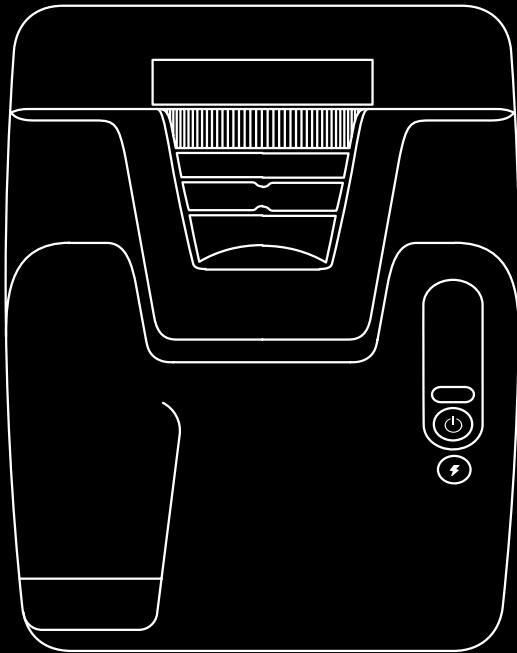


polaroid

Polaroid I-2

Øyeblikkelig kamera



Bruksanvisning



Polaroid I-2 Instant Camera

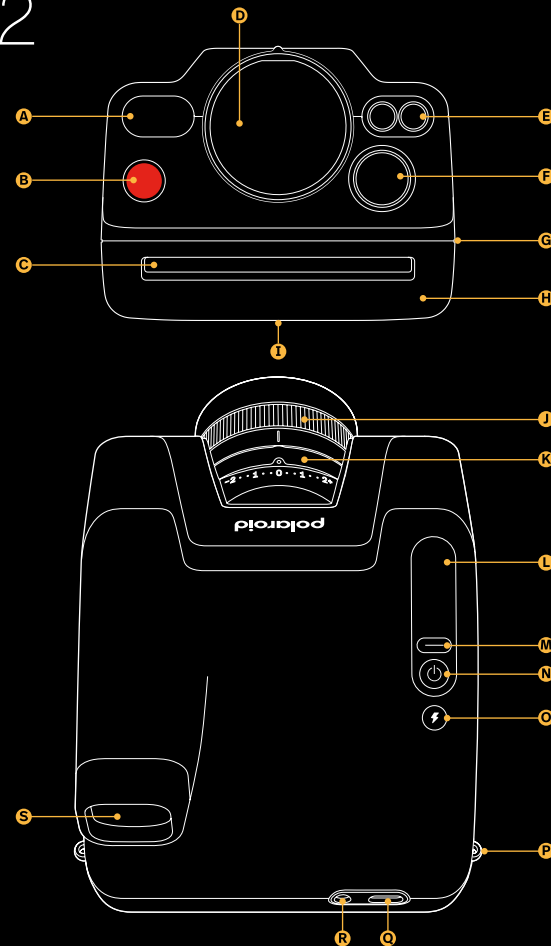


Polaroid I-2-kameraet er det ultimate verktøyet for deg som er lidenskapelig opptatt av fotografering. I-2 er utstyrt med innebygde manuelle kontroller og det skarpeste objektivet noensinne i et Polaroid-kamera, og tar utrolige bilder uten at det går på bekostning av den unike Polaroid instant-estetikken.

Stikkordregister

- 6 Komme i gang
- 6 Slik tar du ditt første bilde
- 7 Koble til appen
- 9 Menynavigering
- 9 Viser
- 12 Fokusavstand og eksponeringslås
- 12 Innstilling av eksponeringsverdi (EV)
- 13 Bruke blitsen
- 13 Ulike moduser forklart
- 14 Feil
- 15 Lading
- 15 Rengjøring
- 15 Kundestøtte
- 16 Tekniske spesifikasjoner
- 18 Sikkerhetsinformasjon
- 18 Samsvarsinformasjon

1-2



- | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| A C Blits | K EV-hjul |
| B Lukkerknapp | L Ytre skjerm |
| C Filmskjold | M Modus-OK-knapp |
| D Kameraobjektiv | N PÅ AV -knapp |
| E LIDAR-avstandsmåling | O Blits -knapp |
| F Søkerens front | P Stroppmontering |
| G Filmdørknapp | Q USB-C ladekabel |
| H Filmdør | R 2,5 mm blitssynkronisering |
| I Stativfeste | S Søker |
| J Velgerhjul | |

Komme i gang

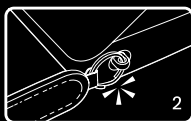
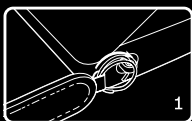
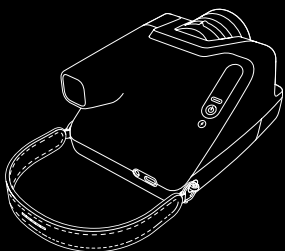
1. Åpne boksen og kontroller at du har følgende artikler:

- 01 Polaroid I-2 Instant kamera
- 02 USB-C ladekabel
- 03 03 Hurtigstartguide
- 04 Tipsark
- 05 Håndtak
- 06 Hefte om sikkerhet og samsvar

2. Lad kameraet

For sikker transport vil ikke Polaroid I-2-kameraet være fulladet når du mottar det. For å lade den, koble USB-c-enden av ladekabelen til baksiden av kameraet(Q), og den andre siden til en veggleder (5V/1A). Vi anbefaler ikke lading via bærbare eller stasjonære datamaskiner.. Batterinivåindikatoren på skjermen viser at kameraet er tilkoblet og viser ladenivået til det er fulladet. En full opplading via stikkkontakten tar ca. 2 timer, noe som er nok strøm til ca. 10 filmpakker, avhengig av bruk. Husk å slå av kameraet når du ikke bruker det for å spare batterilevetid.

