

# polaroid



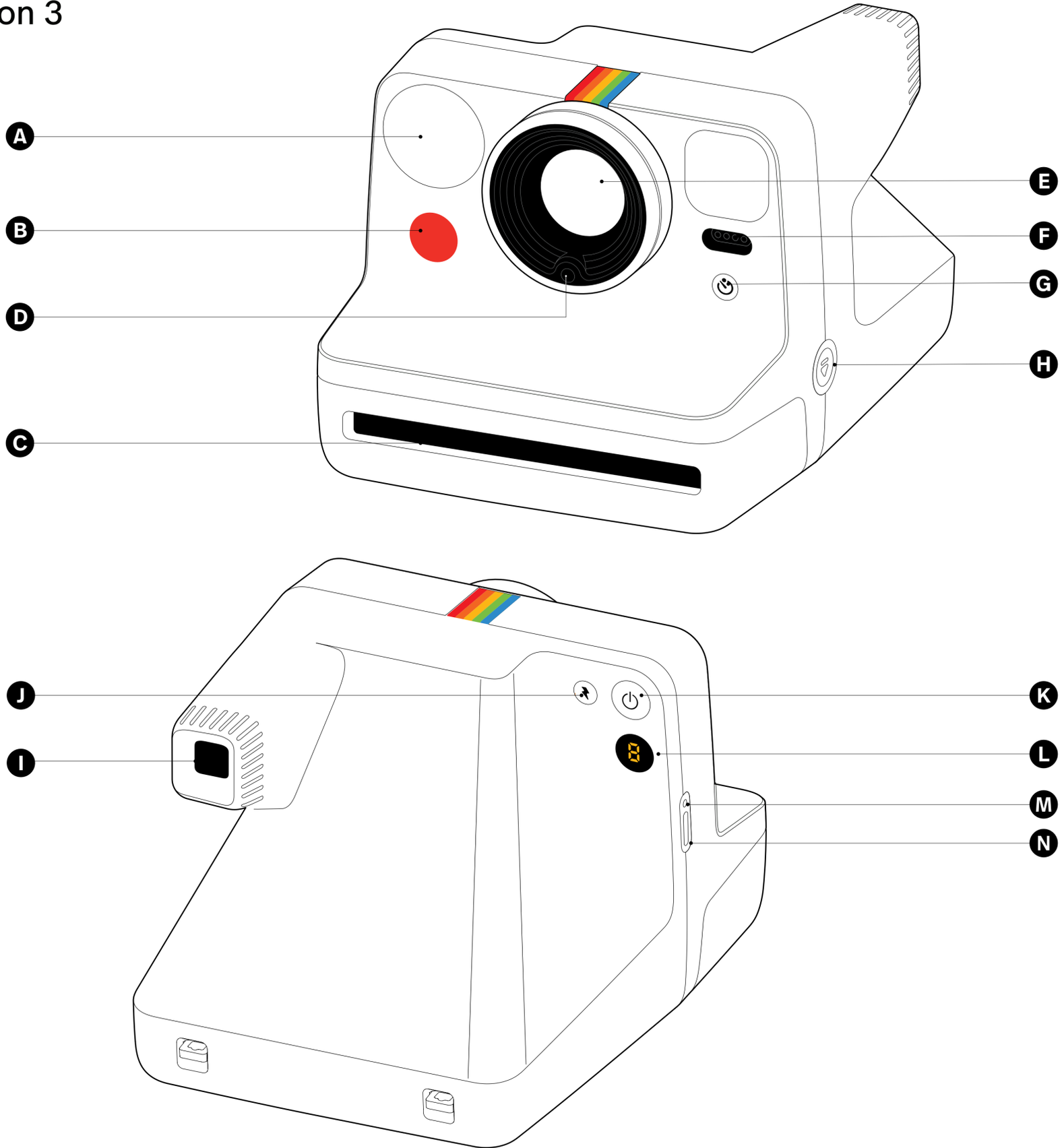
# Now

## Generation 3

Bedienungsanleitung

# Now

## Generation 3



### Kamerafunktionen

- A** Blitz
- B** Auslöser
- C** Filmschutz
- D** Belichtungsmesser
- E** Kamera Linse
- F** Modusanzeige
- G** Modus-Taste
- H** Entriegelung der Filmladeklappe
- I** Sucher
- J** Blitz Ein|Aus Schalter
- K** Kamera EIN|AUS Taste
- L** Bildzähler LED
- M** Akkustandsanzeige
- N** USB-C-Anschluss zum Aufladen

Einmal drücken: Selbstauslöser



Doppelt drücken: Doppelbelichtung



Akku voll

Akku halb voll

Akku schwach

### Restbildanzeige

Unbeleuchtet → Kamera ist ausgeschaltet

o → Film

1-8 → Verbleibende Fotos

- → Darkslide ist in der Kamera

1 → Belichtung 1 der Doppelbelichtung

2 → Belichtung 2 der Doppelbelichtung

klappe → Filmklappe offen

L → Objektiv-Auswahlfehler

c → Objekt zu nah

b → Akku schwach (5x blinkend)

→ Heller +½ EV

→ Neutral

→ Dunkler -½ EV

# Erste Schritte

1. Verpackung der Polaroid Now öffnen und Inhalt auf Vollständigkeit prüfen:

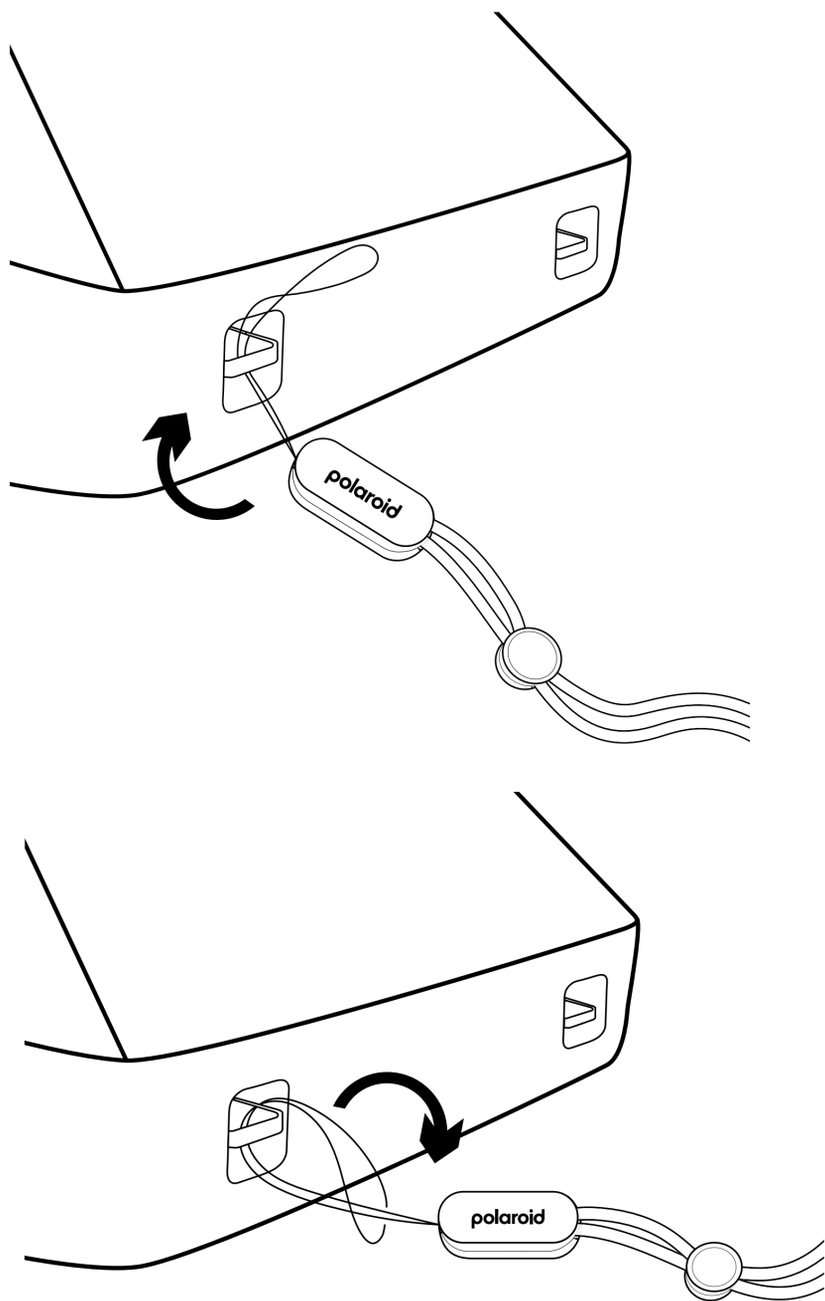
- Polaroid Now Kamera
- Kurzanleitung
- Kamera Trageschleife
- Infos zu Sicherheit & Compliance

2. Kamera laden

Für einen sicheren Transport ist deine Polaroid Now nicht vollständig aufgeladen, wenn du sie erhältst. Zum Aufladen verwende ein Standard USB-C Lader (5V/ 1A). Wir empfehlen nicht, die Kamera über einen Laptop aufzuladen. Die LED-Anzeige für den Akkustand blinkt, während die Kamera eingesteckt und aufgeladen wird. Sie erlischt, sobald die Kamera vollständig geladen ist.

Ein vollständiger Ladevorgang an einer Steckdose mit einem USB-Netzteil dauert normalerweise etwa 2 Stunden. Eine voll aufgeladene Polaroid Now hat genug Leistung, um je nach Gebrauch 15 Filmkassetten zu verarbeiten. Vergesse nicht, die Polaroid Now nach dem Gebrauch auszuschalten, um den Akku zu schonen.

3. Bringe die Trageschleife an.



4. Sofortbildfilm finden

Die Polaroid Now verwendet i-Type- und 600-Sofortbildfilm. Den unverwechselbaren Polaroid-Rahmen gibt es in Farbe, Schwarz-Weiß oder als Sondereditionsrahmen. Finde hier deinen nächsten Film, dann bist du bereit, dein erstes Polaroid-Foto zu machen.

## So nimmst du dein erstes Foto auf

1. Polaroid Now Kamera einschalten

Drücke die Taste EIN | AUS für eine halbe Sekunde. Die Restbildanzeige zeigt die Zahl '0' an, weil sich derzeit kein Film in der Kamera befindet.

2. Filmkassette einlegen

Drücke die Filmladeklappentaste, um die Filmladeklappe zu öffnen, und lege dann die Filmkassette in die Filmkammer Deiner Kamera ein. Schiebe die Filmkassette ganz ein, wobei das Filmdeckblatt nach oben und die Lasche zu Dir zeigen muss. Schließe die Filmladeklappe. Das Filmdeckblatt wird ausgeworfen. Entferne die das Filmdeckblatt und lasse die Filmschutzfolie wieder einrollen. Da diese Schutzfolie die Bilder während ihrer Entwicklung vor Licht schützen soll, darf sie nicht entfernt werden. Wenn das Filmdeckblatt nicht ausgeworfen wurde, entnehme die Filmkassette und schiebe sie ganz bis an die Rückwand der Kamera wieder ein.

Wir empfehlen die Verwendung von i-Type-Film, da die Kamera für die Verwendung mit diesem speziellen Film optimiert ist.

Um sicherzustellen, dass die Kamera immer die richtige Anzahl an verbleibenden Fotos anzeigt, solltest du eine Filmkassette immer vollständig aufbrauchen, bevor du eine neue einlegst. Wenn Du dich trotzdem für einen vorzeitigen Kassettenwechsel entscheidest, solltest Du dir bewusst sein, dass ein Foto verschwendet wird, da es dem Licht ausgesetzt wird. Deshalb hat jede Kassette ein Filmdeckblatt.

3. Blitz einstellen

Wenn du nicht in hellem, direktem Sonnenlicht fotografierst, empfehlen wir dir, immer den Blitz für bestmögliche Ergebnisse zu verwenden. Aus diesem Grund wird der Blitz standardmäßig jedes Mal ausgelöst, wenn du die Polaroid Now verwendest.

Das Fotografieren ohne Blitz kann ebenfalls wunderschöne Ergebnisse liefern, aber denk daran, dass du eine andere Lichtquelle benötigst, damit dein Foto gelingt. Um ohne Blitz zu fotografieren, drücke einmal die Blitz-Taste auf der Rückseite.

Nach der Aufnahme des Fotos wird der Blitz wieder aktiviert. Um den Blitz zu deaktivieren, bis die Kamera ausschalten, drücke die Blitztaste zweimal.

4. Positionieren

Achte darauf, dass mindestens 55 cm von Deinem Motiv entfernt bist.

5. Motiv anvisieren

Die Polaroid Now verwendet einen Sucher, der sich auf der linken Seite des Objektivs befindet. Zum Anvisieren des Motivs blickst du durch den Sucher und machst die Aufnahme auf der Grundlage des Bildes, das du im Sucher siehst.

#### 6. Drücke den Auslöser

Drücken den Auslöser, um Dein Foto aufzunehmen. Das Foto wird aus dem Schlitz an der Vorderseite der Kamera ausgegeben, sobald du den Auslöser loslässt. Das Foto ist dabei mit einer Filmschutzfolie abgedeckt.

#### 7. Nimm dein Foto heraus

Hebe den Filmschutz vorsichtig an, damit er wieder in die Kamera zurückrollt. Leg das Foto mit dem Bild nach unten ab, um es während der Entwicklung weiterhin vor Licht zu schützen. Schüttele das Foto nicht! Auf der Rückseite der Filmkassette sind die Entwicklungszeiten vermerkt.

#### 8. Schalte die Kamera aus

Drücke die Taste EIN | AUS eine halbe Sekunde, um die Polaroid Now auszuschalten.

## TIPPS FÜR GROSSARTIGE FOTOS

### Natürliches Licht

Das Licht ist Ihr Verbündeter bei der Sofortfotografie. Daher empfehlen wir, immer den Blitz zu verwenden. Bei Sonnenschein im Freien brauchst du keinen Blitz. Achte darauf, nicht direkt in die Sonne zu fotografieren. Halte die Sonne stattdessen hinter dir und richte die Kamera direkt oder seitlich auf dein Motiv, um ein helles und klares Bild ohne Schatten auf deinem Motiv zu erhalten. Für die besten Ergebnisse ohne Blitz ist es am wichtigsten, die Kamera so ruhig wie möglich zu halten. Zum Beispiel, indem du die Kamera mit beiden Händen hältst und deine Ellbogen auf einen Tisch stützt.

### Rahmen

Bedenke bitte: Das Foto zeigt nicht genau das, was du durch den Sucher siehst. Bei Motiven, die näher als 1,2 m (3.93ft) sind, solltest du dein Ziel etwas nach oben und links verstellen.

### Bildausschnitt

Es ist möglich, den Bildausschnitt nach der Fokussierung deines Motivs zu ändern. Der Auslöser hat zwei Positionen. Drücke den Auslöser zuerst halb herunter, ändere den Bildausschnitt und drücke dann den Auslöser ganz herunter, um das Foto aufzunehmen.

## Besondere Funktionen

### Selbstausröser

Mit dem Selbstauslöser kannst du Fotos von dir selbst aufnehmen. Tippe einmal auf die Selbstauslöser-Taste. Die LED leuchtet orange und zeigt damit an, dass der Selbstauslöser aktiviert ist. Wähle den richtigen Bildausschnitt und drücke den Auslöser. Jetzt blinkt die orangefarbene LED und zeigt den Selbstauslöser-Countdown an. Du hast 9 Sekunden Zeit bis zur Aufnahme des Fotos.

Um mit dem Selbstauslöser Fotos ohne Blitz aufzunehmen, aktiviere zuerst den Selbstauslöser und drücke dann die Blitz-Taste.

Wenn du es dir anders überlegst, kannst du durch erneutes Drücken der Selbstauslöser-Taste den Selbstauslöser-Modus beenden.

### Doppelbelichtung

Mit der Doppelbelichtungsfunktion, die es dir ermöglicht, zwei Bilder in einem Foto zu kombinieren, kannst du dich auf mehr als eine Weise ausdrücken. Drücke die Selbstauslöser-Taste zweimal, um den Doppelbelichtungsmodus zu aktivieren. In der Anzeige blinkt '1', bis die erste Aufnahme erfolgt, dann blinkt '2', bis die zweite Aufnahme erfolgt.

### Blitz

Durch doppeltes Antippen wird der Blitz deaktiviert, bis die Kamera ausgeschaltet wird.

### Belichtungskorrektur (EV-Anpassung)

Für die erfahreneren Fotografen verfügt die Kamera über einen Belichtungskorrekturmodus. Dieser Modus ermöglicht es Ihnen, Ihr Foto heller oder dunkler zu machen. Dies ermöglicht die absichtliche Unter- oder Überbelichtung von Bildern oder den Hell-Dunkel-Ausgleich in Szenen mit untypischer Verteilung von hellen und dunklen Elementen, wie z. B. bei einer Landschaft mit hellem Himmel oder bei einem Motiv mit kontrastierendem Hintergrund. Über die Einstellungen  $+1/2$  EV und  $-1/2$  EV kannst du deine Fotos etwas heller bzw. dunkler machen. Um auf den EV-Modus zuzugreifen, halte die Blitztaste eine Sekunde lang gedrückt. Auf dem Display wird eine schmale Linie angezeigt. Wenn du auf die Blitztaste tippst, durchläufst du die Einstellungen  $+1/2$  EV  $\rightarrow$  Normal EV  $\rightarrow$   $-1/2$  EV. Wenn du deine EV-Einstellung gewählt hast, drücke wie gewohnt den Auslöser. Denk daran: Der Blitz ist während dieser Zeit eingeschaltet, sofern du ihn nicht vorher ausgeschaltet hast. Nach zwei Sekunden werden in der Anzeige abwechselnd die Bildanzahl und die EV-Einstellung angezeigt.

# Laden

Oberhalb des USB-C Steckplatzes befindet sich die LED zur Akkustandsanzeige.

## LED-Akkustandsanzeige

Kein Licht	→ Kamera ist aus
Grün	→ Geladen (ausreichend für 15 Filmkassetten)
Orange	→ Akku zur Hälfte geladen (ausreichend für 1 Filmkassette)
Rot	→ Akku leer

Stecken a zum Laden der Kamera das Ladekabel in den Micro-USB-Anschluss. Danach kannst du am Leuchten der LED den Ladezustand ablesen.

## LED-Akkustandsanzeige (Während eingesteckt)

Kein Licht	→ Kamera vollständig geladen
Grün	→ Kamera wird geladen, Akku fast vollständig geladen
Orange	→ Kamera wird geladen, Akku ist teilweise geladen
Rot	→ Kamera wird geladen, Akku schwach

# Reinigen

Verwende zum Reinigen der Linse ein für diesen Zweck geeignetes Mikrofasertuch. Dadurch wird sichergestellt, dass du die Linse nicht zerkratzt und keine Streifen die Qualität deiner Fotos beeinträchtigen.

Weisen deine Fotos Flecken auf?

Eine Ursache können verschmutzte Rollen sein.

Wenn du ein Polaroidfoto aufnimmst, läuft der Film durch zwei Metallrollen. Hier wird die Entwicklerpaste zwischen den Negativ- und Positivkomponenten des Fotos verteilt, bevor es durch die Filmladeklappe austritt.

Wenn diese Rollen verschmutzt oder nur ein wenig uneben sind, verteilt sich die Chemie nicht gleichmäßig über das Foto und es entstehen kleine Flecken.

Zum Reinigen der Rollen öffne die Filmladeklappe der Kamera (der Film kann während der Reinigung in der Kamera verbleiben) und nimm dann ein weiches, feuchtes Tuch zur Hand. Drehe die Rollen, indem du links unten das schwarze Kunststoffzahnrad drehst, und wische mit dem Tuch über die Rollen, während diese sich bewegen. Die Rollen müssen trocken sein, bevor du deine Kamera wieder verwenden kannst.

Es empfiehlt sich, die Rollen beim Auswechseln der Filmkassette zu überprüfen und sie nach der Verwendung von 2-3 Filmkassetten zu reinigen, auch wenn sie sehr sauber aussehen.

# Problembhebung

1. Meine Polaroid NOW+ wirft mein Foto/die Darkslide nicht aus.

Vergewissere dich, dass die Polaroid Now Kamera geladen ist. Blinkt die LED der Kamera-Akkustandsanzeige rot, ist der Akkustand zu niedrig für den Kamerabetrieb. In diesem Fall musst du die Kamera laden und es dann erneut versuchen.

Tritt das Problem weiterhin auf? Prüfe, wie viele Fotos noch verbleiben. Halte die Ein/Aus-Taste zwei Sekunden lang gedrückt. Daraufhin zeigt die Restbildanzeige an, wie viele Fotos sich noch in der Filmkassette befinden. Zeigt die LED '0' an, bedeutet dies, dass sich keine Fotos mehr in der Filmkassette befinden.

2. Beim Aufnehmen eines Fotos wird der Blitz nicht ausgelöst.

Die Polaroid Now schaltet den Blitz automatisch ein, wenn du die Kamera einschaltest.

Wenn er nicht ausgelöst wird, drücke die Blitztaste einmal, bis der Blitz aufleuchtet. Achte darauf, dass du beim Aufnehmen von Fotos nicht versehentlich die Blitztaste drückst.

3. Mein Foto wurde zu dunkel.

Polaroidkameras brauchen viel Licht. Je mehr Licht, desto besser.

Stelle sicher, dass du nicht gegen die Sonne fotografierst. Wenn du gegen die Sonne fotografierst, kann dies dazu führen, dass die Kamera dies bei der Einstellung der Belichtung überkompensiert und das Motiv des Fotos später nicht klar erkennbar ist, weil das Foto zu dunkel ist. Wenn du bei Innenaufnahmen den Blitz nicht verwenden möchtest, solltest du unbedingt eine andere Lichtquelle suchen – oder den Blitz verwenden. Der Blitz ist auch bei Nacht, in der Dämmerung und an bewölkten Tagen nützlich.

4. Mein Foto ist verschwommen oder unscharf.

Achte darauf, dass mindestens 55 cm von Deinem Motiv entfernt bist. Achte beim Fotografieren darauf, dass du die Kamera ruhig hältst – vor allem bei wenig Licht.

Zudem empfehlen wir dir, eine effektive Lichtquelle für die Beleuchtung deines Motivs zu verwenden.

5. Die Restbildanzeige zeigt die falsche Anzahl an.

Die Anzeige wird bei jedem Einlegen einer Kassette auf '8' zurückgesetzt. Wenn eine teilweise benutzte Kassette eingelegt wird, zeigt die Kamera '8' und bei jeder Aufnahme startet der Countdown. Wenn du das nächste Mal eine vollständige Filmkassette einlegst, zeigt der Zähler korrekterweise 8 verbleibende Fotos an.

6. Ich habe das erste Bild einer Doppelbelichtung aufgenommen, mir es dann aber anders überlegt.

Schalte die Kamera aus und halte den Auslöser gedrückt. Schalte die Kamera wieder ein, und in der Restbildanzeige wird „-“ angezeigt. Halte den Auslöser mehr als 10 Sekunden lang gedrückt, bis das Bild ausgeworfen wird.

Du hast nicht gefunden, was du suchst?

Dann lies den Abschnitt Häufig gestellte Fragen.

# Kundenservice

Wir helfen dir gerne weiter.  
Du erreichst uns unter den nachstehenden Kontaktdaten.

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

Europa/Alle anderen Ländern  
service@polaroid.com  
00 800 577 01500

Polaroid International B.V.  
1013 AP Amsterdam  
Die Niederlande

Weitere detaillierte und aktuelle Informationen findest du  
unter [polaroid.com/help](http://polaroid.com/help)

# Garantie

Die Garantiebestimmungen für die Polaroid NOW findest du  
unter: [polaroid.com/warranty](http://polaroid.com/warranty)

# Technische Angaben

Allgemeine  
Maße  
150 mm (L) × 111,2 mm (B) × 94 mm (H)

Gewicht  
445 Gramm (ohne Filmkassette)

Betriebstemperatur  
40–108° F / 4–42 °C, 5–90 % relative Luftfeuchtigkeit

Kompatibler Film  
Polaroid i-Type-Film und 600-Film in Farbe und  
Schwarzweiß, einschließlich Sondereditionen.

Akku  
Leistungsstarker Lithium-Ionen-Akku, 750 mAh, 3,7 V  
Nennspannung, 2,775 Wh

# Materialien

Außengehäuse  
Polycarbonat + ABS-Kunststoffe

Linse  
Optische Polycarbonatlinse, beschichtet

Verschlusssystem  
Eigendesign mit Präzisions-Schrittmotor

# Optisches System

Linse  
Fixfokus-Objektiv

Brennweite  
Standardlinse: 103 mm  
Nahlinse: 95 mm

Sichtfeld  
41° vertikal, 40° horizontal

Blitzsystem  
Vakuum-Stroboskopröhre

## Sicherheitshinweise

**Vorsicht** Stromschlaggefahr – Du darfst das Rollensystem mit Antrieb nicht öffnen / nicht zerlegen.

- Nimm das Gerät nicht auseinander, es sei denn, du folgst den autorisierten Reparaturanleitungen, die von Polaroid oder autorisierten Serviceanbietern veröffentlicht wurden, und verwendest die empfohlenen Werkzeuge. Das Gerät kann seine Funktionalität verlieren, wenn es nicht vollständig gemäß diesen Richtlinien auseinander- und wieder zusammgebaut wird.
- Tauche das Gerät keinesfalls in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Verwende das Gerät keinesfalls in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder in sehr staubigen Umgebungen.
- Versuche nicht, den Akku zu manipulieren, einzustellen oder zu entfernen, es sei denn, du befolgst die Vorsichtsmaßnahmen in den autorisierten Reparaturanleitungen.
- Versuche nicht, die Klappe abzunehmen, da sie elektronisch mit dem Gerätegehäuse verbunden ist. Das ist gefährlich: Dies ist gefährlich: So kann dein Gerät beschädigt werden und deine Garantieansprüche können ungültig werden.
- Keine Metallgegenstände in das Gerät stecken. Keine Gegenstände in die Rollen oder Antriebe stecken.
- Halte Kinder und Kleinkinder von dem Gerät fern, damit sie nicht durch bewegliche Teile des Geräts verletzt werden.
- Verwende oder lagere das Gerät keinesfalls in der Nähe von Wärmequellen oder wärmeerzeugenden Geräten wie Stereoverstärkern.
- Verwende das Gerät keinesfalls in der Nähe von brennbaren oder explosiven Gasen.
- Lade das Gerät keinesfalls, wenn du unübliche Gerüche, Geräusche oder Rauch wahrnimmst.
- Versuche niemals, den Akku aus dem Filmpack zu zerlegen oder zu verändern (bei 600-Filmen). Sollte Akkuflüssigkeit in deine Augen gelangen, spüle sie sofort mit frischem und kaltem fließendem Wasser aus und wende dich unverzüglich an einen Arzt.
- Decke den Blitz nicht ab.

### Akkus und Ladegerät

- Dieses Gerät verwendet einen speziell angefertigten Lithium-Ionen-Akku, der im Kameragehäuse verbaut ist und vom Benutzer gewartet werden kann. Ein Akkutausch kann von autorisierten Serviceanbietern durchgeführt werden oder gemäß den von Polaroid veröffentlichten Reparaturanleitungen unter Verwendung von originalen Polaroid-Ersatzteilen, die von autorisierten Reparaturanbietern verkauft werden. Bei korrektem Gebrauch kann der Akku viele Jahre lang verwendet werden.
- Der Stromverbrauch hängt von den Umgebungsbedingungen bei Benutzung der Kamera und von der Lagerung des Geräts ab. Direkt nach einer vollständigen Aufladung reicht der Akku für bis zu 15 Filme mit eingeschaltetem Blitz.
- Sobald der Ladezustand des Akkus eine bestimmte Untergrenze erreicht, verarbeitet das Gerät keinen Film mehr. Die LED blinkt und zeigt damit an, dass die Kamera aufgeladen werden muss. Hierdurch wird vermieden, dass ein Foto während der Verarbeitung durch das Rollensystem stecken bleibt.
- Der Akku ist zum Kaufzeitpunkt nicht vollständig geladen. Lade den Akku vollständig mit einem USB-C-Ladekabel auf. Dies dauert normalerweise 1–2 Stunden (kann je nach Verwendung variieren).
- Kameras wurden getestet und funktionieren mit standardmäßigen Handy-Netzadaptern. Während das Laden mit anderen Adaptern, z. B. Computer-Netzadaptern, Fernsehern oder im Auto, möglich ist, kann eine einwandfreie Funktion nicht garantiert werden.
- Wenn das Gerät nicht mehr verwendet wird, recycle es bitte ordnungsgemäß.

### Verwendungsumgebung

- Um die Hochpräzisionstechnologie in diesem Gerät zu schützen, lagere es niemals für längere Zeit bei hoher Temperatur (+42 °C/108 °F), hoher Luftfeuchtigkeit, an Orten mit extremen Temperaturschwankungen (heiß und kalt), in direkter Sonneneinstrahlung, in sandigen oder staubigen Umgebungen wie Stränden, an feuchten Orten oder an Orten mit starken Vibrationen.
- Lasse das Gerät nicht fallen und setze es keinen starken Stößen oder Vibrationen aus.
- Die Oberfläche der Linse darf keinesfalls gedrückt, gezogen oder gepresst werden.

## Compliance

Wichtige Anweisungen zur Verwendung von Lithium-Ionen-Akkus:

1. Nicht ins Feuer werfen.
2. Nicht kurzschließen.
3. Keinesfalls auseinandernehmen.
4. Bei Beschädigung nicht weiterverwenden.
5. Nach der Benutzung korrekt entsorgen.
6. Von Wasser fernhalten.
7. Nicht bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt aufladen.

### EU-Konformitätserklärung

Polaroid International B.V. erklärt hiermit, dass die analoge Polaroid Now Sofortbildkamera den grundlegenden Anforderungen der EMV-Richtlinie (Elektromagnetische Verträglichkeit) 2014/30/EG, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EG sowie anderen maßgeblichen Vorschriften bei bestimmungsgemäßer Benutzung entspricht.

### FCC-Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss empfangene Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb auslösen können.

### Achtung

Der Benutzer wird darauf aufmerksam gemacht, dass Änderungen oder Modifikationen an dem Gerät, die nicht ausdrücklich durch den für die Einhaltung der Vorschriften Verantwortlichen genehmigt wurden, dazu führen, dass der Benutzer die Genehmigung für den Betrieb des Geräts verlieren kann. Dieses Gerät darf nicht gemeinsam mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt oder betrieben werden.

### Hinweis

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so konzipiert, dass sie einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen beim Betrieb des Geräts in Wohnräumen bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird der Benutzer aufgefordert, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neuausrichtung oder Neuplatzierung der Empfangsantenne.
- Vergrößerung des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Anschluss des Geräts an eine andere Steckdose als die Steckdose, an welcher der Empfänger angeschlossen ist.
- Hilfe durch den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker
- Dieses Gerät entspricht den von der FCC festgelegten Grenzwerten für die Strahlenbelastung in einer nicht kontrollierten Umgebung. Der Endbenutzer muss die spezifischen Bedienungsanweisungen beachten, damit die festgelegten Grenzwerte für die Strahlenbelastung eingehalten werden.

### Kanadische Industriennorm (Industry Canada, IC)

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

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen und der Kanadischen Industriennorm – außer dem/den RSS-Standard(s). Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss empfangene Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb auslösen können.



Das Symbol bedeutet, dass Ihr Produkt entsprechend den lokalen Gesetzen und Vorschriften vom Hausmüll getrennt entsorgt werden muss. Das Produkt muss nach Ablauf seiner Lebensdauer zu einer örtlichen Sammelstelle gebracht werden. Einige Annahmestellen nehmen Produkte ohne Gebühr entgegen. Die separate Sammlung und das Recyceln deines Produkts tragen zum Schutz der Umwelt bei und gewährleisten, dass es auf eine Art und Weise recycelt wird, die keine Gesundheits- oder Umweltgefährdung darstellt.

# polaroid



Warnhinweis zur Entsorgung am Ende der Lebensdauer: Wenn das Produkt am Ende seiner Lebensdauer angelangt ist, entsorge es gemäß den örtlichen Vorschriften. Dieses Produkt unterliegt der EU-Richtlinie 202/96/EG zu Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) und darf nicht als unsortierter Hausmüll entsorgt werden.

Hergestellt in China für und vertrieben durch Polaroid International B.V., 1013 AP Amsterdam, Niederlande. Der Name POLAROID und die POLAROID Logos (einschließlich des Polaroid Classic Border Logos) und Polaroid Now sind geschützte Marken von Polaroid.  
© 2025 Polaroid. Alle Rechte vorbehalten.

