

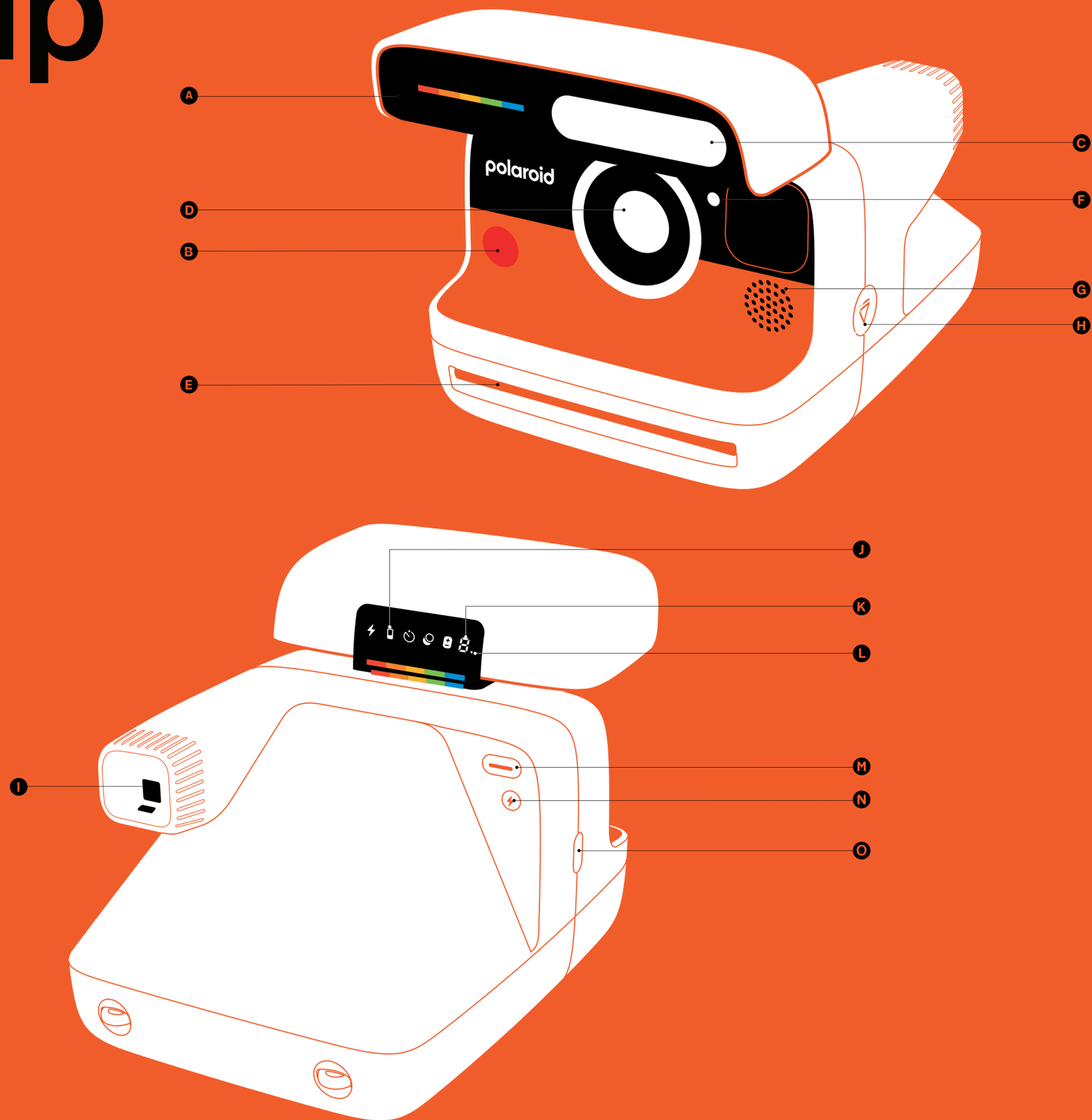
polaroid



Flip

Manuale utente

Flip



Funzioni della fotocamera

- A** Sportellino di protezione (On|Off)
- B** Pulsante di scatto
- C** Flash
- D** Obiettivo della fotocamera
- E** Protezione della pellicola
- F** LED autoscatto
- G** Telemetro Sonar
- H** Pulsante dello sportello della pellicola
- I** Mirino con avviso di esposizione:
 -  Esposizione corretta
 -  Foto sottoesposta o sovraesposta, scatto consentito
 -  Soggetto troppo vicino, scatto bloccato