3. Fest håndtaket



Hvordan ta ditt første bilde

1. Slå på Polaroid I-2-kameraet

Trykk på PÅ | AV -knappen (N) til den ytre skjermen (L) tennes. Velg ønsket språk ved å vri på velgerhulet (J). Klikk på OK med modus-OK-knappen (M). Last ned Polaroid-mobilappen og koble til kameraet. Kameraet vises ikke i telefonens liste over Bluetooth®-enheter, ettersom appen kobles til automatisk.



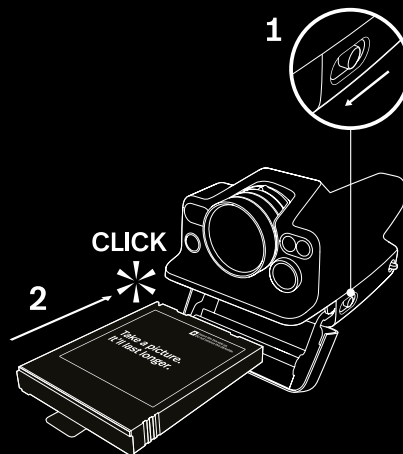
2. Sett inn filmpakken

Flytt filmdørknappen og dra døren åpen. Hold filmen med mørkesliden opp. Skyv den tynne enden av kassetten inn i kameraet med filken vendt mot deg. Skyv kassetten helt inn i kameraet til den klikker. La trekkfilken være på, da du trenger den senere for å fjerne den tomme filmpakken. Lukk filmdøren til den klikker. Mørkesliden som dekkes av filmskjermen vil løses ut rett etterpå. Vennligst merk: Ikke dra i filmskjermen. Fjern mørkesliden og la filmskjermen rulle inn igjen. Denne uttrekkbare skjermen er designet for å beskytte bilder mot lys etter hvert som de utvikler seg. Hvis mørkesliden ikke har løst seg ut, fjerner du filmen og setter den inn igjen.

For å sikre at kameraet viser riktig antall bilder, må du alltid fullføre filmen før du legger inn en ny pakke. Hvis du bestemmer deg for å bytte filmpakke uansett, vær oppmerksom på at dette vil utsette alle bildene for lys, og de vil være ubrukelige. Du er nå klar til å ta ditt første bilde.

3. Rett kameraet mot motivet.

Sørg for at du er minst 40 cm (1,47ft) unna motivet. Polaroid I-2 bruker en søker plassert på venstre side av objektivrøret. For å sikte mot motivet, juster øyet med søkerøret og



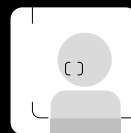
bruk bildet du ser for å komponere bildet ditt. Vær oppmerksom på at bildet ditt ikke vil gjenspeile det du ser gjennom søkeren. Juster siktet litt avhengig av hva slags bilde du ønsker å ta:

Det er mulig å fokusere på motivet ditt, og deretter komponere rammen på nytt. For å gjøre dette, trykk utløserknappen halvveis ned for å låse fokus og eksponering. Juster komposisjonen, og trykk deretter lukkerknappen helt ned for å ta bildet. Vær forsiktig så du ikke dekker blitsen eller fotofunksjonsåpningen med fingrene.

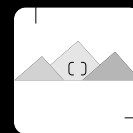
4. Trykk på lukkerknappen

Etter at bildet er tatt, vil det løses ut fra sporet foran på kameraet. Du vil se at bildet vil være dekket med en filmskjerm

Når du tar portrettbilder, rammer du inn motivet innenfor denne delen av søkeren.



For landskapsbilder skal du ramme inn motivet i hele søkeren.



for å beskytte det mot lys. Vennligst ikke dra i filmskjermen.

5. Fjern bildet

La bildet ditt stå under filmskjermen i omtrent 5 sekunder. Løft forsiktig filmskjermen slik at den ruller tilbake i kameraet. Fjern bildet og legg det med forsiden ned for å fortsette å beskytte det mot lys etter hvert som det utvikler seg. Og uansett hva sangen sier, ikke rist på bildet! Sjekk baksiden av filmemballasjen for riktige utviklingstider.

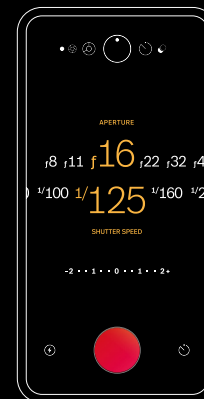
6. Slå av kameraet

Trykk på PÅ | AV -knappen for å slå av Polaroid I-2 at kameraet kan .

