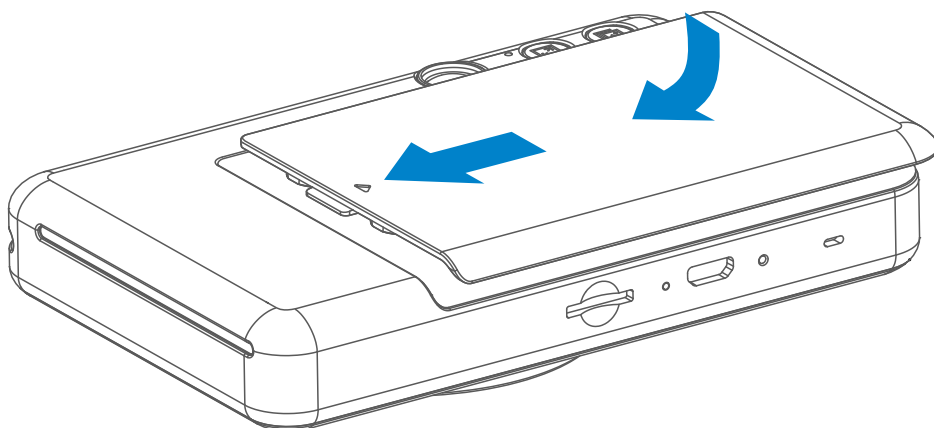


- 1 Հեռացրեք կափարիչը՝ սահեցնելով այն առաջ՝ սլաքի ուղղությամբ:



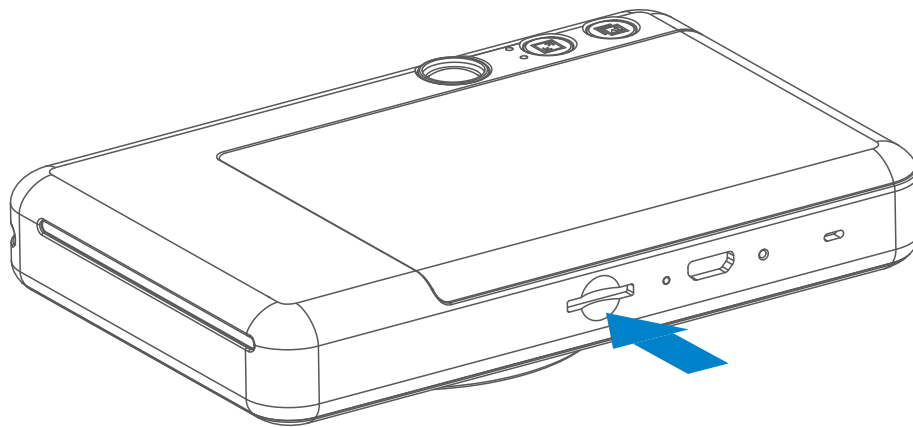
- 2 Բացեք լուսանկարների թղթի մեկ տոպրակ (10 թերթ + կապույտ SMART SHEET™-ը):


- 3 Տեղադրեք բոլոր 10 թերթերը և մեկ SMART SHEET™-ը լուսանկարների թղթի դարակում:  
-- Դարսեք լուսանկարների թղթերը կապույտ SMART SHEET™-ի վրայից և համոզվեք, որ կապույտ գծակողը և լուսանկարների թղթերի պատկերանշանները դեպի ներքև են:



- 4 Նորից դրեք վերին կափարիչը սարքի վրա: Ճիշտ փակելու դեպքում այն պետք է կտտոցով տեղը մտնի:  
-- Մինչ առաջին անգամ տպելը՝ կապույտ SMART SHEET™-ը ավտոմատ կերպով կանցնի սարքի միջով:

## Արտաքին հիշողություն



 Նկարած լուսանկարները պահելու համար անհրաժեշտ է արտաքին MicroSD քարտ (մինչև 256 ԳԲ): Աջակցվում են միայն FAT16, FAT32 և exFAT ձևաչափերը:

