

Guida per l'utente Profoto Connect

Per altre lingue visitare il sito:
www.profoto.com



Congratulazioni per questo nuovo prodotto Profoto!

La luce è l'essenza dell'immagine, perché senza luce non c'è immagine.

Il prodotto Profoto che avete tra le mani è il risultato di oltre mezzo secolo di esperienza e competenza. È stato meticolosamente progettato per fornire non una semplice luce, ma una luce eccellente. Naturale e splendida. Una luce che vi consentirà di crescere e sviluppare le vostre capacità come creatori di immagini. Una luce che aprirà un mondo di possibilità creative.

Iscrivetevi a MyProfoto o visitate www.profoto.com/profoto-stories per scoprire come i tuoi colleghi di tutto il mondo utilizzano i loro prodotti Profoto per creare immagini mozzafiato. Come utilizzano la luce per affascinare, incantare e ispirare.

Godetevi il nostro prodotto Profoto!

Conny Dufgran, fondatore.

Istruzioni di sicurezza generali

Precauzioni di sicurezza



Non azionare il dispositivo prima di aver letto attentamente il manuale di istruzioni e le precauzioni di sicurezza. Assicurarsi che il dispositivo sia sempre accompagnato dalle relative istruzioni di sicurezza Profoto. I prodotti Profoto sono destinati all'uso in ambienti chiusi. Non posizionare o utilizzare il dispositivo in luoghi umidi, soggetti a forti campi elettromagnetici o in aree polverose o esposte a gas infiammabili. Non esporre il dispositivo a gocciolamento o schizzi d'acqua. Non esporre il dispositivo a brusche variazioni di temperatura e umidità, poiché questa condizione potrebbe generare la formazione di condensa nell'unità. Il dispositivo deve essere mantenuto, modificato e riparato solo da personale autorizzato e competente.

Nota relativa alle radiofrequenze:

NOTICE

Il dispositivo utilizza lo spettro radio ed emette energia di radiofrequenza. Accertarsi che il dispositivo sia azionato secondo la normativa locale. Lo spettro di frequenza utilizzato da questo dispositivo è condiviso con altri utenti. È impossibile impedire le interferenze. Occasionalmente la normativa può subire variazioni;

pertanto, assicurarsi di utilizzare la versione del firmware e le istruzioni più recenti per garantire la conformità alle norme e alle leggi applicabili. È possibile scaricarle gratuitamente da Profoto.com.

Smaltimento finale:

Al termine della propria vita utile, il prodotto non deve essere smaltito insieme ai normali rifiuti domestici. Il dispositivo contiene batterie, componenti elettrici ed elettronici che potrebbero essere dannosi per l'ambiente. L'attrezzatura può essere restituita gratuitamente ai distributori Profoto per il riciclaggio. Per lo smaltimento delle batterie, dei componenti elettrici ed elettronici, attenersi alle normative locali.



Sommario

Istruzioni di sicurezza generali	4
Informazioni sul prodotto:	7
Per iniziare	8
App Profoto Control	12
Compatibilità con Profoto Connect.....	14
Dati tecnici	16
Garanzia	18

Informazioni sul prodotto:

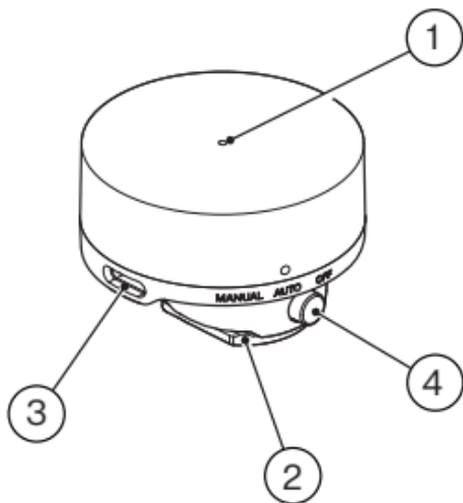
Profoto Connect è il nostro primo dispositivo senza pulsante ed è stato ideato per tutti gli aspiranti creatori di immagini in cerca di nuove ispirazioni fotografiche. Adesso è possibile creare una luce dall'effetto naturale in qualsiasi momento e in qualsiasi luogo.

Questo piccolo dispositivo accuratamente progettato consente di attivare le luci dal lato superiore della fotocamera con solo tre impostazioni: off, auto e manuale.

È il potere della semplicità. È la libertà di creare. Siete voi a liberare la vostra immaginazione. Perché la verità è che la luce artificiale può essere bella proprio come quella naturale, e altrettanto facile da trattare.

La libertà di creare è nelle vostre mani.

Per iniziare



- | | | | |
|----|---------------------|----|----------------------|
| 1. | Indicatore di stato | 3. | Porta USB-C |
| 2. | Connettore Hot Shoe | 4. | Pulsante di rilascio |

Come collegare Profoto Connect all'app Profoto

1. Avviare l'app Profoto sullo smartphone.
2. Trovare e connettersi al proprio dispositivo tramite Bluetooth. Il nome include una parte del numero di serie stampato su Profoto Connect.
3. Utilizzare l'app Profoto per ricevere istruzioni e ispirazione e per trovare numerosi strumenti che soddisfino la vostra creatività.
4. Cominciate a scattare!

Come utilizzare Profoto Connect in modalità Auto

1. Collegare Profoto Connect al connettore Hot Shoe della fotocamera e impostarlo su Auto (modalità automatica). In questo modo si imposterà automaticamente una buona potenza del flash.
2. Cominciate a scattare!
3. È possibile rendere le immagini più luminose o più scure, regolando la potenza del flash automatico nell'app Profoto.

Come utilizzare Profoto Connect in modalità Manuale

1. Collegare Profoto Connect al connettore Hot Shoe della fotocamera e impostarlo su Manual (modalità manuale). È ora possibile controllare manualmente la potenza del flash.
2. Aprire l'app Profoto per accedere a tutte le funzionalità aggiuntive.
3. Cominciate a scattare!

Note aggiuntive

- Per scollegare Profoto Connect dalla fotocamera, premere il pulsante di rilascio e farlo scorrere.
- Per caricare la batteria, collegare il dispositivo a una fonte di alimentazione utilizzando un cavo di ricarica USB-C fino a USB-A.
- L'impostazione radio predefinita per Profoto Connect è canale = 1.

- Profoto Connect entra automaticamente in modalità notte (Sleep) dopo 30 minuti di inattività e si spegne completamente dopo 60 minuti.

Indicatore di stato

Blu	Connessione all'app Profoto tramite Bluetooth.
	Lampeggiante Connessione Bluetooth terminata.
Bianco	Pronto per l'utilizzo.
Verde	La batteria è carica.
Giallo:	Batteria scarica/in carica.
Rosso	Batteria completamente scarica.

App Profoto Control

Scaricare l'app Profoto Control e associarla al Profoto Connect in uso per sbloccarne tutte le funzionalità.

Ecco alcuni esempi delle funzionalità disponibili tramite l'app Profoto Control:

- **Accesso a più canali:** se c'è già un fotografo che utilizza lo stesso canale, sono disponibili altri 99 canali tra cui scegliere per evitare di interferire a vicenda.
- **Bilanciamento AUTOMATICO:** quando Profoto Connect è in modalità AUTOMATICA, è possibile bilanciare automaticamente la potenza in uscita per regolare la luminosità delle foto.
- **Controllo remoto:** quando Profoto Connect è in modalità MANUALE, è possibile controllare da remoto la potenza del flash di un massimo di 6 gruppi singoli di flash.

- Registrazione del prodotto e aggiornamenti: registrando il dispositivo Profoto Connect nell'app si riceveranno notifiche immediate e l'accesso agli ultimi aggiornamenti del software non appena disponibili.

Compatibilità con Profoto Connect

- Profoto Connect-C è progettato per le fotocamere Canon che utilizzano il sistema di misurazione E-TTL Canon.
- Profoto Connect-N è progettato per le fotocamere Nikon che utilizzano il sistema di misurazione i-TTL Nikon.
- Profoto Connect-S è progettato per le fotocamere Sony che utilizzano il sistema di misurazione TTL II Sony.
- Profoto Connect-F è progettato per le fotocamere Fuji che utilizzano il sistema di misurazione TTL Fuji.
- Profoto Connect-O/P è progettato per le fotocamere Olympus che utilizzano il sistema di misurazione TTL Olympus e per le fotocamere Panasonic che usano il sistema di misurazione TTL Panasonic.
- Alcuni modelli di fotocamera potrebbero non essere supportati o disporre di funzionalità limitate. Consultare profoto.com per informazioni aggiornate sulla compatibilità con le fotocamere.

- Profoto Connect non è compatibile con sistemi di attivazione radio appartenenti a terzi, né con lampeggiatori o flash diversi da Profoto.
- Tutte le versioni di Profoto Connect sono in grado di attivare qualsiasi flash Profoto dotato di Profoto Air. In base alla versione di Profoto Air integrata nel flash, la funzionalità estesa all'interno di Profoto Connect potrebbe non essere compatibile. Nella tabella di seguito è riportata una panoramica di massima della compatibilità.

Compatibilità incrociata con Profoto Connect

Etichetta Air sul flash Profoto	Sincronizzazione flash e TTL			Controllo remoto	
	Sincronizza- zione flash normale	Sincronizza- zione ad alta velocità	TTL	Modalità di controllo Air1	Modalità di controllo Air2
AirX	X	X	X	X	X
AirTTL	X	X	X	X	
Air	X			X	
AirS	X				

Dati tecnici

Specifiche di radiofrequenza

Profoto Air 2,4 GHz

Banda di frequenza 2,4 GHz (da 2404 a 2479,3 MHz)

Uscita potenza radio Massimo <19,9 dBm

Tecnologia Bluetooth a basso consumo energetico

Banda di frequenza 2,4 GHz (da 2404 a 2479,3 MHz)

Uscita potenza radio Massimo 8 dBm

Batteria

Tipo batteria Polimeri di litio

Normale durata della
batteria > 30 ore (a seconda
dell'utilizzo)

Varie

Aggiornamento del firmware	Via Bluetooth dall'app Profoto
----------------------------	--------------------------------

Misure

Diametro	45 mm
Altezza	29 mm
Peso	43 g

Tutti i dati tecnici sono indicativi, pertanto Profoto si riserva il diritto di apportare le opportune modifiche senza preavviso.

Garanzia

La garanzia può essere scaricata dalla pagina del prodotto all'indirizzo www.profoto.com.

Crediti

Apple iPhone è un marchio di fabbrica di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri paesi.

Il marchio e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e l'uso di tali marchi da parte di Profoto è concesso in licenza.

Altri marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

La libreria Heatshrink è coperta da copyright 2013-2015, Scott Vokes <vokes.s@gmail.com>. Il testo completo della licenza è disponibile all'indirizzo Profoto.com.

La libreria Frozen è coperta da copyright (c) 2016, QuarksLab. Il testo completo della licenza è disponibile all'indirizzo Profoto.com.

Profoto AB
Svezia

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



I dati tecnici e le informazioni sul prodotto
sono soggetti a modifica senza preavviso.
104550. Ottobre 2022. Stampato in Svezia.