Koble til appen

Med Polaroid I-2-kameraet kan du låse opp ekstra kreative verktøy inne i Polaroid -appen. Last ned appen på mobiltelefonen din fra Apple App Store eller Google Play store. Åpne appen og trykk på 'I-2' fra menyen. En tillatelsesmelding vil dukke opp. Trykk på 'OK' for å bekrefte. Tilkoblingen skjer automatisk via appen, så det er ikke nødvendig å koble kameraet til telefonen. Vennligst merk: Dette betyr at Polaroid I-2-kameraet ikke vil vises i telefonens

Polaroid I-2 fungerer som et frittstående kamera, men du kan laste ned Polaroid-appen for å få tilgang til flere funksjoner og enda bedre kontroll over fotograferingen.



liste over Bluetooth®-enheter.

korrekte før du tar bildet. Noen spørsmål du kan stille deg selv:

Meny navigasjon

Polaroid I-2 har forskjellige innebygde fotograferingsmoduser. Gå til kameramenyen og naviger mellom flere muligheter avhengig av hvilket bilde du ønsker å ta. Når du klikker på modus-OK-knappen (M), kan du gå fra automodus til selvtløsermodus (hvert klikk indikerer en ny modus). Velg ønsket modus og vent i 3 sekunder til kameraet har stilt inn de riktige funksjonene. I den modusen du har valgt, kan du finjustere innstillingene ytterligere ved hjelp av valgknappen (J). Hver modus blir forklart i avsnittet Ulike moduser.

Fokuseringsavstand (8)

Er objektet jeg ønsker å fokusere på i bildet, virkelig 1 meter fra meg? Hvis ikke - omformuler og lås verdiene automatisk igjen. Det kan hende at objektet ikke er skarpt på bildet fordi avstandsmåleren har fanget opp noe annet i bildet.

Blenderåpning (3)

Hvilken blenderverdi trenger scenen min? Den laveste blenderverdien er f8, som betyr at blenderåpningen er så vid som mulig (noe som slipper inn mer lys). Jo lavere f-tall, desto mindre dybdeskarphet skaper du i bildet. Dette er perfekt for et portrett (med en mer uskarpt bakgrunn), men hvis du vil at bakgrunnen skal være mer i fokus (som i et landskap), er det bedre å bruke et større f-tall.

Lukkerhastighet

Hvilken lukkertid trenger scenen min? Hvis du vil ta et bilde av et objekt i bevegelse og ikke ønsker å vise bevegelsen, må du bruke en lengre lukkertid (raskeste er 1/250).

Eksponeringsmåler (5)

Hvilke lysforhold trenger scenen min? Tilpass innstillingene hvis du tror at bildet blir for over- eller undereksponert.

Stativ anbefales (12)

Kan jeg holde kameraet stabilt nok selv, eller trenger jeg et stativ? Håndtrykket på skjermen indikerer at du må bruke et stativ for de innstillingene du ønsker å fange. Bruk et stativ hvis du ser dette.

Blits (10)

Trenger scenen min virkelig blits eller ikke?

Skjermer

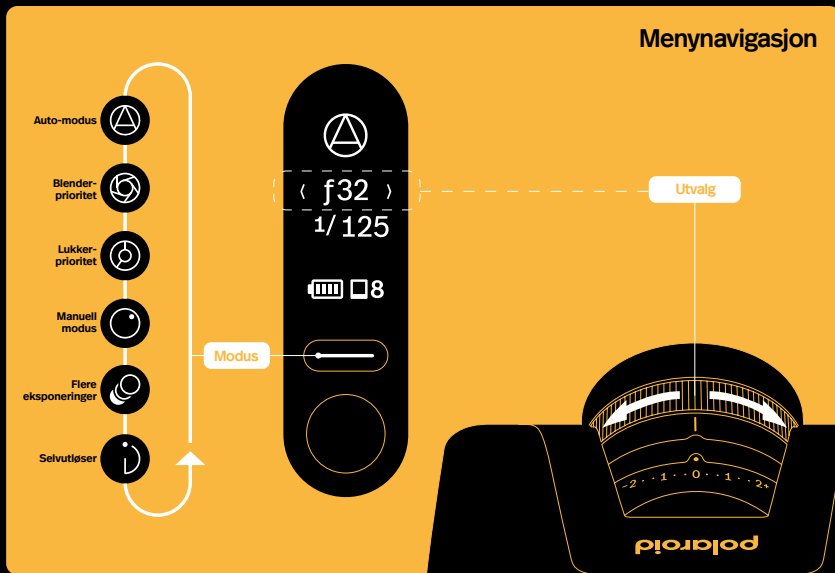
Polaroid I-2 har to skjermer: den indre skjermen/søkeren (S) og den ytre skjermen (L). Kombinasjonen av de to skjermene forteller deg mer om innstillingene dine, men også om objektets avstand og lysmåling.

Ytre skjerm

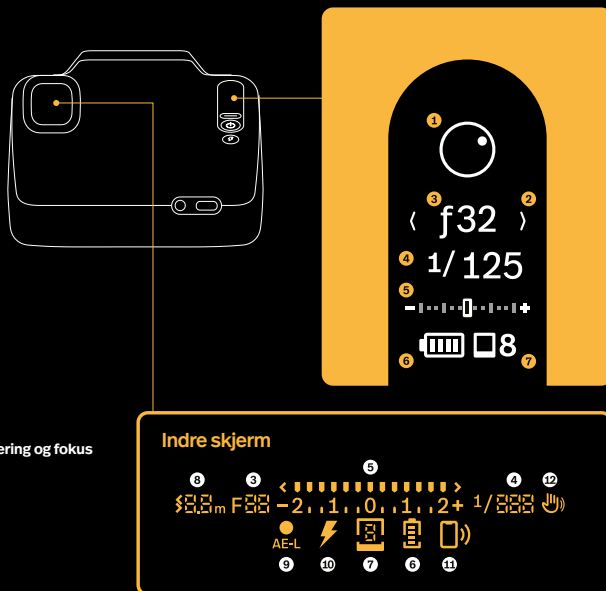
Den ytre skjermen veileder deg gjennom innstillingene på kameraet. Du kan velge ulike moduser og endre innstillinger før du tar bildet. Den ytre skjermen viser deg hvilken modus (1) du er i, verdiene for blenderåpning (3) og lukkertid (4), eksponeringsmålerverdiene (5), batterinivået (6) og antall filmer (7). Når du trykker utløserknappen (B) halvt ned, viser kameraet også avstanden til motivet.

