

# polaroid



# Now

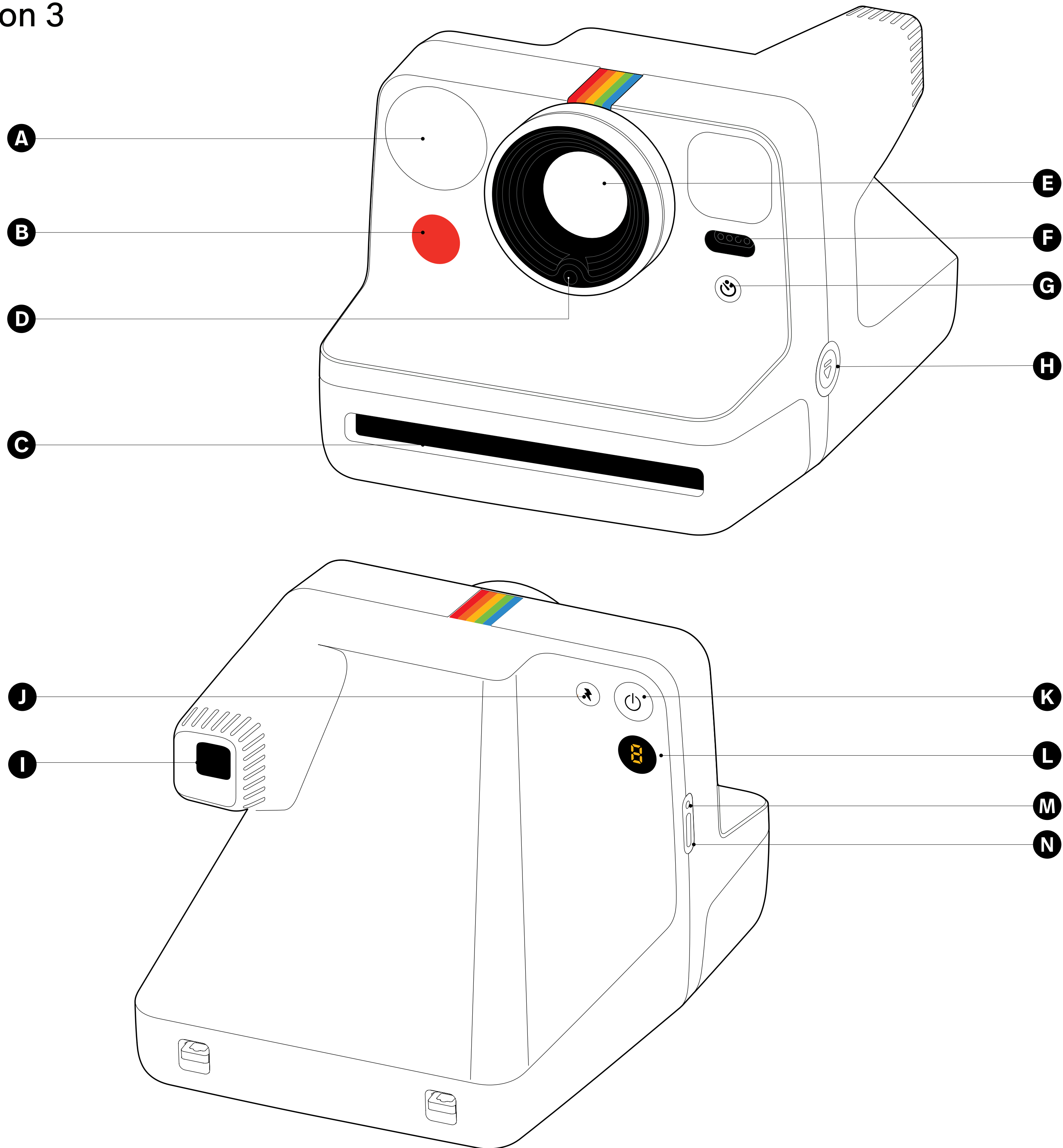
## Generation 3

Käyttöohje



# Now

## Generation 3



### Kameran toiminnot

- A** Salama
- B** Suljinpainike
- C** Filmisuoja
- D** Valomittari
- E** Kameran objektiivi
- F** Tilailmaisin
- G** Tilapainike
- H** Filmiluukun painike
- I** Etsin
- J** Salama Päälle | Pois -painike
- K** Kameran Virta Päälle | Pois -painike
- L** LED-kuvalaskuri
- M** Akun varaustason merkkivalo
  - Akku täynnä
  - Akku puoliksi täynnä
  - Akku vähissä
- N** USB-C-latausportti