### ՀԻՇՈՂՈՒԹՅԱՆ ՔԱՐՏԻ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄԸ

Օգտագործեք հետևյալ հիշողության քարտերը (վաճառվում են առանձին)

- MicroSD հիշողության քարտեր \*1
- MicroSDHC հիշողության քարտեր \*1\*2
- MicroSDXC հիշողության քարտեր \*1\*2

\*1 SD չափանիշներին համապատասխանող քարտեր Սակայն ոչ բոլոր քարտերն են ստուգվել տեսախցիկի վրա աշխատելու առումով:

\*2 UHS-1 հիշողության քարտերը նույնպես աջակցվում են:

### MicroSD ՔԱՐՏԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ ԵՎ ՀԵՌԱՑՈՒՄԸ

- MicroSD քարտը մտցրեք սարքի ներքևի մասում գտնվող բնիկի մեջ: Երբ քարտը մտնի տեղը, թեթևակի կտտոց կլսեք:
- Այն հետ քաշելու համար սեղմեք քարտի վերևի մասին: Քարտը սարքից հանելու համար զգուշորեն քաշեք այն:
- Եթե MicroSD քարտը կարդալու կամ գրելու հետ կապված սխալի լինի: Հանեք MicroSD քարտը և վերագործարկեք սարքը:
- Սարքը համակարգչին միացրեք USB մալուխի միջոցով: Լուսանկարները դիտելու և պահելու համար կրկնակի կտտացրեք արտաքին հիշասարքի պատկերի վրա, երբ այն հայտնվում է համակարգչի վրա:

## Ծանոթագրություն

### ՍԱՐՔԻ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄԸ

- Սարքն օգտագործեք և պահեք խորհուրդ տրվող միջավայրում՝ 15°-ից 32° C ջերմաստիճանային և 40-55% հարաբերական խոնավության պայմաններում:

### ԼՈՒՍԱՆԿԱՐՆԵՐԻ ԹՈՒՂԹ ՕԳՏԱԳՈՐԾԵԼՈՒ ԴԵՊՔՈՒՄ

- Բեռներ միայն 10 ZINK™ լուսանկարների թղթի թերթ և 1 SMART SHEET™: Մի բեռներ ավելին, քանի որ դա կարող է թղթի խցանում կամ տպման սխալներ առաջացնել:
- Թուղթը խցանվելու դեպքում պարզապես ԱՆՋԱՏԵՔ տպիչը և կրկին ՄԻԱՑՐԵՔ, որպեսզի խցանումն ավտոմատ կերպով բացվի: Մի փորձեք քաշելով հանել թուղթը:
- Տպելու ընթացքում մի ձգեք կամ քաշեք լուսանկարների թուղթը:
- Զգուշությամբ վարվեք լուսանկարների թղթի հետ, որպեսզի հանկարծ չվնասեք կամ չծալեք այն:
- Բեռնելիս աշխատեք չաղտոտել լուսանկարների թուղթը: Եթե լուսանկարների թուղթը աղտոտվի կամ վնասվի, կարող է խցանում կամ տպման սխալ առաջանալ:
- Մի բացեք լուսանկարների թղթի նոր տոպրակ, եթե դեռ պատրաստ չեք բեռնելու այն տպիչի մեջ:
- Լուսանկարների թուղթը մի դրեք արևի անմիջական ճառագայթների տակ կամ խոնավ տեղ:
- Մի թողեք լուսանկարների թուղթը այնպիսի տարածքում, որտեղ ջերմաստիճանը կամ խոնավությունը չեն համապատասխանում տոպրակի վրա նշված պայմաններին: Դա կարող է անդրադառնալ տպված լուսանկարի որակի վրա:



### ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ SMART SHEET™-Ի ՄԱՍԻՆ

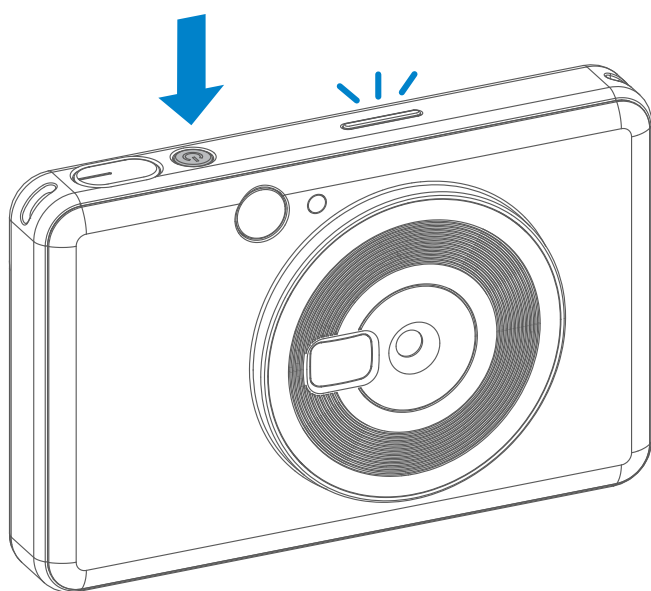
- Լուսանկարների թղթի յուրաքանչյուր տոպրակը պարունակում է 10 թերթ լուսանկարների թուղթ և 1 կապույտ SMART SHEET™:
- Տպման լավագույն որակ ստանալու համար SMART SHEET™-ը և լուսանկարների թուղթը բեռնեք միևնույն տոպրակից: Յուրաքանչյուր SMART SHEET™ հատուկ նախատեսված է այն թղթի տոպրակի համար, որի մեջ այն գտնվում է:
- Նախքան առաջին անգամ տպելը՝ SMART SHEET™-ն ավտոմատ կերպով անցնում է սարքի միջով՝ մաքրելով տպիչը և լավարկելով տպման որակը տվյալ տոպրակի թղթերի համար (10 թերթ):
- Պահպանեք SMART SHEET™-ը և դեն գցեք միայն տոպրակում առկա ամբողջ 10 թերթը տպելուց հետո: Եթե տպման որակը չի գոհացնում, կարող եք կրկին օգտագործել SMART SHEET™-ը, եթե թուղթը դեռ նույն տոպրակից է: Պարզապես սահեցրեք SMART SHEET™-ը մնացած թղթերի տակ՝ գծակողի կողմը դեպի վար:
- Այլ տոպրակից SMART SHEET™ օգտագործելու դեպքում տպման որակը կարող է նվազել:



# Աշխատանքը

## ՄԻԱՑՈՒՄ / ԱՆՋԱՏՈՒՄ


- 1 Սեղմեք և սեղմած պահեք Սնուցման կոճակը՝  մինչև LED ցուցիչը վառվի:
- 2 Երբ LED ցուցիչը վառվի կայուն սպիտակ լույսով, ուրեմն սարքը պատրաստ է օգտագործման:
- 3 Սեղմեք և մոտ 2 վայրկյան սեղմած պահեք Սնուցման կոճակը՝  սարքն անջատելու համար:

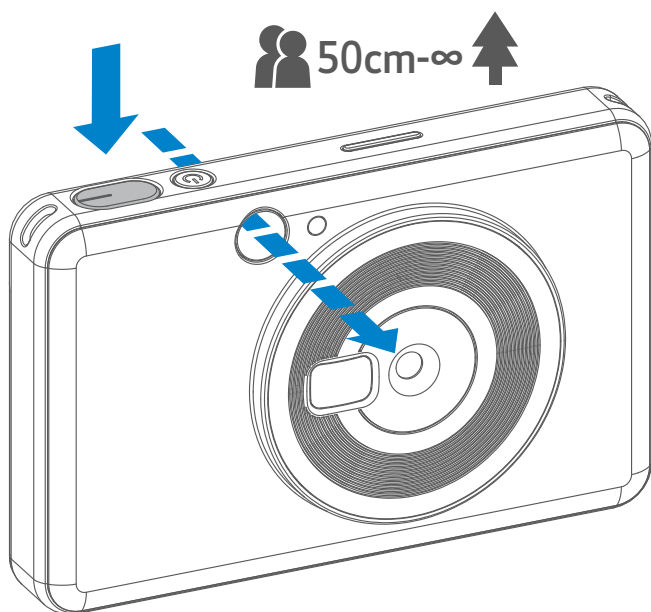


### Ինքնաշխատ անջատում

- Սարքը մոտավորապես 5 րոպե (ըստ կանխադրվածի) անգործուն մնալուց հետո, այն ավտոմատ կանջատվի: Օգտվողը կարող է վերսկսել սարքի գործարկումը՝ կրկին սեղմելով Սնուցման կոճակը:

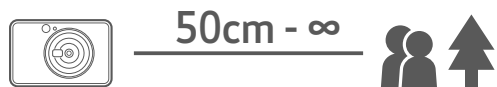
## Լուսանկարում

- 1 Պահեք սարքը, սևեռեք պատկերի ձեր ուզած համադրությունը:
- 2 Սեղմեք փականակի կոճակը  և լուսանկարեք:  
  
տեսախցիկն ինքնաշխատորեն միացնում է լուսաբռնկումը, եթե դա անհրաժեշտ է լուսային պայմանների համար:  
  
Օգտագործեք ոսպնյակի կողքի անդրադարձնող թիթեղը որպես ինքնանկարի հայելի սելֆիի համար



## տեսանոդը

Կազմեք պատկերը դիտանում շրջանակի նշագծի միջոցով:



2 x 3



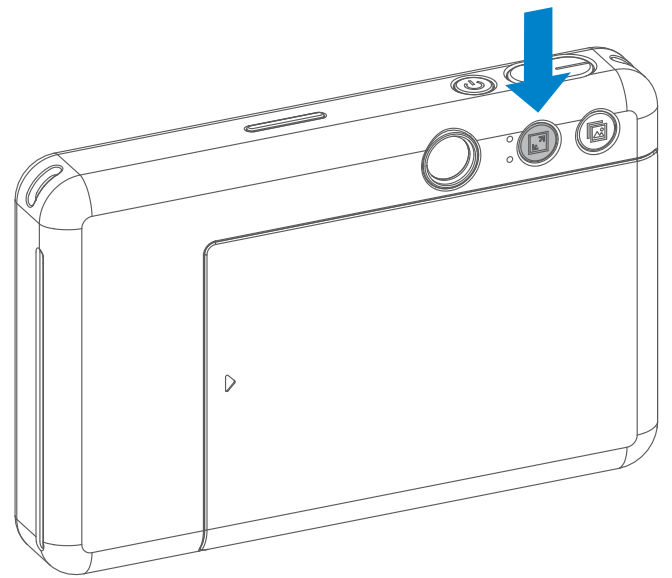
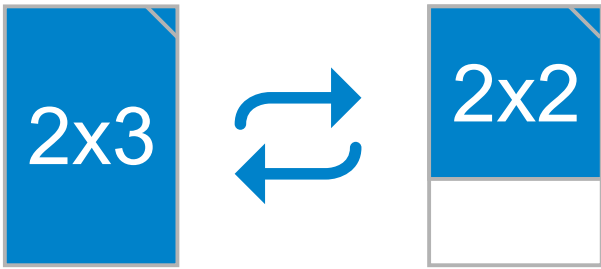
2 x 3 շրջանակի նշագիծը 1մ-∞ նորմալ լուսանկարելու համար