- J** Indicatore del livello della batteria (vedere "Ricarica")
- K** Contatore pellicola
- L** Connessione all'app stabilita
- M** Pulsante Mode
 -  Pressione singola per l'autoscatto
 -  Pressione doppia per una doppia esposizione
 -  Premere a lungo per la correzione EV
- N** Attivazione | Disattivazione flash
- O** Porta di ricarica USB-C

Display del contatore della pellicola

- Spento → Fotocamera spenta
- 0 → Pellicola
- 1-8 → Foto rimanenti
- → Cartoncino nero all'interno
-  → Esposizione 1 della doppia esposizione
-  → Esposizione 2 della doppia esposizione
- c → Soggetto troppo vicino
- "door" → Sportello della pellicola aperto
- "A" → Connessione all'app

Come iniziare

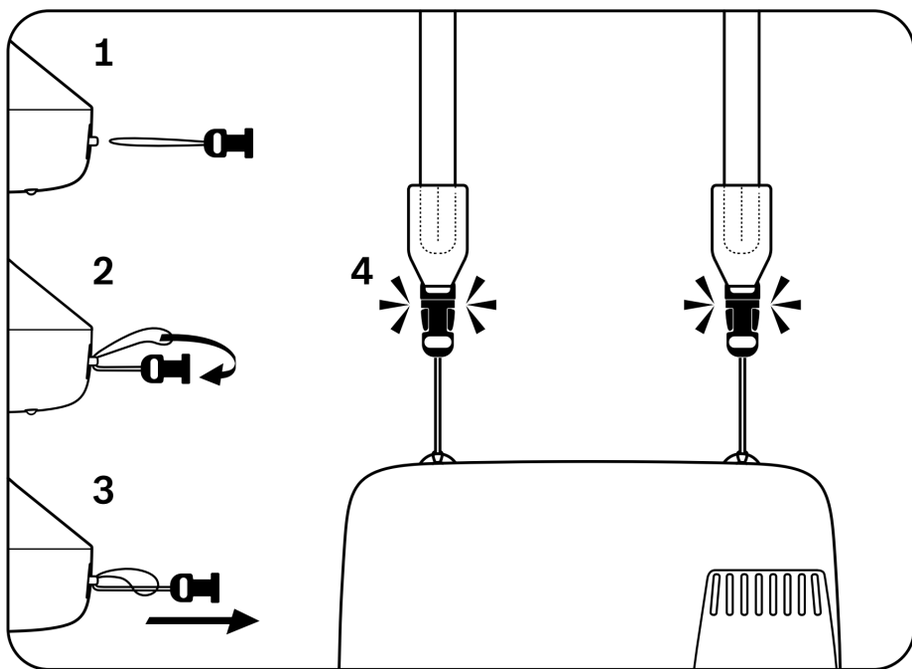
1. Apri la scatola della Polaroid Flip e controlla che contenga tutto il necessario:

- Fotocamera Polaroid Flip
- Guida rapida
- Tracolla per la fotocamera
- Libretto di sicurezza e conformità

2. Caricare la fotocamera

Per un trasporto sicuro, la Polaroid Flip non viene fornita completamente carica. Per caricarla è necessario un cavo USB-C (non incluso con la fotocamera). Collegare un lato del cavo USB-C alla fotocamera e l'altro all'adattatore di ricarica (5 V/1 A). Si sconsiglia di ricaricare la batteria tramite un computer portatile. Quando la fotocamera è collegata alla rete elettrica e la batteria è in carica, l'icona della batteria sul display lampeggia. L'icona scompare quando la batteria è completamente carica. Una ricarica completa mediante una presa di corrente a parete richiede circa 2 ore e offre energia sufficiente per 15 pacchetti di pellicola, a seconda dell'utilizzo.

3. Fissare la tracolla



4. Scegliere la giusta pellicola istantanea

Con questa fotocamera devono essere usate pellicole istantanee Polaroid i-Type (consigliata) o Polaroid 600.

Come scattare la prima foto

1. Accendere la fotocamera Polaroid Flip.

Aprire lo sportellino per accendere la fotocamera. Se lo sportellino era già aperto, premere un pulsante qualsiasi per accendere la fotocamera. Sul display è possibile vedere quante foto sono rimaste. Quando la fotocamera viene estratta dalla confezione, il contatore mostrerà "0" perché non sono state ancora inserite pellicole. Per risparmiare la carica della batteria, spegnere sempre la fotocamera chiudendo lo sportellino ribaltabile quando non è in uso. In ogni caso, la fotocamera si spegne automaticamente dopo 2 minuti. Se lo sportellino è stato lasciato aperto

durante questo intervallo di tempo, è sufficiente premere un pulsante qualsiasi per riaccendere la fotocamera.