Indre skjerm

Den indre skjermen (S) vises under søkeren. Når du trykker utløserknappen (B) halvt ned, låser kameraet eksponeringen og fokuserer på motivet. Kameraet gir deg all nødvendig informasjon på både den ytre og den indre skjermen, slik at du ikke trenger å se opp når du tar et bilde. Når du trykker utløserknappen (B) halvt ned, vises alle låste verdier på skjermen. Kontroller at verdiene er



Skjermer

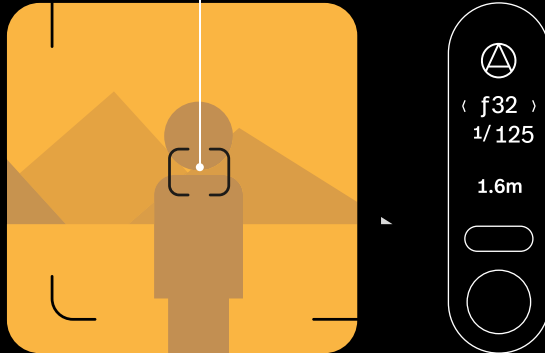


- 1 Modus
- 2 Indikator for velgerhjul
- 3 Blenderåpning
- 4 Lukkerhastighet
- 5 Eksponeringsmåler
- 6 Batterinivå
- 7 Antall filmer
- 8 Fokuseringsavstand
- 9 Automatisk låsing av eksponering og fokus
- 10 Blits På/Av
- 11 App tilkoblet
- 12 Stativ anbefales

Fokuseringsavstand

Sikt midt i autofokusrammen mot motivet. Når du trykker utløserknappen halvnt ned, vises avstanden mellom fokus og motiv på den indre og ytre skjermen.

Autofokusramme



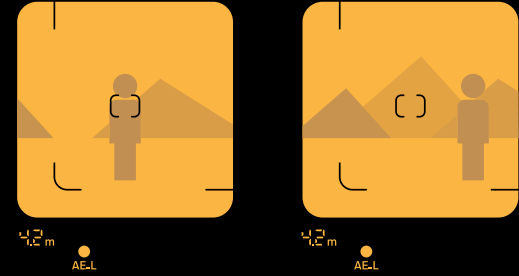
1.6m

> 8.0m Over 8 m = uendelig

< 0.4m Under 0,4 m = for nærme!

▲ <0.4m

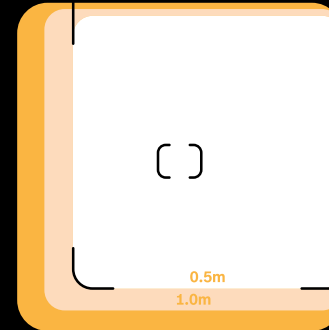
Fokus Eksponeringslås



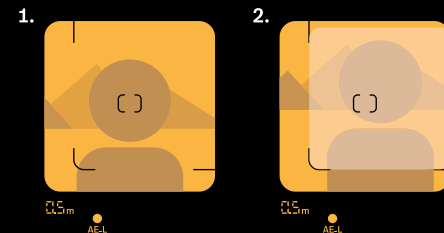
Et halvt trykk på utløserknappen låser også eksponeringen og fokuserer på motivet.

Hvis motivet er i fokus, men ikke sentrert: Hold knappen halvveis inne, still inn autofokusrammen på nytt og fotografér.

Motivinnramming



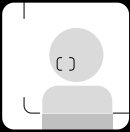
Hele søkeren representerer et bilde innrammet i ∞ . Når motivet er nærmere enn 8 meter, kan det være lurt å sikre at motivet er sentrert innenfor rammen ved å 1. låsefokus og 2. justere innrammingen.



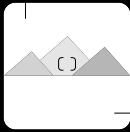
Fokusavstand og eksponeringslås

Polaroid I-2-kameraet låser eksponeringen når utløserknappen trykkes halvt ned. Sikt midt i autofokusrammen mot motivet. Når du trykker utløserknappen halvt ned, vises fokusavstanden på det indre og ytre displayet. Sørg alltid for at motivet er minst 0,4 meter unna. Hvis motivet er nærmere enn dette, vil det indre displayet vise et symbol med utropstegn. Fokusavstanden kan gå opp til uendelig.

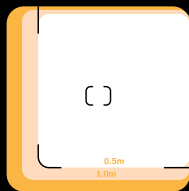
Når du tar portrettbilder, rammer du inn motivet innenfor denne delen av søkeren.



For landskapsbilder skal du ramme inn motivet i hele søkeren.



Hele søkerområdet representerer et bilde innrammet i uendelighet. Når motivet er nærmere enn 8 m, og spesielt for motiver på nært hold, kan det være lurt å kontrollere at motivet er sentrert i bildet ved å se på innrammingsbrakettene i søkeren. For et motiv som er i fokus, men ikke sentrert: Hold utløserknappen halvveis nede, still inn autofokusrammen på nytt og ta bildet.