Yksi painallus: Itselaukaisu

Kaksoispainallus: Kaksoisvalotus



### Filmilaskurin näyttö

- Ei valoa → Kamera on pois päältä
- 0 → Ei filmiä
- 1-8 → Kuvaa jäljellä
- → Suojalevy on sisällä
- 1 → Tuplavalotuksen valotus 1
- 2 → Tuplavalotuksen valotus 2
- door → Filminkäsittely-yksikön ovi on auki
- L → Objektiivin valintavika
- c → Kohde liian lähellä
- b → Akku Vähissä (vilkkuu 5x)
- EV-säätö +1/2 EV
- Neutraali
- EV-säätö -1/2 EV

# Alkuvalmistelut

1. Avaa Polaroid Now -laatikko ja tarkista, että sinulla on kaikki tarvitsemasi:

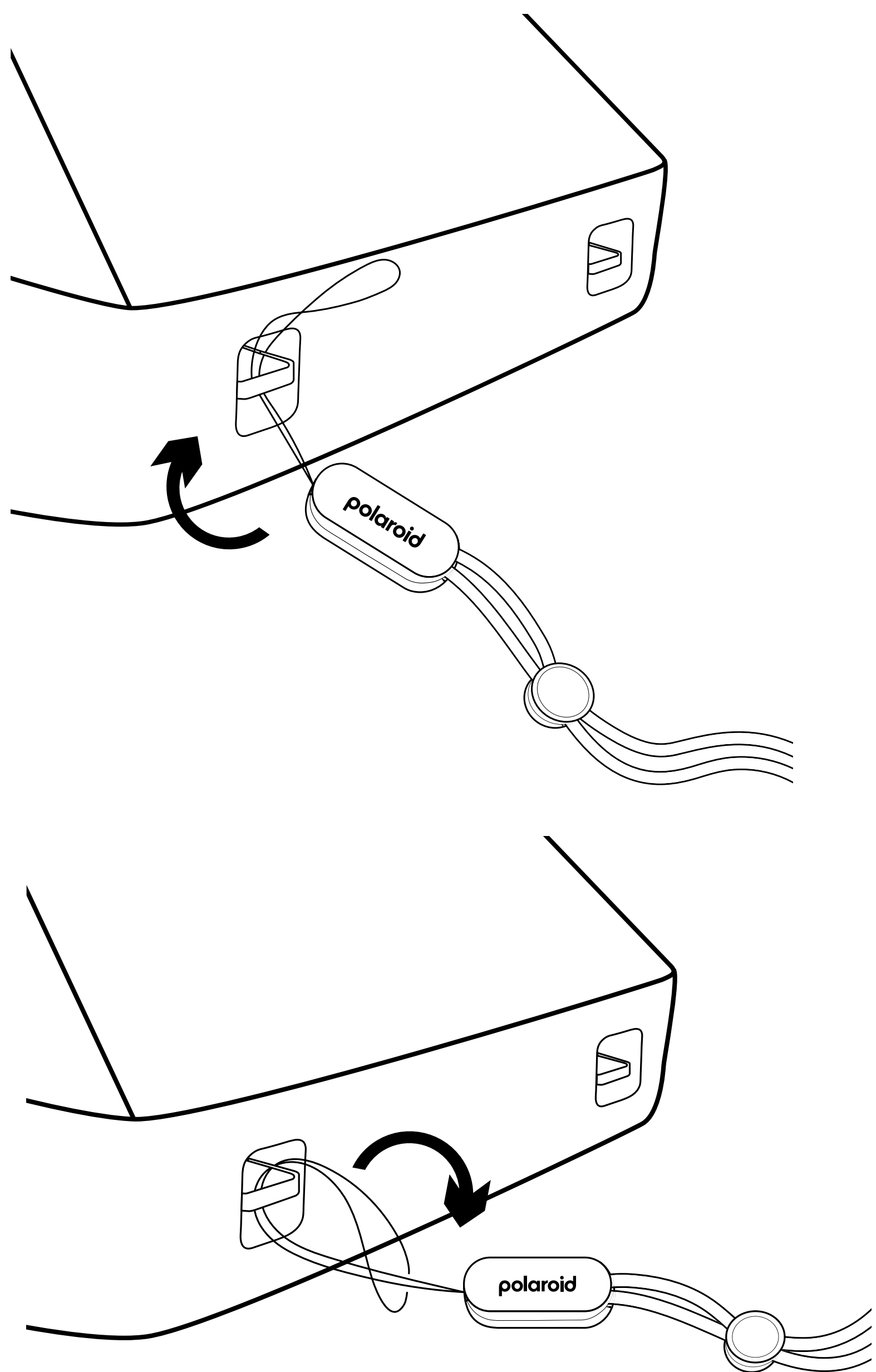
- Polaroid Now+ -kamera
- Pika-aloitusopas
- Kameran rannehihna
- Turvallisuus- ja säädöstenmukaisuusohjekirja