2. Assicurarsi che il software della fotocamera sia aggiornato

Scaricare l'app Polaroid sullo smartphone dall'App Store o dal Play Store. Una volta scaricata l'app, aprirla e toccare "Flip" sotto la sezione "Fotocamere". Toccare l'icona "..." nell'area in alto a destra dello schermo per verificare se è disponibile una nuova versione del software. Se è disponibile, premere "Aggiorna" per avviare l'aggiornamento.

Questa operazione può richiedere fino a 2 minuti. Al termine, la fotocamera si resetta e sarà pronta a scattare foto.



3. Inserire la cassetta con le pellicole.

Premere il pulsante dello sportello della pellicola e aprire lo sportello. Tenere le pellicole con il lato scuro rivolto verso l'alto. Inserire prima l'estremità sottile della cassetta, con la linguetta rivolta verso di sé. Spingere la cassetta a fondo nella fotocamera, fino a che non si avverte uno scatto. Non rimuovere la linguetta, perché servirà in seguito per estrarre il pacchetto di pellicole vuoto.

Chiudere lo sportello della pellicola fino ad avvertire uno scatto. La darkslide coperta dalla protezione della pellicola verrà espulsa. Non tirare la protezione della pellicola. Rimuovere la darkslide e lasciare che la protezione della pellicola rientri nella fotocamera. Questa protezione retrattile è studiata per proteggere le foto dalla luce durante i primi secondi dopo l'espulsione; per rimuoverla è sufficiente sollevarla delicatamente e si ritrarrà nell'alloggiamento della pellicola. Se la darkslide non è stata espulsa, estrarre la pellicola e reinserirla.

Per assicurarsi che la fotocamera visualizzi il numero corretto di foto sul display, terminare sempre la pellicola prima di inserire un pacchetto nuovo. Se si decide di cambiare comunque il pacchetto della pellicola, tenere presente che tutte le foto rimaste verranno esposte alla luce e diventeranno quindi inutilizzabili.

4. Puntare la fotocamera verso il soggetto.

Adesso è possibile scattare la prima foto. Posizionarsi ad almeno 40 cm (1'4") di distanza dal soggetto. Per inquadrare il soggetto è sufficiente appoggiare l'occhio sul mirino e basarsi sull'immagine che si vede per la foto. Tenere presente che la foto non rifletterà mai esattamente ciò che si vede attraverso il mirino. Se il soggetto si trova a meno di 1,2 m (5,24'), regola leggermente verso l'alto e a sinistra l'inquadratura. È possibile mettere prima a fuoco il soggetto e poi ricomporre l'inquadratura. A tal fine, premere il pulsante di scatto a metà per bloccare la messa a fuoco

e l'esposizione. Mettere a punto la composizione, quindi premere completamente il pulsante di scatto per scattare la foto. Fare attenzione a non coprire con le dita il flash o fessura di espulsione delle foto.

5. Premere il pulsante di scatto.

La foto verrà espulsa dalla fessura presente sul lato anteriore della fotocamera. Si noterà che la foto è coperta da una protezione per tenerla al riparo dalla luce. Non tirarla!

6. Rimuovere la foto.

Lasciare la foto sotto la protezione per circa 5 secondi. Sollevare quindi delicatamente la protezione in modo da farla rientrare nella fotocamera. Rimuovere la foto e capovolgerla per continuare a proteggerla dalla luce mentre si sviluppa. E non importa cosa dice la canzone: non scuotere la foto! Verificare il tempo di sviluppo corretto indicato sul retro della confezione della pellicola.

7. Spegnerla fotocamera.

Chiudere lo sportellino ribaltabile per spegnere la Polaroid Flip.

Connessione all'app

Con la Polaroid FLIP è possibile scoprire nuovi strumenti creativi nell'app mobile Polaroid. Scaricare l'app Polaroid sullo smartphone dall'App Store o da Google Play Store. Attivare la tecnologia wireless Bluetooth®. Aprire l'app e toccare "FLIP" nel menu delle fotocamere. Apparirà un messaggio di autorizzazione. Toccare "OK" per confermare. Il display numerico della fotocamera mostrerà una "A" al momento della connessione, seguita da un punto "." che rimarrà visualizzato finché la fotocamera non verrà scollegata dall'app. La connessione avviene tramite l'app, quindi non è necessario associare la fotocamera al telefono. Ciò significa che la fotocamera Polaroid FLIP non apparirà nell'elenco dei dispositivi Bluetooth® del telefono. La fotocamera Polaroid FLIP è sempre pronta a connettersi all'app mobile.

"A" → La fotocamera sta cercando l'app mobile.

