

Phottix Odin I-TTL Sendegerät Blitzauslöser für Nikon und Mitros

Phottix Odin I-TTL, HSS-Fähig, Blitzauslöser für Nikon DSLR Kameras, Nikon Blitzgeräte mit I-TTL, Phottix Mitros, Studioblitzanlagen und einige Blitzgeräte von Fremdherstellern für Nikon.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

79.00 CHF

-110.00 CHF

Ab Lager


[Eine Frage zum Produkt stellen](#)

Beschreibung

Phottix Odin Wireless I-TTL II Flash Trigger / Sender für Phottix Mitros

Phottix Odin TTL Flash Trigger Transmitter For Nikon v1.5

Phottix enthüllt seine neuestes Produkt auf der Photokina im September: Der Phottix TTL-Trigger. Fotografen können nun alle externen Blitzgeräte mittels drahtloser TTL-Übertragung bis 1/8000 sek. steuern.

Verabschieden Sie sich von der manuellen Steuerung oder proprietäre Flash-basierten Ansteuerung - Phottix Odin, die zuverlässige, drahtlose, funkbasierte TTL Ansteuerung ist hier!

Was kann der Phottix TTL-Trigger zu tun?

- Wireless 2.4GHz. TTL und manuelle Blitzauslösung
- High-Speed-Synchronisation - Verschlusszeiten bis 1 / **8000** Sekunden.
- Zweiter Verschlussvorhang Funktionen
- Power Control in A: B, A: BC Verhältnis Modi mit + / - EV ... Anpassungen
- Power Control von Gruppen im TTL-Modus mit + / - EV ... Anpassungen (3 Haltestellen in 1 / 3 Stationen)
- manuelle Blitzleistungs Kontrolle
- Blitzkopf Zoomeinstellungen - automatisch oder manuell
- On-Kamera AF-Hilfslicht
- kompatibel mit Phottix Strato und Phottix Strato II (gemäss deren Funktion)
- upgrade der Firmware über USB-Port möglich

Das Phottix TTL-Trigger System funktioniert mit einem auf der Kamera angebrachten Sender und (TCU) einer oder mehreren Empfängern für Blitzgeräte mit kompatibelem Blitzschuh oder einem Phottix Mitros + Blitzgerät mit integriertem Odin Tranceiver (Sender und Empfänger) . Das System unterstützt drahtlose High-Speed-Synchronisation mit Verschlusszeiten bis 1 / 8000 Sekunden. und zweiten Verschlussvorhang Funktionen.

Die TTL-Trigger bietet Fotografen vier drahtlose Kanäle und drei Blitzsteuerungs-Gruppe im A:B or A:B C Modus - mit EV +/- 3 Verstellung Wireless. Die Blitze der einzelnen Gruppen können auch im TTL-Modus mit EV +/- Anpassungen, manuell einstellen oder ausgeschaltet.

Die Zoomfunktion der Blitze kann automatisch von der TCU Einheit auf der Kamera eingestellt oder einfach manuell justiert werden, die von 24 bis 105 mm. Die TCU hat einen eingebauten AF-Hilfslicht. Verwenden Sie den Kamera Autofokus-Funktionen bei ungünstigen Lichtverhältnissen ohn Probleme. Das System kann auch Nicht-TTL Blitze und Studio Blitze auslösen.

Das Vier-Kanal, 2,4 GHz, Sender und Empfänger arbeiten bis zu einer Entfernungen von mehr als 100 Meter und akzeptieren AAA-Batterien. Der Phottix TTL-Trigger für Nikon-Kameras und Blitze wird voraussichtlich bis Ende Juli 2011 erhältlich sein. Die Arbeiten an einer Nikon-kompatiblen System ist im Gange.

Lieferumfang (nur Sendegerät!*):

- 1x Phottix Odin TCU (TTL-Sender)
- 2x AA/Mignon Batterien
- alle benötigten Kabel
- 1x USB-Kabel
- 1x Handschlaufe
- 1x CD mit Bedienungsanleitung

Technische Daten:

- Frequenz: 2,4 GHz
- Reichweite: bis 100m
- Kanäle: 4
- Gruppe: 3 - A, B, C
- Batterien: 2x AA/Mignon (TCU und Empfänger), 5V DC Empfänger (ext. Power-Anschluss)
- Max Sync Speed: 1/8000s
- Output: Standard-Blitzschuh (Hot Shoe), 3,5mm-Klinkenbuchse (Empfänger)
- Input: USB (TCU und Empfänger)
- Anschlüsse: 1/4-Zoll-Standardanschluss, Standard-Blitzschuh (Cold Shoe)
- Eingangs-Spannung: 2,4-3,2V
- Blitzanschluss-Spannung: 6V (TCU); ?300V (Empfänger)
- Dimensionen TCU: 94(L) x 66(B) x 35(H) mm; Dimensionen Empfänger: 90(L) x 45(B) x 40(H) mm
- Gewicht TCU: 105g; Gewicht Empfänger: 66g (ohne Batterien)
- Arbeitstemperatur: -15 bis -65°C
- Lagertemperatur: -30 bis -85°C

*benötigt entweder 1 Pottix Mitros+ Blitzgeräte (nicht Mitros!) oder mind. 1 x Phottix Odin Empfangsgerät.

Kompatibilität

Nikon Digital Kameras und Nikon Blitzgeräte. Phottix Mitros Blitzgeräte. Diverse TTL und I-TTL Blitzgeräte von Drittanbieter für Nikon sollten mit dem Phottix Odin System zusammen arbeiten. Auf Grund der sehr grossen Anzahl von alternativen Blitzgeräten kann Phottix zurzeit nicht alle Blitzgeräte testen. Phottix Strato II, Phottix Atlas II (beide manuell)

Produktseinheiten pro Packung: 1