

ControlTL® Características y funciones:

ControlTL® Controle la luz

ControlTL está diseñado para funcionar perfectamente con E-TTL II de Canon y el sistema de flash CLS / i-TTL de Nikon para darle completo autoflash TTL con luces de velocidad o la precisión del control de potencia manual con luces de velocidad y selectos sistemas de flash de estudio. ControlTL ofrece características y controles nunca antes disponibles en un sistema de control fotográfico inalámbrico.



Control de potencia manual

Ajusta en forma remota las configuraciones de potencia manual de sus flashes en hasta tres zonas. Puede tener tantos flashes en cada grupo como desee.



PowerTracking

Ajusta en forma automática los cambios en la velocidad del obturador, detención-F o ISO cuando trabaja en modo TTL. Fotografe sin cuidado y sin necesidad de reajustar la iluminación.



HSS optimizada

Tenga más luz, tiempos de reciclado más rápidos y más fotos por batería con el modo High Speed Sync (HSS/FP) de Canon y Nikon, optimizado por la tecnología ControlTL de PocketWizard. Ahora aproveche esta excelente función y fotografíe al aire libre al sol con flash remoto.



HyperSync®

HyperSync permite a los fotógrafos lograr mayores velocidades de sinc-X con flash de potencia completa. Ahora puede reducir la luz del ambiente y usar aperturas al aire libre, en exteriores con la luz solar. Esa velocidad extra también puede congelar la acción, fotografiando modelos o atletas en movimiento. *El rendimiento de cada cámara/sistema de flash será diferente



Sincronización de cortina trasera optimizada para Canon

La capacidad de sincronización de cortina trasera precisa se activa automáticamente, sin teclas que oprimir. Fije la velocidad del obturador a la cual se activa la sincronización de cortina trasera con la PocketWizard Utility. Capte senderos de luz natural con exposiciones precisas al final... ¡sin pista trasera!



Estimulación pre-flash

En algunas situaciones de TTL, incluso fotografías al sol, a larga distancia o usando difusores o flash de rebote, el pre-flash normal no es suficiente para que la cámara visualice. La estimulación pre-flash le permite compensar la pérdida de luz cuando hay desactivación o rebote.



Modo de activación básico

Permite al FlexTT5 funcionar como activador básico en cualquier cámara donde quepa.



Compatible con PocketWizard

Funciona con todas las radios PocketWizard en la misma frecuencia, incluso los productos de socio de fabricante de equipos originales PocketWizard como medidores Sekonic y paquetes de flash Profoto, Bowens, Calumet, Dynalite, Lumedyne, Norman y Photogenic para activación estándar, HyperSync y Rear Curtain Sync.



PocketWizard Utility

Al usar la conexión USB estándar y el PocketWizard Utility gratuito, puede fácilmente configurar sus opciones de canal, discar sus tiempos de HyperSync, ajustar temporizadores de modo sleep y actualizar su producto al firmware más reciente, haciendo sus radios MiniTT1 y FlexTT5 "a prueba de futuro".



Tecnología de transceptor auto-detección

La tecnología de Transceptor de auto-detección de PocketWizard permite al transceptor FlexTT5 cambiar automáticamente de modo transmisión a modo receptor para flexibilidad superior en el trabajo.



Modo de auto-relé

Active fácilmente una cámara remota en sincronización con un flash remoto con modo Auto-relé. Ponga la cámara donde no pueda estar usted y use el TTL remoto o luz no de TTL o ambos al mismo tiempo.



Canales / Modo aprendizaje

El FlexTT5 tiene dos configuraciones de canal: C1 y C2. Cada una puede programarse según sea necesario para fotografía TTL o canales estándar para fotografía de flash manual. Los canales se pueden configurar usando el PocketWizard Utility o usar la función Aprendizaje (Learn).



ZoneControl

Agregue el AC3 ZoneController encima de su FlexTT5 y obtenga tres zonas de control de potencia directamente de la posición de su cámara. Funciona en automático/TTL y manual. Apague una zona completa con apretar un interruptor. Cuando se usa como Receptor, el interruptor selecto de zona A-B-C del transceptor FlexTT5 le permite crear tres zonas de luz que se pueden controlar en forma individual desde la posición de la cámara usando el PocketWizard AC3 ZoneController o una luz de velocidad insignia de Canon o Nikon en la zapata del FlexTT5. El interruptor selecto de zona también permite al FlexTT5 funcionar con las mismas zonas en un MultiMAX. El AC3 ZoneController se vende por separado.