"." → La fotocamera è collegata all'app mobile.

Caratteristiche speciali:

La fotocamera Polaroid FLIP dispone anche di alcuni strumenti creativi a cui è possibile accedere all'esterno dell'app.

Autoscatto

Con l'autoscatto della Polaroid FLIP è possibile fotografare il gruppo di amici al completo! Premere una volta il pulsante MODE. L'icona LED dell'autoscatto si accende. Una volta definita l'inquadratura, premere il pulsante di scatto. Il LED arancione lampeggerà per segnalare il conto alla rovescia dell'autoscatto. La foto viene scattata dopo 12 secondi. Se cambi idea, puoi annullare l'autoscatto premendo il pulsante dell'otturatore prima della fine del conto alla rovescia, o semplicemente spegnendo la fotocamera. Per uscire dalla modalità autoscatto è sufficiente premere nuovamente il pulsante MODE.

Doppia esposizione

È possibile combinare due immagini in un'unica foto con la funzione di doppia esposizione. Toccare due volte il pulsante MODE in rapida sequenza per attivare la doppia esposizione. L'icona LED della doppia esposizione si accende. Sul display del contatore della pellicola lampeggerà "1". Ora è possibile acquisire la prima esposizione. Successivamente lampeggerà "2" e sarà possibile acquisire la seconda esposizione. Per uscire dalla modalità di doppia esposizione è sufficiente toccare nuovamente due volte il pulsante MODE.

Combinazione di modalità

L'attivazione di ciascuna modalità è indicata dall'icona corrispondente sul display. È possibile combinare più modalità contemporaneamente (ad esempio, è possibile acquisire una doppia esposizione con autoscatto + compensazione EV + flash). È sufficiente premere la sequenza di pulsanti corrispondente (toccare una volta MODE per l'autoscatto, toccare due volte MODE per la doppia esposizione, tenere premuto MODE per la compensazione EV, toccare una volta FLASH per il flash). In questo caso si illumineranno tutte le icone, ad eccezione dell'icona della batteria se la batteria è in carica o se la fotocamera non è collegata alla rete elettrica.

Analisi della scena

La Polaroid FLIP è dotata di analisi della scena per proteggere da sovraesposizione, sottoesposizione e scatti sfocati. All'interno del mirino è presente una spia LED rossa che segnala queste condizioni indesiderate.

L'analisi della scena attiverà questa spia LED in modo diverso a seconda del problema rilevato: fissa quando la fotocamera sta semplicemente segnalando il problema, lampeggiante quando sta inibendo lo scatto.

La spia LED è accesa fissa mentre il pulsante di scatto è premuto a metà:

Accade quando la fotocamera segnala una sovraesposizione (l'immagine risulterà troppo chiara) o una sottoesposizione (l'immagine risulterà troppo scura).

È possibile capire la natura della segnalazione (immagine troppo chiara o troppo scura) osservando le icone del display.

La spia LED lampeggia mentre il pulsante di scatto è premuto a metà:

Accade quando la fotocamera rileva che il soggetto principale è troppo vicino (più vicino di 40 cm). In questo caso lo scatto viene inibito per evitare un'immagine sfocata

Indicatore di esposizione

-  → Icona EV + linea in alto + LED VF: Sovraesposizione (segnalazione, è comunque possibile scattare la foto)
-  → Icona EV + linea in basso + LED VF: Sottoesposizione (segnalazione, è comunque possibile scattare la foto)
-  → LED VF + "c" sul display (lampeggiante): Soggetto troppo vicino. La foto non può essere scattata.

Utilizzo del flash

In tutte le situazioni in cui non si scatta in piena luce solare diretta, si consiglia di utilizzare il flash per ottenere le migliori foto Polaroid. Per questa ragione il flash si attiva automaticamente ogni volta che si preme il pulsante di scatto. È possibile scegliere di disattivare il flash per impostazione predefinita toccando due volte il relativo pulsante. Al riavvio della fotocamera, il flash verrà riattivato per impostazione predefinita.

-  → Flash pronto. Il flash è sempre attivo, a meno che non lo disattivi. Se è disattivato, premi per accenderlo
-  → Flash disattivato. Premi per meno di 1 secondo per disattivare il flash allo scatto successivo
-  → Caricamento del flash in corso

Impostazione del valore di esposizione (EV)

Il pulsante MODE consente anche di regolare il valore di esposizione della fotocamera FLIP. Tenere premuto il pulsante MODE per accedere alla modalità EV. L'icona EV (icona +/-) si accende insieme a una piccola linea sul display del contatore della pellicola. Premere di nuovo MODE per passare da più chiaro (+1/2 EV, mostra una linea in cima al contatore della pellicola), neutro (0 EV, mostra una linea al centro del contatore della pellicola) o più scuro (-1/2 EV, mostra una linea in fondo al contatore della pellicola). Una volta scelta l'impostazione di compensazione EV, tenere premuto MODE per confermare e uscire dalla modalità. La modalità di compensazione EV viene disattivata automaticamente dopo 7 secondi. Una volta disattivata, è salvato il valore di compensazione EV selezionato per ultimo.

Icona EV

-  → Imposta il valore di compensazione EV quando questa icona lampeggia
Premere MODE per passare tra i 3 stati:
-  → Icona EV + linea superiore → +0,5 EV
-  → Icona EV + linea centrale → 0 EV
-  → Icona EV + linea inferiore → -0,5 EV

Espulsione forzata

Questa funzione consente di espellere una foto senza esposizione, ad esempio dopo la prima esposizione durante una doppia esposizione.

Per eseguire un'espulsione forzata, con la fotocamera chiusa, tenere premuto il pulsante MODE e aprire lo sportellino ribaltabile senza rilasciare il pulsante. Continuare a tenere premuto il pulsante MODE per 10 secondi per forzare l'espulsione della pellicola.



Suggerimenti per scattare foto eccellenti

Quando si tratta di scattare fotografie analogiche istantanee, la luce è la tua migliore amica. Ti consigliamo perciò di usare quasi sempre il flash. Il flash della Polaroid Flip ha una portata di circa 4,5 m; quindi se il tuo soggetto è più lontano, la foto scattata con il flash potrebbe comunque risultare scura.

Se sei all'aperto e il tuo soggetto si trova oltre la portata del flash, ti consigliamo di tenere il flash spento. Questo impedirà alla macchina fotografica di regolare il diaframma e creare così una foto sottoesposta.

Se sei all'aperto in una giornata luminosa, usa il sole come fonte di luce. Fai in modo di avere il sole alle spalle, inquadra il tuo soggetto di lato per evitare ombre, spegni il flash e tieni la fotocamera il più ferma possibile.

Carica

La seconda icona a sinistra del display è l'indicatore della batteria che consente di conoscere lo stato della batteria della Polaroid FLIP.

Indicatore del livello della batteria

 → Basso

 → Critico

Per ottenere una lettura più dettagliata del livello della batteria, tenere premuto il pulsante del flash quando si accende la fotocamera (mentre si apre lo sportellino). Il display del contatore della pellicola visualizza il livello della batteria con un valore compreso tra 1 e 9. Una volta rilasciato il pulsante FLASH, il display mostra di nuovo il contatore della pellicola.

- 1 → Batteria scarica
- 2 → 20% di carica
- 3 → 30% di carica
- 4 → 40% di carica
- 5 → 50% di carica
- 6 → 60% di carica
- 7 → 70% di carica
- 8 → 80% di carica
- 9 → 90% di carica

Per caricarla, collegare un lato del cavo USB-C alla fotocamera e l'altro all'adattatore di ricarica (5 V/1 A). Si sconsiglia di ricaricare la batteria tramite un computer portatile. Quando la fotocamera è collegata e la batteria è in carica, il LED dell'indicatore del livello di carica lampeggia.

Pulizia

Quando si scatta una foto Polaroid, la pellicola viene spinta attraverso due rulli metallici. Qui la pasta di sviluppo viene spalmata tra i componenti negativo e positivo della pellicola. Se i rulli sono sporchi, il prodotto chimico non si sparge in modo uniforme e può lasciare piccoli segni sulla foto sviluppata.

Quando nella macchina fotografica non vi sono pellicole, spegnerla e aprire lo sportello. Individuare i due rulli metallici vicino alla fessura di espulsione delle foto. Applicare un panno morbido e umido sui rulli. Far ruotare i rulli girando l'ingranaggio di plastica nera. Passare il panno sui rulli mentre si muovono. Fare attenzione che il panno non resti impigliato. Assicurarsi che i rulli siano asciutti prima di utilizzare nuovamente la fotocamera. Si raccomanda di controllare i rulli tra un pacchetto della pellicola e l'altro e di pulirli ogni 2-3 pacchetti.

Per pulire l'obiettivo utilizzare un panno in microfibra: non provocherà graffi e non lascerà particelle di materiale che possono compromettere la qualità delle foto.