2. Lataa kamerasi

Turvallisen kuljetuksen vuoksi Polaroid Now ei ole täysin ladattu, kun saat sen. Lataa se käyttämällä mitä tahansa tavallista USB-C-laturia (5V/1A). Emme suosittele lataamista kannettavan tietokoneen kautta. Akun varaustason merkkivalo vilkkuu, kun kamera on kytkettynä ja latautuu. Kamera sammuu, kun se on täysin ladattu.

Täysi lataus kestää yleensä noin 2 tuntia, kun käytetään pistorasiaan kytkettyä USB-virtasovitinta. Täysin ladatulla Polaroid Now kameralla on tarpeeksi virtaa 15 filmipaketin kuvaamiseen käytöstä riippuen. Muista sammuttaa Polaroid Now käytön jälkeen akun keston säästämiseksi.

3. Kiinnitä rannehihna



4. Etsi pikafilmiä

Polaroid Now käyttää i-Type- ja 600-pikafilmiä. Saat ikonisen Polaroid-kehiksen värillisenä, mustavalkoisena tai erikoispainoksina. Etsi seuraava filmipakkauksesi täältä, ja olet valmis ottamaan ensimmäisen Polaroid-kuvasi.

## Miten otat ensimmäisen kuvasi

1. Kytke Polaroid Now -kamera päälle

Paina ON | OFF -painiketta ½ sekunnin ajan. Filmilaskurin näyttö näyttää numeron '0', koska kamerassa ei ole tällä hetkellä filmiä.

2. Aseta filmipakkaus

Paina filmiluukun avauspainiketta avataksesi filmiluukun, ja aseta sitten filmipakkaus kameran filmikammioon. Työnnä filmipakkaus kokonaan sisään niin, että suojalevy on ylöspäin ja vetovälilehti osoittaa sinua kohti. Sulje filmiluukku. Suojalevy poistuu automaattisesti. Poista suojalevy ja anna filmisuojan rullautua takaisin. Tämä suoja on suunniteltu suojaamaan kuvia valolta kehityksen aikana, joten älä poista sitä. Jos suojalevy ei poistu automaattisesti, poista filmipakkaus ja aseta se uudelleen varmistaaksesi, että se on täysin työnnetty kameran takaosaan.

Suosittellemme i-Type-filmin käyttöä, sillä kamera on optimoitu juuri tälle filmille.

Jotta kameran filmilaskuri näyttää aina oikean määrän, käytä aina filmipakkaus loppuun ennen uuden asettamista. Jos vaihdat filmipakkausta kesken kaiken, yksi kuva menee hukkaan, koska se altistuu valolle. Siksi jokaisessa filmipakkauksessa on suojalevy.

3. Aseta salamatila

Jos et kuvaa kirkkaassa, suorassa auringonvalossa, suosittellemme salaman käyttämistä parhaiden kuvien ottamiseen. Siksi salama välähtää oletuksena aina, kun käytät Polaroid Now -kameraa.

Kuvaaminen ilman salamaa voi myös tuottaa kauniita tuloksia, mutta muista, että tarvitset toisen valonlähteen varmistaaksesi, että kuvasi onnistuu. Ota kuva ilman salamaa painamalla takapaneelissa olevaa salamanäppäintä kerran. Kuvan ottamisen jälkeen salama aktivoituu uudelleen. Poista salama käytöstä, kunnes sammutat kameran, painamalla salamanäppäintä kahdesti.