Angi eksponeringsverdi (EV)

Eksponeringsmåler

-2, 1, 0, 1, 2+ -||=||=||=||=||=||+

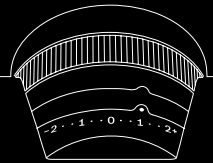
I manuell modus hjelper eksponeringsmåleren deg med å finne riktig eksponering (0) på den indre og ytre skjermen.

-2, 1, 0, 1, 2+ -||=||=||=||=||=||+

Hvis måleren peker mot høyre, er bildet overeksponert. Prøv en raskere lukkertid eller et høyere f/nummer.

< -2, 1, 0, 1, 2+ -||=||=||=||=||=||+

Hvis måleren peker mot venstre, vil bildet være undereksponert. Prøv en lengre lukkertid eller et lavere f/tall.



-2, 1, 0, 1, 2+ -||=||=||=||=||=||+

I alle andre moduser vil kameraet automatisk forsøke å velge riktig eksponering (0). Men hvis du har brukt EV-velgeren til å kompensere for eksponeringen, vil skjermen gjenspeile dette.

I alle modusene viser eksponeringsmåleren eksponeringen både på den indre og den ytre skjermen når du trykker utløserknappen halvt ned. Hvis måleren peker mot høyre, er bildet overeksponert. Prøv en raskere lukkertid eller et høyere f-tall. Hvis måleren peker mot venstre, vil bildet være undereksponert. Prøv en lengre lukkertid eller et lavere f-tall. Kontroller at du ikke ser håndtrykk-symbolet. Et stativ hjelper deg med å holde kameraet i ro mens du tar bilder. I alle moduser unntatt manuell modus vil kameraet forsøke å velge riktig eksponering automatisk (O). Men hvis du har brukt EV-velgeren (K) til å kompensere for eksponeringen, vil skjermene gjenspeile

Indre skjerm



dette. Sørg i så fall for at velgeren står på null (med mindre du vil overskrive EV-innstillingene i den modusen). Når du slår på kameraet, viser den ytre skjermen om EV-hjulet ikke står på 0 og om det er nødvendig å korrigere eksponeringsinnstillingene.

Bruke blitsen

I alle situasjoner der du ikke tar bilder i sterkt, direkte sollys, anbefaler vi å bruke blitsen for å få de beste Polaroid -bildene. Når du klikker på blitsknappen (O), slås blitsen av eller på. Lyset tennes (O) når blitsen er på. Du vil også se blitssymbolet i søkeren når kameraet er på.

Bruke blitsen

Koble en 2,5 mm monokabel til den eksterne blitsen til den eksterne blitskontakten på kameraet (R). Den eksterne blitsen er klar til bruk.

Forklaring av de ulike modusene

Polaroid I-2 har forskjellige innebygde fotograferingsmodusene. Gå til kameramenyen og naviger mellom flere muligheter avhengig av hvilket bilde du ønsker å ta. Når du klikker på modus-OK-knappen (M), kan du gå fra automodus til selvutløsermodus (hvert klikk indikerer en ny modus). Velg ønsket modus og vent i 3 sekunder til kameraet har stilt inn de riktige funksjonene. I den modusen du har valgt, kan du finjustere innstillingene ytterligere ved hjelp av valgknappen (J).

Auto-modus

Lukkertid og blenderåpning bestemmes av

kameraet. Verdiene endres automatisk etter hvert som scenen endres. Dette vises på det innvendige og utvendige displayet. Når du vrir på velgerhjulet (J), har du mulighet til å endre blenderverdien. Kameraet tilpasser de andre innstillingene basert på blenderverdien du velger. Når du trykker halvt på utløserknappen, låser den verdiene for scenen som er bestemt av kameraet.

Blenderprioritet

Ved å dreie på velgerhjulet (J) stiller du inn blenderverdien (mulige blenderåpninger: f8, f11, f16, f22, f32, f45, f64). Den riktige lukkertiden bestemmes av kameraet når du sikter mot objektet. Verdien kan låses ved å trykke utløserknappen halvt ned. Den valgte blenderåpningen er en fast verdi. Hvis det ikke finnes en passende lukkertid for motivet, blir bildet under-/overeksponert, og eksponeringsmåleren i displayet viser avviket fra riktig eksponering. Korriger eventuelle eksponeringsavvik ved å endre innstillingen for fast blenderåpning.

Lukkerprioritet

Når du vrir på velgerhjulet (J), stiller du inn lukkertiden (mulige verdier for lukkertid: fra 1/250 til 30 sekunder på kameraet. Den riktige blenderåpningen bestemmes av kameraet når du sikter mot objektet. Verdien kan låses ved å trykke utløserknappen halvt ned.

Den valgte lukkertiden er en fast verdi. Hvis det ikke finnes noen passende blenderverdi for motivet, blir bildet under-/overeksponert, og eksponeringsmåleren i displayet viser avviket fra riktig eksponering. Korriger eventuelle eksponeringsavvik ved å endre den faste lukkerhastighetsinnstillingen.