2 x 2



2 x 2 շրջանակի նշագիծը 1մ-∞ նորմալ լուսանկարելու համար

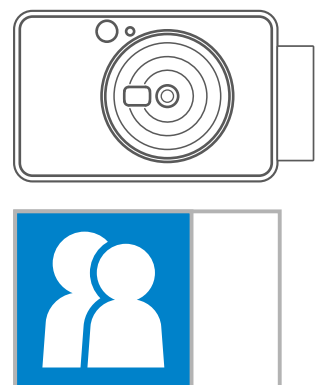
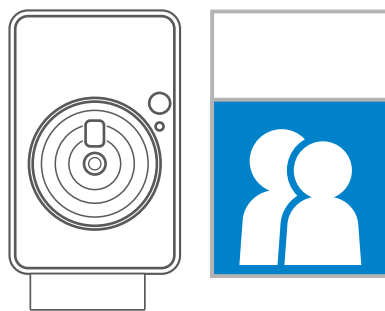
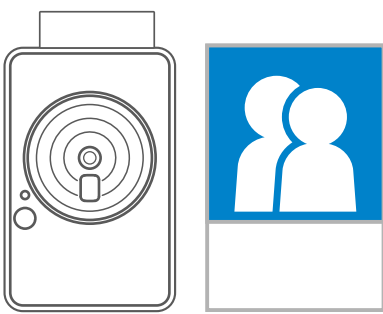
## Կողմերի հարաբերակցություն



Օգտագործողը կարող է ընտրել կողմերի հարաբերակցության երկու տարբերակների միջև՝ 2x3 և 2x2, Կողմերի հարաբերակցություն կոճակի  միջոցով :

Կողմերի հարաբերակցությունը կարելի է փոխել լուսանկարելուց առաջ ցանկացած ժամանակ:

Երբ կողմերի հարաբերակցությունը 2x2-ի վրա է, լուսանկարի թղթի դատարկ տարածքը տարբեր է: Դա կախված է նրանից, թե սարքն ինչպես էք բռնել:




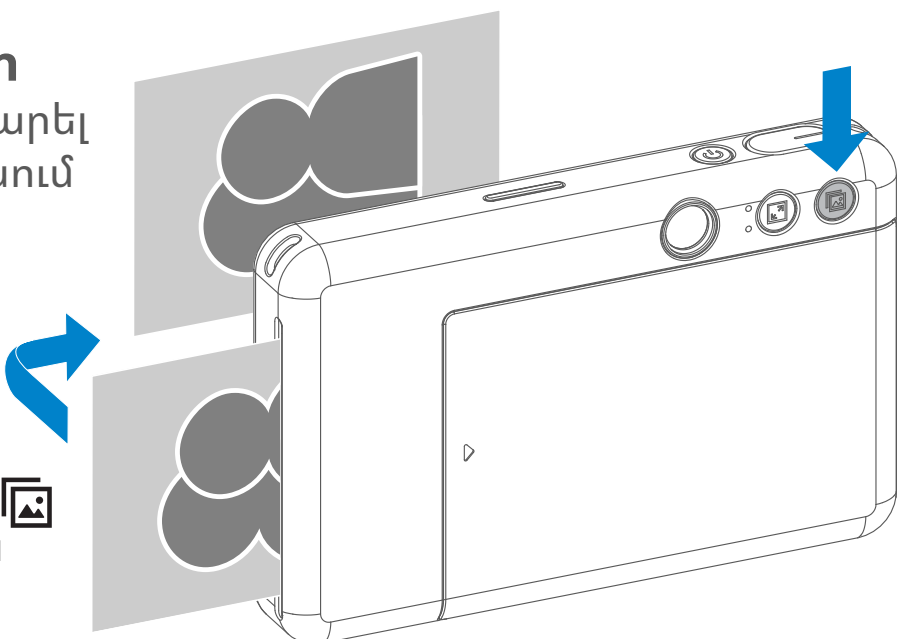
## ՏՊՈՒՄ ԵՎ ՎԵՐԱՏՊՈՒՄ

### Տպագիր մամուլ


- Լուսանկարելուց հետո լուսանկարն անմիջապես կտպվի:
- Սարքը մեկ անգամից կարող է տպել առավելագույնը 3 պատկեր:




### Բացեք որևէ լուսանկար

Երբ դուք լուսանկարումը կատարել եք և այն տպվել է, եթե ցանկանում եք նույն լուսանկարը կրկնօրինակել կամ նույն լուսանկարի մի քանի օրինակներ բաշխել երեկույթի ժամանակ, դուք կարող եք պարզապես սեղմել Վերատպել  կոճակը՝ տպված ֆոտոն կրկին տպագրելու համար:






# LED ցուցիչ

Կարգավիճակ	Աշխատանքը	LED ցուցիչ
Միացնել	Սեղմեք և պահեք միացման կոճակը	 >  Կապույտ Սպիտակ
Սպասման ռեժիմ	Սարքը միացնելուց հետո	 Սպիտակ
Անջատել	Սեղմեք և պահեք միացման կոճակը	 Անջատել
SMART SHEET™-ի սխալ	Երբ սարքում սխալ կամ այլ տեսակի SMART SHEET™ է գետեղված, ցույց է տալիս SMART SHEET™-ի սխալ	 Կապույտ
SMART SHEET™-ի մշակում	Երբ սարքը տպում է SMART SHEET™-ի վրա	 Սպիտակ
Թուղթ չկա	Երբ սարքում թուղթ չկա, սարքը թույլ չի տա լուսանկարել	 Կարմիր
Թղթի խցանում / Կափարիչը բաց է	Երբ տեղի է ունենում թղթի խցանում կամ տպիչի կափարիչը բաց է	 Կարմիր
Պատրաստ եղեք տպելու	Տպելու նախապատրաստումը	 Սպիտակ
Լուսանկարի տպում	Երբ սարքը լուսանկար է տպում	 Դեղին->Մանուշակագույն->Երկնագույն->Սպիտակ (օղակաձև)
MS ռեժիմ (Մեծածավալ արտաքին պահեստի ռեժիմ)	Սարքը միացված է համակարգչին	 Մանուշակագույն
MicroSD քարտի սխալ	Հնարավոր չէ գրել տվյալները MicroSD քարտի վրա	 Մանուշակագույն
Ջերմաստիճանը չափազանց բարձր է	Երբ սարքը չափազանց շատ է տաքացել	 Կարմիր (մինչև ջերմաստիճանը վերականգնվում է նորմալի)
Ջերմաստիճանը չափազանց ցածր է	Երբ սարքը չափազանց շատ է սառել	 Երկնագույն (մինչև ջերմաստիճանը վերականգնվում է նորմալի)

Կարգավիճակ	Աշխատանքը	LED ցուցիչ
Տպիչի լիսիկի հովացում	Ստուգում է տպիչի գլխիկի ջերմաստիճանը և հովացնում է այն նախքան տպելը	 Երկնագույն
Մարտկոցի լիցքը ցածր է	Երբ մարտկոցի լիցքը հասել է 20%	 Սպիտակ -> Կարմիր (օղակաձև)
Մարտկոցի լիցքը շատ ցածր է	Երբ մարտկոցի լիցքը չափազանց ցածր է	 Կարմիր -> Սպիտակ (օղակաձև)

## Անսարքությունների կարգավորում

Կարգավիճակ	LED ցուցիչ	Գործողությունները
MicroSD քարտի սխալ	 Մանուշակագույն	<ul style="list-style-type: none"> <li>Համոզվեք, որ MicroSD քարտը ճիշտ է զետեղված</li> <li>Համոզվեք, որ MicroSD քարտը լցված չէ</li> <li>Համոզվեք, որ MicroSD քարտը վնասված չէ</li> <li>Համոզվեք, որ Micro SD քարտը համատեղելի է</li> </ul>
Թղթի լիցքավորումը չի հաջողվել	 Կարմիր	<ul style="list-style-type: none"> <li>Բացեք թղթի դարակի կափարիչը և համոզվեք, որ Canon ZINK լուսանկարների թուղթը զետեղված է</li> </ul>
Թղթի խցանում	 Կարմիր	<ul style="list-style-type: none"> <li>Սարքը անջատեք և կրկին միացրեք. լուսանկարների թուղթը ավտոմատ կերպով դուրս կգա</li> </ul>
Թուղթ չկա	 Կարմիր	<ul style="list-style-type: none"> <li>Կրկին բեռնեք Canon ZINK լուսանկարների թուղթը սարքի մեջ</li> </ul>
Տպիչի կափարիչը նորմալ փակված չէ	 Կարմիր	<ul style="list-style-type: none"> <li>Նորմալ փակեք տպիչի կափարիչը</li> </ul>
Գերտաքացում	 Կարմիր	<ul style="list-style-type: none"> <li>Սպասեք մինչև սարքի ջերմաստիճանը կարգավորվի և այն կրկին կվերսկսի աշխատանքը</li> </ul>
Սարքը չի աշխատում	Հ/Չ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Համոզվեք, որ մարտկոցի լիցքի մակարդակը շատ ցածր չէ: Եթե ցածր է, լիցքավորեք սարքը</li> </ul>
Լուսանկարում	Հ/Չ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Համոզվեք, որ տպելու հերթի պահնակն առկա է</li> <li>Համոզվեք, որ սարքում բեռնված է Canon ZINK լուսանկարների թուղթ</li> </ul>