4. Aseta itsesi oikein

Varmista, että olet vähintään 55 cm (1,8 jalkaa) kohteesta.

5. Kohdista kamera kohteeseen

Polaroid Now -kamerassa on etsin, joka sijaitsee objektiivin vasemmalla puolella. Kohdista katseesi etsimen läpi ja käytä näkemääsi kuvaa sommitteluun.

6. Paina suljimen painiketta

Ota kuva painamalla suljinpainiketta. Kuva tulostuu kameran etuosassa olevasta aukosta heti, kun vapautat suljinpainikkeen. Huomaa, että valokuvaa peittää suojakalvo, joka suojaa sitä valolta.

## 7. Poista valokuva

Nosta suojakalvoa varovasti, jotta se rullaa takaisin kameraan. Poista valokuva ja aseta se kuvapuoli alaspäin, jotta se pysyy suojassa valolta sen kehittyessä. Älä ravista sitä! Tarkista oikeat kehitysajat filmipakkauksen takaa.

## 8. Sammuta kamera

Sammuta Polaroid Now painamalla ON | OFF -painiketta  $\frac{1}{2}$  sekunnin ajan.

# Vinkkejä hienojen valokuvien ottamiseen

## Luonnonvalo

Valo on paras ystäväsi pikavalokuvauksessa, joten suosittelemme käyttämään salamaa aina. Kirkkaana aurinkoisena päivänä ulkona et kuitenkaan tarvitse salamaa lainkaan. ältä kuvaamista kohti aurinkoa, vaan pidä aurinko selkäsi takana ja kohteesi edessä tai sivulla. Näin saat kirkkaan ja selkeän kuvan ilman varjoja kohteessa. Parhaiden tulosten saavuttamiseksi ilman salamaa tärkeintä on pitää kamera mahdollisimman vakaana. Esimerkiksi pitämällä kameraa molemmin käsin ja tukemalla kyynärpäät pöytään.

## Rajaus

Ota huomioon, että kuva ei vastaa tarkasti etsimessä näkyvää kuvaa. Jos kohde on lähempänä kuin 1,2 m (3,93 jalkaa), säädä tähtäystä hieman ylöspäin ja vasemmalle.

## Sommittelu

Voit muuttaa kuvan sommittelua sen jälkeen, kun olet tarkentanut kohteeseen. Suljinpainikkeessa on kaksi asentoa. Paina ensin suljinpainiketta puoliväliin, muuta sitten sommittelua ja paina se kokonaan alas ottaaksesi kuvan.

# Erityisominaisuudet

## Itselaukaisin

Saat itsesi mukaan kuvaan itselaukaisimen avulla. Napauta itselaukaisimen painiketta kerran. LED-valo syttyy oranssiksi, mikä osoittaa, että itselaukaisin on aktivoitu. Kun olet suunnitellut kuvan kohteen, paina laukaisinta. Oranssi merkkivalo vilkkuu itselaukaisuajan kuluessa. Aikaa on 9 sekuntia ennen valokuvan ottamista. Jos haluat ottaa itselaukaisimella kuvia ilman salamaa, aktivoi ensin itselaukaisin ja paina sitten salamanäppäintä. Jos muutat mielesi, voit peruuttaa itselaukaisimen painamalla itselaukaisimen painiketta uudelleen.

## Kaksoisvalotus

Ilmaise itseäsi monipuolisemmin käyttämällä kaksoisvalotustoimintoa, jonka avulla voit yhdistää kaksi kuvaa yhdeksi valokuvaksi. Paina itselaukaisimen painiketta kahdesti ottaaksesi käyttöön kaksoisvalotustilan. Näyttö vilkkuu '1', kunnes ensimmäinen kuva on otettu, ja sitten '2', kunnes toinen kuva on otettu.

## Salama

Kaksoisnapauta poistaaksesi salaman käytöstä, kunnes kamera sammutetaan.