Manuell modus

Når du vrir på velgerhjulet (J), stilles blenderverdien inn først. Kameraet indikerer at det er i ferd med å velge blenderåpning med (<->) ved siden av f-tallet. Når du klikker på modus-OK-knappen (M), skifter valgindikatoren (<->) mellom blenderåpning

og lukkertid (du kan alltid gå tilbake til blendervalg ved å klikke på knappen igjen). Lukkerhastighetsverdien kan velges ved å vri på velgerhjulet (J) igjen. For å forlate manuell modus og bytte til neste modus trykker du på modus-OK-knappen (M). Alle innstillinger kan gjøres manuelt i denne modusen. Korrigeringer innstillingene tilsvarende for å sikre at bildet ikke er under-/overeksponert.

Flere eksponeringer

Ved å vri på velgerhjulet (J) stiller du inn antall bilder som skal kombineres til én multieksponering. Kameraet kan stille inn eksponeringer fra 2 til 4. Kameraet beregner riktig eksponering for det angitte antallet eksponeringer og viser verdiene når du trykker utløserknappen halvt ned. Merk: Når antall eksponeringer er bestemt og det første bildet er tatt, kan antall eksponeringer ikke lenger endres. Først når multieksponeringsbildet er ferdig tatt og filmen skytes ut, reduseres antall filmer. På selve kameraet er det bare mulig å bruke automatisk modus med multieksponering. Bruk Polaroid-mobilappen for mer kreativ frihet og for å endre de ulike innstillingene i multieksponeringsmodus.

Timer

Ved å vri på velgerhjulet (J) stiller du inn forsinkelsen for selvutløseren. Kameraet kan stille inn selvutløserverdier på 3, 6, 9 og 12 sekunder. Når du trykker utløserknappen halvt ned, viser skjermen bløt- og lukkerhastighetsverdiene. På selve kameraet er det bare mulig å bruke automatisk modus med selvutløser. Bruk Polaroid-mobilappen for kreativ frihet og for å bruke selvutløseren med alle de forskjellige modusene. Når du trykker på utløserknappen for å ta bilder, aktiveres selvutløseren. Når du trykker på utløseren igjen, kan du avbryte selvutløseren som har startet.

Feilkode

Kameraet viser forskjellige symboler for ulike feil som kan oppstå. Hvis du ser en feilmelding på den ytre skjermen, følger du instruksjonene nedenfor for å løse feilen. Varselet forsvinner fra skjermen først når feilen er løst.

Kritiske feil som blokkerer bruken av kameraet

Batteriet er kritisk

Før du bruker kameraet, må du lade det med den medfølgende USB-c-kabelen.

Film jam

Filmen har satt seg fast inne i kameraet og vil ikke løses ut når du trykker på utløserknappen. Gå til support.polaroid.com for å få hjelp til å løse filmproblemer.

Filmdøren åpen

Kontroller at filmdøren er riktig lukket ved å lukke den med et klikk. Hvis du vil bytte filmtype mens filmluken er åpen, trykker du på modus-OK-knappen, bruker deretter valgvelgeren til å bla mellom kompatible filmtyper (I-type, SX-70, 600) og trykker på modus-OK for å velge ønsket filmtype.

Overoppheting

Kameraet kan være overopphetet. Slå av kameraet og vent en stund for å la det kjøle seg ned. Slå på kameraet igjen etter 5 minutter og se om det er tilstrekkelig avkjølt.

Feil som gjør at du fortsatt kan bruke kameraet når du trykker på OK

Objektivdeksel

Kameraet tror at objektivdekslet fortsatt er på, eller kameraet registrerer en svært mørk scene. Kontroller om objektivdekslet fortsatt er på, eller om du er sikker på at du vil ta bildet i svært mørke omgivelser. Hvis sistnevnte er tilfelle, trykker du på OK ved å klikke på modus-OK-knappen.

Ingen film

Filmpakken kan være tom. Fyll på ved å åpne en ny filmpakke.

Lavt batterinivå

Du kan fortsatt bruke kameraet, men batteriet er nesten tomt. Sørg for å lade kameraet umiddelbart eller så snart som mulig etter at du har tatt bildet.

Lading

På den ytre skjermen viser et batterisymbol batterinivået. For å kontrollere batterinivået, slå på kameraet og ser på symbolet. Kameraet viser når batterinivået er lavt med indikatoren nedenfor. For å lade kameraet, koble USB-c-enden av ladekabelen til siden av kameraet, og den andre siden inn i en USB-c til en veggleder (5V/1A). Vi anbefaler ikke lading via en bærbar eller stasjonær datamaskin. En full ladning gjennom en stikkontakt tar omtrent 2 timer. Batterinivåindikatoren viser når batteriet er fulladet.

Rengjøring

Når du tar et Polaroid -fotografi, skyves bildet gjennom to metallruller. Det er her utviklerpastaen er spredt mellom de negative og positive komponentene i fotografiet. Hvis disse valsene er skitne, vil kjemien ikke spre seg jevnt og kan forårsake små merker på det utviklede bildet ditt. Når kameraet ditt ikke har noen film, slår du det av og åpner filmdøren. Se etter disse to metallrullene i nærheten av filmtkastssporet. Plasser en myk, fuktig klut over valsene. Roter rullene ved å dreie det svarte plastgiret. Tørk av kluten over rullene mens de beveger seg. Vær forsiktig så duken ikke forårsaker syltetøy. Sørg for at valsene er tørre før du bruker kameraet igjen. Vi anbefaler å sjekke rullene mellom hver pakke film, og å rengjøre dem hver 2-3 pakning. Bruk en mikrofiberklut for å rengjøre linsen. Dette vil unngå riper og

materialpartikler som kan påvirke kvaliteten på bildene dine.

