

# Bedienungsanleitung Profoto Connect

Besuchen Sie für andere Sprachen:  
[www.profoto.com](http://www.profoto.com)





# Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Profoto-Produkt!

Licht ist die Essenz eines Bildes, denn ohne Licht gibt es kein Bild.

Das Profoto-Produkt, das Sie in der Hand halten, ist das Ergebnis von über einem halben Jahrhundert Erfahrung und Kompetenz. Das Produkt wurde mit großer Sorgfalt konzipiert, sodass es nicht einfach nur Licht bietet – sondern ein großartiges Licht bereitstellt. Ein natürliches, wunderschönes Licht. Ein Licht, das Ihnen dabei hilft, als Bildgestalter dazuzu lernen und sich weiterzuentwickeln. Ein Licht, das Ihnen eine Welt kreativer Möglichkeiten erschließt.

Melden Sie sich bei MyProfoto an oder besuchen Sie [www.profoto.com/profoto-stories](http://www.profoto.com/profoto-stories) und entdecken Sie, wie Bildgestalter aus aller Welt mit ihren Profoto-Produkten meisterhafte Bilder kreieren. Wie sie das Licht nutzen, um zu fesseln, zu faszinieren und zu bezaubern.

Viel Freude mit Ihrem neuen Profoto-Produkt!

Conny Dufgran, Gründer

# Allgemeine Sicherheitshinweise

## Sicherheitsvorkehrungen!



Verwenden Sie dieses Gerät erst, nachdem Sie die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise gelesen haben. Sorgen Sie dafür, dass die Profoto-Sicherheitshinweise jederzeit dem Produkt beiliegen. Die Produkte von Profoto sind für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt. Lagern oder verwenden Sie das Gerät nicht an Orten, an denen es Feuchtigkeit oder starken elektromagnetischen Feldern ausgesetzt ist, oder in Bereichen mit entzündlichen Gasen oder Staub! Das Gerät darf nicht mit Tropf- oder Spritzwasser in Berührung kommen. In feuchten Umgebungen muss das Gerät vor plötzlichen Temperaturschwankungen geschützt werden, um Kondenswasserbildung im Gerät zu verhindern. Das Gerät darf nur von befugtem und qualifiziertem Wartungspersonal gewartet, modifiziert oder repariert werden!

## Anmerkung zu Funkfrequenzen

NOTICE

Dieses Gerät verwendet Funkfrequenzen und gibt Hochfrequenzenergie ab. Stellen Sie sicher, dass das Gerät gemäß den lokalen Bestimmungen betrieben wird. Die von diesem Gerät verwendete Funkfrequenz wird mit anderen Anwendern geteilt. Störungen

sind daher nicht auszuschließen. Die Vorschriften können sich mitunter ändern. Um die Einhaltung der Regeln und Vorschriften zu gewährleisten, achten Sie bitte darauf, immer die neueste Firmware zu verwenden und nach den neuesten Anweisungen vorzugehen. Sie können diese kostenlos von Profoto.com herunterladen.

## Entsorgung

Wenn das Produkt das Ende der Nutzungsdauer erreicht hat, entsorgen Sie es nicht im normalen Hausmüll. Das Gerät enthält Batterien, elektrische und elektronische Komponenten, die umweltschädlich sein können. Profoto-Händler nehmen Ihr Gerät kostenfrei entgegen und führen es der Wiederverwertung zu. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Batterien und Akkus sowie von elektrischen und elektronischen Komponenten.



# Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Sicherheitshinweise .....	4
Hinweise zum Produkt .....	7
Erste Schritte.....	8
Profoto Control-App .....	12
Kompatibilität des Profoto Connect.....	14
Technische Daten.....	16
Garantie.....	18

## Hinweise zum Produkt

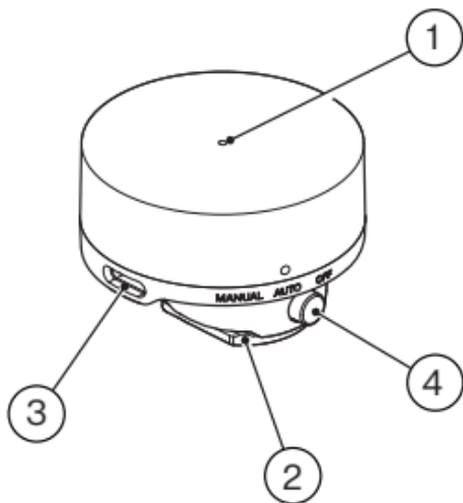
Der Profoto Connect ist unser erster Auslöser ohne Tasten. Er ist ganz auf die Wünsche und Erwartungen ambitionierter Bildschöpfer ausgelegt, die in der Fotografie neue kreative Wege suchen. Denn mit diesem Gerät lässt sich jetzt jederzeit und überall natürlich wirkendes Licht erzeugen.

Mit diesem kleinen, sorgfältig konzipierten Gerät können Sie den Kamerablitz ganz nach Bedarf auslösen. Dafür genügen drei einfache Einstellungen: OFF (aus), AUTO (Automatik) und MANUAL (manuell).

Dies ist die Macht der Einfachheit. Sie schafft kreative Freiheit. Mit ihr können Sie Ihrer Fantasie freien Lauf lassen. Denn eines lässt sich nicht bestreiten: Künstliches Licht kann genauso schön sein wie natürliches und man kann genauso einfach damit arbeiten.

Mit diesem Gerät können Sie sich kreativ entfalten!

## Erste Schritte



- |    |                   |    |                 |
|----|-------------------|----|-----------------|
| 1. | Statusanzeige     | 3. | USB-C-Anschluss |
| 2. | Blitzschuhadapter | 4. | Freigabetaste   |

## **Verbinden des Profoto Connect mit der Profoto-App**

1. Starten Sie die Profoto-App auf Ihrem Smartphone.
2. Suchen Sie das Gerät und stellen Sie über Bluetooth eine Verbindung dazu her. Der Name enthält einen Teil der Seriennummer, die auf dem Profoto Connect angegeben ist.
3. In der Profoto-App finden Sie weitere Anweisungen sowie Ideen und erweiterte kreative Tools.
4. Beginnen Sie zu fotografieren!

## **Verwendung des Profoto Connect im Auto-Modus**

1. Schließen Sie den Profoto Connect an den Blitzschuh der Kamera an und stellen Sie ihn auf AUTO (Automatikmodus). Nun wird automatisch eine geeignete Blitzleistung eingestellt.
2. Beginnen Sie zu fotografieren!
3. Sie können die Bildhelligkeit verändern (heller oder dunkler), indem Sie die automatische Einstellung der Blitzleistung in der Profoto-App entsprechend anpassen.

## Verwendung des Profoto Connect im manuellen Modus

1. Schließen Sie den Profoto Connect an den Blitzschuh der Kamera an und stellen Sie ihn auf MANUAL (manueller Modus). Nun können Sie die Blitzleistung manuell einstellen.
2. Öffnen Sie die Profoto-App, um Zugriff auf die zusätzlichen Funktionen zu erhalten.
3. Beginnen Sie zu fotografieren!

## Weitere Hinweise

- Um den Profoto Connect von der Kamera abzunehmen, drücken Sie die Freigabetaste und schieben Sie ihn herunter.
- Zum Laden des Akkus schließen Sie das Gerät mit einem USB-C/USB-A-Ladekabel an eine Stromquelle an.
- Standardmäßig ist der Profoto Connect auf den Funkkanal 1 eingestellt.

- Wenn Sie den Profoto Connect 30 Minuten lang nicht benutzen, schaltet er automatisch in den Ruhemodus. Nach 60 Minuten schaltet er sich komplett aus.

### Statusanzeige

---

Blau	Gerade wird über Bluetooth die Verbindung zur Profoto-App hergestellt.  Blinkt: Die Bluetooth-Verbindung besteht nicht mehr.
Weiß	Betriebsbereit.
Grün	Der Akku ist geladen.
Gelb	Die Akkuladung geht langsam zur Neige./Der Akku wird geladen.
Rot	Der Akku ist fast leer.

---

## Profoto Control-App

Laden Sie die Profoto Control-App herunter und koppeln Sie sie mit Ihrem Connect, um sämtliche Funktionen Ihres Connect freizuschalten.

Einige der Funktionen, auf die Sie über die Profoto Control-App zugreifen können:

- **Zugriff auf mehr Kanäle:** Wenn ein anderer Fotograf den gleichen Kanal nutzt, stehen Ihnen 99 andere Kanäle zur Verfügung, damit sich die Geräte nicht gegenseitig stören.
- **AUTOMATISCHER Versatz:** Wenn sich Profoto Connect im AUTO-Modus befindet, können Sie der standardmäßigen Leistungsabgabe Versätze hinzufügen, sodass Ihre Bilder ein wenig heller oder dunkler werden.

- Fernsteuerung: Wenn sich Profoto Connect im manuellen Modus befindet, können Sie die Blitzleistung für bis zu 6 individuelle Blitzgerätegruppen über die Fernsteuerung festlegen.
- Produktregistrierung und Updates. Registrieren Sie Ihren Connect in der App, um sofort über neue verfügbare Software-Updates informiert zu werden und diese zu installieren.

## Kompatibilität des Profoto Connect

- Profoto Connect-C ist auf Canon-Kameras mit dem E-TTL II-Messsystem von Canon ausgelegt.
- Profoto Connect-N ist auf Nikon-Kameras mit dem i-TTL-Messsystem von Nikon ausgelegt.
- Profoto Connect-S ist auf Sony-Kameras mit dem TTL II-Messsystem von Sony ausgelegt.
- Profoto Connect-F ist auf Fuji-Kameras mit dem TTL-Messsystem von Fuji ausgelegt.
- Profoto Connect-O/P ist auf Olympus-Kameras mit dem TTL-Messsystem von Olympus und auf Panasonic-Kameras mit dem TTL-Messsystem von Panasonic ausgelegt.
- Einige Kameramodelle werden möglicherweise nicht unterstützt oder ihre Funktionen sind eingeschränkt. Auf [profoto.com](http://profoto.com) finden Sie die neuesten Informationen zur Kamerakompatibilität.

- Profoto Connect ist nicht mit funkgesteuerten Auslösesystemen, Schnellblitzen und Blitzgeräten von anderen Anbietern als Profoto kompatibel.
- Alle Versionen von Profoto Connect lösen alle Profoto-Blitze aus, die über Profoto Air verfügen. Je nachdem, welche Version von Profoto Air im Blitz verbaut ist, kann es sein, dass die erweiterten Profoto Connect-Funktionen nicht kompatibel sind. Die nachfolgende Tabelle gibt einen groben Überblick über die Kompatibilität.

Systemübergreifende Kompatibilität mit Profoto Connect

Air-Etikett auf Profoto- Blitzgerät	Blitzsynchronisation und TTL			Fernsteuerung	
	Normale Blitz- synchro- nisation	High Speed Sync	TTL	Air1-Steuer- ungs- modus	Air2-Steuer- ungs- modus
AirX	X	X	X	X	X
AirTTL	X	X	X	X	
Air	X			X	
AirS	X				

# Technische Daten

---

## Technische Daten zur Funkfrequenz

---

### Profoto Air

Frequenzband 2,4 GHz      2,4 GHz (2.404 bis  
2.479,3 MHz)

Funkausgangsleistung      Maximal <19,9 dBm

### Bluetooth Low Energy-Technologie

Frequenzband      2,4 GHz (2404 bis 2479,3 MHz)

Funkausgangsleistung      Maximal 8 dBm

---

## Akku

---

Akkutyp      Li-Polymer

Durchschnittliche  
Akkubetriebsdauer      > 30 Stunden (je nach  
Nutzung)

---

---

**Sonstiges**

---

Firmware-Update	Via Bluetooth über die Profoto-App
-----------------	------------------------------------

---

**Abmessungen**

---

Durchmesser	45 mm
Höhe	29 mm
Gewicht	43 g

---

Alle technischen Daten sind als Nenndaten zu verstehen. Profoto behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen.

## Garantie

Die Garantieerklärung kann von der Produktseite unter [www.profoto.com](http://www.profoto.com) heruntergeladen werden.

## Namensnennungen

Apple iPhone ist eine Handelsmarke von Apple Inc., registriert in den USA und anderen Ländern.

Die Bluetooth®-Wortmarke und Logos sind registrierte Handelsmarken von Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung solcher Marken durch Profoto erfolgt per Lizenz.

Andere Handelsmarken und Handelsnamen sind die der jeweiligen Eigentümer.

Die Heatshrink-Bibliothek ist urheberrechtlich geschützt. Copyright 2013-2015, Scott Vokes <[vokes.s@gmail.com](mailto:vokes.s@gmail.com)>. Der vollständige Wortlaut der Lizenz steht unter Profoto.com zur Verfügung.

Die Frozen-Bibliothek ist urheberrechtlich geschützt. Copyright (c) 2016, QuarksLab. Der vollständige Wortlaut der Lizenz steht unter Profoto.com zur Verfügung.



Profoto AB  
Schweden

+46 (0) 8 447 53 00  
info@profoto.com  
www.profoto.de



Technische Daten und Produktinformationen können  
ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
104550, Oktober 2022. Gedruckt in Schweden.