## Valotuksen korjaus (Trim EV)

Kokeneemmille valokuvaajille kamerassa on valotuksen korjaustila. Tämän tilan avulla voit tehdä kuvastasi kirkkaamman tai tummemman. Tätä voidaan käyttää kuvan tarkoitukselliseen ali- tai ylivalottamiseen tai kompensoimaan tilanteita, joissa valo ja varjo jakautuvat epätasaisesti, kuten maisemassa, jossa on kirkas taivas, tai kohteessa, jolla on voimakas kontrasti taustaan nähden. Saatavilla ovat  $+\frac{1}{2}$  EV ja  $-\frac{1}{2}$  EV -asetukset, jotka tekevät kuvista hieman kirkkaampia tai tummempia. Päästäksesi Trim EV -tilaan, pidä salamanäppäintä painettuna yhden sekunnin ajan. Näytölle ilmestyy pieni viiva. Salamanäppäimen napauttaminen vaihtaa asetuksia  $+\frac{1}{2}$  EV  $\rightarrow$  Normaali EV  $\rightarrow$   $-\frac{1}{2}$  EV. Kun olet valinnut EV-asetuksen, paina suljinpainiketta kuten tavallisesti. Muista: salama on käytössä tämän ajan, ellei sitä ole aiemmin poistettu käytöstä. Kahden sekunnin kuluttua näyttö vuorottelee filmilaskurin ja EV-asetuksen välillä.



# Lataaminen

USB-C-paikan yläpuolella sijaitsee akun varaustason merkkivalo-LED.

Akun varaustason merkkivalo

Ei valoa	→ Kamera on pois päältä
Vihreä	→ Ladattu (riittää 15 filmikasetille)
Oranssi	→ Akku puolessa välissä (riittää 1 filmikasetille)
Punainen	→ Akku tyhjä

Lataa kamera kytkemällä latauskaapeli USB-C-liitäntään. Kun teet tämän, LED-valo ilmoittaa, kuinka paljon varausta on jäljellä.

Akun varaustason merkkivalo-LED (latauksen aikana)

Ei valoa	→ Kamera on täyteen ladattu
Vihreä	→ Lataa, akku lähes täysi
Oranssi	→ Lataa, akku on puoliksi täynnä
Punainen	→ Lataa, akku on vähissä

# Puhdistaminen

Puhdista objektiivi käyttämällä siihen tarkoitettua mikrokuituliinaa. Tämä varmistaa, ettei objektiivi naarmuunnu eikä siihen jää kuituja, jotka voivat vaikuttaa kuvien laatuun.

Näkykö kuvissasi täpliä?

Likaiset telat voivat olla yksi syy.

Kun otat Polaroid-kuvan, filmi kulkee kahden metallitelan läpi. Tässä kehiteaine levittyy negatiivin ja positiivin välille ennen kuin kuva tulee ulos filmiluukusta.

Jos telat ovat likaiset tai hieman epätasaiset, kemikaalit eivät leviä tasaisesti kuvaan, ja siihen voi ilmestyä jälkiä.

Puhdista telat avaamalla kameran filmiluukku (filmi voi jäädä kameraan puhdistuksen ajaksi) ja ota pehmeä, kostea liina.

Pyöritä teloja kääntämällä vasemmassa alakulmassa olevaa mustaa muovista ratasta ja pyyhi telat liikkuessaan liinalla.

Varmista, että telat ovat kuivat ennen kuin käytät kameraa uudelleen.

Suosittellemme tarkistamaan telat jokaisen filmipakkauksen jälkeen ja puhdistamaan ne 2–3 pakkauksen välein, vaikka ne näyttäisivät puhtailta.

# Vianetsintä

1. Polaroid Now -kamerani ei tulosta valokuvaani tai suojalevyä.

Varmista, että Polaroid Now -kamerasi on ladattu. Kameran akun varaustason merkkivalo vilkkuu punaisena, jos virtaa ei ole riittävästi toimintaan. Tässä tapauksessa lataa kamera ja yritä uudelleen.

Jatkuuko ongelma? Tarkista, kuinka monta valokuvaa on jäljellä. Pidä virtapainiketta painettuna kaksi sekuntia, jolloin filmilaskurin näyttö näyttää, kuinka monta kuvaa on jäljellä filmipakkauksessa. Jos LED-näyttö näyttää '0', se tarkoittaa, että filmipakkauksessa ei ole jäljellä kuvia.

2. Salama ei välähdä, kun otan kuvan.

Polaroid Now -kamera kytkee salaman automaattisesti päälle, kun käynnistät kameran.

Jos salama ei laukea, paina salamanäppäintä kerran, kunnes salamakuvake syttyy. Varmista kuvia ottaessasi, ettet vahingossa paina salamanäppäintä.