Risoluzione dei problemi

1. La Polaroid FLIP non espelle le foto o la darkslide.

Assicurarsi che la fotocamera sia carica. Il LED di livello della batteria lampeggia a luce rossa quando la carica non è sufficiente per usare la fotocamera. In questo caso, ricaricare la fotocamera e riprovare. Ancora problemi? Controllare quante foto sono rimaste. Se il display del contatore della pellicola indica '0', significa che le foto sono finite.

2. Il flash non si accende quando scatto una foto.

La Polaroid FLIP ha un flash che si attiva per impostazione predefinita all'accensione della fotocamera. Se non si accende, premere il pulsante del flash per <1 secondo, finché la luce del pulsante non si accende.

3. La foto è venuta troppo scura.

Per questo vi sono alcune possibili soluzioni.

· Se si usa il flash, assicurarsi di non coprirlo involontariamente con le dita.

Se si scatta all'aperto, evitare di dirigere la fotocamera verso il sole. Una luce eccessiva può causare sovracompensazione durante l'esposizione, che darà luogo a una foto troppo scura.

· Se si scatta in un ambiente chiuso, tenere a mente che il flash della Polaroid FLIP ha una portata di 4,5 m (14,8 piedi). Se il soggetto è più lontano, la foto potrà risultare troppo scura. · Se non si vuole usare il flash, usare un'altra fonte di luce.

· Se si preme il pulsante di scatto a metà per giocare con la composizione, tenere a mente che in questa posizione non viene bloccata solo la messa a fuoco, ma anche l'esposizione. La fotocamera baserà quindi l'esposizione sul primo rilevamento della luce.

4. La foto è sfocata o poco nitida

Posizionarsi ad almeno 40 cm (1,31 piedi) di distanza dal soggetto. Quando si scatta, tenere ferma la fotocamera (specialmente in condizioni di scarsa luminosità), usare una forte fonte di luce per illuminare il soggetto e tenere le dita lontane dai sensori della fotocamera che si trovano sotto il flash.

5. Il display del contatore della pellicola indica un numero sbagliato.

Il display si resetta a "8" ogni volta che viene inserita una nuova confezione di pellicole. Se si inserisce un caricatore già in parte usato, la fotocamera visualizzerà comunque "8" e continuerà il conto alla rovescia ad ogni foto scattata. Al successivo inserimento di un caricatore completo, il contatore indicherà correttamente 8 foto rimanenti.

6. Ho fatto il primo scatto di una foto a doppia esposizione, ma poi ho cambiato idea.

Spegnerla fotocamera, quindi tenere premuto il pulsante di scatto. Accendere nuovamente la fotocamera; il contatore visualizzerà "-". Tenere premuto il pulsante di scatto ancora per almeno 10 secondi, fino a che la pellicola non viene espulsa.

7. Ho aperto accidentalmente lo sportello delle pellicole. E adesso?

Sono cose che succedono. Le fotocamere Polaroid e i pacchetti di pellicola sono progettati per evitare infiltrazioni di luce quando lo sportello della pellicola è aperto. Ma se la pellicola è stata esposta a una luce diretta e brillante, c'è il rischio che le foto possano essere danneggiate. Scattare una foto per eliminare la pellicola dal pacchetto. Fare ancora una foto per accertarsi che il resto delle pellicole sia ancora in buone condizioni. Se non è così, inserire un nuovo pacchetto di pellicole.

8. La mia macchina fotografica si comporta in modo strano. Cosa devo fare?

Forse è necessario resettarla. Per resettare la fotocamera, aprire lo sportello della pellicola e lo sportellino ribaltabile e, senza chiuderli, tenere premuto "MODE" per >5 secondi

Non riesci a trovare quello che cerchi?

Sfogliala le nostre domande frequenti.

Assistenza clienti

Siamo lieti di fornire assistenza.

È possibile contattarci ai recapiti indicati di seguito.

USA/Canada

usa@polaroid.com

+1 212 219 3254

Europa/Resto del mondo

service@polaroid.com

00 800 577 01500

Polaroid International B.V.

1013AP Amsterdam

Paesi Bassi

Per informazioni più dettagliate e aggiornate, visitare il sito polaroid.com/help.