Kundesupport

Vi er her for å hjelpe. Ta kontakt ved hjelp av detaljene nedenfor.

USA/Canada

usa@polaroid.com
+1 212 219 3254

Europa/resten av verden

service@polaroid.com
00 800 577 01500

Polaroid Film B.V.

1013AP Amsterdam
Nederland

For mer detaljert og oppdatert informasjon, besøk polaroid.com/help.

Garanti

<https://www.polaroid.com/warranty-policy>

Tekniske spesifikasjoner

Generelt

Dimensjoner

149,9 mm (L) x 119,3 mm (W) x 91,2 mm (H)

Vekt

563 gram (uten filmpakke)

Driftstemperatur

40–108 ° F / 4–38 ° C, 5–90% relativ fuktighet

Kompatibel film

Polaroid i-Type, 600, SX-70 Film

Batteri

Litium-ion-polymerbatteri i myk pakke 950mAh, 3,7 V

Materialer

ytre skall
ABS, PC, PMMA, aluminiumslegering,
rustfritt stål

Optisk system

Lukker-system

1/250 - 30s og Bulb-modus (opptil 99 timer)

Blenderåpning

f8-f64

Linse

3-elements objektiv med kontinuerlig autofokussystem med blenderåpning f8 over et område på 0,4 m (1,3') ~ ∞ styrt via trinnmotor

Effektiv brennvidde

98 mm

Synsfelt

44° vertikalt, 43° horisontalt
sentervektet enkeltsonemåling (60 % dekning av optisk FOV)

Flash -system

Rekkevidde for vakuumladningsrør stroboskop 2,5 m @f8 / 8,2' @f8

App aktivert

Full fjernstyring av kameraet For iOS og Android

Porter for enhetsgrensesnitt

USB Type-C ladeinngang 2,5 mm ekstern blitsynkroniseringsport

Skjerm

Ytre skjerm og VF-skjerm for blenderåpning, lukkertid, moduser, antall filmer, batterinivå, funksjonsvisning osv. Ytre: Hvit (16 gråtoner) Indre ViewFinder: Mono LCM, gul skjerm med svart bakgrunn

Annet

Stativfeste Innebygd 49 mm objektivfiltergjengefeste

Sikkerhetsinformasjon

Fare for elektrisk støt - Ikke åpne / demonter det motoriserte valesystemet

- Ikke demonter enheten. Feil montering kan forårsake elektrisk støt hvis enheten brukes igjen.
- Ikke senk enheten ned i vann eller andre væsker.
- Ikke bruk enheten i miljøer med høy luftfuktighet eller meget støvete miljøer.
- Ikke forsøk å tukle med, justere eller fjerne batteriet og/eller elektronikken som ligger under rullene bak enhetens filmdør.
- Ikke forsøk å fjerne selve døren da den er koblet elektronisk til enhetens kropp. Å gjøre det er utrygt, vil sannsynligvis skade enheten og ugyldiggjøre garantien.
- Ikke sett metallgjenstander inn i enheten.
- Ikke sett gjenstander inn i valsene eller tannhjulene.
- Hold små barn og spedbarn borte fra enheten for å unngå at de blir skadet av enhetens bevegelige deler.
- Ikke bruk eller lagre enheten i nærheten av noen varmekilde eller noe utstyr som genererer varme, inkludert stereoforsterkere.
- Ikke bruk enheten i nærheten av brannfarlige eller eksplosive gasser.
- Ikke lad enheten hvis du merker uvanlig lukt, støy eller røyk.
- Ikke prøv å demontere filmens batteri eller endre det på noen måte (hvis du bruker film av 600-type). Hvis det kommer batterivæske i øynene, skylt øyne umiddelbart med friskt, kaldt rennende vann og kontakt lege umiddelbart.
- Ikke dekk til flash.

Batteri og lader

- Denne enheten bruker et tilpasset litiumionbatteri som ikke er flyttbart og monteret inne i kamerahuset. Ingen annen type batteri kan brukes. Batteribytte kan bare utføres av autoriserte servicesentre. Batteriet gir mange års bruk hvis det brukes riktig.
- Strømforbruket varierer avhengig av miljøet enheten brukes i og hvordan enheten har blitt lagret. Hvis batteriet brukes umiddelbart etter full opplading, vil batteristrommen drive opp til 10 filmpakker.
- Når batteristrommen faller under et visst nivå, vil enheten ikke lenger behandle film. Skjermen vil vise "Battery critical" og LED-lampen på fremsiden vil lyse rødt når lading er nødvendig. Dette er for å unngå at et bilde blir sittende fast mens det blir behandlet gjennom valesystemet.
- Det oppladbare batteriet er ikke fulladet på kjøpstidspunktet. Lad batteriet helt med USB-ladekabelen (følger med). Dette tar vanligvis 1-2 timer (kan variere avhengig av bruk).
- Lad batteriet i omgivelsestemperaturer mellom 0-45 C + 5 C / 32-113 F +- 41 F.
- Den medfølgende batteriladekabelen er testet for å fungere med Apple iPhone-strømadaptere. Selv om den kan brukes i andre USB-porter f.eks. datamaskin, USB-strømadaptere, TV-er, biler osv., kan ikke riktig drift garanteres.