3. Valokuvasta tuli liian tumma.

Polaroid-kamerat rakastavat valoa, joten mitä enemmän valoa, sitä parempi.

Varmista, ettet kuvaa suoraan kohti aurinkoa. Jos kuvaat kohti auringonvaloa, liiallinen valo voi saada kameran ylireagoimaan valotuksen aikana, jolloin kuva voi jäädä liian tummaksi eikä kohde näy kunnolla.

Jos otat kuvia sisätiloissa etkä halua käyttää salamaa, varmista, että löydät toisen valonlähteen – tai käytä salamaa. Salama on myös hyödyllinen yöllä, hämärässä ja pilvisinä päivinä.

4. Valokuvasta tuli epämääräinen tai epäselvä.

Varmista, että olet vähintään 55 cm (1,8 jalkaa) kohteesta.

Kuvaa ottaessasi varmista, että pidät kameran vakaana, erityisesti heikossa valaistuksessa, ja että kohteesi on hyvin valaistu.

5. Filmilaskurin näyttö näyttää väärän numeron.

Näyttö nollautuu '8':aan aina, kun kasetti asetetaan kameran sisään. Jos asetetaan osittain käytetty kasetti, kamera näyttää '8' ja laskee alaspäin jokaisen otetun kuvan jälkeen. Kun seuraavan kerran asetat täyden filmipakkauksen, laskuri näyttää oikein 8 jäljellä olevaa kuvaa.

6. Otin kaksoisvalotuksen ensimmäisen kuvan, mutta muutin sitten mieleni.

Sammuta kamera, paina ja pidä suljinpainike alhaalla.

Käynnistä kamera uudelleen, ja filmilaskurissa näkyy "-".

Pidä laukaisinta painettuna yli 10 sekuntia, kunnes filmi tulee ulos.

Etkö löytänyt mitä etsit?

Selaa usein kysytyjä kysymyksiä.

# Asiakastuki

Olemme täällä auttamassa.  
Ota yhteyttä alla olevien tietojen avulla.

Yhdysvallat/Kanada  
usa@polaroid.com  
+1 212 219 3254

Eurooppa/muu maailma  
service@polaroid.com  
00 800 577 01500

Polaroid International B.V.  
1013AP Amsterdam  
Alankomaat

Saat tarkempia ja ajantasaisempia tietoja osoitteesta  
polaroid.com/help.

# Takuu

Löydät Polaroid Now -kameran takuun täältä: [polaroid.com/warranty](http://polaroid.com/warranty)

# Tekniset tiedot

Yleistä  
Mitat  
150 mm (P) × 111,2 mm (L) × 94 mm (K)

Paino  
445 grammaa (ilman filmipakkausta)

Käyttölämpötila  
40–108 °F / 4–42 °C, suhteellinen kosteus 5–90 %

Yhteensopiva filmi  
Polaroid i-Type- ja 600-filmiä saatavilla sekä värillisenä että mustavalkoisena, mukaan lukien erikoispainokset.

