

Eigenschaften und Funktionen von ControlTL®:

ControlTL® Lichtkontrolle

ControlTL wurde entwickelt, um nahtlos mit Canons E-TTL II & Nikons CLS/i-TTL Blitzsystem zu funktionieren und Ihnen vollen TTL-Autoblitz mit Speedlight oder die Präzision einer manuellen Leistungskontrolle mit Speedlights und ausgewählten Studioblitzsystemen zu ermöglichen. ControlTL bietet Eigenschaften und Kontrollsysteme, die es in drahtlosen Fotokontrollsystemen bisher nicht gab.



Manuelle Leistungskontrolle

Von der Ferne können Sie die manuellen Leistungseinstellungen Ihrer Blitzgeräte in bis zu drei Zonen ausrichten. Sie können so viele Blitzgeräte in jeder Gruppe haben wie Sie wollen.



PowerTracking

Paßt sich automatisch den Veränderungen in shutter speed, f-stop oder ISO an, wenn es im TTL Modus ist. Schiessen Sie problemlos Bilder ohne die Beleuchtung neu anzupassen.



Optimierte HSS

Mit dem Canons High Speed Sync (HSS/FP) Modus, optimiert durch PocketWizards ControlTL Technologie erhalten Sie mehr Licht, schnellere Aufladezeiten und mehr Aufnahmen pro Batterie. Sie können jetzt von dieser tollen Funktion profitieren und weit offen im strahlenden Sonnenlicht mit ferngesteuertem Blitz fotografieren.



HyperSync®

HyperSync ermöglicht Fotografen schnellere X-Synchrongeschwindigkeiten mit Blitzgeräten mit voller Leistung zu erreichen. Nun können Sie das Umgebungslicht reduzieren und große Blendenöffnungen draußen im strahlenden Sonnenlicht verwenden. Diese extra Geschwindigkeit erlaubt es Ihnen schnelle Bewegungen einzufrieren, egal ob es sich dabei um Models oder Athleten in Bewegung handelt. **Jede Kamera/Blitzsystemleistung ist anders.*



Optimized Rear Curtain Sync für Canon

Die präzise Verschlussvorhangsynchronfähigkeit setzt automatisch ohne das Drücken von Knöpfen ein. Stellen Sie die Schließgeschwindigkeit auf die eingesetzte Verschlussvorhangsynchronisation mit dem PocketWizard-Dienstprogramm Fangen Sie natürliche Lichtspuren mit scharfer Belichtung am Ende ein - keine "Nachspuren!"



Vorblitzverstärkung

In manchen TTL-Situationen, einschließlich Fotografieren in strahlendem Sonnenlicht, über größere Distanzen oder bei Gebrauch von Diffusoren oder indirekten Blitzgeräten, ist der normale Vorblitz für die Kamera oft nicht ausreichend. Die Vorblitzverstärkung erlaubt es Ihnen, den Lichtverlust zu kompensieren, wenn Sie entschärfen oder reflektieren.



Grundauslösermodus

Ermöglicht dem FlexTT5 als Grundauslöser an jeder Kamera, an die er passt, zu funktionieren.



PocketWizard-Kompatibilität

Funktioniert mit allen PocketWizard-Funkgeräten auf der gleichen Frequenz, einschließlich PocketWizard OEM-Partnerprodukten wie Sekonic-Messgeräten und Profoto, Bowens, Calumet, Dynalite, Lumedyne, Norman und Photogenic Blitzpaketen zur Standardauslösung, HyperSync und Rear Curtain Sync.



PocketWizard-Dienstprogramm

Anhand einer USB-Verbindung und dem kostenlosen PocketWizard-Dienstprogramm können Sie leicht Ihre Kanaleinstellungen verändern, in IhrHyperSync Timing einwählen, Ihren Ruhemodus anpassen und Ihr Produkt auf die neueste Firmenware aktualisieren. Damit machen Sie Ihr MiniTT-1 und Ihr FlexTT5-Funkgerät "zukunftsicher".



Automatische Empfängertechnologie

PocketWizards automatische Empfängertechnologie ermöglicht dem FlexTT5-Empfänger automatisch zwischen dem Sendemodus und dem Empfangsmodus zu wechseln, was mehr Flexibilität gibt.



Auto-Relay-Modus

Im Auto-RelayModus können Sie ganz einfach eine ferngesteuerte Kamera synchron mit einem ferngesteuerten Blitz auslösen. Stellen Sie eine Kamera dorthin, wo Sie selbst nicht sein können, und verwenden entweder TTL- oder Nicht-TTL-Beleuchtung oder beides zu gleichen Zeit.



Kanäle / Lernmodus

Das FlexTT5 hat zwei Konfigurationseinstellungen für Kanäle: C1 und C2. Jeder kann so programmiert werden, wie er für TTL-Fotografie oder Standardkanäle für manuelle Blitzfotografie gebraucht wird. Kanäle können durch die Benutzung des PocketWizard-Dienstprogramms oder durch die Lernfunktion konfiguriert werden.