Puertos de flash/cámara

El Transceptor FlexTT5 tiene dos puertos incorporados para uso con cámaras remotas y otros paquetes de flash. Con su modo Auto-relé, el FlexTT5 puede activar una cámara remota y transmitir a un flash remoto al mismo tiempo.

FPS continuo rápido

Nunca antes ha podido fotografiar TTL remoto sin parar en modo de alta velocidad continuo. ¡Llene la memoria! No aparecerá nada más.



FlexTT5®

Especificaciones:

Compatibilidad con TTL:	Compatible con Canon E-TTL II & Nikon CLS / i-TTL – Visite PocketWizard.com para ver la lista completa actualizada de compatibilidades.
Frecuencia:	CE 433.42 - 434.42 MHz US FCC/IC 340.00 - 354.00 MHz
Canales:	CE 35 canales en 5 frecuencias US FCC/IC 52 canales en 26 frecuencias
Antena:	6.9 cm (2.7") recubierto de goma con giro de 180 grados
Potencia de salida de transmisión:	Menos de 0.001 vatios (1/1000 de un vatio o 1 milivatio)
Rendimiento de rango:	10 a 240 metros (30 a 800 pies) según el flash utilizado, la orientación de la antena, protección de RF y otras variables
Montaje:	Zapata caliente, 1/4-20, cordón
Velocidad de fotografiado máxima*:	Modo TTL: Dentro del 1 cuadro por segundo del marco por segundo máximo de la cámara Modo de activación básico: Camera Max FPS *depende de las configuraciones de potencia de flash. FPS: marcos por segundo
Potencia y configuración/ cambio de canal:	OFF - C.2 - C.1
Interruptor de zona selecta:	A-B-C (coincide con grupos Canon/Nikon o zonas MultiMAX)
Indicador de estado:	LED: Indicaciones de estado verde, ámbar, rojo
Cámara / Puerto P1:	Miniphone estéreo de 3.5 mm (1/8") para activación de cámara remota de 2 etapas. Manejo de tensión del puerto: Hasta 50 voltios, 100 miliamperes continuo no polarizado Tip = Activación / Ring = Pre-activación / Sleeve = A tierra Nota: Para activación de cámara únicamente. No conectar un flash a este puerto.
Flash / Puerto P2:	Miniphone mono de 3.5 mm (1/8") Manejo de tensión del puerto: Hasta 200 voltios, 4 amperes máximo 250 miliamperes continuos, no polarizado
Tiempo de contacto de recepción mínimo:	Cámara / Puerto P1 = 80 milisegundos Flash / Puerto P2 = 500 microsegundos
Tensión presente:	3.3 voltios de CC (todas clavijas) – seguro para todas las cámaras
Manejo de tensión de zapata caliente:	Hasta 50 voltios
USB:	Cumple con USB 2.0, conector Mini-B, 5V de CC regulados, 100mA, Clavija 1 Positiva, Clavija 4 a tierra
Temperatura de funcionamiento:	Más de -15°C (5°F) y menos de 50°C (120°F)
Temperatura de almacenamiento:	Más de -30°C (-22°F) y menos de 85°C (185°F) (sin batería)
Carcasa:	Plástico de alto impacto, puerta de batería acoplada, zapata caliente de resina reforzada de vidrio
Potencia:	Dos pilas (2) AA (IEC:LR6) alcalinas recomendadas, otras químicas (NIMH, NICAD, Litio) permitidas, USB
Vida útil de la batería:	60+ horas
Dimensiones:	3.6" (9.2 cm) de largo x 7.3 cm (2.9") de ancho x 3.6 cm (1.4") de alto con la antena baja
Peso:	153 gramos (5.4 oz), 108 gramos (3.8 oz) sin batería
Incluye en la caja:	Transceptor FlexTT5, cable USB, Dos pilas AA (IEC:LR6) alcalinas, Guía de inicio rápido

Nota: La información está sujeta a cambios. Visite pocketwizard.com para ver la información más actualizada del producto.



PocketWizard®
MAKE IT POSSIBLE™

www.PocketWizard.com

info@pocketwizard.com