Akku  
Suurteholitiumioniakku, 750 mAh, 3,7 V:n nimellisjännite,  
2,775 Wh

# Raaka-aineet

Ulkokuoret  
Polykarbonaatti + ABS-muovi

Objektiivi  
Optisen laadun polykarbonaattiobjektiivi, pinnoitettu

Suljinjärjestelmä  
Räätälöity muotoilu tarkkuusaskelmoottorilla

# Optiikka

Objektiivi  
Kiinteätarkennettu objektiivi

Polttoväli  
Vakio-objektiivi: 103 mm  
Muotokuvaobjektiivi: 95 mm

Näkökenttä  
41° pystysuora, 40° vaakasuora

Salamavalojärjestelmä  
Tyhjiöpurkausputki

## Turvallisuustietoja

**Varoitus** Sähköiskun vaara – Älä avaa tai pura moottorikäyttöistä telajärjestelmää.

- Älä pura laitetta, ellei kyseessä ole Polaroidin tai valtuutettujen huoltoliikkeiden julkaisemien korjausohjeiden mukainen huolto, jossa käytetään suositeltuja työkaluja. Laitte voi menettää toimintakykynsä, ellei sitä pureta ja koota uudelleen näiden ohjeiden mukaisesti.
- Älä upota laitetta veteen tai muihin nesteisiin.
- Älä käytä laitetta hyvin kosteassa tai erittäin pölyisessä ympäristössä.
- Älä yritä peukaloida, säätää tai poistaa akkua, ellei se tapahdu valtuutettujen korjausohjeiden mukaisesti varotoimia noudattaen.
- Älä yritä poistaa itse luukkuja, koska se on kytketty sähköisesti laitteen runkoon. Toimenpide ei ole turvallinen, se voi vahingoittaa laitetta ja mitätöi takuun.
- Älä työnnä metalliesineitä laitteeseen.
- Älä työnnä mitään rullien tai hammaspyörien sisään.
- Pidä pienet lapset ja alaikäiset poissa laitteen läheisyydestä, jotta laitteen liikkuvat osat eivät vahingoita heitä.
- Älä käytä tai säilytä laitetta minkään lämmönlähteen tai lämpöä tuottavan laitteen, kuten stereovahvistimien läheisyydessä.
- Älä käytä laitetta syttyvien tai räjähtävien kaasujen läheisyydessä.
- Älä lataa laitetta, jos havaitset epätavallisia hajuja, melua tai savua.
- Älä yritä purkaa filmin akkua tai muuttaa sitä millään tavalla (jos käytät 600-tyyppistä filmiä). Jos akkunestettä joutuu silmiin, huuhtelee silmät välittömästi raikkaalla, kylmällä juoksevalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkäriin.
- Älä peitä salamaa.

### Akku ja laturi

- Tässä laitteessa on mukautettu litiumioniakku, joka on asennettu kameran runkoon ja on käyttäjän huollettavissa. Akun vaihdon voi tehdä valtuutettu huoltoliike tai Polaroidin julkaisemien korjausohjeiden mukaisesti käyttämällä aitoja Polaroid-varaosia, joita myyvät valtuutetut huoltoliikkeet. Akku kestää oikein käytettynä useita vuosia.
- Virrankulutus vaihtelee laitteen käyttöympäristöstä ja sen säilytystavasta riippuen. Kun akkua käytetään heti täyteen latauksen jälkeen, siitä riittää virtaa jopa 15 filmipakkauksen kehitykseen.
- Kun akun lataustaso laskee tietyn tason alle, laite ei enää kehitä filmiä. Merkkivalo vilkkuu ja ilmaisee, milloin se on ladattava. Näin estetään valokuvan juuttuminen kehityksen aikana rullajärjestelmän läpi.
- Akku ei ole ostohetkellä täyteen ladattu. Lataa akku täyteen USB-C-latauskaapelilla. Tämä kestää yleensä 1-2 tuntia (voi vaihdella käytön mukaan).
- Kameran on testattu toimimaan tavallisten matkapuhelinten virtasovittimien kanssa. Vaikka kameraa voidaan ladata muilla sovittimilla, kuten tietokoneen virtasovittimilla, televisioilla tai autojen latausporteilla, asianmukaista toimintaa ei voida taata.
- Kun laite ei ole enää käytössä, kierrätä se oikein.

### Käyttöympäristö

- Voit suojata tämän laitteen sisältämää huipputarkkaa tekniikkaa, kun et jätä kameraa pitkäksi aikaa seuraaviin olosuhteisiin: korkea lämpötila (+42 °C / 108 °F), suuri kosteus, äärimmäiset lämpötilan muutokset (kuuma ja kylmä), suora auringonvalo, hiekkaiset tai pölyiset ympäristöt, kuten hiekkarannat, kosteat paikat tai paikat, joissa on voimakasta värinää.
- Älä pudota laitetta tai altista sitä voimakkaille iskuille tai värinälle.
- Älä työnnä, vedä tai paina objektiivin pintaa.

## Vaativuustienmukaisuus

Tärkeitä ohjeita litiumioniakkujen käytölle

1. Älä heitä tuleen.
2. Älä aiheuta oikosulkuja.
3. Älä pura.
4. Älä jatka käyttöä, jos se on vaurioitunut.
5. Hävitä tuote asianmukaisesti käytön jälkeen.
6. Pidä etäällä vedestä.
7. Älä lataa, kun lämpötila on alle nollan.

### EU-vaativuustienmukaisuusvakuutus

Täten Polaroid International B.V. vakuuttaa, että Polaroid Now -analoginen pikakamera on sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan direktiivin (2014/30/EU), matalajännittdirektiivin (2014/35/EU) ja RoHS-direktiivin (2011/65/EU) sekä muiden asiaankuuluvien säännösten mukainen, kun sitä käytetään sen suunniteltuun käyttötarkoitukseen.