Bruksmiljø

- For å beskytte høypresisjonsteknologien i denne enheten, må du aldri la kameraet ligge i følgende miljøer over lengre perioder: høy temperatur (+42 ° C/108 ° F), høy luftfuktighet, steder med ekstreme temperaturoendringer (varmt og kaldt), direkte sollys, sandete eller støvete omgivelser som strender, fuktige steder eller steder med sterke vibrasjoner.
- Ikke slipp enheten eller utsett den for alvorlige støt eller vibrasjoner
- Ikke skyv, trekk eller trykk på lensens overflate.

Samsvar

Viktige anvisninger for bruk av litiumionbatterier

1. Ikke kast i liden.
2. Ikke kortslut.
3. Ikke demonter.
4. Ikke fortsett å bruke den når den er skadet.
5. Kast på riktig måte etter bruk.
6. Holdes vekk fra vann.
7. Ikke lad opp når temperaturen er under frysepunktet.

EU-samsvarserklæring

Herved erklærer Polaroid International B.V. at det analoge instant-kameraet Polaroid I-2 er i samsvar med de grunnleggende kravene i direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/EU), lavspenningsdirektiv (2014/35/EU) og RoHS-direktiv (2011/65/EU) og andre relevante bestemmelser når de brukes til det tiltenkte formålet.

Herved erklærer Polaroid International B.V at radioutstyret i denne enheten, type: Polaroid I-2 analogt instant-kamera er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende Internettadresse: www.polaroid.com/cedeclarationconformitypolaroidI2camera

Erklæring om samsvar med FCC

Inneholder FCC ID: A8TBM70ABCDEF GH
Denne enheten overholder del 15 i FCC-reglene. Driften er underlagt følgende to betingelser: (1) denne enheten må ikke forårsake skadelig interferens, og (2) denne enheten må godta enhver interferens som mottas, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift.

Advarsel Brukeren advares om at endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av parten som er ansvarlig for samsvar, kan gjøre brukerens tillatelse til å bruke utstyret ugyldig. Dette utstyret må ikke plasseres eller brukes sammen med andre antenner eller sendere.

Merk Dette utstyret er testet og funnet å være i samsvar med grensene for en digital enhet i klasse B, i henhold til del 15 av FCC-reglene. Disse grensene er utformet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens i en boliginstallasjon. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvent energi, og hvis det ikke installeres og brukes i samsvar med instruksjonene, kan det forårsake skadelig interferens med radiokommunikasjon. Det er imidlertid

ingen garanti for at interferens ikke vil forekomme i en bestemt installasjon. Hvis dette utstyret forårsaker skadelig interferens i radio- eller fjernsynsmottak, som kan bestemmes ved å slå utstyret av og på, oppfordres brukeren til å prøve å korrigere interferensen med ett eller flere av følgende tiltak:

- Omorienter eller flytt mottakerantennen.
- Øk skillet mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til et uttak på en annen krets enn mottakeren er koblet til.
- Rådfør deg med forhandleren eller en erfaren radio-/TV-tekniker for å få hjelp.

Dette utstyret overholder FCC-grensene for strålingseksponering som er angitt for et ukontrollert miljø. Sluttbruker må følge den spesifikke bruksanvisningen for å oppfylle samsvar med RF-eksponering.

Industry Canada (IC)

Inneholder ID: 12246A-BM70BLES1F CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)
Denne enheten overholder del 15 av FCC Rule and Industry Canada lisens - unntatt RSS-standard (er). Driften er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enheten må ikke forårsake skadelig interferens, og (2) denne enheten må godta enhver interferens som mottas, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift.

Eksponeringsinformasjon for radiofrekvens (RF)

Den utstrålte utgangseffekten til den trådløse enheten er under Industry Canada (IC) grenseverdier for radiofrekvenseksponering. Den trådløse enheten skal brukes på en slik måte at potensialet for menneskelig kontakt under normal drift minimeres.
Denne enheten er også evaluert og vist i samsvar med IC RF-eksponeringsgrensene under bærbar eksponeringsforhold. (antenner er mindre enn 20 cm av en persons kropp).
Produktet bekreftes herved å være i samsvar med kravene som er fastsatt i rådsdirektiv om tilnærming av lovene i medlemsstatene knyttet til radioutstyrdirektiv (2014/53/EU) og direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/EU)

Bluetooth ®-versjon: 4.2
Radiofrekvensområde og strøm: 2,402 GHz - 2,480 GHz, maks: 1,46 dBm

Dette symbolet betyr at ditt produkt skal, i henhold til lokale lover og forskrifter, kasseres separat fra husholdningsavfall. Når dette produktet når slutten av livet, må du ta det med til et innsamlingssted som er utpekt av lokale myndigheter. Noen innsamlingssteder godtar produkter gratis. Den separate innsamlingen og resirkuleringen av produktet ditt på avhendingstidspunktet vil bidra til å bevare naturressurser og sikre at det resirkuleres på en måte som beskytter menneskers helse og miljøet.

polaroid

Polaroid International B.V.

1013AP Amsterdam

Nederland



Advarsel om avhending etter endt levetid: Når produktet er uttjent, må det kasseres i henhold til lokale forskrifter. Dette produktet er underlagt EU-direktiv 2012/19/EU om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE) og skal ikke kastes som usortert kommunalt avfall.

Produsert i Kina for og distribuert av Polaroid International B.V., 1013 AP, Amsterdam, Nederland.

POLAROID, Color Spectrum og Classic Border-logoen er beskyttede varemerker for Polaroid.

© 2023 Polaroid. Alle rettigheter forbeholdes.