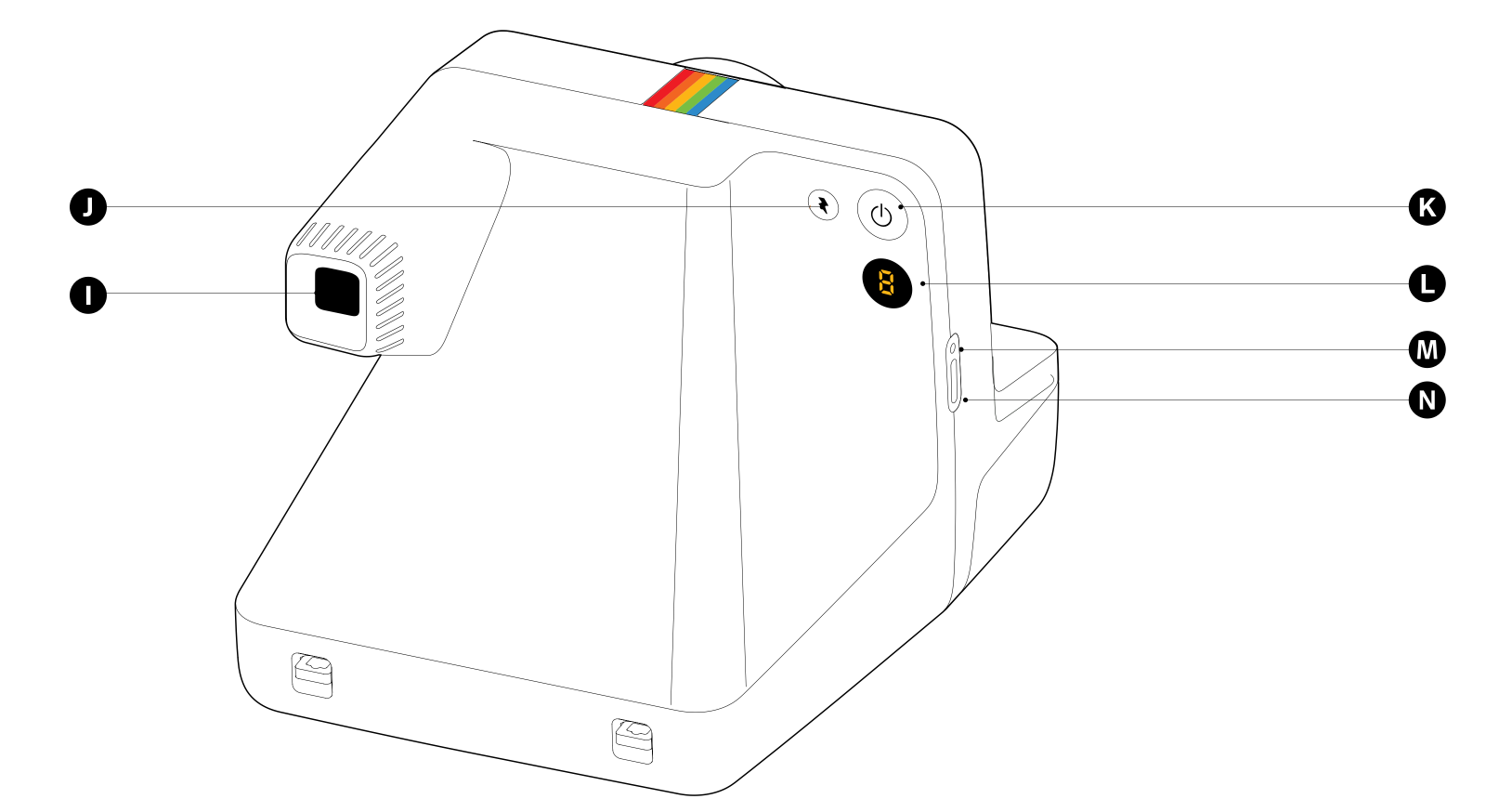
# oo croic



# NOW+ Generation 3

# Now+ **Generation 3** B D



#### Kamerafunktionen

0

- Blitz
- Auslöser
- Filmschutz
- Belichtungsmesser
- Kamera Linse
- Modusanzeige
- + Schalter\*

Einmal drücken: Selbstauslöser

Doppelt drücken: Doppelbelichtung

Langes Drücken: Benutzerdefinierter OOOO N

- Entriegelung der Filmladeklappe
- Sucher
- Blitz Ein|Aus Schalter
- Kamera EIN|AUS Taste
- Bildzähler LED
- Akkustandsanzeige
  - Akku voll
  - Akku halb voll
- USB-C-Anschluss zum Aufladen

#### Shortcut

# Akku schwach



\*Die + LED leuchtet, wenn die Polaroid App verbunden ist.

### Restbildanzeige

Unbeleuchtet → Kamera ist ausgeschaltet

**G** 

- → Film 0
- → Verbleibende Fotos 1-8
- → Darkslide ist in der Kamera
- → Belichtung 1 der Doppelbelichtung
- `2( → Belichtung 2 der Doppelbelichtung
- klappe → Filmklappe offen
- → Objektiv-Auswahlfehler
- → Objekt zu nah C
- → Objekt zu nah
- → Akku schwach (5x blinkend)
- → Heller +½ EV
- → Neutral
- → Dunkler -½ EV

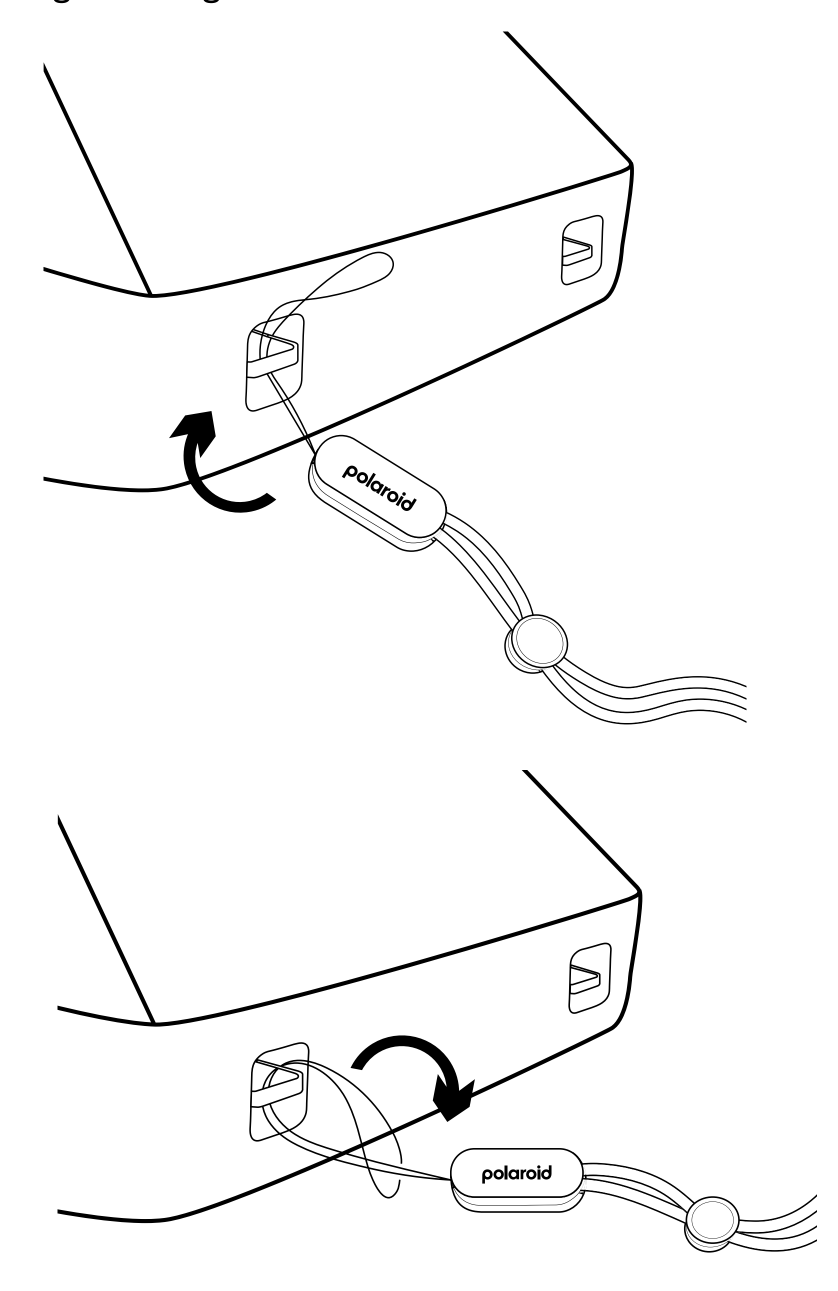
## **Erste Schritte**

- 1. Verpackung der Polaroid Now öffnen und Inhalt auf Vollständigkeit prüfen:
- . Polaroid Now Kamera
- Kurzanleitung
- . Kamera Trageschlaufe
- Infos zu Sicherheit & Compliance

#### 2. Kamera laden

Für einen sicheren Transport ist die Polaroid NOW+ nicht vollständig aufgeladen, wenn sie bei dir ankommt. 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. Diese LED erlischt, sobald die Kamera vollständig aufgeladen ist. Eine vollständige Aufladung an einer Wandsteckdose dauert etwa 2 Stunden. Eine voll aufgeladene Polaroid NOW+ hat genug Leistung, um je nach Gebrauch 15 Filmkassetten zu verarbeiten. Vergiss nicht, die Kamera nach Gebrauch auszuschalten, um den Akku zu schonen.

#### 3. Bringe die Trageschlaufe an.



# 4. Sofortbildfilm finden Diese Kamera funktioniert mit i-Type- und 600-Sofortbildfilmen. Diesen kannst du <u>hier</u> kaufen.

# So nimmst du dein erstes Foto auf

1. Schalte deine Polaroid NOW+ Kamera ein.
Drücke die Taste EIN | AUS, bis die Restbildanzeige aufleuchtet. Hier wird angezeigt, wie viele Fotos noch vorhanden sind. Sie sollte auf ,0' stehen, weil sich kein Film in der Kamera befindet.

#### 2. Lege die Filmkassette ein.

Drücke die Taste für die Filmklappe und ziehe die Klappe auf. Halte den Film so, dass die Darkslide nach oben zeigt. Schiebe das schmale Ende zuerst ein, so dass die Zuglasche zu dir zeigt. Dann schiebst du den Film ganz in die Kamera, bis er einrastet. Entferne keinesfalls die Zuglasche: Diese brauchst du später, um die leere Kassette herauszunehmen.

Schließe die Filmklappe, bis sie mit einem Klick einrastet. Jetzt wird die Darkslide unter dem Filmschutz ausgeworfen. Ziehe nicht an der Filmschutzfolie. Entferne die Darkslide und lasse die Filmschutzfolie wieder einrollen. Da diese Schutzfolie die Fotos während ihrer Entwicklung vor Licht schützen soll, darf sie nicht entfernt werden. Wenn die Darkslide nicht ausgeworfen wurde, nimmst du den Film heraus und legst ihn noch einmal ein.

Damit deine Kamera immer die richtige Anzahl Fotos anzeigt, solltest du jeden Film immer bis zum letzten Foto aufbrauchen, bevor du einen neuen Film einlegst. Wenn du den Film trotzdem auswechseln möchtest, solltest du bedenken, dass dadurch alle restlichen Fotos dem Licht ausgesetzt und unbrauchbar werden.

Jetzt ist alles vorbereitet und du kannst dein erstes Foto machen.

#### 3. Richte die Kamera auf dein Motiv.

Achte darauf, dass das Objektiv mindestens 45 cm von deinem Motiv entfernt ist.

Der Sucher der Polaroid NOW+ befindet sich links neben dem Objektiv. Um dein Motiv zu finden, guckst du mit einem Auge durch den Sucher; so legst du den perfekten Bildausschnitt für dein Foto fest. Das Foto sieht nicht genau so aus, wie das, was du im Sucher siehst. Bei Motiven, die weniger als 1,2 m von dir entfernt sind, richtest du die Kamera ein wenig nach oben und nach links.

Du kannst auf das Motiv fokussieren und anschließend den Bildausschnitt neu festlegen. Dazu drückst du den Auslöser nur halb, um den Fokus und die Belichtung zu speichern. Passe den Bildausschnitt an, und drücke dann den Auslöser ganz durch, um das Foto aufzunehmen. Achte darauf, den Blitz oder den Fotoauswurfschlitz nicht mit den Fingern zu verdecken.

#### 4. Drücke den Auslöser.

Das Foto wird durch Schlitz an der Vorderseite der Kamera ausgeworfen. Das Foto ist dabei mit einer Filmschutzfolie abgedeckt. Ziehe bitte keinesfalls an der Filmschutzfolie.

#### 5. Nimm das Foto heraus.

Lasse dein Foto etwa 5 Sekunden lang unter dem Filmschutz liegen. Hebe den Filmschutz vorsichtig an, damit er wieder 3

in die Kamera zurückrollt. Leg das Foto mit dem Bild nach unten ab, um es während der Entwicklung weiterhin vor Licht zu schützen. Und egal, was man dir sagt: Du darfst das Foto nicht schütteln! Auf der Rückseite der Filmpackung findest du Angaben dazu, wie lange die Entwicklung dauert.

6. Schalte die Kamera aus. Drücke die EIN AUS-Taste, um die Polaroid NOW+ auszuschalten.

# Verbinde die Kamera mit der App

Mit deiner Polaroid NOW+ kannst du zusätzliche Kreativtools in der Polaroid App freischalten. Lade die kostenlose Polaroid App für mobile Endgeräte aus dem Apple App Store oder dem Google Play Store herunter. Schalte drahtlose Bluetooth®-Verbindungen ein. Öffne die App und tippe im Menü auf "NOW+". Es erscheint eine Meldung, dass du der Verbindung zustimmen musst. Tippe zur Bestätigung auf "OK". Die +Taste auf der Kamera leuchtet jetzt blau und zeigt damit an, dass die Kamera mit deinem Smartphone verbunden ist. Die Verbindung wird über die App hergestellt, daher brauchst du weiter nichts zu tun. Darum erscheint die Polaroid NOW+ Kamera nicht in der Liste der Bluetooth®-Geräte auf deinem Smartphone. Die Polaroid NOW+ Kamera ist jederzeit bereit, sich mit der mobilen App zu verbinden. Überprüfe den Verbindungsstatus mit der +Taste.

→ Kamera sucht nach der mobilen App



4

→ Kamera ist mit der App verbunden



→ Die Kamera ist nicht mit der mobilen App verbunden, sondern sucht die mobile App.

# Besondere Funktionen

Die Polaroid NOW+ Kamera hat einige Kreativtools, auf die du auch ohne App zugreifen kannst.

#### Selbstauslöser

Mit dem Selbstauslöser kommen alle aufs Foto, die gerade dabei sind, auch du als Fotograf. Drücke die +Taste. Dann wird die Modusanzeige der +Taste (die LED unter dem Sucher vorne auf der Kamera) orange. 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. Wenn du es dir anders überlegst, kannst du den Selbstauslöser-Countdown abbrechen: Drücke den Auslöser vor Ende des Countdowns oder schalte einfach die Kamera aus.

#### Doppelbelichtung

Kombiniere zwei Aufnahmen mit Doppelbelichtung auf einem Foto. Tippe zwei Mal auf die +Taste, um zu starten. Die Modusanzeige der + Taste leuchtet grün. In der Bildzähler-Anzeige blinkt "1". Nun kannst du deine erste

Aufnahme machen. Anschließend blinkt eine "2" als Signal für die zweite Aufnahme.

#### Benutzerdefinierter Shortcut

Mit einem benutzerdefinierten Shortcut werden kreative Fotos noch einfacher. Wähle deinen Lieblingsmodus in der App aus und sende ihn direkt an deine Polaroid NOW+ Kamera, um ihn zu verwenden, wann immer du willst – ohne die Kamera mit deinem Smartphone verbinden zu müssen. Um einen Shortcut festzulegen, wechselst du in der App zu deinem Lieblingsmodus und tippst auf die +Taste am oberen Rand des Bildschirms. Jetzt ist dieser Modus in deiner Kamera gespeichert. Um ihn zu aktivieren, drückst du lange auf die +-Taste an der Kamera. Wenn die Modusanzeige der +Taste rot leuchtet, ist dein Shortcut aktiv. Um ihn zu deaktivieren, drückst du erneut die +-Taste.

#### Modusanzeige der +Taste

In welchem Kreativmodus du gerade bist, zeigt die Modusanzeige der +Taste an. Sie befindet sich direkt unter dem Sucher.

○○●○ → Selbstauslöser.

Zum Aktivieren einmal die +Taste drücken. Zum Deaktivieren einmal drücken.

○○●○ → Doppelbelichtung.

Zum Aktivieren zweimal die +Taste drücken. Zum Deaktivieren einmal drücken.

○○●○ → Benutzerdefinierter Shortcut.

Zum Aktivieren lange die +Taste drücken. Zum Deaktivieren einmal drücken.

Wenn du nicht in hellem, direktem Sonnenlicht fotografierst, solltest du den Blitz verwenden, um bestmögliche Fotos zu machen. Daher wird der Blitz standardmäßig jedes Mal ausgelöst, wenn du den Auslöser drückst. Die Blitztaste ist der kleine Blitz neben der EIN AUS-Taste.

#### Den Belichtungswert (EV) einstellen

Mit der Blitztaste kannst du auch den Belichtungswert der Polaroid NOW+ einstellen. Halte die Blitztaste gedrückt, um den Belichtungsmodus (EV-Modus) in der Restbildanzeige aufzurufen. Drücke die Taste erneut, um zwischen hell (+1/2 EV), neutral oder dunkel (-1/2 EV) zu wechseln. Warte 7 Sekunden ab. Der ausgewählte Balken blinkt und zeigt damit an, dass der EV-Wert gespeichert wurde.



Der Blitz ist bereit.

Der Blitz ist immer eingeschaltet, außer du schaltest ihn ab.



Blitz deactiviert

Falls der Blitz deaktiviert ist, zum Einschalten einfach drücken.



→ Der Blitz ist deaktiviert.

Drücke die Taste kürzer als 1 Sekunde, um den Blitz für die nächste Aufnahme zu deaktivieren.

# Tipps für tolle Fotos

Das Licht ist dein bester Verbündeter bei der Sofortbildfotografie. Daher empfehlen wir, immer den Blitz zu verwenden. Die Reichweite des Polaroid NOW+ Blitzes beträgt 2 m (6.56ft). Wenn dein Motiv weiter entfernt ist, kann das Foto trotz Blitz zu dunkel werden.

Wenn du im Freien bist und dein Motiv außerhalb der Blitzreichweite liegt, empfehlen wir, den Blitz auszuschalten. Dadurch verhinderst du, dass die Kamera ihre Blende anpasst, was zu einem unterbelichteten Foto führt.

Bei einem sonnigen Tag im Freien ist die Sonne deine Lichtquelle. Stelle dich so hin, dass du die Sonne im Rücken hast, richte dein Motiv seitlich aus, um Schattenwurf zu vermeiden, schalte den Blitz aus und halte die Kamera so ruhig wie möglich.

### 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

Um den genauen Akkustand zu erfahren, hältst du die +Taste gedrückt, während du die Kamera einschaltest. Auf der Restbildanzeige wird der Akkustand als Zahl angezeigt, die den Ladestand in Prozent angibt. Sobald du die +Taste loslässt, wird wieder die Anzahl der verbleibenden Fotos angezeigt.

→ Akku leer
 → 20% geladen
 → 30% geladen
 → 40% geladen
 → 50% geladen
 → 60% geladen
 → 70% geladen
 → 70% geladen
 → 80% geladen
 → 90% geladen

Zum Aufladen steckst du ein Ende des USB-C-Kabels in die Kamera und das andere in den Ladeadapter (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.

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

Wenn ein Polaroid-Foto gemacht wird, wird der Film zwischen zwei Metallrollen hindurch geschoben. Dabei wird die Entwicklerpaste zwischen Negativ und Positiv des Fotos verteilt. Wenn diese Rollen verschmutzt sind, wird die Paste nicht gleichmäßig verteilt und es sind kleine Flecken auf dem entwickelten Foto zu sehen.

Wenn der Film in deiner Kamera aufgebraucht ist, schaltest du die Kamera aus und öffnest die Filmklappe. Achte auf die beiden Metallrollen nahe am Filmauswurfschlitz. Lege ein weiches, feuchtes Tuch über die Rollen. Drehe die Rollen, indem du am schwarzen Kunststoffzahnrad drehst. Wische mit dem Tuch über die Rollen, während sie sich drehen. Das Tuch darf keinesfalls steckenbleiben. Die Rollen müssen trocken sein, bevor du deine Kamera wieder verwenden kannst. Du solltest die Rollen bei jedem Filmwechsel überprüfen und sie nach 2–3 Filmwechseln reinigen. Verwende zum Reinigen des Objektivs ein Mikrofasertuch. Dadurch vermeidest du Kratzer und Materialpartikel, die die Qualität deiner Fotos beeinträchtigen könnten.

# Problembehebung

1. Meine Polaroid NOW+ wirft mein Foto/die Darkslide nicht aus. Prüfe, ob die Kamera aufgeladen ist. Wenn die LED-Akkustandsanzeige rot blinkt, ist der Akkustand zu niedrig für den Kamerabetrieb. In diesem Fall lädst du die Kamera auf und versuchst es erneut. Tritt das Problem weiterhin auf? Prüfe, wie viele Fotos noch verbleiben. Wenn die Restbildanzeige "O" anzeigt, ist kein Film mehr in der Kamera.

2. Beim Aufnehmen eines Fotos wird der Blitz nicht ausgelöst. Die Polaroid NOW+ hat einen Standardblitz, der sich automatisch einschaltet, sobald die Kamera eingeschaltet wird. Wenn der Blitz nicht ausgelöst wird, drückst du die Blitztaste kürzer als 1 Sekunde, bis die Blitztaste aufleuchtet.

#### 3. Mein Foto wurde zu dunkel.

Hierfür gibt es mehrere mögliche Lösungen.

Wenn du den Blitz verwendest, musst du darauf achten, ihn nicht versehentlich mit den Fingern zu verdecken. Wenn du draußen fotografierst, solltest du die Kamera nicht auf die Sonne richten. Wenn es zu hell ist, versucht die Kamera

bei der Belichtung des Fotos dies eventuell auszugleichen und das Foto wird zu dunkel.

Wenn du in Innenräumen fotografierst, solltest du daran denken, dass der Blitz der Polaroid NOW+ nur 2 m weit reicht. Wenn dein Motiv weiter entfernt ist, kann das Foto zu dunkel werden. Wenn du keinen Blitz verwenden möchtest, suchst du dir eine andere Lichtquelle.

Wenn du den Auslöser nur halb drückst, um kreativ mit der

Aufnahme zu spielen, solltest du daran denken, dass dabei auch die Belichtung gespeichert wird, nicht nur der Fokus. Die Kamera richtet die Belichtung nach dem ersten Lichtwert.

4. Mein Foto ist verschwommen oder unscharf.
Achte darauf, dass das Objektiv mindestens 45 cm von deinem Motiv entfernt ist. Halte beim Fotografieren die Kamera ruhig (vor allem bei schlechten Lichtverhältnissen), verwende eine starke Lichtquelle, um das Motiv auszuleuchten, und halte deine Finger von den Sensoren der Kamera fern, die sich unter dem Blitz befinden.

5. Die Restbildanzeige zeigt die falsche Anzahl an. Die Anzeige wird bei jedem Einlegen eines neuen Filmpacks auf "8" zurückgesetzt. Auch wenn ein teilweise benutzter Filmpack eingelegt wird, zeigt die Kamera zu Beginn "8" an und zählt bei jeder Aufnahme rückwärts. Wenn du das nächste Mal eine vollständige Filmkassette einlegst, zeigt der Zähler korrekt 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.

7. Ich habe die Kassettenklappe versehentlich geöffnet. Was nun?

So etwas kann passieren. Polaroid-Kameras und Filme sind so konstruiert, dass beim Öffnen der Filmklappe kein Licht eindringen kann. Wenn der Film jedoch direktem, hellem Licht ausgesetzt war, kann es sein, dass deine Fotos beschädigt wurden. Nimm ein Foto auf, um es aus der Kassette zu entfernen. Nimm ein weiteres Foto auf, um zu sehen, ob der restliche Film in gutem Zustand ist. Wenn nicht, legst du eine neue Filmkassette ein.

8. Meine Kamera verhält sich seltsam.

Was muss ich tun?

Es hört sich so an, als ob ein Reset nötig wäre. Für einen Reset öffnest du die Filmklappe und hältst dann die EIN|AUS-Taste länger als 8 Sekunden gedrückt.

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

### Garantie

Die Garantiebestimmungen für die Polaroid NOW+ findest du unter: polaroid.com/warranty

# Technische Angaben

Allgemeine

Maße

150,16 mm (L) × 112,2 mm (B) × 95,48 mm (H)

Gewicht

457 g (ohne Film)

Betriebstemperatur

40-108°F / 4-38 °C, 5-90 % relative Luftfeuchtigkeit

Kompatibler Film

Polaroid 600 und i-Type-Film

Akku

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

### Materialien

Außengehäuse: Polycarbonat + ABS-Kunststoffe

Linse: Polycarbonatharz

# Optisches System

Linse

2 Zonen (Nahaufnahme & Standard) automatisch geschaltete hyperfokale Entfernung (0,4 m−1,3 m@Zone 1 Nahaufnahme, 1,0 m-∞ @Zone 2 Standard)

Brennweite

Standardlinse: 102.35 mm (Äquivalent 40 mm/35)
Nahaufnahme-Objektiv: 94.96 mm (Äquivalent 35 mm/35)

Sichtfeld

41° vertikal, 40° horizontal

Verschlusszeit

1/200 - 1sec. (Voreinstellung)

1/200 ~ 30 Sek. und Bulb-Modus (App-Modus)

Apertur

F11~ F64

Blitzsystem

Auto-Adjust Output Vakuum-Gasentladungsröhren-Stroboskopsystem

Sicherheitshinweise

<u>Vorsicht</u> 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 zusammengebaut 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.
- 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

Lithium-Ionen-Akku

- 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

Enthält FCC-ID: A8TBM70ABCDEFGH

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.

Vorsicht: Der Benutzer wird darauf hingewiesen, dass Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortliche Partei genehmigt wurden, die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben können. Dieses Gerät darf nicht gemeinsam mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt oder betrieben werden.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und es wurde festgestellt, dass es die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen einhält. 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 Ausund 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 Industrienorm (Industry Canada, IC)

Enthält ID: 12246A-BM70BLES1F2

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

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen und der Kanadischen Industrienorm – 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.

Informationen zur Belastung durch Hochfrequenzstrahlung Die Strahlungsleistung des drahtlosen Geräts liegt unter den in der kanadischen Industrienorm (Industry Canada, IC) festgelegten Grenzwerten für die Belastung durch Hochfrequenzstrahlung. Das drahtlose Gerät sollte so verwendet werden, dass die Möglichkeit von Berührungen durch den Benutzer während des normalen Betriebs auf ein Minimum reduziert wird.

Dieses Gerät wurde bereits geprüft und entspricht den IC-Belastungsgrenzwerten für Hochfrequenzstrahlung unter mobilen Belastungsbedingungen. (Antennen haben einen Abstand von weniger als 20 cm zum Körper einer Person).



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.

# oo droic

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.





