Garanzia

Potrai trovare le condizioni di garanzia per la tua Polaroid

Flip qui:

polaroid.com/warranty

Specifiche tecniche

Generale

Dimensioni

Sportellino ribaltabile chiuso:

163,5 x 117,2 x 89,7 mm

6,44" x 4,61" x 3,53"

Sportellino ribaltabile aperto:

163,5 x 117,2 x 121,6 mm

6,44" x 4,61" x 4,79"

Peso

648 g (22,86 oz) senza confezione di pellicola

Temperatura operativa

40-108°F / 4-38°C con 5-90% di umidità relativa

Pellicole compatibili

Pellicole Polaroid 600 e i-Type

Batteria

Batteria agli ioni di litio ad alte prestazioni da 750mAh,

tensione nominale 3,7V, 2,775Wh

Materiali

Involucro esterni

Policarbonato + plastica ABS

Obiettivo

PMMA

Sistema ottico

Obiettivo

Sistema ottico iperfocale automatico a 4 zone (autofocus Sonar)

	Primo piano Obiettivo 1	Campo vicino Obiettivo 2	Campo medio Obiettivo 3	Campo lontano Obiettivo 4
Lunghezza focale	94.17mm	97.75mm	101.4mm	106.99mm
Intervallo di zona	0.4m-0.77m	0.77m-1.03m	1.03m-1.68m	1.68m-∞
Miglior messa a fuoco	0.65m	0.85m	1.2m	2.5m

Campo di visuale

40,8° verticale, 39,4° orizzontale

Velocità dell'otturatore

1/200 - 1sec. (Preimpostazione)

1/200 - 30 sec. e modalità Bulb (modalità dell'app)

Diaframma

Apertura pratica massima f8.5, aperture disponibili: f8.5 - f66.6 (a seconda della zona selezionata)

Sistema flash

Sistema stroboscopico con tubo a scarica sottovuoto con autoregolazione dell'emissione

Informazioni sulla sicurezza

Attenzione Rischio di scossa elettrica - Non aprire o smontare il sistema a rulli motorizzati

- Non smontare il dispositivo se non seguendo le guide di riparazione autorizzate pubblicate da Polaroid o da centri di assistenza autorizzati, utilizzando gli strumenti consigliati. Il dispositivo può perdere funzionalità se non viene completamente smontato e rimontato seguendo queste linee guida.
- Non immergere il dispositivo in acqua o altri liquidi.
- Non usare la macchina in ambienti molto umidi o molto polverosi.
- Non tentare di manomettere, regolare o rimuovere la batteria e/o i componenti elettronici situati all'interno della fotocamera.
- Non inserire oggetti metallici nella macchina.
- Non inserire alcun oggetto fra i rulli o fra gli ingranaggi
- Tenere i bambini piccoli e i neonati lontani dalla macchina evitare che possano riportare lesioni causate dalle parti mobili presenti nella macchina.
- Non usare o conservare la macchina vicino a fonti di calore o a qualsiasi tipo di apparecchiatura che generi calore, compresi gli amplificatori stereo.
- Non utilizzare la macchina in prossimità di gas infiammabili o esplosivi.
- Non caricare il dispositivo se si notano odori, rumori o fumo insoliti.
- Non tentare di smontare le batterie incorporate nelle pellicole o di modificarle in alcun modo (se vengono utilizzate pellicole di tipo 600). Se il liquido della batteria viene a contatto con gli occhi, sciacquarli immediatamente con acqua corrente fredda e consultare subito un medico.
- Non coprire il flash.

Batteria e caricatore

- Questo dispositivo utilizza una batteria agli ioni di litio personalizzata, montata all'interno del corpo della fotocamera e sostituibile dall'utente. La sostituzione della batteria può essere effettuata da centri di assistenza autorizzati o seguendo le guide di riparazione pubblicate da Polaroid, utilizzando ricambi originali Polaroid venduti da fornitori autorizzati. Se utilizzata correttamente, la batteria avrà un ciclo d'uso di molti anni.
- Il consumo di energia varia a seconda dell'ambiente in cui la fotocamera viene utilizzata e delle condizioni in cui viene conservata. Se usata immediatamente dopo la completa ricarica, la batteria può essere sufficiente per 15 caricatori di pellicole con uso del flash.
- Quando la carica della batteria è scesa al di sotto di un certo livello, la macchina non elabora più la pellicola. Il LED si accende a luce lampeggiante per indicare che la batteria deve essere ricaricata. Ciò serve ad evitare che una foto si blocchi mentre viene trasportata attraverso il sistema a rulli.
- La batteria non è completamente carica al momento dell'acquisto. Carica completamente la batteria con un cavo di ricarica USB-C. Generalmente la ricarica richiede da 1 a 2 ore (la durata può variare a seconda dell'uso).
- Le fotocamere sono state testate per funzionare con adattatori di alimentazione standard per telefoni cellulari. Sebbene possa essere caricato con altri adattatori, ad esempio adattatori di alimentazione per computer, TV, auto, ecc., il corretto funzionamento non può essere garantito.
- Quando il dispositivo non è più in uso, riciclarlo in modo corretto.

Ambiente di utilizzo

- Per proteggere la tecnologia di alta precisione contenuta nella fotocamera, non lasciarla mai esposta alle seguenti condizioni per lunghi intervalli di tempo: temperature elevate (+42°C), umidità elevata, luoghi con forti sbalzi di temperatura (caldo/freddo), luce solare diretta, ambienti sabbiosi o polverosi come spiagge, locali umidi o luoghi soggetti a forti vibrazioni.
- Non far cadere il dispositivo e non sottoporlo a forti urti o vibrazioni.
- Non spingere, tirare o premere la superficie dell'obiettivo.

Conformità

Indicazioni importanti per l'uso

Batteria agli ioni di litio

1. Non gettare nel fuoco.
2. Non provocare cortocircuito.
3. Non smontare.
4. Non continuare ad utilizzare se danneggiata.
5. Smaltire in modo corretto dopo l'uso.
6. Tenere lontano dall'acqua.
7. Non caricare quando la temperatura è inferiore allo zero.

Dichiarazione di conformità UE

Con la presente, Polaroid International B.V. dichiara che la fotocamera istantanea analogica Polaroid Flip è conforme ai requisiti essenziali della Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE), della Direttiva sulla bassa tensione (2014/35/UE), della Direttiva RoHS (2011/65/UE) e di altre disposizioni pertinenti, se utilizzata per lo scopo a cui è destinata.

Dichiarazione di conformità FCC

Contiene l'ID FCC: A8TBM70ABCDEF GH

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) il dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) il dispositivo deve tollerare le interferenze ricevute, incluse le interferenze che possano causare un funzionamento indesiderato.

Attenzione: si avverte l'utente che qualsiasi variazione o modifica non espressamente approvata dall'ente responsabile della conformità possono annullare l'autorizzazione dell'utente ad utilizzare il dispositivo. Questo apparecchio non deve essere collocato o utilizzato insieme ad altre antenne o trasmettitori.

Nota: questo apparecchio è stato testato e ritenuto conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono stati definiti per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questo dispositivo genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato come specificato nelle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non si garantisce tuttavia che non si verifichino interferenze in particolari installazioni. Qualora l'apparecchio causi interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, fenomeno che si può determinare accendendo e spegnendo il dispositivo, l'utente è invitato a ovviare alle interferenze adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore.
- Collegare il dispositivo a una presa elettrica su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo di provata esperienza per richiedere assistenza.

Questo apparecchio è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni stabiliti dalla FCC, definiti per un ambiente non controllato. Per soddisfare la conformità all'esposizione alle radiofrequenze, l'utente finale dovrà attenersi alle specifiche istruzioni di funzionamento.

Industry Canada (IC)

Contiene l'ID: 12246A-BM70BLES1F2

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

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 della FCC Rule and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) il dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) il dispositivo deve tollerare le interferenze ricevute, incluse le interferenze che possano causare un funzionamento indesiderato.

Informazioni sull'esposizione alle radiofrequenze (RF)

La potenza di uscita irradiata dal dispositivo wireless è al di sotto dei limiti di esposizione alle radiofrequenze definiti dalla norma Industry Canada (IC). Il dispositivo wireless dev'essere usato in modo che il potenziale di contatto umano durante il normale funzionamento sia ridotto al minimo. Questo dispositivo è stato anche valutato in condizioni portatili di esposizione ed è risultato conforme ai limiti di esposizione RF della norma IC. (con le antenne a meno di 20 cm dal corpo della persona).



Questo simbolo significa che, secondo le leggi e i regolamenti locali, La presente vostro prodotto dev'essere smaltito separatamente dai rifiuti domestici. Quando questo prodotto raggiunge la fine del ciclo d'uso, dev'essere portato a un punto di raccolta designato dalle autorità locali. Alcuni punti di raccolta accettano prodotti gratuitamente. La raccolta differenziata e il riciclaggio del vostro prodotto al momento dello smaltimento contribuiranno a preservare le risorse naturali e a garantire che il dispositivo venga riciclato in modo da proteggere la salute delle persone e dell'ambiente.

polaroid



Avviso per lo smaltimento: Quando l'apparecchio è giunto alla fine del ciclo d'uso dovrà essere smaltito in conformità con le normative locali. Questo prodotto è soggetto alla direttiva UE 202/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e non deve essere smaltito come rifiuto urbano non differenziato.

Prodotto in Cina e distribuito da Polaroid International B.V., 1013 AP, Amsterdam, Paesi Bassi. La parola POLAROID e i loghi (compreso il logo Polaroid Classic Border Logo) e Polaroid Flip sono marchi protetti di Polaroid.
© 2025 Polaroid. Tutti i diritti riservati.