Zonenkontrolle

Setzen Sie den AC3 ZoneController auf Ihren FlexTT5 und gewinnen Sie dabei drei Zonen der Leistungskontrolle von dem Standort der Kamera aus. Funktioniert in auto / TTL und manuell. Anhand eines Schalters können Sie eine ganze Zone schließen. Wenn er als Empfänger gebraucht wird, erlaubt Ihnen der A-B-C-Zonenschalter des FlexTT5-Empfängers drei Lichtzonen zu gestalten, die individuell vom Standort der Kamera durch den Gebrauch eines PocketWizard AC3 ZoneControllers oder eines Canon- oder Nikon-Blitzlichts im Blitzschuh des FlexTT5 kontrolliert werden kann. Der Zonenwahlschalter ermöglicht der FlexTT5 mit den gleichen Zonen zu arbeiten wie auf einer MultiMAX. *Der AC3 ZoneController wird einzeln verkauft.*

Kamera / Blitzports

Der FlexTT5 hat zwei Plug-in-Ports, die mit ferngesteuerten Kameras und anderen Blitzgruppen verwendet werden können. Mit seinem Auto-Relay-Modus kann der FlexTT5 eine ferngesteuerte Kamera auslösen und gleichzeitig zu einem ferngesteuerten Blitzgerät senden.

Kontinuierlich schnelle FPS

Nie zuvor war es möglich ferngesteuerte TTL durchgehend in kontinuierlichem Hochgeschwindigkeitsmodus aufzunehmen. Füllen Sie den Puffer! Nichts anderes kommt dem nah.



FlexTT5®

Technische Daten:

| | |
|--|---|
| TTL Kompatibilität: | Canon E-TTL II & Nikon CLS / i-TTL kompatibel - Besuchen Sie PocketWizard.com für eine aktualisierte Kompatibilitätsliste. |
| Frequenz: | CE 433.42 - 434.42 MHz US FCC/IC 340.00 - 354.00 MHz |
| Kanäle: | CE 35 Kanäle für 5 Frequenzen US FCC/IC 52 Kanäle für 26 Frequenzen |
| Antenne: | 6,9 cm (2,7 Zoll) gummiert mit 180 Grad-Drehung |
| Sendeausgangsleistung: | Weniger als 0,001 Watt (1/1000 eines Watt oder 1 Milliwatt) |
| Reichweite: | 10 bis 240 Meter (30 bis 800 Fuß), abhängig vom benutzten Blitzgerät, Antennenorientierung, RF-Abschirmung und anderen Variablen |
| Montage: | Blitzschuh, 1/4-20, Lanyard |
| Maximale Aufnahmezeit*: | TTL-Modus innerhalb 1 FPS des maximalen FPS der Kamera Grundauslösermodus: Kamera Max FPS <small>*abhängig von den Blitzzeiteinstellungen FPS = Aufnahmen pro Sekunde</small> |
| Strom & Konfiguration / Kanalschalter | AUS - C.2 - C.1 |
| Zonenwahlschalter: | A-B-C (gleich Canon/Nikon Sklavengruppen oder MultiMAX-Zonen) |
| Statusanzeige: | LED: Grüne, gelbe, rote Statusanzeigen |
| Kamera / P1-Port: | 3,5 mm (1/8 Zoll) Stereo-Miniphone für 2-stufige ferngesteuerte Kameraauslösung. Port Voltzahl Handhabung: bis zu 50 Volt, 100 Milliamp kontinuierlich nichtpolarisiert Tip = Auslöser/ Ring = Vorauslöser / Hülse = Erdung <small>Bitte beachten: Nur zur Auslösung der Kamera. Keinen Blitz an diesem Port anschließen.</small> |
| Blitzgerät / P2-Port | 3,5 mm (1/8 Zoll) Mono-Miniphone Port Voltzahl Handhabung: bis zu 200 Volt, 4 Amp Spitze, 250 Milliamp kontinuierlich nichtpolarisiert |
| Minimale Empfangskontaktzeit: | Kamera / P1-Port = 80 Millisekunden Blitz / P2-Port = 500 Mikrosekunden |
| Vorhandene Spannung: | 3,3 VDC (alle Stifte) - sicher für alle Kameras |
| Handhabung der Blitzschuhspannung: | Bis zu 50 Volt |
| USB: | USB-kompatibel 2.0, Mini-B-Anschluss, 5VDC reguliert, 100mA, Pin 1 positiv, Pin 4 Erdung |
| Betriebstemperatur: | Über -15° C (5° F) und unter 50° C (120° F) |
| Lagertemperatur: | Über -30° C (-22° F) und unter 85° C (185° F) <i>(ohne Batterie)</i> |
| Gehäuse: | Schlagfester Kunststoff, Batterieöffnung, Blitzschuh aus glasfaserverstärktem Kunststoff |
| Leistung: | Zwei (2) AA (IEC:LR6) alkaline empfohlen, andere Chemikalien (NiMH, NiCAD, Lithium) erlaubt, USB |
| Batterielebensdauer: | 60+ Stunden |
| Abmessungen: | 9,2 cm (3,6 Zoll) lang x 7,3 cm (2,9 Zoll) breit x 3,6 cm (1,4 Zoll) hoch, Antenne heruntergelassen |
| Gewicht: | 153 g (5,4 oz) ohne Batterien |
| In der Verpackung enthalten: | FlexTT5-Empfänger, USB-Kabel, Zwei AA (IEC:LR6) alkaline Batterien, Kurzanleitung |

Bitte beachten: Änderungen vorbehalten. Besuchen Sie pocketwizard.com für aktualisierte Produktinformationen.



PocketWizard®
MAKE IT POSSIBLE™

www.PocketWizard.com

info@pocketwizard.com