### FCC-vaativuustienmukaisuusilmoitus

Tämä laite noudattaa FCC:n sääntöjen osan 15 määräyksiä. Käyttöä koskevat seuraavat kaksi ehtoa: (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä, ja (2) tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.

### Huomio

Käyttäjää varoitetaan siitä, että muutokset tai muokkaukset, joita vaativuustienmukaisuudesta vastaava osapuoli ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta. Tätä laitetta ei saa sijoittaa tai käyttää yhdessä minkään muun antennin tai lähettimen kanssa.

### Huom.

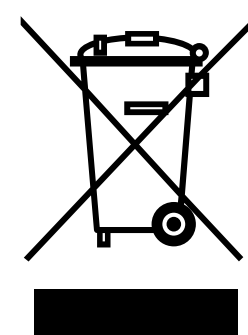
Tämä laite on testattu ja sen on todettu noudattavan luokan B digitaalisen laitteen rajoituksia FCC-sääntöjen kohdan 15 mukaisesti. Näiden rajoitusten tarkoitus on tarjota kohtuullista suojaa haitallisilta häiriöiltä, kun laitetta käytetään asuinrakennuksessa. Tämä laite kehittää, käyttää ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa, ja ellei sitä ole asennettu ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa häiriöitä radioviestintään. Ei kuitenkaan ole mitään takeita siitä, että häiriöitä ei esiinny jossain erityisessä asennuksessa. Jos tämä laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai televisiovastaanottoon, mikä voidaan määrittää katkaisemalla ja kytkemällä laitteeseen virta, käyttäjää kehoitetaan korjaamaan häiriöt jollakin seuraavista tavoista:

- suuntaa vastaanottoantenni uudelleen tai siirrä sitä
- siirrä laite ja vastaanotin kauemmaksi toisistaan
- liitä laite pistorasiaan, joka on eri virtapiirissä kuin vastaanotin
- Kysy neuvoa jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio-/TV-tekniikolta.
- Tämä laite on FCC:n valvomattomassa ympäristössä määrittämien säteilyaltistuksen raja-arvojen mukainen. Loppukäyttäjän on noudatettava radiotaajuusenergialle altistumista noudattavia erityisiä käyttöohjeita.

### Industry Canada (IC)

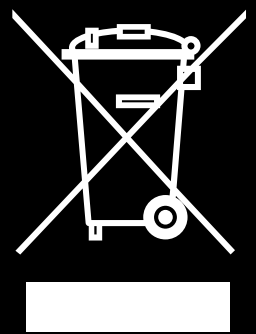
CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Tämä laite on FCC:n sääntöjen osan 15 ja Industry Canadian lisenssivapautta koskevan/koskevien RSS-standardi(e)n mukainen. Käyttöä koskevat seuraavat kaksi ehtoa: (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä, ja (2) tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.



Tämä symboli tarkoittaa, että tuote on paikallisten lakien ja määräysten mukaisesti hävitettävä erillään kotitalousjätteestä. Kun tuote on kulunut loppuun, vie se paikallisten viranomaisten osoittamaan keräyspisteeseen. Jotkin keräyspisteet hyväksyvät tuotteet ilmaiseksi. Kun tuote kerätään ja kierrätetään erikseen, se säästää luonnonvaroja ja varmistaa, että se kierrätetään ihmisten terveyttä ja ympäristöä säästävällä tavalla.

# polaroid



Varoitus käytöstä poistamisesta: Kun tuote on käyttökänsä lopussa, hävitä se paikallisten määräysten mukaisesti. Tähän tuotteeseen sovelletaan sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta (WEEE) annettua EU:n direktiiviä 202/96/EY, eikä sitä saa hävittää lajittelemattomana yhdyskuntajätteenä.

Valmistettu Kiinassa Polaroid International B.V.:lle, 1013 AP, Amsterdam, Alankomaat. POLAROID-nimi ja logot (mukaan lukien Polaroid Classic Border Logo) sekä Polaroid Now ovat Polaroidin suojattuja tavaramerkkejä.

© 2025 Polaroid. Kaikki oikeudet pidätetään.