# Տեխնիկական բնութագրեր

Տպման տեխնոլոգիան	ZINK™
Տպման տարլուծումը	314 x 500 dpi (կետերի քանակը մեկ դյույմում)
Տպման արագությունը	Մոտ 50 վայրկյան (Շարժիչը սկսում է աշխատել և կանգ է առնում սենյակային ջերմաստիճանում՝ 25° C)
Լուսանկարի կողմերի հարաբերակցություն	2" x 2" կամ 2" x 3"
Համատեղելի թղթի տեսակները լուսանկարների թուղթ	Canon ZINK™ : ZP-2030-20 (20 թերթ) ZP-2030-50 (50 թերթ) 2" x 3" / Ինքնակաշուն թղթեր
Թղթի տարողունակությունը	Մինչև 10 թերթ ZINK™ լուսանկարների թուղթ + 1 SMART SHEET™
Լուսանկարի տարլուծումը	5 ՄՓ
Կիզակետման հեռավորություն	24 մմ
Բացվածք	Ֆ / 2,4
Կիզակետման ընդգրկույթ	50 սմ - ∞
Զգայունությունը	Ինքնաշխատ (ISO 100 - 1600)
Լուսաբռնկում	JA (Auto)
Լուսաբռնկման ընդգրկույթ	0,5 մ - 1,0 մ
Հիշողության քարտ	MicroSD քարտ մինչև 256 ԳԲ
Սնուցման աղբյուր	Ներկառուցված վերալիցքավորվող լիթիում-պոլիմերային մարտկոց 700 մԱհ, 7,4 Վ
Լիցքավորման ժամանակը	Մոտ 90 րոպե (0%-ից մինչև լրիվ լիցքավորումը)
Հոսանքի հարմարիչ	Ելքային հոսանք. 1,6 Ա (նվազ.) լարում. 5 Վ
Շրջակա միջավայրի հարաչափերը	- Տպման համար խորհուրդ տրվող գործարկման, լիցքավորման և պահեստավորման ջերմաստիճանը. 15° - 32° C - Տպման համար խորհուրդ տրվող գործարկման, լիցքավորման և պահեստավորման խոնավությունը. 40-55% RH - Գործարկման ջերմաստիճանը. 5° - 40° C - Գործարկման խոնավությունը. <70% RH
Ինքնաշխատ անջատում	5 րոպե
Չափերը	121 մմ (L) x 78,3 մմ (Բ) x 23,7 մմ (Խ)
Քաշը	170 գ
Համատեղելի ԳՀ (համակարգչի համար)	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 Mac OSX 10.10-10.14
Կապակցումը լիցքավորման և տվյալների փոխանցման համար	USB 2.0 (Միկրո USB)

**Ենթակա է փոփոխման առանց ծանուցանան**

# Canon

SMART SHEET, ZINK Technology և ZINK ապրանքանիշերը հանդիսանում են ZINK Holdings LLC-ի սեփականությունը: Մնացած բոլոր երրորդ կողմերի արտադրանքների անունները, բրենդների անունները և պատկերանշանները հանդիսանում են իրենց համապատասխան սեփականատերերի ապրանքանիշերը: