Sicherheitshinweise

Achtung GEFAHR FINES STROMSCHLAGS - DAS ANGETRIEBENE WALZENSYSTEM NICHT ÖFFNEN/ ZERLEGEN

- · Das Gerät nicht auseinanderbauen. Ein nicht korrektes erneutes Zusammenbauen birgt die Gefahr eines Stromschlags beim Wiedereinschalten des Geräts.
- · Das Gerät nicht in Wasser oder sonstige Flüssigkeiten tauchen.
- · Das Gerät nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder sehr staubigen Umgehungen verwenden
- · Versuchen Sie nicht, den Akku und/oder die elektronischen Bauteile unter den Walzen hinter der Filmladeklappe zu manipulieren. einzustellen oder zu entfernen.
- · Versuchen Sie nicht, die Klappe zu entfernen, da sie elektronisch mit dem Gerätekörper verbunden ist. Dies ist gefährlich, kann Ihr Gerät beschädigen und macht Ihre Garantieansprüche ungültig.
- Keine Metallgegenstände in das Gerät stecken
- Keine Gegenstände in die Walzen oder Antriebe stecken.
- · Kinder und Kleinkinder von dem Gerät fernhalten, um eine Verletzungsgefahr durch bewegliche Teile des Geräts zu vermeiden.
- · Das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen oder wärmeerzeugenden Geräten wie Stereoverstärkern verwenden oder lagern
- · Das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren oder explosiven Gasen verwenden.
- · Das Gerät nicht laden, wenn Sie unübliche Gerüche, Geräusche oder Rauch wahrnehmen.
- · Versuchen Sie nicht, den Akku des Films zu zerlegen oder zu verändern (bei Verwendung des Films vom Typ 600). Sollte Batterieflüssigkeit in Ihre Augen gelangen, spülen Sie sie sofort mit frischem, kalten fließenden Wasser aus und suchen Sie unmittelbar einen Arzt auf.
- · Decken Sie den Blitz nicht ab.

Akku und Ladegerät

· Dieses Gerät verfügt über einen passgenauen Lithium-Ionen-Akku, der

- nicht entfernt werden kann und in die Kamera eingebaut ist. Es darf kein Akku eines anderen Typs verwendet werden Der Austausch des Akkus kann nur in autorisierten Service-Centern erfolgen, Bei korrekter Verwendung 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 20 Filme mit eingeschaltetem Blitz. Aufgrund des hohen Energiebedarfs des Blitzes wird empfohlen, die Kamera vor
- jeder Verwendung vollständig aufzuladen. Sobald der Ladezustand des Akkus eine bestimmte Untergrenze erreicht, können Sie keine Fotos mehr machen. Die Blitz-LED blinkt und signalisiert damit, dass das Gerät aufgeladen werden muss, Hierdurch wird vermieden, dass ein Foto während der Verarbeitung durch das Walzensystem stecken bleibt
- Der Akku ist beim Kaufzeitpunkt nicht vollständig geladen, Laden Sie den Akku mit dem USB-Ladegerät (im Lieferumfang enthalten) vollständig auf. Dies dauert normalerweise 1-2 Stunden (kann ie nach Verwendung variieren).
- · Das mitgelieferte Ladekabel wurde getestet und funktioniert mit den Apple iPhone-Netzteiladaptern, Es kann zwar mit anderen USB-Anschlüssen verwendet werden (z. B. Computer. USB-Steckernetzteile, Fernsehgeräte, Kraftfahrzeuge usw.), jedoch kann in diesem Fall ein korrekter Betrieb nicht garantiert werden.
- Wenn das Gerät nicht mehr verwendet wird, recyceln Sie es bitte ordnungsgemäß.

Verwendungsumgebung

· Um die Hochpräzisionstechnologie dieses Gerätes zu schützen, lagern Sie das Gerät niemals für längere Zeit bei hoher Temperatur (+42 °C), bei hoher Feuchtigkeit, an Orten mit starken Temperaturschwankungen (heiß und kalt), in direkter Sonneneinstrahlung, in sandigen oder staubigen Umgebungen wie Stränden, an feuchten Orten oder an Orten mit starken Vibrationen.

- · Lassen Sie das Gerät nicht fallen und setzen Sie es keinen starken Stößen oder Vibrationen aus
- · Die Linse nicht drücken, ziehen oder pressen.

Konformitätserklärung

Wichtige Anweisungen zur Verwendung von Lithium-Ionen-Batterien

- Nicht ins Feuer werfen.
- 2. Nicht kurzschließen.
- 3 Nicht zerlegen
- 4. Bei Beschädigung nicht weiterverwenden.
- 5. Nach der Benutzung korrekt entsorgen.
- 6. Von Wasser fernhalten.

EU Konformitätserklärung

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

Dieses Symbol bedeutet, dass Ihr Produkt entsprechend den lokalen Gesetzen und Regelungen getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss. Bringen Sie das Produkt nach Ablauf seiner Lebensdauer zu einer örtlichen Annahmestelle, Einige Annahmestellen nehmen Produkte ohne Gebühr entgegen. Die separate Sammlung und das Recyceln Ihres Geräts tragen zum Schutz der Umwelt bei und gewährleisten, dass es auf eine Art und Weise recvcelt wird, die keine Gesundheits- oder Umweltgefährdung darstellt.

ユーザー マニュアル

保証書

このカメラの保証書は、こちらのリンクにあります: polaroidoriginals.com/warranty

内容物

- **01** OneStep+カメラ
- **02** USB充電ケーブル
- 03 ユーザーマニュアル
- 04 カメラネックストラップ

OneStep+の 使用方法

カメラを充電する

重要 OneStep+は、お買い上げ時 は完全には充電されていません。 最初のご使用の前に、完全に充電 してください。 カメラを充電する には、USB 充電ケーブルをカメラ の背面パネルにあるマイクロ USB スロットに差し込み、ケーブルの もう一端を充電器(コンセントに 差し込んだスマートフォン用アダ プタ、お手持ちのコンピューター の USB スロットなど) に差し込 みます。 電池が完全に充電される と、点滅していた赤い充電 LED が 消灯します。

完全に充電するには、壁のコンセ ントに差し込んだスマートフォン 用アダプタでは通常約 2時間、コ ンピューターの USB スロット では最大3~4時間かかります。 OneStep+カメラを完全に充電し た場合、使用方法によりフィルム 15~20 パック分の撮影に十分な 電力があります。 ご使用後は、電 池を長持ちさせるために、忘れず にカメラをオフにしてください。

パワースイッチを

"ON"位置(下)にスライドさ 残りフィルムカウンター (カメラ んでください 上部)が点灯します。 カメラを オフにするには、電源スイッチを "OFF" 位置に戻します。

1.カメラをオン/オフにする

カメラをオンにするには、

2. フィルムを装着する

せて、フィルムドアを開きます。 フィルムの暗い側を上にして、フ ィルムカセットを完全に押し込 みます。

注意 現像時間、取り扱いと保 ださい。 管の詳細については、個々の フィルムパッケージを参照し てください。

3. フィルムドアを閉じる

フィルムドアを閉じると、フィル ムシールドの下に、ダークスライ ドがカメラから自動的にイジェク トされます。

プラスチックのフィルムシー ルドは、フィルムの現像の際に画 像を光から保護するよう設計され 影の露出量を調整します。 より

ていますので、取り外さないでく ださい。フィルムシールドの下か らダークスライドを取り出し、フ ィルムシールドを巻き上げさせま せます。 背面パネル上のフラッシ す。 ダークシールドがイジェクト ュ充電 LEDが点滅し始めてフラッ されなかった場合は、フィルムパ シュが充電され、カメラのスイッ ックを取り出して再度挿入し、必 チがオンになっていることを示す ずカメラの背面まで十分に押し込

4. フラッシュと「明るくする/暗 くする」の設定

フラッシュ OneStep で撮影す るとき、デフォルトではカメラの フィルムドアラッチをスライドさ フラッシュが作動します。 フラ ッシュなしで撮影するには、シャ ッターボタンを押すときに、背面 パネルにあるオーバーライド ボ タンを押した状態で保持してく

> 警告 フラッシュなしで撮 影 すると、明るく照らされた 日 当たりの良い環境以外のほと んどの照明状況では、カメ ラ の性能が低下して画質が落 ち ます。 常にフラッシュを使 用して撮影することをお勧め します。

明るくする/暗くする レンズバレ ルの右側にある「明るくする/暗 くする」スイッチを使用して、撮



明るい写直を撮るには、「明るく 6.写直の構図をとる する/暗くする」スイッチを右側 OneStep+は高品質レンズを2枚 の「プラス/明るくする」位置へ 搭載しています。標準レンズは60 動かします。 より暗い写真を撮る cm (2フィート) 以上の距離があ には、「明るくする/暗くする」 スイッチを左側の「マイナス/暗 レンズは30 cm (1フィート) か くする」位置へ動かします。 こ ら90 cm (3フィート) の距離か れら 2つの設定値は、異なる露 らの撮影用です。 希望するレンズ 出量の値(EV)に対応していま を選択するには、レンズバレルの す。 カメラの露出量の値は、+% ト部にあるレンズスイッチを使用 EV (スイッチを「プラス/明るく します。 写真のボケを防ぐために する」へ動かした場合)と-½EVは、標準レンズで撮影する場合は (スイッチを「マイナス/暗くす 被写体から少なくとも60cm(2フ る」へ動かした場合) です。

5. ビューファインダーを使用する -- ト) 離れていることを確認しま

OneStep+では、レンズバレルのす。 最良の結果を得るためには、 右側にある従来型のビューファイ 常に光源が背後にある状態で撮影 ンダーを使用しています。 ビュー するようにしてください。 ファインダーを使用するには、目 とビューファインダーバレルを一 7. 写真を撮影する 直線上に合わせ、画像を使って撮 写真を撮影するには、シャッター 影の構図を取ります。

一の視点の左上になります。 ですので、1.2メートル以内 の距離から撮影する場合、写 真の構図を正しくとるために は照準を調節する必要があ ります。

る場合の撮影用、クローズアップ ィート)、クローズアップレンズ で撮影する場合は30 cm (1フィ

ボタンを完全に押します。 シャッ 注意 ビューファインダーはカ ターボタンを離すとすぐに、カメ メラのレンズのやや右上にあ ラの前側にあるスロットから写真 り、これは撮影の際、ユーザ がイジェクトされます。 写真はフ ィルムシールドによって光から保 護され、取り外す準備ができるま で保持されます。

8. 写真を取り外して保護する

フィルムシールドの下から写真を

取り外し、フィルムシールドをカードで新しい接続を確立中であるこ 間、引き続き光から保護します。

詳細ガイド

クローズアップレンズの使い方

OneStep+は高品質レンズを2枚 が成功したことを示します。 搭載しています。標準レンズは60 cm (2フィート) 以上の距離があ とペアリングするには、ペアリ る場合の撮影用、クローズアップ ングされている現在のデバイスの レンズは30 cm (1フィート) か Bluetoothがオフになっているこ ら90 cm (3フィート) の距離か とを確認してから、プラスボタン らの撮影用です。 希望するレン ズを選択するには、レンズバレルタンLEDが青色に点滅し、ペア の上部にあるレンズスイッチを使 リングモードに入ったことを示 用します。

Bluetooth®とのペアリング

OneStep+はBluetooth接続機 能を備えているため、Polaroid Originalsのスマートフォンアプリ り、パーフェクトなタイミングの に接続してさまざまな機能を利用 写真を撮影することができます。 することができます。 OneStep セルフタイマーを使用するには、 +とスマートフォンをペアリング プラスボタンを素早く2回押しま するには、プラスボタン(カメラ す。 セルフタイマー ボタンがオレ のレンズバレルの左側にある)を ンジ色に点灯し、セルフタイマー 1回押します。 プラスボタンLED が起動していることを示します。 が青色に点滅し、ペアリングモー 写真の構図がとれたら、シャッタ

メラ内に巻き上げさせます。 写真 とを示します。 お使いのスマー は表を下にして置き、現像される トフォンのBluetoothがオンにな っていることを確認し、Polaroid Originalsアプリを開いて

OneStep+オプションを選択しま す。 カメラが自動的に接続を確立 します。 カメラとスマートフォン がペアリングされると、プラスボ タンが青色に点灯し、ペアリング

OneStep+を新しいデバイス を3秒間押し続けます。 プラスボ します。

セルフタイマーの使い方

OneStep+にはセルフタイマーの 機能があり、写真に自分を含めた 出力のフラッシュでカウントダウ

て撮影する場合、フラッシュ フタイマーによる写真をフラ ッシュなしで撮影するには、 セルフタイマーを起動してか ら、シャッターボタンを押す ときに、オーバーライド ボ タンを押した状態で保持しま す。 起動後にセルフタイマー を使った撮影をキャンセルす るには、プラスボタンをもう 一度押します。

ンします。

パック内のフィルム残量を確認する 十分な充電量です。撮影の合間の

カメラの上部に、オレンジ色 の LED ライトが 8個あります。 OneStep がオンになっていてスリ きるとフラシュLED がオレンジ色 ープモードではないとき、それら に点灯します。 の LED は常にフィルム数を示し ます。 点灯する LED の数は、フ

ーボタンを押します。 セルフタイ ィルムパック内に残ったコマの数 マーを使用する場合、シャッター に一致します。 例: 6 個の LED が ボタンを押してから写真を撮るま 点灯した場合、フィルムパック内 での間に8秒間あります。トリガーには6コマ残っています。フィル ーされると、セルフタイマーのオ ムパック内の 8コマのすべてを使 レンジ色のLEDが点滅し、セルフ い切った場合、またはカメラにフ タイマーのカウントダウンを示し、 ィルムパックが挿入されていない ます。 明るいまたは晴れた環境で 場合は、カメラをオンにしたとき は、カメラのフラッシュも短く低 LED が速く点滅します。

バッテリーの残量を知る

注意 セルフタイマーを使用し このカメラには以下の3つのバッ テリー状態があり、それらはカメ は自動的に起動します。 セル ラのフラッシュ充電 LED ライトに よって示されます。

I FDライト:

1.バッテリー充電完了 少なくとも2パックのフィルム に十分な充電量です。

撮影の合間の充電の際はフラッシ ュLEDが緑色に点滅し、撮影 の準 備ができるとフラシュLED が緑色 に点灯します。

2.バッテリー充電量低下 ほぼ1パックのフィルムに

充電の際はフラッシュLEDがオレ ンジ色に点滅し、撮影 の準備がで

3.バッテリー充電量ゼロ 充電量が残っていません。 カメラは再度充電されるまで作 動しません。ワンステップ2カ メラを完全に充雷した場合。 フ ィルム15~20パック分の撮影が 撮影の間、充電量が十分にあるよ 可能です

(ご使用方法 によって異なりま す)。

カメラのバッテリー残量 を確認する

カメラのバッテリーの残量を常 時確認するには、カメラをオフに 充電 LED が消灯します。 し、プラスボタンを押しながら カメラをもう一度オンにします。 カメラ用ネックストラップを取 カメラの 上部にある 8 個のフィ ルムカウンター LED が点灯し、 バッテリーの残量を示します。

例: 6 個の LED が点灯した場 合、カメラには 6/8 (75%) の **三脚の使用方法** 残量があることを示します。 プ ラスボタンを放すと、LED はフ 表示に戻ります。

使用可能なフィルム

OneStep は、ポラロイド オリジ ナルズ (Polaroid Originals) の l タイプおよび 600 タイプのフ ィルムパックで作動します。 | タ イプのフィルムは OneStep によ る使用に最適に作られていますの

フラッシュLFDが赤色に点滅し、で、Lタイプのフィルムをご使用 をお勧めします。

雷源

う、ご使用前に OneStep を充電 してください(「カメラを充電 する」の節を参照してください) 。 カメラが電源に接続されて充電 されている間は、フラッシュ充電 LED が赤く点灯します。カメラが 完全に充電されると、フラッシュ

り付ける

ネックストラップの取り付け方法 は、8頁を参照してください。

99

OneStep+のベースには三脚用ソ ケットがあり、ほとんどの標準三 ィルムパック内の残りのコマ数の 脚に取付け可能です。 三脚マウン トをOneStep+のベースにあるソ ケットにねじ込んで取り付けてく ださい。

> 注意 ほとんどの三脚の場 合、OneStep+へのフィルム の装着または交換を行う前 に、三脚マウントを取り外す 必要があります。

ローラーの清掃

がカメラのローラー上に蓄積してない場合は、カメラのフラッシュ充電 カメラの性能に影響し、写直の什 LFDが赤く点滅します。この場合は、 トがりが不完全になる場合があり ます。 OneStep+にはこの問題に 必要があります。 対処するために、ローラー清掃モ のステップに従ってください。 1 カメラをオフにします。 2 フィルムドアを開きます。 3. フラッシュオーバーライドボタ パック内に残っているコマの数を示 を押します。

4. -カメラがローラー清掃モードに ルムパック内にコマが残っていない なります。

5. 湿った布または綿棒を使用し て、ローラーを丁寧に清掃します。 6. シャッターボタンを押して、口 ーラーを少しずつ回転させます。 7. 両方のローラーの全面を清掃し たら、フィルムドアを閉じます。 8. ローラーは自動的に正しい位置 に戻ります。

トラブルシューティ ングとよくある質問

OneStep+が写真/ダークスライド をイジェクトしない

OneStep が充電されていることを 写直についた過度の現像ペースト 確認します。作動に十分な充雷量が 再び使用する前にカメラを充雷する

カメラにフィルムが入っているこ ードが組み込まれています。 以下 とを確認します。電源スイッチを一旦 オフにしてからオンにすることでフィ ルムの有無を確認できます。フィル ム残量カウンター LFD が、フィルム ンを押したまま、シャッターボタン します。カメラを再びオンにしたとき に LED が速く点滅する場合は、フィ か、またはフィルムパックが插入され ていないことを示します。

写真撮影のときフラッシュが作動 しない

写真撮影のとき、フラッシュ オーバ ーライド ボタン(カメラの背面パネ ルにあります)をうっかり押していな いかどうか確認します。

写真のでき上がりが少し暗い

屋内で撮影する場合、もしくは夜間、 光の少ないたそがれ時、または曇り の日に屋外で撮影する場合は、フラ ッシュの使用を強くお勧めします。

太陽に向かって撮影しないでくだ さい。OneStep は撮影方向の光の

って撮影する場合、過度な光によっ て、カメラが画像を露光させる際に とがあります。

より明るい画像を得るには、レンズバ レルの右側にある「明るくする/暗く する,スイッチを「プラス/明るくする」 位置に動かします。

写真のでき上がりが不鮮明、または 屋内での撮影 ぼやけている

レンズスイッチが標準位置にある場用してください。 合、被写体までの距離は少なくとも までの距離は30 cm(1フィート) 以上90 cm(3フィート)以下でなく てはいけません。

撮影の際は、特に光が少ない状況 では、カメラをしっかり持つように してください。また、撮影を照らす 強い光源があることを確認してく ださい。

屋内で撮影する場合、もしくは夜 間、光の少ないたそがれ時、またはともできます。 曇りの日に屋外で撮影する場合は、 フラッシュの使用を強くお勧めしま 屋外での撮影 す。また、三脚を使用してカメラの インスタント写真においては、自然光

平均量を測定します。太陽光に向か 撮影の際、被写体に近づきすぎない ようにしてください。ぼやけた、また は焦点の合っていない写真になら 過度な補正が行われ、画像が暗くな ないためには、被写体から少なくと りすぎて被写体が適切に現れないこ も 60cm 離れたところから撮影し てください。

良い写真を撮るコツ

屋内で撮影する場合は、必要とは思 適切なレンズを使用してください。 えない場合でも、常にフラッシュを使

屋内の光はアナログ フィルム上 60 cm(2フィート)必要です。クロ では黄色く見えます。OneStep のフ ーズアップ位置にある場合、被写体 ラッシュは、これを補正するよう設計 されています。

夜間の撮影

パーティー(またはあらゆる屋内の夜 間の環境)で撮影する場合は、常にフ ラッシュを使用してください。

また、「明るくする/暗くする」スイッ チを右側の「プラス/明るくする」位置 へ動かして、より明るい画像を得るこ

ベースを安定させてもよいでしょう。 は最良の友です。 晴れた日の屋外で

は、フラッシュを使う必要はまったく ありません。太陽に向かって撮影し ないでください。太陽を背にして、被 写体に真っすぐに、または横から

向き合って撮影します。環境が非 常に明るい場合は、「明るくする/暗く する,スイッチを「マイナス/暗くする」 位置へ動かして光の量を抑え、「露光 し過ぎ」を防ぐことができます。

明るい直射日光の中で撮影して いる場合以外は、ベストな撮影を行 うためにはフラッシュの使用をお勧 めします。

風景写真の撮影

風景写真を撮影する場合は、太陽また は主な光源を背にして、過剰な光によ って画像が「露光し過ぎ」になるのを 防いでください。

光の少ない曇りの日には、カメラを 三脚または安定した面の上に置いて もよいでしょう。こうすることにより、シ 一ン全体に焦点を合わせることが容易 になります。

カスタマー サポート

Polaroid Originalsのカスタマー サポー トチームは、お客様からのお問い合わせ を楽しみにお待ちにしております。以下の 連絡先情報をご使用の上、お問い合わせく ださい。最新の詳細情報は、こちらのサイ トにあります。

polaroidoriginals.com/help

米国/カナダ

usa@polaroidoriginals.com +1 212 219 3254

ヨーロッパ/その他の地域

service@polaroidoriginals.com 00 800 577 01500

インポッシブル非公開有限責任株式会社 (Impossible B.V.)

P.O.Box 242 7500AE Enschede The Netherlands

技術仕様

--- 船

150mm (L) ×111mm (W) ×97mm (H)

493 グラム(フィルムパックを除く)

動作温度

40-108°F / 4-42°C, 5-90%相対湿度 使用可能なフィルム

特別版を含むカラーと白黒両方のポラロイ ドオリジナルズ(Polaroid Originals)の L タイプと600タイプのフィルム。

バッテリー

高性能リチウム イオン バッテリ

-、1100mAh、公称電圧 3.7V、4.07Wh 真空放電管ストロボ

材料

外側シェル ポリカーボネート、ABS プラスチック レンズ _____ 光学グレードポリカーボネート、およびアク

リリック製レンズ、被覆付き シャッターシステム

光学システム

レンズ 固定焦点レンズ 焦点距離

クローズアップレンズ: 89 mm

垂直41度、水平40度

フラッシュ システム

103

安全情報

警告 感電の危険 - 電動式ローラー システムを開けたり 分解したりしないでください。

- 本装置を分解しないでください。再組立て方法を 誤ると、本装置を再使用した場合に感電の恐れがあ
- 本装置を水子の他の液体に 湯さないでください。
- 本装置は湿度の高い環境、または非常に埃の多い環 境では操作しないでください。
- 本装置のフィルムドアの背後のローラーの下にあるバ ッテリーおよび/または電子部品の改造、調節、または 取外しはおやめください。
- ドアは本装置本体に電子的に接続されていますので、 ドアの取外しはおやめください。ドアの取外しは危険 であり、装置を損傷する恐れがあり、保障が無効にな ります.
- デバイスに金属物を挿入しないでください。
- ローラーまたはギアに何らかの物体を挿入することは おやめください。 本装置の動く部分による怪我を避けるため、小さいお
- 子様や幼児を装置に近づかせないようにしてくださ
- 任意の執源または執を生成する任意の種類の環境(ステレオ アンプを含む)の近くでの本装置の使用また は保管はおやめください。
- 可燃性または爆発性の気体の近くでは、本装置を使 用しないでください。
- 異常な臭い、音、または煙に気づいた場合は、本装置 を充電しないでください。
- (600 タイプのフィルムをご使用の場合)フィルムの バッテリーの分解または改造は、いかなる方法による ものであってもおやめください。バッテリー液が目に 入った場合は、直ちに新鮮な冷たい流水で目を洗い、 直ちに医学的な処置を求めてください。
- フラッシュを覆わないでください。

バッテリーおよび充電器

- 本装置は特注品のリチウム イオン バッテリーを使用 6. 水から遠ざけてください。 しています、これはカメラ本体内部に取り付けられ、 取外し不可能となっています。他の種類のパッテリー を使用することはできません。バッテリーの交換は、 認可されたサービスセンターのみが行うことができま す。このバッテリーは、適切に使用した場合は長年の サービスを提供します。
- 電力消費量は、本装置の使用環境、および保管方法に 指 令(2014/35/EU)、RoHs指令(2011/65/EU) よって異なります。完全に充電したあと即座に使用し および他の関連する規定の必須要件に準拠すること た場合、このパッテリーはフラッシュによる露出を伴う を宣言します。 フィルムバック 20 個までの処理に必要な電力を供給 します。フラッシュは高いエネルギーを必要とします FCC コンプライアンス宣言 の前にカメラを完全に充電することをお勧めします。

りますと、本装置はフィルムを処理できなくなります。 バッテリーが充電を必要とするときは、LED が点滅し てお知らせします。 これは、ローラー システム内の写 直詰まりを防止することを目的としています。

- 充電可能なバッテリーは、ご購入時には完全には充 電されていません。USB 充電ケーブル(付属)でバッ テリーを完全に充電してください。これには通常、1 ~2 時間(使用状況により異なります)かかります。
- 付属のバッテリー充電器は、Apple iPhone の電源ア ダプタと共に作動することがテストされています。コン ピューター、USB 電源アダプタ、テレビ、自動車等の 他の USB ポートでも使用することはできますが、正 しい動作は保証されません。
- 本装置を以後ご使用にならない場合は、適切にリサイ クルしてください。

使用環境

- 本装置に含まれる高精度技術を保護するため、高温 の場所(+42°C)、多湿の場所、または温度の寒暖差 が激しい場所、直射日光の当たる場所、海岸などの砂 や埃の多い環境、湿った場所、または強い振動のある 場所に本カメラを長時間放置しないでください。
- 本装置を落としたり、激しいショックや振動にさらした りしないでください。 レンズを押したり、引っ張ったり、レンズに対して押し 付けたりしないでください。

コンプライアンス

リチウムイオン バッテリーを使用する際の重要指 示事項

- 1. 火の中に投げ込まないでください。
- 2. ショートさせないでください。
- 3. 分解しないでください。
- 4. 損傷した場合は使用を続けないでください。
- 5. 正しく廃棄してください。

EU 適合宣言書

ここにインポッシブル非公開有限責任株式会社 (Impossible B.V.)は、OneStep+アナログインス タントカメラが、意図された目的に使用された場合に は、電磁環境適合性指令(2014/30/EU)、低電圧

ので、ベストな結果を得るためには、各撮影セッション 本装置は、FCC 規則の第 15 部を遵守しています。 操作 は以下の2つの条件を仮定しています。(1) 本装置は有 バッテリーのエネルギーレベルが一定レベルを下回 害な干渉を起してはならず、また、(2) 本装置は、望ましく

ない動作の原因となる可能性のある干渉を含む、受け取 った任意の干渉を受け入れなければならない。

警告 コンプライアンスに責任を有する当事者により明 示的に承認されていない改造または変更を行うと、本 装置を操作するユーザーの権限が無効になる場合があ ることを、ユーザーに警告します。本装置を、他のアンテ ナまたは発信装置と共に保管すること、または他のアン テナまたは発信装置と組み合わせて操作することは禁 じられています。

注意 本装置はテストされ、FCC 規則の第 15 部に基づ く B 級デジタル装置に対する制限に準拠することが認 められています。これらの制限は、住宅での設置における 有害な干渉に対する穏当な保護を提供するよう立案さ れています。本装置は無線周波数エネルギーを生成、使 用するものであり、またこれを放射する可能性がありま す。指示に従って設置および使用されない場合は、無線 通信に対して有害な干渉を起す可能性があります。ただ 1. 特定の設置によって干渉が起こらないという保証は ありません。本装置がラジオまたはテレビの受信に対し て有害な干渉を起こす(これは本装置をオフにしてからオ ンにすることにより確認できます)場合は、以下の措置の うちの 1 つ以上によって干渉の是正を試みることをユー ザーにお勧めします。

- 受信アンテナの向きまたは位置を変更する。
- 本装置と受信装置の間の距離を増大させる。
- 本装置を、受信装置が接続されているのとは異なる回 路内のコンセントに接続する。
- ディーラーまたは経験のあるラジオ/テレビ技術者に 相談して助力を求める。

本装置は、制御されていない環境について述べられた FCC の放射線被爆限度を遵守しています。エンドユー ザーは、RF 被爆コンプライアンスを満たすために、特定 の操作指示に従う必要があります。

記号は、地域の法律および規則により、お手持 ちの製品は家庭のゴミとは別に廃棄する必要 があることを示しています。本製品が寿命の終 わりに達したら、地方自治体が指定する収集場所まで 持参してください。一部の収集場所では、無料で製品の 回収を受け付けています。お手持ちの製品の分別収集 およびリサイクルによる廃棄を通じて、天然資源の保護 や、人間の健康と環境を保護するような方法での再利用

が可能となります。



用户手册

保修

访问此链接找到,此相机的保修: polaroidoriginals.com/warranty

包装清单

01 OneStep+ 相机

02 USB 充电线

03 用户手册

04 相机颈带

OneStep+ 的使用方法

为相机充电

重要提示 OneStep+ 在购买时未充满 电---在首次使用之前,应先为其充满 电。要为相机充电,请将 USB 充电线 插入相机后面板上的微型 USB 插槽中, 将充电线的另一端插入充电器, 例如智 能手机适配器或计算机的 USB 插槽。 在电池充满电后、红色 LED 闪充指示灯 将会关闭。

用智能手机适配器通过墙壁插座充电,完 全充满电涌常大约需要两小时: 诵讨计 算机的 USB 插槽充电,完全充满电最多 需要 4 小时。完全充满电的 OneStep+ 相机将有足够的电力拍摄15-20盒相 纸,具体取决于实际使用情况。切记, 为了延长电池寿命, 每次使用之后, 请 关闭相机。

1.打开/关闭相机

要打开相机, 将电源开关滑到 "ON" 位置(向下)。后面板上的闪光灯充 电 LED 灯将开始闪烁以对闪光灯进行 充电, 相机顶部的剩余相纸计数器将亮 起,指示相机已打开,并且如果装载了 相纸暗匣,计数器会显示剩余相纸的数 量。要再次关闭相机,请将电源开关拨 回 "OFF" 位置。

2. 装载相纸

将相纸仓盖闩滑动到右侧, 打开相纸仓 盖。将相纸暗盒完全推入,相纸的暗

注意 请检查每盒相纸的包装,了解 **显影时间、操作和存放的详细说明。**

3. 关闭相纸仓盖

的相纸遮光板下方弹出。

塑料相纸遮光板旨在避免图像在显影时受 到光的照射——不可移除此遮光板。从 相纸遮光板下方取出暗匣, 使相纸遮光 板券回到相机中。 若暗匣未弹出,则取 出相纸盒并重新插入,确保其完全推入 到相机后部。

4.设置闪光灯和调亮/调暗

闪光灯 当您使用 OneStep+ 拍摄时,默 OneStep+ 有两个高品质的镜头:一个 认会触发相机闪光灯。 若要不使用闪光灯 标准镜头,用于拍摄60厘米(2英尺) 拍摄,请在按下快门按钮时按住后面板上 及更远的照片;一个近摄镜头,用于拍摄 的闪光灯覆盖按钮不放。

警告 除明亮、阳光明媚的环境外, 都会降低相机的性能和照片的质量。 我们建议始终使用闪光灯拍摄。

调亮/调暗 使用镜筒右侧的调亮/调暗开关 用近摄镜头拍摄时距离拍摄对象至少30 调节照片的曝光度。要获得更明亮的照 片,请将调亮/调暗开关向右移动至"+/ 调亮"位置。要获得更暗的照片,请将 调亮/调暗开关向左移动至"-/调暗"位 置。这两个设置分别对应于不同的曝光

值(EV)。相机的曝光值为+½Ev(当 将此开关移动至"+/调亮"位置时)和 -12 EV(当将此开关移动至 "-/调暗" 位置时)。

5. 使用取景器

OneStep+使用传统的取景器,其位于镜 筒的右侧。 要使用取暑器, 只需将您的眼 当您关闭相纸仓盖时,暗匣将自动从相机 睛与取景器镜筒对齐,然后使用您看到的 图像来构图。

> 注意 请记住, 取景器位于相机镜头 右侧, 且稍稍高于镜头——以您拍 照时的视角来看, 位于镜头的左上 方——因此, 在拍摄距离不超过1.2 米的拍摄对象时,您需要调整自己的 目标,以确保下确构图。

6. 构图

30厘米 (1英尺)至90厘米 (3英尺) 距离的照片。要选择所需的镜头,请使用 不使用闪光灯拍摄在多数光照条件下 位于镜筒上方的镜头开关。为避免照片模 糊, 请确保您在使用标准镜头拍摄时距离 拍摄对象至少60厘米(2英尺),或使 厘米(1英尺)。为获得最佳效果,请始 终背对光源进行拍摄。

109

7. 拍照

将快门按钮按到底,即可拍照。 在您松



相纸槽弹出。相纸遮光板将遮挡光线照射 智能手机配对, "+"按钮将变为蓝色并 相纸、相纸始终保持原位不动、直至您准 目不再闪烁、表示它已成功配对。 备取出为止。

8.取出照片和对照片遮光

板卷回到相机中。 计照片正面朝下, 在其 配对模式。 显影期间继续为其遮挡光线。

使用近摄镜头

OneStep+有两个高品质的镜头: 一个 标准镜头,用于拍摄60厘米(2英尺) 30厘米(1英尺)至90厘米(3英尺) 距离的照片。要选择所需的镜头,请使 用位于镜筒上方的镜头开关。

与蓝牙配对

OneStep+具有蓝牙连接功能,可以将 其连接到 Polaroid Originals 智能手机 应用程序,解锁一系列创意性功能。要 将 OneStep+与智能手机配对,请按一 次"+"按钮(位于相机镜筒左侧)。 "+"按钮的 LED 灯将闪烁蓝光,表示 它处于配对模式,正在等待新的连接。 确保手机的蓝牙已打开,并打开 Polaroid 相机顶部有 8 个橙色 LED 指示灯。当

开快门按钮后,照片将立即从相机前部的 项。相机将自动连接。一旦您的相机和

要将 OneStep+与新设备配对, 请 确保当前配对的设备的蓝牙已关闭,然 后按住"+"按钮3秒钟。"+"按钮 从相纸遮光板下方取出照片,让相纸遮光。 的 LED 灯将闪烁蓝光,表示它现在处于

使用定时自拍

OneStep+有一个定时自拍功能,让您 可以将自己拍摄到照片中,或者创作完美 定时照片。要使用定时自拍, 请快速按 两次"+"按钮。定时自拍按钮的橙色灯 将常亮,表示定时自拍已激活。 相片构 图完毕后,按下快门按钮。定时自拍将 在按下快门按钮之后间隔8秒钟再执行 及更远的照片;一个近摄镜头,用于拍摄 拍摄。一旦触发定时自拍,橙色 LED 将 会闪烁,表示定时自拍正在倒计时。在 明亮或阳光明媚的环境中, 相机闪光灯也, 会通过短暂的低功耗闪烁进行倒计时。

> 注意 使用定时自拍拍照时将会自 动触发闪光灯。若要不使用闪光灯 进行定时自拍拍摄, 请激活定时自 拍功能, 然后在按下快门按钮时按 住闪光灯覆盖按钮不放。 要在激活 后取消定时自拍拍摄, 只需再次按 下"+"按钮即可。

相纸盒中还有多少张相纸

Originals 应用程序,选择 OneStep+选 OneStep+ 打开且未处于睡眠模式时,

这些 LED 指示灯将会一直显示相纸数。 时重新打开相机。相机顶部的 8 个相纸 相纸盒中剩余多少张相纸, 就会亮起多 少个 LED 指示灯。例如:如果有 6 个的电池电量。 8张相纸,或者相机中未插入相纸盒, 则在您打开相机时,这些 LED 指示灯将 该同显示相纸盒中剩余的相纸数。 会快速闪烁。

还剩下多少电量

本相机有3种电池电量状态, 由相机的 LED 闪充 灯指示:

1. 电池已充满电 —— 电量足够至少拍 摄两盒相纸。

在两次拍摄之间进行充电时、绿色闪光灯 在使用 OneStep+ 之前, 请先为其充 LED 将亮起并闪烁,准备好拍摄时,绿 色灯将常亮。

- 2. 电量不足 —— 足够拍摄约一盒相纸。 在相机接通电源充电时, LED 闪充指示 LED 将亮起并闪烁,准备好拍摄时,橙 色灯将常亮。
- 申量耗尽 —— 没有剩余申量。 闪光指示灯将发出红光并闪烁,并且相机 请参阅第8页关于连接相机颈带的指导。 将停止工作直至重新充电。

完全充满电的 OneStep+ 相机将有足够 的电力拍摄 15 - 20 盒相纸, 具体取决于 OneStep+的底部设有一个三脚架插 实际使用情况。

检查相机的电量

仟何时候, 如需检查相机的电量状态, 请关闭相机,然后在按住"+"按钮的同 计数器 LED 指示灯将会亮起,指示剩余

LED 指示灯亮起,则表示相纸盒中剩余 例如:如果有6个LED指示灯亮起,则 6 张相纸。 如果您已用完相纸盒中所有 意味着相机剩余 6/8 (75%) 的电量。 一旦 松开"+"按钮, 这些 LED 指示灯将会

兼容相纸

OneStep+ 支持所有 Polaroid Originals i型和600型相纸盒。我们建议使用i型 相纸, 因为其专门针对搭配 OneStep+ 使用而讲行讨优化设计。

电源

电,确保相机拥有足够的电量,满足您的 拍摄需要(请参阅"为相机充电")。 在两次拍摄之间进行充电时、橙色闪光灯 灯将保持红色亮起、当相机充满电后、该 指示灯将会关闭。

连接相机颈带

使用三脚架

孔, 支持大多数标准三脚架。 只需将您 的三脚架安装到 OneStep+ 底座的插座 上即可。

注意 对于大多数三脚架,在 OneStep+上装载或更换相纸之前,

清洁滚筒

有时,照片上过量的显影剂膏可能在相机, 的滚筒上积累,影响相机的性能,并导致 照片出现不必要的瑕疵。 OneStep+的 内置滚筒清洁模式可以帮助解决此问题。 请按照以下步骤操作:

- 1. 关闭相机。
- 2. 打开相纸仓盖。
- 3. 按住闪光灯覆盖按钮并按下快门按钮。
- 4. 相机现在处于滚筒清洁模式。
- 5. 用湿布或棉签轻轻擦拭滚筒。
- 6. 按下快门按钮使滚筒逐步移动。
- 7. 两个滚筒都清洁干净后, 关闭相纸仓盖。
- 8. 滚轮会自动返回到正确的位置。

故障排除 和常见问题

我的 OneStep+ 不能将 我的照片/暗匣弹出来

确保您的 OneStep+ 相机有电: 如果 相机由于电量不足而无法工作,相机的 于标准位置,拍摄对象距您应至少60 LED 闪充指示灯将会呈红色并闪烁。 倘若如此,您在再次使用相机之前,应 象应距您至少30厘米(1英尺),但 先为相机充电。

确保相机中仍有相纸: 要检查是否 有相纸, 请关闭电源开关再重新打开。 剩余相纸计数器 LED 指示灯将显示相 纸盒中剩余的相纸数。如果再次打开 相机时这些 LED 指示灯快速闪烁,则 意味着相纸盒中没有相纸,或者相机中 未插入相纸盒。

我拍照时闪光灯不闪光

拍照时,请确保您没有不小心按下位干 相机后面板上的闪光灯覆盖按钮。

我的照片有点太暗

我们强烈建议您在室内拍摄、室外夜 间拍摄、黄昏或多云天时进行弱光拍摄 时,始终使用闪光灯拍摄。

请确保不要对着太阳拍

摄; OneStep+会测量其观测到的平 均光强。对着太阳拍摄时,过亮的光 线会导致相机在曝光影像时出现过度补 偿, 讲而导致影像过暗而无法正确显示 您的主体。

将镜筒右侧的调亮/调暗开关向右 移动至"+/调亮"位置,可获得更明 亮的影像。

我的照片模糊不清

确保您使用正确的镜头,将镜头开关置 厘米(2英尺)。在特写位置,拍摄对 不得超过 90 厘米 (3 英尺)。

拍摄时,请务必拿稳相机,尤其在弱 光条件下,同时确保有强光源照亮您的 自然光是快速成像摄影的最佳搭档。 拍摄对象。

摄时,始终使用闪光灯拍摄。 您也可 以使用三脚架来稳定支撑相机。

拍摄时确保不要距拍摄对象太近。 为了避免照片模糊或失焦,您应至少距 到"一/调暗"位置,以减弱摄入的光 离拍摄对象60厘米(2英尺)。

拍摄精彩照片的诀窍

室内拍摄

室内拍摄时, 请始终使用闪光灯, 即 便您认为不需要使用闪光灯。 室内光线在模拟相纸上会显示为黄 色---OneStep+的闪光灯旨在对此 进行补偿。

夜间拍摄

在派对中(或任何室内夜间环境中) 拍摄时, 您应始终使用闪光灯。 您还可以尝试将调亮/调暗开关移动 到"+/调亮"位置,以获得更明亮 的照片。

室外拍摄

在阳光明媚的日子里室外摄影, 您根 我们强烈建议您在室内拍摄、室外 本不需要使用闪光灯。 请确保不要对 夜间拍摄、黄昏或多云天时进行弱光拍 着太阳拍照;而是背对着太阳、让太 阳直接照射主体或者从侧边照射主 体讲行拍照。 如果您的环境非常明 亮, 您可以尝试将调亮/调暗开关移动 线, 防止照片"曝光过度"。

> 在任何情况下,只要您不在明亮 的、阳光直接照射的情况下拍照,我 们建议您仍然使用闪光灯以实现最佳 的拍照效果。

拍摄风景

在您尝试拍摄风景照时, 请确保阳光或 主光源位于您身后,以防止影像因光线 太强而出现"曝光过度"。

在多云或阴天, 光照较弱时, 您可 能需要将相机置于三脚架上或稳定表面 上, 这样可以更轻松地让整个场景都保 持在焦点范围内。

113

或一起运行。

调整接收天线的方位或位置。

美国/加拿大

usa@polaroidoriginals.com +1 212 219 3254

欧洲/世界其他地区

service@polaroidoriginals.com 00 800 577 01500

Polaroid Originals 客户支持团队始终乐于倾 听您的心声。请使用下面提供的联系方式与 我们联系。 如需获取更详细的最新信息,请 访问 polaroidoriginals.com/help

Impossible B.V.

P.O. Box 242 7500 AE Enschede The Netherlands

技术规格

一般规格

150 毫米(长)×111 毫米(宽)×

97毫米(高)

重量

493 克 (不含相纸盒)

工作温度 40-108° F/4-42° C, 5-90% 相对湿度 标准镜头: 103毫米

Polaroid Originals i 型和 600 型彩色和黑白 相纸,包括特别版。

高性能锂离子电池, 1100 mAh, 3.7 V 额定 闪光系统 电压, 4.07 Wh

材质

外壳 聚碳酸酯 + ABS 塑料

—— 光学级聚碳酸酯和丙烯酸镜头,带涂层镀膜 快<u>门系统</u>

使用精密步进电机的定制设计

光学系统

固定焦点镜头

近摄镜头·89 毫米

视野

垂直 41 度, 水平 40 度

真空放电管频闪闪光灯

安全信息

· 切勿拆解本设备。重新组装不正确可能导致再 次使用该设备时存在触电危险。

- 切勿将本设备置于水中或其他液体中。
- 切勿在非常潮湿的环境中或者尘十飞扬的环境 中使用本设备。
- 切勿尝试改装、调整或拆卸电池和/或设备相纸 仓盖背后滚筒下方的电子元件。
- 切勿尝试拆卸相纸仓盖本身,因为其与设备机 身之间存在电气连接。此类操作很不安全,很 可能会损坏您的设备并将导致您的保修失效。
- 切勿让金属物体进入本设备。
- 切勿让任何物体进入滚筒或齿轮。
- 让小孩和婴儿远离本设备,以免遭到设备中移 动部件的章外提伤。
- 切勿在热源或任何产生热量的设备(包括立体 声功放)的附近使用或存放本设备。
- 切勿在易燃易爆气体的附近使用本设备。
- 如发现任何异味、异常噪音或烟雾,切勿对本
- 切勿尝试拆解相机的电池或以任何方式改装电 池(如果使用600型相纸)。如果电池液体进 入您的眼睛, 请立即使用新鲜、流动的冷水冲 **洗眼睛并立即就诊。**
- 切勿遮挡闪光灯。

电池和充电器

- 本设备使用不可拆卸的定制钾离子电池、其安 装在相机机身内部。不可使用任何其他类型的 电池。只能由授权的服务中心进行电池更换。 如果使用得当, 电池可使用多年。
- 功耗取决于设备使用的环境以及存放设备的方 法。在充满电后立即使用,在使用闪光灯曝光 的情况下, 电池最多可支持拍摄 20 盒相纸。 由于闪光灯需要消耗很多能量,我们建议在每 次使用相机之前对相机充满电,以获得最佳的
- 当电池电量低于一定水平时, 本设备将不再处 理相纸。需要重新充电时, LED 指示灯将闪烁 并发出信号。这是为了避免在通过滚筒系统处 理相纸时出现卡纸。
- 在您购买相机时, 此充电电池未充满电。 请使 用 USB 充电线 (随附) 为电池充满电。通常 需要1-2小时(取决于电池使用情况)。
- 提供的电池充电器经过测试,可搭配 Apple iPhone 电源适配器使用。 尽管也可用于其他 USB 端口(例如计算机、USB 电源适配器、 电视、车载等),但不能保证能够正常工作。
- 不再使用本设备时,请妥善回收。

使用环培

- 为了保护本设备中的高精密元件, 切勿 将此相机长时间置于以下环境中: 高温 (+42° C/108° F), 高度潮湿, 温度变化剧列 (骤冷骤热)或阳光直射的地方,多沙多尘环 (例如海滩),潮湿的地方或剧烈震动的地方。
- 切勿使本设备掉落或使其受到严重的冲击或振 ₹ħ.
- 切勿推、拉或按压镜头。

遵守规定

使用钾离子电池的重要说明

- 切勿投入火中。
- 切勿短路。
- 切勿拆解。
- 一旦损坏,切勿继续使用。
- 5. 使用后正确处置。
- 6. 沅窑水。

欧盟符合性声明

Impossible B.V. 特此声明 OneStep+ 模拟快速照相 机在用于其预期用途时,符合《电磁兼容性指令》 (2014/30/EU)、《低电压指令》(2014/35/EU)和 《危害性物质限制指令》(2011/65/EU)的基本要求 及其他相关条款。

FCC 合规声明

本设备符合 FCC 法规第 15 部分的规定。 设备的 运行满足以下两项条件: (1) 本设备不会导致有害干 扰;并且(2)本设备必须能够接受所收到的任何干 扰,包括可能导致运行出现意外的干扰。

小心·特此敬告用户,未经合规负责方的明确批 准进行任何改动或修改、均会导致用户无权使用本 设备。本设备不得与任何其他天线或发射器共存

注意 · 本设备经过测试,根据 FCC 法规第 15 部 分,被证实为符合 B 类数字设备的限制。这些限制 的目的是确保在民用环境下可针对有害干扰提供合 理的防护。本设备会生成、使用并可能辐射射频能 量、若未依照相关说明进行安装和使用、可能会导 致妨碍无线电通信的有害干扰。然而,并不保证在 特殊安装条件下不会发生干扰。可通过关闭再打开 本设备来确定本设备是否会造成对无线电或电视信 号接收有害的干扰,建议用户通过以下一种或多种 措施来尝试校正干扰:

增大设备与接收器之间的距离。

115

- 将此设备与接收器分别连接到不同电路的插座
- 咨询经销商或有经验的无线电/电视技术人员, 寻求帮助。

等來帮助。 本设备符合针对不可控环境规定的 FCC 辐射剂量 限制。最终用户必须遵守规定的操作说明,以满足 射频曝光要求。

上面的符号表示:根据当地法律法规,本产品应事家居废物分开弁置。当本产品寿命报 原对。成将其带到当地有关钢 T指定的垃圾 收集点。某些收集点免费收集本产品。在弃置本 产品时,单独收集和回收本产品有助于节约自然资 源,确保以保护人类健康和环境的方式进行回收。

使用者手冊

保固

按此連結找到此照相機的保固: polaroidoriginals.com/warranty

使用手用

20

包裝清單

01 OneStep+ 照相機

02 USB 充電線

03 使用者手冊

04 照相機掛繩

如何使用 OneStep+

為照相機充電

重要提示 在購買時, OneStep+ 的電池 未充滿電— 請先將其充滿電再使用。要 為照相機充電, 請將 USB 充電線插入照 相機背板上的微型 USB 槽中,將充電線 的另一端插入充電器,例如智慧型手機配 接端或電腦的 USB 槽。電池充滿電後, 紅色 LED 閃充指示燈將會燒滅。

將智慧型手機配接器插到壁式插座上 為照相機充電,完全充滿電通常大約需要 2小時;使用電腦的 USB 槽為照相機充 電,完全充滿電最多需要 4 小時。充滿 電的 OneStep+ 照相機的電量足以拍攝 15 - 20 盒相紙,而直取決於實際使用情 沉。切記,為了延長電池續航能力,請在 每次使用之後關即照相機。

1. 打開/關閉照相機

要打開照相機,可將電源開關滑到 「ON」位置(向下)。背板上的閃光燈 充電 LED 指示燈將開始閃爍,表示正對 閃光燈充電,照相機頂部的剩餘相紙計 數器將亮起,表示照相機已打開,並顯示 剩餘相紙的數量,如果裝載了相紙暗匣 。要再次關則照相機,請將電源開關撥回 「OFF」位置。

2.裝載相紙

向右滑動相紙會門鎖門, 打開相紙會 門。完全推入相紙暗盒, 並使相紙的遮 光滑板朝上。

> **注意** 請檢查每盒相紙的包裝,瞭解顯 影時間、操作和存放的詳細說明。

3.關閉相紙倉門

關閉相紙倉門時, 遮光滑板將自動從照相 機的相紙遮光板下方彈出。

塑膠相紙遮光板是為了使圖像在顯影時遠 離光源——不可取下此遮光板。從拍纸遮 光板下方取出遮光滑板,使相紙遮光板卷 回到照相機中。這遮光滑板未彈出,則取 拍網紙盒並重新插入,確保其完全推入到 照相機當部。

4.設定閃光燈與調亮/調暗

图光燈 使用 OneStep+ 拍照片時,根據 OneStep+ 有兩個高品質的鏡頭:一個 預設,照相機閃光燈會打開。若不使用閃 標準鏡頭,用於拍攝 60 公分(2 英尺) 光燈拍照片,請在按下快門按鈕的同時, 及更遠的照片;另一個是特寫鏡頭,用抗 按件皆板上的閃光燈覆蓋按鈕不放。 拍攝 30 公分(1 英尺)至 90 公分(3 转

警告 在除明亮、陽光明媚的環境 外的多數光照條件下,不使用閃光 燈拍照片會降低照相機的效能與照 片的品質。 我們建議始終使用閃光 燈拍照片。

<u>調亮網暗</u>使用鏡筒右側的調亮調暗開關 調節照片的曝光量。想要拍更明亮的照 片,可將調亮調暗開闢向右移動至「+/網 亮」位置。想要拍更暗的照片,可將調 亮/網暗開闢向左移動至「-/調暗【位置。

這兩個設定分別對應於不同的曝光值(EV)。照相機的曝光值增加 ½ EV(將此開關移動至「+個亮」位置)和降低 ½ EV(將此開關移動至「+個亮」位置)和降低 ½ EV(將此開關移動至「-個暗」位置)。

5.使用觀景器

OneStep+使用鏡筒右側的傳統觀景器。要使用觀景器,只需將您的眼睛與觀景器,只需將您的眼睛與觀景器鏡筒對齊,然後使用您看到的圖像來描圖。

注意 請記住,觀景器稍高於鏡頭,並 位於照相機鏡頭的右側——相對於您 拍照片時的視角,其位於鏡頭的左上 方——因此,在不超過 1.2 米的距離 拍碼,您需要調整自己的目標,以 確保下確構圖。

6.構圖

OneStep+有兩個高品質的鏡頭: 一個是標準鏡頭,用於拍攝60公分(2英尺)及更遠的照片;另一個是特寫鏡頭,用於拍攝30公分(1英尺)至90公分(3英尺)距離的照片。要選擇所需的鏡頭,請使用位於鏡筒上方的鏡頭開關。為避免照片模糊,請確保您在使用標準鏡頭拍攝時距離拍攝目標至少60公分(2英尺),或使用特寫鏡頭拍攝時距離拍攝目標至少30公分(1英尺)。為拍攝攝佳照片,請在拍攝照片時始終背對光源。

7.拍照片

徹底按下快門按鈕拍照片。鬆開快門按



123

彈出。 相紙遮光板將避免照片受到光線 動連接。 照相機與智慧型手機配對後, 照射, 並且照片會留在相紙槽, 直至您準 「+ | 按鈕的藍色燈將不再閃爍, 表示已 備取出為止。

8.取出照片和對照片遮光

其顯影期間繼續使其免受光照。

詳細指菌

使用特寫鏡頭

OneStep+有兩個高品質的鏡頭·一個 是標準鏡頭,用於拍攝60公分(2英 尺)及更遠的照片;另一個是特寫鏡頭, 用於拍攝30公分(1英尺)至90公分 頭, 請使用位於鏡筒上方的鏡頭開闢。

與藍芽配對

OneStep+配有藍芽連接功能,從而可 以連接到 Polaroid Originals 智慧型手機 應用程式, 開啟一系列有創意的功能。 如需使 OneStep+ 與智慧型手機配對, 請按下一次「+ | 按鈕(照相機鏡筒左 側)。「+」按鈕的 LED 指示燈變為 藍色並閃爍,表示它處於配對模式並正 在等待新的連接。 確保手機的藍芽已打 開,並打開 Polaroid Originals 應用程

紐後、照片將立即從照相機前部的相紙槽 式、選擇 OneStep+ 選項。照相機將自 成功配對。

要將 OneStep+ 與新裝置配對, 請確 保當前配對的裝置的藍芽已關閉, 然後按 從相紙遮光板下方取出照片,讓相紙遮光, 住「+」按鈕3秒鐘。「+」按鈕的LED 板卷回到照相機中。使照片正面向下,在 指示燈將變為藍色並閃爍,表示照相機現 在處於配對模式。

使用自拍功能

OneStep+具有一個自拍功能、讓您可 以為拍攝自己的照片, 或者創作完美定 時照片。 要使用白拍功能, 請快速按兩 次「+」按鈕。自拍功能按鈕的橙色指示 **熔將亭起並且不閃爍,表示已經啟動自** 拍功能。相片構圖完畢後,按下快門按 鈕。自拍功能從按下快門到拍攝照片的 時間間隔為8秋鐘。啟動自拍功能後, (3英尺)距離的照片。要選擇所需的鏡 榜色LED指示熔將會閃爍,表示自拍功 能正在倒計時。在明亮或陽光充足的環 境中, 照相機的閃光燈也會以短暫的低功 耗閃爍的形式倒計時。

> 注意 使用自拍功能拍照片時,閃光 燈會自動打開。 想要不使用閃光燈 進行白拍, 請啟動白拍功能, 然後 在按下快門按鈕時按住閃光燈覆蓋 按鈕不放。要在啟動後取消自拍功 能,只需再次按下[+]按鈕即可。

相紙盒中還有多少張相紙

照相機頂部有8個橙色LED指示燈。

當 OneStep+ 打開日未處於睡眠模式. 時,這些 LED 指示燈將會一直顯示相 紙數。 發光的 LED 指示燈的數量與相 果有 6 個 LED 指示燈發光, 則表示相 紙盒中還有6張相紙。如果您將已相 紙盒中的8張相紙全部用盡,或者未將 相紙盒插入照相機, 則在您打開照相機 時,這些 LED 指示燈將會快速閃爍。

環剩下多少電量

本照相機有3種電池電量狀態,分別由 照相機的 LED 閃充指示燈表示:

- 攝兩盒相紙。 在兩次拍照之間進行充電時, 閃光 LED 指示燈將發出閃爍的綠光, 準備好拍照時, 綠色燈將發光並目 不閃爍。
- 2. 電量不足——電量足夠拍約—盒相紙。 LED 指示燈將發光並閃爍, 準備好 拍攝時,橙色燈發光並且不閃爍。
- 3. 電量耗盡——沒有剩餘電量。 閃光 LED 指示熔將發出紅光並閃 爍, 並且不重新充電, 照相機就無 法工作。

充滿電的 OneStep+照相機的電量足 以拍攝 15 - 20 盒相紙, 而這取決於實 際使用情況。

檢查照相機的電量

仟何時候, 如需檢查照相機的電量狀 態, 請關閉照相機, 然後在按住"+" 紙盒中剩餘的相紙數量對應。譬如:如 按鈕的同時重新打開照相機。照相機頂 部的 8 個相紙計數器 LED 指示燈將發 光,指示剩餘的電池電量。

> 譬如:如果有6個LED指示燈發 光, 則意味著照相機的電量剩餘 6/8 (75%)。 鬆開"+"按鈕後, 這些 LED 指示燈將會顯示相紙盒 中剩餘的相紙的數量。

相容的相紙

1. 電池已充電——電量充足,可至少拍 OneStep+可以使用所有 Polaroid Originals i 型與 600 型相紙盒。 我們建 議使用;型相紙,因為我們對它進行了最 佳化設計,適合用於 OneStep+。

在使用 OneStep+ 之前, 請先為其充 在兩次拍照的間隙充電時, 橙色閃光 電, 確保照相機擁有足夠的電量供您在拍 照期間使用(請參閱「為照相機充電 |) 。在照相機插上電源充電時, LED 閃充 指示燈將變為紅色並且不閃爍,照相機充 滿電後,該指示燈將會熄滅。

掛上照相機掛繩

請參閱第8頁關於掛上照相機掛繩的 指導。

使用三腳架

OneStep+的底座上設有一個適合大多

數標準三腳架的三腳架承口。只需用螺 絲將您的三腳架安裝到 OneStep+ 底座 上的承□上即可。

注意 對於大多數三腳架,在 OneStep+ 上裝載或更換相紙 之前,需要先擰掉三腳架底座的 螺絲.

清潔滾筒

有時,照片上多餘的顯影劑膏可能在 照相機的滾筒上積累,影響照相機的 效能, 並導致照片出現令人討厭的瑕 疵。 OneStep+的內置滾筒清潔模式 可以幫助解決此問題。只需按照如下 步驟操作:

- 1. 關閉照相機。
- 2. 打開相紙食門。
- 3. 按住閃光燈覆蓋按鈕並按下快門按鈕。
- 4. 照相機現在進入滾筒清潔模式。
- 5. 用濕布或棉簽輕輕擦拭滾筒。
- 6. 按下快門按鈕使滾筒逐步向前移動。
- 7. 徹底清潔兩個滾筒後, 關閉相紙倉門。
- 8. 滾輪會自動返回到下確的位置。

疑難排解與常見問題

我的 OneStep+ 不能彈出 我的照片/遮光滑板

確保您的 OneStep+ 照相機已經充

作、照相機的 LED 閃充指示燈將會發 出紅光並閃爍。 這種情況下, 您應先 為照相機充電, 然後再使用照相機。 確保照相機中仍有相紙: 要檢查是否 有相紙, 請關閉電源開關再重新打開。 剩餘相紙計數器 LED 指示燈將顯示相 紙盒中剩餘的相紙數。如果再次打開 照相機時這些 LED 指示燈快速閃爍, 則意味著相紙盒中沒有相紙, 或者未將 相紙盒插入照相機。

我拍照片時閃光燈不閃光

拍照片時、請確保您沒有不小心按下照 相機背板上的閃光燈覆蓋按鈕。

我的照片太暗

我們強烈建議您在室內拍照、室外夜間 拍照、在黃昏或多雲天等光照弱的條件 下拍照時,始終使用閃光燈拍照。 請確保不要對著太陽拍照, OneStep+ 會測量其觀測到的平均光強。對著太 陽拍攝時, 過多的光會導致照相機在曝 光影像時出現過度補償, 進而導致影像 過暗而無法正確顯示您的目標。

將鏡筒右側的調亮/調暗開關向右 移動至「+/調亮」位置、可獲得更明 亮的影像。

我的照片模糊不清

確保您使用正確的鏡頭,將鏡頭開關置 於標準位置,拍攝目標距您應至少60 電:如果照相機電量不足而導致無法丁 公分(2英尺)。在特寫位置,拍攝目 標應距您至少30公分(1英尺),但 室外拍攝 不得超過90公分(3英尺)。

其在弱光條件下,同時確保有強光源照 用閃光燈。請確保不要對著太陽拍 亮您的拍攝目標。

我們強烈建議您在室內拍照、室 外夜間拍照、在黃昏或多雲天等光照 弱的條件下拍照時,始終使用閃光燈 撑照相機。

拍照片時確保不要過於靠近目標。 為了避免照片模糊或失焦, 您應至少距 的、陽光直接照射的情况下拍照, 我 離拍攝目標60公分(2英尺)。

拍攝好照片的訣竅

室内拍攝

室內拍攝時,即便您認為不需要,也, 要始終使用閃光燈。 室內光線在模擬相紙上會顯示為黃 色——OneStep+的閃光燈就是要對 保持在焦點節圍內。 此進行補償。

夜間拍攝

在派對中(或任何室內夜間環境中) 拍攝時, 您應始終使用閃光燈。 您還可以嘗試將調亮/調暗開關移動 到「+/調亮|位置,以獲得更明亮 的照片。

自然光是快速成像攝影的最佳搭檔。 拍照片時, 請務必拿穩照相機, 尤 在陽光充足的室外, 您根本不需要使 照: 而是背對著太陽、讓太陽直接照 射目標或者從側邊照射目標

進行拍照。 如果您的環境非常明 亮, 您可以嘗試將調亮/調暗開關移動 拍照。 您也可以使用三腳架來穩定支 到「一/調暗」位置,讓更少的光線進 入來防止照片「過曝 | 。

> 在任何情况下,只要您不在明亮 們建議您仍然使用閃光燈以拍攝出最 好的照片。

拍攝風景

在您嘗試拍攝風景照片時, 請確保陽光 或主光源位於您身後,以防止多餘的光 線導致影像出現「過曝 | 。

在多雲或陰天, 光照較弱時, 您可 能需要將照相機置於三腳架上或穩定表 面上,這樣可以更輕鬆地讓整個場景都

歐洲/世界其他地區

service@polaroidoriginals.com 00 800 577 01500

Polaroid Originals 客戶支援團隊始終樂於收 Impossible B.V. 到您的反饋。請使用下面提供的聯絡方式與 我們聯絡。 如需獲取更詳細的最新資訊, 請 造訪 polaroidoriginals.com/help

P.O.Box 242 7500 AE Enschede The Netherlands

技術規格

一般規格

曲

150毫米(長)×111毫米(寬)×97毫米(高) 重量

493 克 (不含相紙盒)

工作温度

40-108° F/4-42° C, 5-90% 相對濕度 相容的相紙

Polaroid Originals i 型與 600 型 (彩色與黑 白相紙,包括特別版)。

電池

電壓, 4.07 Wh

高效能鋰離子電池, 1100 mAh, 3.7 V 額定 閃光系統

材質 外殼 聚碳酸酯 + ABS 塑膠 鏡頭 光學級聚碳酸酯讓膜鏡頭

快門系統

使用精密步進電機的定制設計

光學系統

鏡頭 固定焦點鏡頭

焦距

標準鏡頭: 103 毫米 特寫鏡頭・89 毫米

垂直 41 度, 水平 40 度

真空放電管頻閃燈

安全資訊

小心---電擊危險---請勿拆開/拆解電動滾筒系統。 切勿拆解本裝置。 重新組裝出錯,再次使用該 裝置會存在電擊危險。

- 切勿將本裝置放入水或其他液體中。
- 切勿在濕度高的環境中或者灰塵多的環境中使 用本裝置。
- 切勿嘗試改裝、調整或拆卸電池和/或裝置相紙 食門背後滾筒下方的電子元件。
- 切勿嘗試取下相紙倉門本身,因為其透過電子 方式與與裝置機身相連。這樣做很不安全,很 可能會損壞您的裝置,並導致您的保固無效。
- 切勿將金屬物體插入本裝置。
- 切勿將任何物體插入滾筒或齒輪。
- 讓小孩和嬰兒遠離本裝置,以免被裝置中的活 動部件所傷。 切勿在熱源或任何產生熱量裝置的(包括立體
- 磬旛音器)的附近使用或存放本裝置。
- 切勿在易燃易爆氣體的附近使用本裝置
- 如發現任何異常的氣味、噪音或煙霧,切勿對 本裝置充電。
- 切勿嘗試拆解照相機的電池或以任何方式改裝 電池(如果使用600型相紙)。如果電池液體 進入您的眼睛, 請立即使用流動的低溫淡水沖 **洗眼睛並立即就診。**
- 切勿遮擋閃光燈。

電池與充電器

- 本裝置使用不可拆卸的定制鋰離子電池、其安 裝在照相機機身內部。不可使用任何其他類型 的電池。只能由授權的服務中心更換電池。如 果使用得當,電池可使用多年。
- 功耗會因為裝置的使用環境與以及存放方法而 不同。充滿電後立即使用,在使用閃光燈曝光 的情況下,電池足夠拍攝 20 盒相紙。 由於閃 光燈對能量有很高的要求, 我們建議在每次使 用照相機之前對照相機充滿電,以拍攝出最好 的照片。
- 當電池電量低於一定水平後、本裝置將不再處 理相紙。 LED 指示燈需要重新充電時, 會透過 閃爍發出信號。這是為了避免在透過滾筒系統 處理相紙時出現卡紙。
- 充電電池在購買照相機時並未充滿電。請使用 需要1-2小時(可能會因使用情況而有變化)。
- 提供的電池充電器經過測試, 可與 Apple iPhone 電源配接器-起使用。 儘管也可用於其 他 USB 連接埠 (例如電腦、USB 電源配接器、 者嘗試採取以下一種或多種措施糾正干擾: 電視、汽車等),但不能保證能夠正常工作。
- 不再使用本裝置時,請妥善回收。

使用環境

- 了保護本裝置中的高精密元件, 切勿機 長時間將此照相置於以下環境中: 高溫 (+42° C/108° F), 高温度, 温度變化劇列 (驟 冷驟熱)或陽光直射的地方,多沙多塵環境(例 如海難),潮湿的地方或震動強烈的地方。
- 切勿使本裝置掉落或使其受到嚴重的衝擊或振
- 切勿推、拉或按壓鏡頭。

法規遵從

使用鋰離子電池的重要指示

- 切勿投入火中。
- 切勿短路。
- 切勿拆解。
- 一旦損壞,切勿繼續使用。
- 5. 使用後正確處置。
- 6. 不要接觸水。

歐盟符合性聲明

Impossible B.V. 特此聲明 OneStep+ 模擬快速照相 機在用於其預期用途時、符合《電磁相容性指令》 (2014/30/FU)、《低電壓指令》(2014/35/FU)和 (危害性物質限制指令)(2011/65/EU)的基本要求 及其他相關條款。

FCC 法規遵從聲明

本裝置符合 FCC 法規第 15 部分的規定。 裝置工作 需要滿足以下兩項條件: (1) 本裝置不會導致有害干 擾;並且(2)本裝置必須能夠承受所受到的任何干 擾,包括可能導致不想要的工作的干擾。

/\vi> · 特此提醒告使用者, 未經合規負責方的明確 批准進行任何改動或修改,均會導致使用者無權使 用本裝置。本裝置不得與任何其他天線或發射器在 同一位置或一起工作。

注意 · 本裝置根據 FCC 法规第 15 部分進行了測 試,證明其符合 B 類數位裝置的限制。這些限制是 為了針對本裝置在住宅安裝中產生的有害干擾提供 合理的防護。本裝置會產生、使用並可能輻射射頻 能量,若未依照相關說明進行安裝和使用,可能會 USB 充電線 (隨附)為電池充滿電。充滿電通常 導致妨礙無線電通信的有害干擾。然而,並不保證 在特殊安裝條件下不會發生干擾。如果本裝置確實 對無線電或電視接收產生有害的干擾, 而這種干擾 可以透過打開或關閉裝置來確定, 則我們鼓勵使用

- 調整接收天線的方向或位置。
- 增大裝置與接收器之間的距離。

127

- 將此裝置與接收器分別連接到不同電路的插座
- 諮詢經銷商或有經驗的無線電/電視技術人員, 尋求幫助。

本装置符合針對不受控制的環境規定的FCC輻射暴 露限制。最終使用者必須遵守規定的操作說明,以 滿足射頻暴露要求。

NCC 警語如下

第十二條:經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得得擅自變更頻率、加大功率或變更通原 計之特性及功能。

第十四條: 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安 全及干擾合法通信; 經發現有干擾現象時, 應立即 停用, 並改善至無干擾時

方得繼續使用。前項合法通信,指依電信法規定 作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法 通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備 之干擾。

符號表示: 根據當地法律法規, 本產品應與 家庭鄉物分開寶置。 當本產品達到使用壽命 終點, 應將其帶到地的精腳門指定的收 集點。 某些收集點免費收集本產品。在棄置本產品 時, 單獨收集和回收本產品有助於保護自然資源, 確保回收本產品來保護人與健康和環境。

사용설명서

보증

이 카메라의 보증서를 확인하려면이 링크를 클릭 하세요: polaroidoriginals.com/warranty

제품 구성

- 01 OneStep+ 카메라
- 02 USB 충전 케이블
- 03 사용 설명서
- 04 카메라 목 스트랩

OneStep+ 사용법

카메라를 충전합니다

중요 OneStep+는 구입하실 때 완전히 충전된 상태가 아닙니다. 처음 사용하시기 전에 반드시 완전히 충전해 주셔야 합니다 카메라를 충전하려면 USB 충전 케이블을 카메라 후면 패널에 있는 마이크로 USB 슬롯에 연결하고, 케이블의 반대편 끝은 스마트폰 어댑터나 컴퓨터의 USB 슬롯 등 전워에 연결하시면 됩니다. 배터리 충전이 완료되면 적색 플래시 충전 LED 등이 꺼집니다

완전히 충전하는 데까지는 벽 콘센트에 연결된 스마트폰 어댑터로 충전하시는 경우 보통 2시간, 컴퓨터 USB 슬롯을 사용하시는 경우 최대 4시간이 소요됩니다. 사용법에 따라 다르지만 OneStep+ 카메라는 완전히 충전된 상태에서 필름 15-20팩 정도를 촬영할 수 있습니다 배터리를 최대한 오래 사용할 수 있도록 카메라 사용 후에는 매번 익지 말고 카메라 전워을 끄도록 하세요

1. 카메라 전워켜기/끄기

카메라 전원을 켜려면전원 스위치를 ON 위치(아래)로미시면 됩니다 후면 패널의 플래시 충전 LED가 플래시 충전을 위해 깜빡이기 시작하고, 카메라 상단의 남은 필름 카운터에 불이 들어오면서 카메라가 켜졌음을 알려 줍니다. 필름 카세트가 들어 있는 경우 남은 필름 개수를 표시합니다 카메라 전원을 끄려면 전원 스위치를 다시 OFF 위치로 밀면 됩니다

2. 필름을 넣습니다

필름 도어 래치를 오른쪽으로 밀어 필름 도어를 엽니다 필름의 다크슬라이드 면이 위로 오도록 카세트를 완전히 밀어넣습니다 참고 현상 시간, 취급 방법, 보관 방법 등은 개별 필름 포장에 적힌 내용을 확인하세요

3. 필름 도어를 닫습니다

필름 도어를 닫으면 다크슬라이드가 자동으로 필름 가리개 믿에서 배출됩니다 플라스틱 필름 가리개는 현상 과정에서 빛으로부터 이미지를 보호함 수 있도록 설계된 것으로, 제거하시면 안 됩니다 다크슬라이드를 필름 가리개 밑에서 꺼내 필름 가리개가 다시 위로 말려 올라가도록 합니다 다크슬라이드가 배출되지 않은 경우, 필름 팩을 꺼냈다가 카메라 뒤까지 완전히 들어가도록 다시 밀어넣습니다

4. 플래시와 밝기 조절스위치를 설정합니다

플래시 기본 설정 상 OneStep+로 촬영하면 카메라 플래시가 자동 작동됩니다 플래시 없이 촬영하려면 후면 패널에 있는 플래시 비확성화 버튼을 누른 상태로 촬영 버튼을 누르시면 됩니다.

경고 플래시 없이 촬영할 경우 조명이 밝거나 햇볕이 밝은 상황을 제외하고 대부분 조명 상황에서 카메라 성능과 사진 품질이 저하됩니다 항상 플래시와 함께 촬영하실 것을 궈장한니다

밝기 조절 렌즈 오른쪽에 있는 밝기 조절 스위치를 사용해 노출 정도를 조절하세요. 사진을 더 밝게 찍으려면 밝기 조절 스위치를 오른쪽 플러스/밝게 위치로 옮기면 된니다. 사진을 더 어둡게 찍으려면 밝기 조절 스위치를 왼쪽 마이너스/어둡게 위치로 옮기면 됩니다 이 두 가지 설정은 각각 다른 EV(Exposure Value, 노출값)에 해당됩니다. 카메라의 노출값은 각각 +% EV(스위치를 플러스/밝게 위치로 옮겼을 때) 와 -% EV(스위치를 마이너스/어둡게로 옮겼을 때)입니다.

5. 뷰파인더 사용 방법

OneStep+는 렌즈 우측에 위치한 전통 방식 뷰파인더를 사용합니다. 뷰파인더를 사용하려면 뷰파인더에 눈을 정렬시키고 눈에 보이는 이미지를 이용해 사진 구도를 선택하면 됩니다

> 참고 뷰파인더는 카메라 렌즈 기준으로 살짝 위 오른쪽(촬영할 때 촬영자 시점 기존으로는 삼짝 위 외쪽)에 있기 때문에 1 2미터 이하의 거리에서 촬영할 때는 피사체를 조준할 때 삼짝 조정해야 정확한 구도 설정이 가능합니다.

6. 사진 구도를 설정합니다

OneStep+에는 고성능 렌즈가 2개



이상 멀리 있는 피사체 촬영을 위한 것이고. 접사 렌즈는 30cm(1피트)부터 90cm(3 피트) 사이의 가까운 피사체 촬영을 위한 것입니다 렌즈 위에 있는 렌즈 스위치를 사용해 워하는 렌즈를 선택하시면 됩니다 사진이 흐릿하게 찍히지 않도록 하려면 표준 피트) 이상 멀리 있는 피사체 촬영을 위한 렌즈로 촬영하는 경우 피사체로부터 거리를 최소 60cm(2 피트) 정도 두고, 접사 렌즈로 90cm(3피트) 사이의 가까운 피사체 촬영하는 경우 최소 30cm(1 피트) 정도 두고 촬영하도록 하세요. 최상의 결과름 위해서는 항상 광원을 등지고 촬영하도록 하세요

있습니다. 그 중 표준 렌즈는 60cm(2 피트)

7. 사진을 찍습니다

촬영 버튼을 끝까지 눌러야 사진이 찍힌니다 촬영 버튼에서 손을 떼면 바로 카메라 전면의 슬롯에서 사진이 배출됩니다. 사진은 빛에 노출되지 않도록 필름 가리개로 가려진 상태로 배출되며, 촬영자가 사진을 꺼낼 때까지는 그 자리에 그대로 있습니다.

8. 사진을 꺼내가려 줍니다

사진을 필름 가리개 밑에서 꺼내 필름 가리개가 다시 카메라 안으로 말려 들어가도록 합니다. 사진면을 아래로 놓아 인화 중에 빛에 노출되지 않도록 계속 가려 줍니다

기타 지침

접사 렌즈 사용법

OneStep+에는 고성능 렌즈가 2개 있습니다 그 중 표준 렌즈는 60cm(2 것이고. 접사 렌즈는 30cm(1피트)부터 촬영을 위한 것입니다. 렌즈 위에 있는 렌즈 스위치를 사용해 워하는 렌즈를 선택하시면 됩니다

Bluetooth®와 페어링하기

OneStep+에는 Bluetooth 연결 기능이 있어 Polaroid Originals 스마트폰 앤에 연결해 다양한 창작 기능을 활용할 수 있습니다. OneStep+를 스마트폰과 페어링하려면 플러스 버튼(카메라 렌즈 외쪽에 있습니다)을 한 번 누르세요 플러스 버튼 LED가 청색으로 점멸하면서 페어링 모드에 들어갔고 연결 대기 중임를 표시합니다. 전화기의 Bluetooth 기능이 켜져 있는지 확인하고 Polaroid Originals 앱을 실행해 OpneStep+ 옵션을 선택합니다 카메라가 자동으로 연결됩니다. 카메라와 스마트폰이 페어링되면 플러스 버튼의 LED 가 청색으로 고정되면서 성공적으로 페어링되었음을 알려 줍니다.

OneStep+를 새 기기와 페어링하려면 현재 페어링되어 있는 기기에서

Bluetooth 기능을 끈 다음 플러스 버튼을 3초간누릅니다. 플러스 버튼 LED 가 청색으로 점멸하면서 페어링 모드에 들어갔음을 알려 줍니다

셀프 타이머 사용 방법

OneStep+에는 셀프 타이머 기능이 있어서 나타냅니다. 예를 들 본인이 들어가는 사진을 찍거나 타이밍을 완벽하게 맞춘 사진을 촬영할 수 있습니다. 셀프 타이머를 사용하려면 플러스 버튼을 빠르게 두 번 누릅니다 버튼 LED에 주황색 불이 들어오면서 셀프 타이머가 작동되었음을 알려 줍니다. 사진 구도를 잔고 나서 촬영 버튼을 누릅니다 셀프 타이머는 촬영 버튼을 누르는 시점부터 8 초 후에 촬영하도록 되어 있습니다. 촬영 버튼을 누르면 주황색 LED가 점멸하면서 셀프 타이머가 카운트다운하고 있음을 알려 줍니다 조명이 밝거나 햇빛이 밝은 장소에서 촬영하는 경우 카메라 플래시가 짧은 저출력 플래시를 통해 함께 필름 최소 2팩을 촬영하는 데 충분한 카운트다운을 알려 줍니다

참고 셀프 타이머를 사용해 촬영하는 경우 플래시가 자동으로 작동됩니다. 셀프 타이머 촬영을 함 때 플래시름 사용하지 않으려면, 셀프 타이머 기능을 작동시킨 다음 플래시 비확성화 버튼을 누른 상태에서 촬영 버튼을 누르시면 됩니다. 셀프 타이머 기능을 작동시켰다가 취소하려면 플러스 버튼을 한 번 더 누르시면 됩니다.

팩에 남은 필름 장 수확인하기

카메라 상단에는 주황색 LED 등이 8개 있습니다 OneStep+ 전원이 켜져 있고 대기 모드가 아닌 경우 이 LED 등이 계속 필름 수를 표시합니다 불이 들어와 있는 LED 수가 필름 팩에 남아 있는 필름 수름

> 어 LED 등이 6개 켜져 있으면 필름 팩에 필름이 6장 남아 있다는 뜻입니다 필름 팩에 들어 있는 8 장을 모두 사용하셨거나 카메라에 필름 팩이 들어 있지 않은 경우 카메라 전원을 켜면 LED 등이 빠르게 깜빡거립니다

남은 배터리양

카메라에는 3가지 배터리 상태가 표시되는데, 카메라의 플래시 충전 LED 등을 보고 알 수 있습니다: 1 배터리 충전됨: 충전 양

한 번 촬영하고 나면 플래시를 충전되면서 LED가 녹색으로 점멸하다가 촬영할 준비가 되면 녹색 등이 고정됩니다

2. 배터리 레벨 낮음:

필름 1팩을 촬영하는 데쓸 수 있는 충전 양 한 번 촬영하고 나면 플래시를 충전하면서 LED가 주황색으로 정멸하다가 촬영함 준비가 되면 주황색 등이 고정됩니다

츎

설명서

137

충전하세요("카메라를 충전합니다"를 충전분이 완전히 소진되었습니다 창조하세요) 카메라 전워 플러그를 연결해 플래시 LED가 적색으로 점멸하고. 충전하면 충전 중에는 플래시 충전 LED가 다시 충전할 때까지 카메라가 적색으로 고정되어 있다가 충전이 완료되면 꺼집니다

사용법에 따라 다르지만 OneStep+ 카메라 목 스트랩 연결 방법

목 스트랩 연결 방법은 8페이지를 15-20팩정도를 촬영할 수 있습니다.삼각대 참고하세요.

카메라 충전 상태 확인하기

작동되지 않습니다

3 배터리 없음:

언제든지 카메라 충전 상태를 확인하려면, 플러스 버튼 누른 상태에서 카메라 전워 스위치를 껐다가 다시 켜면 됩니다 카메라 상단에 있는 8개의 필름 카운터 LED에 불이 들어오면서 배터리가 얼마나 남았는지 돌려 끼우기만 하면 됩니다 표시된니다

카메라는 완전히 충전된 상태에서 필름

예를 들어: LED 중 6개에 불이 들어오면 카메라 배터리가 6/8(75%) 남았다는 뜻입니다 플러스 버튼에서 손을 떼면 LED가 다시 필름 팩에 남은 필름 수를 표시합니다

호화 필름

OneStep+에서는 모든 Polaroid Originals i-타인과 600 타인 필름 팩을 사용할 수 있습니다 i-타인 필름이 OneStep+에 최적화된 필름인 만큼 i-타입 필름 사용을 궈장합니다

전원 공급

촬영 중 사용할 만큼 전원이 충분하도록 OneStep+ 카메라를 사용하기 전에

삼각대 사용 방법

OneStep+에는 바닥에 삼각대를 연결할 수 있는 소켓이 있고, 표준 삼각대가 가장 적합합니다 삼각대에 있는 나사 형태의 연결부를 OneStep+ 바닥에 있는 소켓에

삼각대 중에는 OneStep+에 필름을 넣거나 교화함 때 삼각대에서 분리해야 하는 경우도 있다는 점을 참조하세요

롴러 청소하기

사진에서 나온 여분의 현상액이 메라 롤러에 쌓여 카메라 성능에 영향을 미치고 그 결과 사진에 워치 않는 결함이 생기는 경우가 있습니다 OneStep+에는 자체 롤러 청소 모드가 있어 문제를 해결해 드립니다 다음 방법을 따르기만 하면 된니다

- 1. 카메라 전원을 끕니다.
- 2 필름 도어름 엽니다
- 3 플래시 비확성화 버튼을 누른 채로

촬영 버튼을 누릅니다

- 4 이제 카메라의 롤러 청소 모드가 시작된니다
- 5 적은 헝겊이나 면봉을 사용해 롴러름 조심스럽게 닦아냅니다.
- 6. 촬영 버튼을 눌러 롤러 위치를 조금씩 이동시킨니다
- 7 양쪽 롴러 전체가 깨끗해지면 필름 도어를 닫습니다
- 8 롤러가 자동으로 워위치로 돌아갑니다

문제 해결& FAO

OneStep+에서 사진/다크슬라이드가 배출되지 않아요

OneStep+ 카메라가 충전된 상태인지 확인하세요 남은 배터리가 없어 작동되지 않는 경우 카메라의 플래시 충전 LED가 적색으로 점멸합니다 이 경우 카메라를 먼저 충전한 다음 다시 사용하셔야 합니다

카메라에 필름이 남아 있는지 확인하세요 전원 스위치를 껐다가 다시 경우 피사체까지 거리가 최소 60cm(2 켜 보시면 됩니다. 남은 필름 카운터 LED를 보시면 필름 팩에 필름이 몇 장 남아 있는지 알 수 있습니다. 카메라를 다시 켰는데 LED 등이 빠른 속도로 깜빡이는 경우 필름 팩에 남은 필름이 없거나 필름 팩이 들어 있지 않다는

뜻입니다

사진을 찍을 때플래시가 켜지지 않아요 사진 촬영을 하실 때는 실수로 카메라 후면 패널에 있는 플래시 비활성화 버튼을 누르지

사진이 너무 어둡게나왔어요

않도록 주의하세요

실내에서 촬영하거나 야간에 실외에서 촬영하는 경우, 햇빛이 적은 흐린 날 촬영하는 경우 반드시 플래시를 사용해 촬영하도록 하세요

태양을 마주보고 촬영하지 마세요. OneStep+는 보이는 평균적인 빛의 양을 측정합니다 태양과 마주본 상태로 촬영함 경우 과도한 빛 때문에 이미지를 노출할 때 카메라의 과도 보정을 유발해 피사체가 제대로 노춬되지 못하고 사진이 너무 어둡게 나옵니다

밝게 나오게 하려면 렌즈 오른쪽에 있는 밝기 조절 스위치를 플러스/밝게 위치로 전화하세요

사진이 너무 어둡게흐릿하게 나왔어요 촬영 상황에 맞는 렌즈를 사용하도록 하세요 렌즈 스위치가 표준 위치에 있는 피트) 떨어져 있어야 합니다. 접사 렌즈를 사용하는 경우 피사체까지 거리는 최소

30cm(1 피트)에서 최대 90cm(3 피트) 사이여야 합니다 촬영함 때는 (특히 조도가 낮은 경우) 카메라가 흔들리지 않게 잘 고정하고

피사체를 밝혀줄 수 있는 밝은 광워을 사용하도록 하세요

실내에서 촬영하거나 야간에 실외에서 촬영하는 경우, 햇빛이 적은 흐린 날 촬영하는 경우 반드시 플래시를 사용해 촬영하도록 하세요 또한 삼각대를 사용하면 카메라 밑부분을 안정적으로 고정시킬 수 있습니다

사진을 찍을 때는 피사체에 너무 가까이 접근하지 않도록 하세요 흐릿하거나 초점이 맞지 않는 사진이 나오지 앟도록 하려면 피사체로부터 최소 60cm(2 피트) 이상 거리를 두고 촬영하셔야 합니다

좋은 사진을 찍는 요령

실내 사진 촬영

실내에서 촬영할 때는 굳이 필요 없겠다 싶으실 때도 항상 플래시를 사용하세요.

실내 조명은 아날로그 필름에서는 노란색으로 나타나는데, OneStep+에는 이에 대한 보정 기능이 있습니다.

야간 사진 촬영

파티 사진(또는 야간 실내 촬영)을 찍을 때는 항상 플래시를 사용하세요

밝기 조절 스위치를 플러스/밝게 위치로 전환하는 방법으로도 더 밝은 사진을 찍을 수 있습니다

실외 사진 촬영

즉석 사진을 찍을 때는 자연광 최고의 조명입니다 맑은 날 실외에서 촬영함 때는 플래시가 아예 필요 없습니다. 태양을 마주보고 촬영하지만 않으면 됩니다. 항상 태양을 등진 상태에서 피사체를 정면이나 측면에서 보고

촬영하세요. 주변이 매우 너무 밝다 싶은 경우 밝기 조절 스위치를 마이너스/ 어둡게 위치로 옮겨 사진에 들어가는 조명을 조금 줄여서 "허옇게" 나오지 않도록 하시면 된니다

밝은 직사광선 상황이 아니라면, 최고의 사진을 위해서는 항상 플래시를 사용하시는 것이 좋습니다.

풍경 사진 촬영

풍경 사진을 찍을 때는 태양이나 주요 광워을 등지고 서서 과도한 빛 때문에 " 허옇게" 나오는 일이 없도록 하세요.

구름이 끼거나 흐려서 어둑어둑한 경우 카메라를 삼각대 위에 고정시키거나 안정된 표면 위에 놓아 전체 풍경에 초점을 맞추기 쉽도록 하는 것이 좋습니다.

고객지워

도움이 필요하시면 언제든지 Polaroid

Originals 고객 지원 팀에 문의하세요

됩니다. 자세한 사항이나 최신 정보는

여기 나와 있는 연락처로 연락해 주시면

미국/캐나다

usa@polaroidoriginals.com +1 212 219 3254

유럽/기타 지역

service@polaroidoriginals.com 00 800 577 01500

Impossible B.V.

P.O. Box 242 7500 AE Enschede polaroidoriginals.com/help에서 참조하세요. The Netherlands

기술명세

일반 사항

150mm(길이) ×111mm (폭) ×97mm (높이)

중량 493g(필름 팩 제외)

작동 온도

4-42°C / 40-108°F, 상대 습도 5-90% 호환 필름

Polaroid Originals i-타입 및 600 타입 필름, 컬러 및 흑백, 특별 버전 포함

배터리

고성능 리튬-이온 배터리, 1100mAh, 3.7V 공칭 전압, 4.07Wh

소재

외부 케이스 폴리카보네이트 + ABS 플라스틱 광학 등급 폴리카보네이트 렌즈, 코팅 셔터 시스템 정밀 스텝 모터 사용 맞춤형 설계

광학 시스템

렌즈 고정 초점 렌즈 초점 거리 표준 렌즈: 103mm, 접사 렌즈: 89mm 시야 수직 41도,수평 40도

플래시 시스템

진공 방전관 섬광등

· 현명 소 139

壶

안전 정보

주의 감전 위험 - 모터로 작동되는 롤러 시스템을 열거나 분해하지 마십시오.

- 카메라를 분해하지 마십시오. 잘못 재조립할 경우 카메라를 다시 사용할 때 감전을 초래할 수 있습니다.
- 카메라를 물이나 기타 용액에담그지 마십시오.
 습도가 높거나 먼지가 많은 곳에서는 카메라를 사용하지 마십시오
- 카메라의 필름 도어 뒤, 롤러 아래에 있는 배터리 및/또는 전자 부품을 조작하거나, 조정하거나 부리하지 마십시오
- 도어는 전자적으로 카메라 본체에 연결되어 있으며 분리하려고 하시면 됩니다. 분리 시도는 위험하고 카메라를 손상시킬 수 있을 뿐 아니라 그렇게 하시며 보존이 모ㅎ하되니다.
- 카메라에 금속 물체를 삽입하지 마십시오.
 롤러나 기어에 일체 다른 물체를 삽입하시면안
- 카메라의 움직이는 부속품에 의해 다치는 일이 없도록 카메라는 어린이나 유아의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 카메라는 열원이나 오디오 앰프 등 열을 발생시키는 기기 가까운 곳에서 사용하거나 보과하지 마신시오
- 인화성 또는 폭발성 기체 가까이에서 카메라를 사용하지 마십시오
- 비정상적인 냄새나 소음, 연기가 감지되는 경우 카메라를 충전하지 마십시오
- 에떤 방식으로든 필름의 배터리를 분리하거나 조착하려고 시도하지 마십시오(600 타입 필름을 사용하는 경우). 배터리액이 눈에 들어간 경우 즉시 차가운 수돗물로 헹구고 바로 의료 처치를 받도록 하십시오.
- 플래시를 덮지 마십시오.

배터리와 충전기

- 이 제품은 비본리형으로 카메라 본제 내부에 내장되어 있는 맞춤형 리튬-이온 배터리를 사용합니다 다른 타입 배터리는 사용할 수 없습니다. 배터리 교체는 지정 서비스 센터에서만가능합니다. 올바로 사용할 경우 배터리는 다녀가 사용 가능합니다.
- · 건력 소비량은 카메라를 시용하는환경 조건과 보관 항법에 따라 달라겁니다. 100% 충견 후 바로 사용하는 경우 클래치를 작동하면서 필름 백 최대 20개까지 촬영 가능합니다. 플래시의 에너지 소요량이 높은 만큼, 사용하실 때 늘 완전히 충진한 상태로 사용하시면 최상의 결과를 얻으실 수 있습니다.

- 남은 배터리 양이 특정 수준 아래로 떨어지면 카메라가 더 이상 필름을 처리하지 못하게 됩니다. 충권이 필요한 시절이 되면 LED 가 점멸하면서 알려 줍니다. 사진 처리 중에 배터리가 완전히 소진되어 몰레에 끼어버리는 상황을 방지하기 위해 미리 알려 드리는 것입니다.
- 충전용 배터리는 완전히 충전되지 않은 상태로 판매됩니다. USB 충전 케이블(제품에 포함)을 사용해 완전히 충전해 주십시오. 완전히 충전되는 데 보통 1-2시간이 소요됩니다(사용 방식에 따라 달라질수 있습니다).
- 을 다음 구 자입자의 ... 바이를 안할되어 있는 배터리 충전 케이블은 Apple iPhone 전원 어댑터와의 작동 여부 테스트를 거친 것입니다. 컴퓨터, USB 전원 어댑터, TV, 차량 등 기타 USB 포트에서도 사용할 수는 있지만 올바른 작동을 보장할 수 어줍니다.
- 카메라를 더 이상 사용할 수 없게 되면 올바른 방법으로 재활용하십시오.

사요 하겨

- 이 카메라에 적용된 고정일 기술을 보호하려면 고온(+42 °C/108°F). 고습 환경, 온도가 급격하게 변화하는 환경(고운 및 저온). 직사광선, 해변과 같이 모래나 먼지가 많은 장소, 축확 한정소, 또는 강한 신동이 발생하는 장소 등과 같은 환경에 절대 카메라를 장시간 두어서는 안 되니다
- 카메라를 떨어뜨리거나 심한 충격 또는 진동에 노출시키지 마십시오
- 렌즈를 밀거나, 당기거나, 누르지 마십시오.

준수

리튬-이온 배터리 사용에 관한중요한 지침

- 1. 화염에 던져넣지 마십시오.
- 와임에 인서넣지 마입지오.
 합선되지 않도록 하십시오.
- 업신되지 않도록 이
 부해하지 마십시오
- 4. 속상된 상태로 계속 사용하지 마십시오.
- 5. 사용 후에는 올바른 방법으로 폐기하십시오.
- 6. 물에서 멀리 하십시오.

EU 적합성 선언

EU 역접상 전건 Impossible B.V.는 이로써 OneStep+ 아날로그 즉석 카메라가 지정된 용도로 사용하는 경우, 전자파 호환성 지칭(2014/30/EU), 저건압 지칭 (2014/35/EU), 전기전자제품 유해물길 사용제한 지침(2011/65/EU) 및 기타 관련 조항의 필수 요건을 준수항을 선던합니다.

FCC 준수 성명

이 기기는 FCC 규정(FCC Rules) 파트 15를 준수합니다. 그 작동에는 다음 2개 조건이 적용됩니다. (1) 이 기기는 유해하 가선을 초래해서는 안 되며 (2) 이 기기는 의도치 않은 작동을 초래할 수 있는 간섭을 포함해, 일체 수신된 간섭을 수락해서는 안 됩니다. 주의 사용자는 준수 책임이 있는 당사자가 명시적으로 승인하지 않은 변경 또는 조작을 실행하는 경우 해당 기기를 작동할 수 있는 사용자이 권한이 무효화될 수 있다는 사실에 주의해야 합니다. 이 기기는 다른 안테나 또는 송신기와 같은 장소에 배치하거나 연결해 작동해서는 안 됩니다. 참고 이 기기는 테스트를 통해 FCC 규정 파트 15 에 따른 클래스 B 디지털 기기의 허용치를 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 허용치는 주거 지역 내 설치 시 유해한 간섭으로부터 합당한 수준의 보호를 제공하기 위해 마련된 것입니다. 이 장치는 무선 주파수

에 따른 클래스 B 다 지역 회기의 하용치를 준수하는 맛으로 확인되었습니다. 이러한 하용치는 주기 지역 내 설치 시 유해한 간섭으로부터 합당한 수준의 보호를 제공하기 위해 마연된 것입니다. 이 강치는 무선 주파수 에너지를 생성 및 시용하여 이를 방시할 수 있고. 지칭에 따라 설치 및 시용하여 있을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 솔래할 수 있습니다. 그러나 특정 설치 상황에서 간섭이 발생하지 않을 것이라는 보경은 할 수 없습니다. 이 경치가 무선 또는 1V 수신에 유해한 간섭을 소해하는지 그 여부는 해당 경치인 전원을 깠 하는 방법으로 확인할 수 있으며, 초래하는 것으로 확인되는 경우 사용자는 다음 중 한 가지 방법을 이용해 간섭 시용실 시단해 보십시오.

- 수신 안테나의 방향을 조정하거나 다른 곳으로 옮깁니다.
- 장치와 수신기 사이의 거리를 늘립니다.
- 장치를 수신기가 연결되어 있는 회로가 아닌 다른 출력 회로에 연결합니다
- 출력 회로에 연결합니다.

 Tem자 또는 경험 있는 무선/TV 기술 전문가에게 도움을 요청합니다.

이 장치는 비규제 환경과 관련해 정해진 FCC 방사선 노출 허용치를 준수합니다. 실제 사용자는 반드시 무선 주파수 노출 준수에 대한 구체적인 작동 지시를 따라야 한니다

이 기호는 현지 법률 및 규정에 따라 제품을 가정용 폐기물과 별도로 폐기해야 함을 의미합니다. 이 제품의 수명이 다한 청우 현지 감독 당국이 지정한 수거 장소에 폐기하십시오. 일부 수거 장소는 무료로 이용할 수 있습니다. 제품을 폐기할 때 별도로 수집 및 제활용하면 천연 자원을 보존하고 인체 건강과 환경을 보호하는 방식으로 제활용하는데 도움이 될 것입니다.

굺

Руководство по эксплуатации

Гарантия

Гарантию на данный фотоаппарат см. по следующей ссылке: polaroidoriginals.com/warranty

145

Комплектация

- 01 Фотоаппарат OneStep+
- 02 Зарядный USB-кабель
- 03 Руководство по эксплуатации
- 04 Шейный ремень

Порядок использования OneStep+

Зарядка фотоаппарата

Внимание! OneStep+ на момент покупки заряжен не полностью. Его следует полностью зарядить перед началом эксплуатации. Для зарядки фотоаппарата вставьте один конец зарядного USB-кабеля в слот Micro-USB на задней панели фотоаппарата, а другой конец подсоедините к зарядному устройству (через разъем переходника смартфона или USB-слот компьютера). Красная сигнальная лампа зарядки погаснет после полного заряда батарейного блока.

Если использовать сетевую розетку с переходником смартфона, для полного заряда обычно требуется 2 часа, или до 4 часов при зарядке через USB-слот компьютера. Полного заряда фотоаппарата OneStep+ хватит для съемки кадров на 15-20 кассетах в зависимости от условий

использования. Чтобы экономно расходовать заряд батарейного блока. не забывайте выключать питание фотоаппарата после использования.

1. Включение/выключение фотоаппарата

Чтобы включить фотоаппарат, передвиньте выключатель питания в положение ON (вниз). Сигнальная лампа зарядки на задней панели начнет мигать. указывая на процесс зарядки вспышки. После включения фотоаппарата счетчик кадров на верхней панели фотоаппарата показывает количество оставшихся кадров, если вставлена кассета.

Для выключения фотоаппарата необходимо вернуть выключатель в положение OFF.

2. Загрузка пленки

Передвиньте защелку дверцы кассетоприемника вправо, чтобы открыть дверцу. Вставьте кассету до упора, держа ее светозашитной заслонкой вверх.

Примечание Прочтите на упаковке пленки информацию о времени проявки, а также правила обращения и хранения.

3. Закрытие дверцы кассетоприемника

Как только дверца закроется, фотоаппарат автоматически вытолкнет светозащитную заслонку из-под шторки окна для выхода фотографий.

Пластмассовая шторка окна для выхода фотографий предназначена для зашиты снимков от света во время их проявки, и ее не следует снимать. Полностью извлеките светозащитную заслонку из окна и дождитесь, когда шторка вернется в исходное положение. Если светозащитная заслонка не появилась, извлеките кассету с пленкой и переустановите ее так, чтобы она встала на место до упора.

4. Настройка вспышки и экспозиции

Вспышка Вспышка на фотоаппарате OneStep+ включена по



вспышки на задней панели и одновременно нажмите кнопку затвора.

Предупреждение Съемка без вспышки, как правило, ухудшает возможности фотоаппарата и качество изображения в условиях разной степени.

умолчанию и автоматически срабатывает при выполнении

каждого снимка. Чтобы сделать

снимок без вспышки, держите

нажатой кнопку отключения

Осветление/затемнение Экспозиция Используйте регулятор экспозиции справа от корпуса объектива для настройки экспозиции снимка. Поверните регулятор экспозиции вправо в положение «плюс/осветление», если нужно сделать более яркую фотографию. Поверните регулятор экспозиции влево в положение «минус/затемнение», если нужно сделать более темную фотографию. Эти две настройки соответствуют разным значениям экспозиции (EV). Доступные на фотоаппарате значения экспозиции: +1/2 EV (регулятор в положении

«плюс/осветление») и -½ EV (регулятор в положении «минус/затемнение»).

5. Использование видоискателя

Фотоаппарат OneStep+ оснащен стандартным видоискателем с правой стороны корпуса объектива. Чтобы найти изображение для съемки, просто посмотрите через видоискатель. поиложив его к глазу.

Примечание Не забывайте, что видоискатель находится справа и чуть выше объектива фотоаппарата, т. е. сверху и слева перспективы во время съемки, поэтому его необходимо правильно навести на объект съемки для создания нужной композиции, если стимиск выполняется с расстояния не более 1.2 метра.

6. Создание композиции фотографии

OneStep+ оснащен двумя высококачественными объективами: стандартным, который предназначен для съемки на расстоянии от 60 см (2 фута) и далее, и макросъемочным для съемки на расстоянии от 30 до 90 см (1-3 фута). Для выбора нужного объектива используйте переключатель объективов над корпусом объектива. Чтобы избежать смазанных фотографий, расстояние до объекта съемки должно быть не менее 60 см (2 фута), если вы используете стандартный объектив. или не менее 30 см (1 фут), если используется макросъемочный объектив. Для получения наилучших результатов источник освещения должен находиться позади вас.

7. Съемка

Полностью нажмите кнопку затвора, чтобы сделать снимок. Фотография выйдет из слота на передней панели фотоаппарата сразу после отпускания кнопки затвора. Она защищена от света шторкой окна для выхода фотографий; она останется на месте, пока вы не решите ее снять.

8. Извлечение и защита фотографии от света

Извлеките фотографию из-под шторки и дождитесь, пока шторка вернется в исходное положение. Положите фотографию лицевой стороной вниз, чтобы защитить ее от света во время проявки.

Дополнительные инструкции

Использование макросъемочного объектива

OneStep+ оснащен двумя высококачественными объективами: стандартным, который предназначен для съемки на расстоянии от 60 см (2 фута) и далее, и макросъемочным для съемки на расстоянии от 30 до 90 см (1–3 фута). Используйте переключатель объектива над корпусом объектива, чтобы выбрать нужный объектив.

Сопряжение с помощью функции Bluetooth® ОпеStep+ оснащен функцией

и удерживайте ее нажатой 3 секунды. Светодиодный индикатор кнопки Plus замигает синим светом, указывая, что фотоаппарат находится в режиме сопряжения.

Использование автоспуска

OneStep+ оснащен функцией автоспуска, с помощью которой можно фотографировать себя и делать фотографии в идеально подобранный момент времени. Два раза быстро нажмите кнопку Plus, чтобы включить функцию автоспуска. Кнопка загорится непрерывным оранжевым светом, указывая на включение функции автоспуска. Определите границы фотографии и нажмите кнопку затвора. Съемка фотографии происходит через 8 секунд после нажатия кнопки затвора. Как только функция приведена в действие, оранжевый светодиодный индикатор замигает, указывая на начало обратного отсчета времени до автоспуска. В условиях яркого

затем нажмите на кнопку Plus

подключения Bluetooth, кото-

динение с приложением

рая позволяет установить сое-

смартфона Polaroid Originals и

открывает целый ряд дополни-

тельных возможностей для

творчества. Однократно на-

жмите кнопку Plus (слева от

установить соединение между

OneStep+ и смартфоном. Све-

тодиодный индикатор кнопки

Plus замигает синим светом.

указывая, что фотоаппарат на-

ходится в режиме сопряжения

Bluetooth на телефоне, открой-

Originals, выберите параметр

OneStep+. Соединение с фото-

аппаратом будет установлено

автоматически. После сопря-

жения фотоаппарата и смарт-

фона кнопка Plus переходит в

режим непрерывного свечения

Для сопряжения OneStep+ c

синим светом, указывая на

установленное соединение.

другим устройством сначала

стве текущего сопряжения,

отключите Bluetooth на устрой-

и ожидания нового соедине-

ния. Включите режим

те приложение Polaroid

корпуса объектива), чтобы

освещения или солнечного света во время обратного отсчета вспышка фотоаппарата будет также генерировать короткие импульсы пониженной мошности.

Примечание В режиме автоспуска вспышка приводится в действие автоматически. Чтобы сделать фотографии в режиме автоспуска без вспышки, включите автоспуск, затем удерживайте нажатой кнопку отключения вспышки и одновременно нажмите кнопку затвора. Для выхода из режима автоспуска после его включения нажмите еще раз кнопку Plus.

Сколько осталось кадров в кассете

На верхней панели фотоаппарата расположено 8 оранжевых светодиодных индикаторов. Если OneStep+ включен (кроме спящего режима), эти индикаторы всегда показывают количество кадров. Количество светящихся индикаторов соответствует числу

неиспользованных кадров в кассете. Например, если светятся 6 индикаторов, значит на кассете осталось 6 кадров. Если все 8 кадров в кассете уже использованы или в фотоаппарате нет кассеты, тогда после включения фотоаппарата индикаторы будут быстро мигать.

Как узнать уровень заряда батарейного блока Батарейный блок фотоаппарата имеет 3 состояния, в зависимости от которых меняется

режим свечения сигнальной лампы на фотоаппарате Режимы сигнальной лампы.

1. Батарейный блок заряжен: Заряда достаточно для съемки кадров, как минимум. на 2 кассетах. Сигнальная лампа мигает зеленым светом во время заряд-

ки между съемкой кадров и светится непрерывным зеленым светом в состоянии готовности для выполнения съемки.

2. Низкий заряд батарейного блока. Заряда достаточно для съемки кадров на одной кассете.

Сигнальная лампа мигает оранжевым светом во время зарядки между съемкой кадров и светится непрерывным оранжевым светом в состоянии готовности для выполнения съемки.

3. <u>Батарейный блок разряжен:</u> Полное отсутствие заряда. Сигнальная лампа мигает красным светом; требуется зарядить фотоаппарат, чтобы использовать его снова.

Фотоаппарат OneStep+ с полным зарядом позволяет снять кадры на 15–20 кассетах в зависимости от условий использования.

