

PocketWizard®

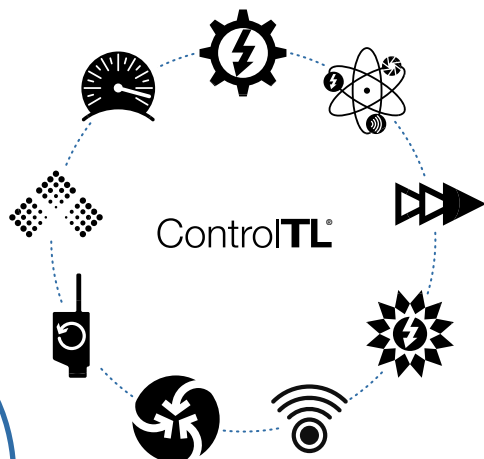
MAKE IT POSSIBLE™



Photo: © Peter Wadsworth

Die drahtlosen Kontrollsysteme von PocketWizard bieten seit fast zwei Jahrzehnten verlässliche Kameras und Blitzgeräteauslöser an. Sie ermöglichen den weltweit besten Fotografen Bilder einzufangen, die sich über Grenzen hinwegsetzen. Jetzt hat PocketWizard eine absolut neue Plattform, ControlTL®, entwickelt, die Fotografen die absolute Kontrolle über die ferngesteuerten Blitzgeräte und Leistungssteuerungsmöglichkeiten mit ausgewählten Studioblitzsystemen gibt.

Hervorgehoben durch den MiniTT1® Sender und FlexTT5® Empfänger für Canon und Nikon zeichnet sich die neue ControlTL-Plattform durch "slide-n-shoot" Einfachheit aus, die Ihnen dabei hilft, Ihren Arbeitsablauf natürlich zu halten. PocketWizard MiniTT1 und FlexTT5 Funkgeräte bieten perfekte off-camera drahtlose TTL oder manuelle Leistungssteuerung vor Ort, im Studio, um Ecken herum, außer Sichtweite und sogar bei strahlendem Sonnenschein.



Verfügbar für:
Canon E-TTL II
Nikon CLS / i-TTL

MiniTT1®

Sender mit ControlTL®

Das kleinste PocketWizard-Funkgerät, der MiniTT1 Sender, ist äußerst leistungsstark. Aufgebaut auf die ControlTL-Plattform bietet der MiniTT1 optimierte TTL und manuelle Leistungssteuerung eines ferngesteuerten Blitzgerätes, das mit einem anderen ControlTL-Funkgerät verbunden ist. Benutzen Sie den eingebauten Blitzschuh als on-camera Blitz. Der MiniTT1 ist rückwärtskompatibel mit jedem PocketWizard-Funkgerät, z.B. dem Plus II, zur Standardauslösung.

BEDEUTENDE VORTEILE für FOTOGRAFEN

- **Drahtlose E-TTL II für Canon und CLS/i-TTL für Nikon als auch manuelle Leistungssteuerung**
Nutzen Sie den vereinfachten und optimierten TTL-Autoblitz mit drahtloser Funkkommunikation zu Ihrem Vorteil. Lassen Sie sich nicht weiter von den Grenzen der Infrarot- und Optikauslösung einschränken; lange Strecken, um Ecken herum, durch Wände hindurch und in strahlendem Sonnenschein. Diejenigen, die sich totale Kontrolle wünschen, können anhand der ferngesteuerten, manuellen Leistungssteuerung ihre bevorzugten Einstellungen vornehmen.
- **Größere Blitzsynchronzeit**
Verwenden Sie optimierte Blitzsynchronzeit (High Speed Sync = HSS) mit Blitzgeräten und Synchronisation bis zu 1/8000. Verwenden Sie HyperSync® mit jedem Blitzsystem für Blitzlicht mit voller Leistung in höheren x-sync Geschwindigkeiten.
- **Kompaktgröße**
Der MiniTT1-Sender ist klein! Sie und Ihr Motiv trennt nicht viel.
- **Studioblitzkontrolle**
Die ControlTL-Plattform ermöglicht Leistungssteuerung von ausgewählten Studioblitzgeräten von der Kameraposition aus. Besuchen Sie PocketWizard.com für Informationen zur aktuellen Kompatibilität.

www.PocketWizard.com

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 Leistungssteuerung

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 möchten.



PowerTracking

Paßt sich im TTL-Modus automatisch den Veränderungen der Belichtungszeit, des f-Stop oder ISO an. Machen 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.



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.



HyperSync®

HyperSync ermöglicht Fotografieren 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!"



Grundauslösermodus

Ermöglicht dem MiniTT1 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, Dyalite, 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 "zukunftssicher".



Kanäle / Lernmodus

Der MiniTT1 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 MiniTT1 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. *Der AC3 ZoneController wird einzeln verkauft.*

Kontinuierlich schnelle FPS

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

Flaches Design

Das flache Design mit integriertem Blitzschuh und interner Antenne gibt Ihrer Kamera ein schmales Profil. Angetrieben durch eine CR2450-Lithiumknopfzelle.

Funkkommunikation

Fotografieren Sie durch Wände, um Ecken herum, in strahlender Sonne und in weite Entfernung.



MiniTT1®

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 über 5 Frequenzen
	US FCC/IC	52 Kanäle über 26 Frequenzen
Antenne:	Intern	
Sendeausgangsleistung:	Weniger als 0,001 Watt (1/1000 eines Watts oder 1 Milliwatt)	
Reichweite:	10 bis 240 Meter (30 bis 800 Fuß) abhängig vom gebrauchten Blitzgerät, Antennenrichtung, RF-Shielding und anderen Variablen	
Montage:	Nur Blitzschuh	
Maximale Aufnahmemenge*:	TTL-Modus: in 1 FPS des Maximums des FPS der Kamera Grundauslösermodus: Kamera Max FPS <small>*abhängig von den Blitzeinstellungen FPS = Aufnahmen pro Sekunde</small>	
Power & Konfiguration/ Kanal Schalter:	AUS - C.2 - C.1	
Statusanzeige:	LED: grüne, gelbe, rote Statusanzeigen	
Vorhandene Spannung:	3,3 VDC (alle Stifte) - sicher für alle Kameras	
Blitzschuhspannung:	Bis zu 50 Volt	
USB:	USB-kompatibel 2.0, Mini-B-Anschluss	
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 Batterien)</i>	
Gehäuse:	Schlagfester Kunststoff, Batterieöffnung, Blitzschuh aus glasfaserverstärktem Kunststoff	
Leistung:	3 Volt Lithiumbatterie, CR2450 (enthalten) oder CR2354 Lithiumknopfzelle	
Batterielebensdauer:	Hunderterte von Stunden "Kamerawachzeit" je nach Aufnahmegewohnheiten	
Abmessungen:	7,1 cm (2,8 Zoll) lang x 4,9 cm (1,9 Zoll) breit x 3,3 cm (1,3 Zoll) hoch	
Gewicht:	65 g (2,3 oz), 57 g (2,0 oz) ohne Batterien	
In der Packung enthalten:	MiniTT1-Sender, USB-Kabel, CR2450 Batterie, Kurzanleitung	

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



PocketWizard®
MAKE IT POSSIBLE™

www.PocketWizard.com

info@pocketwizard.com