Электропитание

Чтобы проверить заряд фотоаппарата в любой момент времени, выключите фотоаппарат, затем, удерживая нажатой кнопку Plus, включите его снова. На верхней панели фотоаппарата находятся 8 индикаторов счетчика кадров, по которым можно определить, сколько заряда осталось. Например, если горят 6 индикаторов, значит на фотоаппарате осталось 6/8 (75 %) заряда. Как только вы отпустите кнопку Plus, светодиоды станут показывать количество неиспользованных кадров в кассете.

Совместимая пленка

OneStep+ совместим с кассетами всех типов Polaroid Originals i-Туре и серии 600. Рекомендуется использовать пленку i-Туре, поскольку она специально предназначена для OneStep+.

Электропитание

Зарядите OneStep+ перед началом работы, чтобы уровня заряда хватило на съемку определенной продолжительности (см. →Зарядка фотоаппарата). Сигнальная лампа заряда непрерывно светится красным светом, когда фотоаппарат подключен к сети и заряжается, и гаснет после достижения полного заряда.

Крепление шейного ремня к фотоаппарату

Порядок прикрепления шейного ремня показан на стр. 8.

Использование штатива

В нижней части фотоаппарата OneStep+ имеется разъем, который совместим с большинством стандартных штативов. Просто прикрутите штатив к разъему в нижней части OneStep+.

Обратите внимание, что некоторые штативы потребуется открутить, чтобы вставить кассету в фотоаппарат OneStep+ или сменить ее.

Уход за роликами

Иногда избыток пасты проявителя с фотографий может скапливаться на роликах, что отрицательно влияет на работу фотоаппарата и приводит к нежелательным дефектам на фотографиях. Для устранения этой проблемы OneStep+ имеет встроенный режим очищения роликов. Просто выполните следующие действия:

- 1. Выключите фотоаппарат.
- Откройте дверцу кассетоприемника.
- Удерживая нажатой кнопку отключения вспышки, нажмите кнопку спуска затвора.

- Теперь фотоаппарат находится в режиме очищения роликов.
- Возьмите влажную ткань или ватную палочку и осторожно почистите ролики.
- 6. Нажимайте кнопку затвора, чтобы постепенно изменять положение роликов.
- 7. Почистив ролики со всех сторон, закройте дверцу кассетоприемника.
- Ролики автоматически вернутся в правильное положение.

Поиск и устранение неисправностей и часто задаваемые вопросы

Из моего OneStep+ не появляются фотографии/ светозащитная заслонка Проверьте, что фотоаппарат OneStep+ заряжен: контрольная лампа заряда мигает красным светом в случае недостаточного для его работы

заряда. В этом случае заряди- дни с низкі те фотоаппарат, чтобы исполь- щенности. зовать его снова. Кооме т

Проверьте наличие пленки в фотоаппарате: для этого выключите и включите питание. Светодиодные индикаторы неиспользованных кадров покажут, сколько кадров осталось на кассете. Если светодиодные индикаторы быстро мигают после повторного включения фотоаппарата, это значит, что в кассете больше не осталось кадров или в фотоаппарате нет кассеты.

Вспышка не работает, когда я делаю снимок

Следите за тем, чтобы во время съемки случайно не нажать на кнопку отключения вспышки, которая расположена на задней панели фотоаппарата.

Мои фотографии получаются слишком темными

Мы настоятельно рекомендуем использовать вспышку при фотосъемке внутри помещений, а также на улице в ночное время, в сумерках или пасмурные

дни с низким уровнем осве-

Кроме того, не снимайте против солнца; OneStep+ измеряет средний уровень освещенности перед собой. Если фотосъемка ведется против солнца, слишком яркий свет может стать причиной того, что фотоаппарат начнет применять избыточную коррекцию для выдержки изображения, формируя слишком темное изображение в процессе подбора правильной выдержки для объекта съемки.

Для получения более светлого изображения передвиньте переключатель экспозиции (справа от корпуса объектива) в положение «плюс/осветление».

Мои фотографии получаются tcмазанными или расплывчатыми

Проверьте, что для съемки выбран правильный объектив. Если используется стандартный объектив, объект съемки должен находиться на расстоянии не менее 60 см (2 фута) от фотоаппарата. Если используется макросъемочный объектив, объект съемки должен находиться на расстоянии от 30 до 90 см (1–3 фута) от фотоаппарата.

Во время фотосъемки обеспечьте устойчивость фотоаппарата, особенно при низком уровне освещенности, а также хороший источник освещения для объекта съемки.

Мы настоятельно рекомендуем использовать вспышку при фотосъемке внутри помещений, а также на улице в ночное время, в сумерках или пасмурные дни с низким уровнем освещенности. Можно также использовать штатив, который будет устойчивой опорой для фотоаппарата.

Не подходите к объекту съемки слишком близко. Что-бы фотографии не получались размытыми или нечеткими, следует вести фотосъемку на расстоянии не менее 60 см (2 фута) от объекта.

Полезные советы для отличных снимков

Фотосъемка в помещении

Всегда используйте вспышку для фотосъемки в помещениях, даже если вам кажется, что в этом нет необходимости. Внутреннее освещение выплядит желтым на аналоговой пленке—вспышка OneStep+ специально предназначена для устранения этого недостатка.

Фотосъемка в ночное времят

Всегда используйте вспышку, если ведете фотосъемку на вечеринке или в помещении в темное время суток. Чтобы сделать снимок более ярким, можно также использовать регулятор экспозиции, передвинув его в положение «плюс/ осветление».

Фотосъемка на открытом воздухе

Естественное освещение это самый лучший друг, если тографии. В солнечные дни для съемки на открытом возду- съемки. хе нет необходимости использовать вспышку. Не снимайте против солнца; постарайтесь, чтобы оно было позади вас и светило прямо на объект съемки

или сбоку. В случае слишком яркого окружающего освещения можно попробовать установить переключатель экспозиции в положение «минус/затемнение», чтобы пропускать меньше света на снимок и избежать засвечивания.

Для получения отличных фотографий мы рекомендуем использовать вспышку в любой ситуации, кроме яркого прямого солнечного света.

Ландшафтная фотосъемка

Естественное освещение это самый лучший друг, если речь идет о моментальной фотографии. В солнечные дни для съемки на открытом воздухе нет необходимости использовать вспышку. Не снимайте против солнца; постарайтесь,

речь идет о моментальной фо- чтобы оно было позади вас и светило прямо на объект

Техническая поддержка

Группа технической поддержки клиентов Polaroid Originals всегда к вашим услугам. Используйте предоставленные контактные данные для связи с нами. Дополнительная и актуальная информация: polaroidoriginals.com/help

США/Канада

usa@polaroidoriginals.com +1 212 219 3254

Европа/другие страны service@polaroidoriginals.com 00 800 577 01500

Impossible B.V. P.O. Box 242 7500 AE Enschede Нидерланды

Технические характеристики

Общие

размеры 150 мм (Д) ×111 мм (Ш) ×97 мм (В) Macca 493 грамма (без кассеты) Рабочая температура 40-108°F/4-42°C, 5-90 % относительная влажность Совместимая пленка Цветные и черно-белые пленки Polaroid Originals i-Type и серии 600. включая специальные выпуски. Батарейный блок Высокопроизводительный литийионный. 1100 мАч. номинальное напряжение 3,7 В; 4,07 Втч

Материал

Внешний корпус Поликарбонат + АБС-пластик

Объектив Оптический поликарбонат с покрытием

Фотографический затвор Дизайн под заказ с прецизионным шаговым двигателем

Оптическая система

Объектив

С фиксированным фокусным расстоянием Фокусное расстояние Стандартный объектив: 103 мм Макросъемочный объектив: 89 мм Угол обзора 41 градус в вертикальной плоскости. 40 градусов в горизонтальной

плоскости Вспышка

Стробоскопическая с вакуумным разрядо

Меры предосторожности

Осторожно! РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ — ЗАПРЕШАЕТСЯ ВСКРЫВАТЬ/РАЗБИРАТЬ СИСТЕМУ ПРИВОДНЫХ РОЛИКОВ

- Запрещается разбирать аппарат. Неправильная сборка может привести к поражению электрическим током при повторном использовании аппарата.
- Не погружайте аппарат в воду или доугие жидкости.
- Не используйте аппарат в условиях повышенной влажности или запыпенности
- Не пытайтесь нарушить целостность, отрегулировать или извлечь батарейный блок и/или электронику, расположенную под роликами за дверцей кассетоприемника
- Не снимайте дверцу кассетоприемника. так как она имеет электронные соединения с аппаратом. Подобные действия приведут к повреждению аппарата, и ваща гарантия будет аннулирована.
- Запрещается вставлять металлические предметы в аппарат.
- Не вставляйте никакие предметы в ролики ипи механизмы
- Маленькие дети могут травмироваться движущимися частями аппарата, поэтому храните аппарат в недоступном для них месте.
- Не используйте и не храните аппарат рядом с источником тепла или оборудованием любого типа, которое генерирует тепло, в том числе рядом со стереоусилителями.
- Запрещается использовать аппарат рядом с воспламеняющимися или взрывоопасными газами.
- Не заряжайте аппарат, если вы почувствовали посторонний запах, услышали подозрительный шум или заметили дым.
- Не пытайтесь разобрать кассету с пленкой или модифицировать ее каким-либо образом (если используется пленка серии 600). В случае попадания аккумуляторной жидкости в глаза немедленно промойте глаза под струей холодной проточной воды и обратитесь за медицинской помощью.
- Не закрывайте вспышку.
- Батарейный блок и зарядное устройство Данный аппарат используется с несъемным
- литий-ионным батарейным блоком, который

- установлен внутри корпуса фотоаппарата. Не разрешается использование батарейного блока другого типа. Замена батарейного блока может выполняться только в официальных сервисных центрах. Батарейный блок прослужит много лет при правильной эксплуатации.
- Потребляемая мощность зависит от текущих условий использования аппарата. а также от предшествующих условий хранения. Сразу после полной зарядки мощности батарейного блока хватит на обработку 20 кассет с экспозициями вспышки. Так как вспышка потребляет довольно много энергии, для получения наилучших результатов рекомендуется полностью заряжать фотоаппарат перед каждым сеансом фотосъемки.
- Если уровень заряда батарейного блока опустится ниже определенного значения, аппарат перестанет обрабатывать пленку. Лампа замигает, сигнализируя о необходимости зарядки. Таким образом исключается застревание фотографии во время ее прохождения через ролики.
- Перезаряжаемый батарейный блок на момент покупки не имеет полного заряда. Полностью зарядите батарейный блок. используя зарядный USB-кабель (входит в комплект поставки). Процесс зарядки обычно занимает 1-2 часа (может варьироваться в зависимости от условий использования).
- Для испытаний зарядного кабеля батарейного блока, входящего в комплект поставки, использовались адаптеры питания для Apple iPhone. Зарядный кабель совместим с другими компьютерными. телевизионными, автомобильными USBпортами, а также с USB-адаптерами питания и прочими, но его корректная работа в этих случаях не гарантируется.
- Утилизируйте надлежащим образом аппараты, выведенные из эксплуатации.

Условия эксплуатации

 Для защиты высокоточной техники. размещенной внутри данного аппарата, никогда не оставляйте фотоаппарат на долгое время в следующих условиях: высокая температура (+42°C/108°F), высокая влажность, резкие перепады температур (холод и жара), прямые солнечные лучи, места с повышенным солержанием песка

- или пыли (например, пляжи), сырость или сильные вибрации
- Не роняйте аппарат и не подвергайте его воздействию сильных ударных нагрузок или
- Постарайтесь не надавливать, не тянуть и не сжимать объектив.

Соответствие стандартам

Важные указания по эксплуатации питий-ионных батарейных блоков

- 1. Запрещается помещать в огонь.
- 2. Запрешается закорачивать.
- 3. Запрещается разбирать
- 4. Прекратить эксплуатацию в случае повреждения
- 5. Использовать надлежащие методы
- утилизации после завершения эксплуатации. 6. Держать на безопасном расстоянии от воды.

Декларация о соответствии требованиям ЕС

Настоящим Impossible B.V. заявляет. что аналоговый фотоаппарат OneStep+ моментальной печати отвечает обязательным требованиям Директивы по электромагнитной совместимости (2014/30/EU), Директивы по низковольтному оборудованию (2014/35/EU) и Директивы по ограничению использования опасных веществ (2011/65/EU), а также других применимых нормативов при условии его использования по назначению.

Декларация о соответствии нормам

Федерального агентства по связи (FCC) Данный аппарат отвечает требованиям части 15 Правил FCC. Работа аппарата возможна при соблюдении следующих двух условий: (1) данный аппарат не должен создавать недопустимых помех и (2) на работу устройства не должны оказывать влияние посторонние помехи, в том числе те, которые могут привести к сбою в его работе. Предупреждение. Пользователь предупреждается о том, что изменения или модификации, которые не одобрены в явной форме стороной, отвечающей за соответствие стандартам, могут привести к аннулированию прав пользователя на эксплуатацию оборудования. Оборудование не должно размещаться в одном помещении

с любой другой антенной или передатчиком и эксплуатироваться совместно с ними. Примечание. Данное оборудование протестировано и признано соответствующим нормативам для цифровых устройств класса В согласно части 15 Правил ЕСС. Данные нормативы разработаны для обеспечения надлежащей защиты от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию. Если оборудование установлено и используется с нарушением инструкций по эксплуатации, оно может создавать недопустимые помехи радиосвязи. При этом отсутствие помех в каждых конкретных условиях установки не гарантируется. Если оборудование создает недопустимые помехи при приеме радио- или телевизионных сигналов, что можно установить путем выключения и повторного включения устройства, пользователю рекомендуется самостоятельно устранить помехи с помощью одного или нескольких действий:

- переориентация или перенос принимающей антенны в другое место;
- увеличение расстояния между

радиочастотному излучению.

- оборудованием и приемником; подключение оборудования и приемника к
- разным розеткам или цепям питания:
- обращение за помощью к продавцу или

опытному радиотелемастеру. Данное оборудование соответствует нормативам FCC по радиационному излучению, установленным для неконтролируемых сред. Конечный пользователь обязан выполнять специальные инструкции по эксплуатации с целью соблюдения стандартов по



Данный символ означает, что согласно региональным зачон согласно региональным законам и регламентам данное изделие подлежит УТИЛИЗАЦИИ ОТДЕЛЬНО ОТ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ. По окончании срока службы изделия его следует утилизировать в пунктах сборов отходов, указанных региональными органами власти. Утилизация в некоторых пунктах проводится бесплатно. Раздельный сбор и переработка изделия с целью его утилизации сбережет природные ресурсы, а также обеспечит применение надлежащего способа переработки, безопасного для здоровья людей и окружающей среды.



OneStep+ i-Type camera

OneStep+ Analog Instant Camera **Polaroid Originals**

Impossible B.V.

P.O. Box 242 7500 AE Enschede The Netherlands

























End of life disposal warning: When the product has come to the end of life, dispose of it in accordance with local regulations. This product is subject to the EU directive 202/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) and should not be disposed as unsorted municipal waste.

Version 2.0 - 05/2018

Manufactured in China. This product is distributed and sold by Impossible B.V., P.O. Box 242, 7500 AE Enschede, The Netherlands and its wholly owned subsidiaries. Polaroid, Polaroid Classic Border Logo, Polaroid Originals Design and Polaroid OneStep are trademarks of PLR IP Holdings, LLC, used under license. PLR IP Holdings, LLC does not manufacture this product or provide any Manufacturer's Warranty or support.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Impossible Camera GmbH is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC.