

PocketWizard®

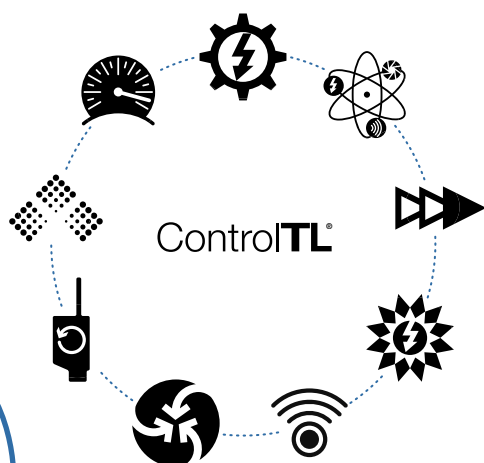
MAKE IT POSSIBLE™



Photo: © Peter Wadsworth

Les systèmes de contrôle de photos sans fil de PocketWizard ont offert des appareils photo et de déclenchement de flashes fiables depuis presque deux décennies, permettant aux photographes professionnels du monde entier de prendre des photographies qui défient toutes limites. PocketWizard a conçu un tout nouveau produit nommé ControlTL® qui laisse aux photographes le contrôle total des flashes électroniques à distance, ainsi que le contrôle intégré du temps, de l'énergie et de la puissance des systèmes de flashes de studio sélectionnés ».

Soulignée par le transmetteur MiniTT1® et l'émetteur-récepteur FlexTT5® pour Canon et Nikon, la simplicité de la caractéristique du nouveau produit ControlTL « visez et photographiez » permet de conserver le naturel du déroulement de votre travail. Les radios PocketWizard MiniTT1 et FlexTT5 offrent un objectif parfait hors de l'appareil photo sans fil (TTL), ou le mode manuel intégré, dans les décors naturels, au studio, au coin de la rue, hors de vue ou même en plein soleil.



Offerts pour:
Canon E-TTL II et
Nikon CLS / i-TTL

MiniTT1®

Contrôleur de zones ControlTL®

La plus petite radio PocketWizard de tous les temps, le transmetteur MiniTT1 offre un rendement élevé. Fondé sur la base solide de ControlTL, le MiniTT1 offre un TTL optimisé et un contrôle manuel de la puissance d'un flash à distance relié à une autre radio ControlTL. Utilisez le dispositif à griffe intégré pour relier un flash à l'appareil. Le MiniTT1 est compatible en amont avec toute radio PocketWizard telle que la Plus II, un déclenchement standard.

PRINCIPAUX AVANTAGES POUR LES PHOTOGRAPHES

- **Une télécommande sans fil pour l'E-TTL II de Canon et le CLS / i-TTL pour Nikon ainsi que le contrôle manuel de la puissance**
Profitez du flash électronique TTL simplifié et optimisé avec les avantages de la communication radio sans fil. Travaillez au-delà des limites de l'infrarouge et du déclenchement optique, dans les virages, à travers les murs et sous un soleil éclatant. Pour ceux qui désirent ce contrôle, utilisez un contrôle manuel à distance pour obtenir un réglage plus précis.
- **Synchronisation ultra-rapide du flash**
Utilisez une vitesse de synchronisation ultra-rapide du flash électronique (HSS) ainsi qu'un équipement d'éclairage et une synchronisation jusqu'à 1/8000. Utilisez HyperSync® avec tout système de flash pour obtenir la pleine puissance du flash à vitesse de synchronisation ultra-rapide.
- **Taille compacte**
Le transmetteur MiniTT1 est petit! Il n'y a que peu de distance entre votre sujet et vous.
- **Contrôle du flash en studio**
La plateforme ControlTL permet le contrôle de la puissance des flashes de studio choisis à partir de la position de l'appareil photo. Vérifiez le site PocketWizard.com pour connaître les compatibilités existantes.

www.PocketWizard.com

ControlTL® *Caractéristiques et fonctions :*

ControlTL® *Contrôle de l'éclairage*

Le ControlTL est conçu pour fonctionner en transparence avec les systèmes flashes E-TTL II de Canon et CLS / i-TTL de Nikon pour vous offrir un flash automatique complet avec un flash électronique ou la précision du contrôle manuel de la puissance et la sélection de votre système de flashes en studio. ControlTL offre des caractéristiques et des contrôles qui n'ont jamais été offerts auparavant dans un système de contrôle sans fil.



Contrôle manuel de la puissance

Modifiez à distance les paramètres du réglage manuel de la puissance de vos flashes jusqu'à trois zones. Vous pouvez avoir autant de flashes que vous le désirez, dans chaque groupe.



PowerTracking

Cet accessoire permet d'effectuer le réglage de la vitesse d'obturation, le nombre d'ouvertures ou ISO lorsque vous travaillez en mode TTL. Procédez à une séance photo décontractée sans avoir besoin de régler à nouveau votre éclairage.



Synchro haute vitesse optimisée

Obtenez plus d'éclairage, un temps de recharge plus rapide et plus de photos par pile avec le mode Synchro haute vitesse de Canon optimisé par la technologie ControlTL de PocketWizard. Vous pouvez maintenant profiter de cette extraordinaire caractéristique et prendre des photos dans un champ de vision plus large en plein soleil, avec un flash à distance.



Survolage du pré-flash

Dans quelques situations TTL, incluant la prise de photo en plein soleil sur une longue distance ou en utilisant des diffuseurs ou des flashes indirects, le pré-flash normal n'est pas suffisant pour que l'appareil photo puisse voir. Le survoltage du pré-flash vous permet de compenser la perte d'éclairage au cours de la diffusion ou de l'utilisation de flash indirect.



HyperSync®

La caractéristique HyperSync® permet aux photographes d'atteindre plus rapidement la vitesse d'obturation intérieure du flash avec un flash à pleine puissance. Vous pouvez éteindre la lumière ambiante et utiliser les ouvertures sans réserve à l'extérieur, sous un soleil éclatant. Cette rapidité excédentaire peut également geler l'action; vous pouvez photographier un mannequin ou un athlète en action.

**Le rendement de chaque appareil photo et de chaque système de flash sera différent*



Synchronisation au rideau arrière pour Canon

Une capacité de synchronisation précise au rideau arrière se déclenche automatiquement sans toucher un bouton. Au moyen d'une fonction de PocketWizard, réglez la vitesse d'obturation à laquelle la synchronisation au rideau arrière est déclenchée. Capter la lumière naturelle des sentiers avec une durée d'exposition très forte à la fin – et non « après les sentiers! »



Mode de déclenchement automatique de base

Laissez le MiniTT1 œuvrer en mode de déclenchement automatique sur chaque appareil photo avec lequel il est compatible.



Compatibilité de PocketWizard

Fonctionne avec toutes les radios PocketWizard sur la même fréquence, incluant les produits de son partenaire PocketWizard OEM tels que les flashes packs de Sekonic meters et Profoto, Bowens, Calumet, Dynalite, Lumedyne, Norman et Photogenic pour le déclenchement standard, HyperSync et la synchronisation du rideau arrière.



Utilitaire PocketWizard

En utilisant la connexion standard USB et l'utilitaire gratuit de PocketWizard, vous pouvez facilement configurer le réglage du canal, inscrire le temps HyperSync, régler la minuterie en mode veille et actualiser votre produit avec le dernier microprogramme qui transforme vos radios MiniTT1 et FlexTT5 en « l'une des technologies de l'avenir ».



Canaux /En savoir plus

Le MiniTT1 requiert le réglage et la configuration de deux canaux : C1 et C2. Chacun peut être programmé selon les besoins de la photographie TTL ou les canaux standards de photographie à flash manuel. Les canaux peuvent être configurés au moyen de l'utilitaire de PocketWizard ou en utilisant la fonction "Apprentissage".



Zones de contrôle

Ajoutez le contrôleur de zones AC3 à votre MiniTT1 et obtenez ces trois zones de contrôle de puissance directement de la position de l'appareil photo. Travaillez en auto / TTL et en manuel. Fermez la zone complète avec l'interrupteur du contrôleur de zone AC3, vendu séparément.

Images par seconde rapides et continues

Jamais vous n'avez pu auparavant prendre des photos en rafale en mode ultra-rapide avec un TTL à distance. Remplissez la mémoire tampon! Rien d'autre ne s'en approche!

Conception très compacte

La conception à plat avec le dispositif à griffe intégré et l'antenne interne conserve votre appareil photo compact. Cet appareil photo est alimenté en énergie par des piles cellulaires au lithium.

Communication radio

Photographiez à travers les murs, aux coins des rues, sous le soleil éclatant, sur une longue portée



MiniTT1®

Spécifications:

Compatibilité TTL :	Compatible avec Canon E-TTL II et Nikon CLS / i-TTL - visitez PocketWizard.com pour obtenir une liste actualisée des compatibilités.	
Fréquence :	CE	433.42 - 434.42 MHz
	US FCC/IC	340.00 - 354.00 MHz
Canaux :	CE	35 canaux sur 5 Fréquences
	US FCC/IC	52 canaux sur 26 Fréquences
Antenne :	Interne	
Puissance moyenne d'émission :	Moins de 0,001 watt (1/1000 watt ou 1 milliwatt)	
Étendue du rendement :	10 à 240 mètres (30 à 800 pi) selon le flash utilisé, l'orientation de l'antenne, la protection RF et autres variables	
Montage :	Dispositif à griffe seulement	
Vitesse maximum de prise d'une photo* :	Mode TTL : À l'intérieur de 1 FPS du nombre maximum FPS d'un appareil photo Mode de déclenchement de base : Maximum FPS (images/seconde) d'un appareil photo <small>*Selon le réglage de la puissance du flash FPS = Images par secondes</small>	
Puissance et configuration/ interrupteur de canaux :	OFF - C.2 - C.1	
Indicateur du statut :	DEL- Indications du statut : vert , ambre, rouge	
Tension présente :	3,3 VCC (toutes les fiches) - sécuritaire pour les appareils photo	
Manutention du voltage de la grille :	Jusqu'à 50 volts	
USB:	Conforme aux normes USB 2,0, connecteur miniature B	
Température normale de fonctionnement :	Plus de -15°C (5°F) et moins de 50°C (120°F)	
Température d'entreposage:	Plus de -30°C (-22°F) et moins de 85°C (185°F) (sans pile)	
Carter :	Plastique robuste résistant aux impacts, porte intégrée du compartiment des piles, dispositif de grille en verre renforcé de résine	
Énergie :	Piles de Lithium de 3 volts, CR2450 (incluses) ou la pile cellulaire au lithium CR2354	
Durée de vie des piles :	Des centaines d'heures de l'appareil photo en marche, selon les habitudes de prise de photos.	
Dimensions :	Longueur 7,1 cm (2,8 po) largeur x 4,9 cm (1,9 po) hauteur x 3,3 cm (1,3 po)	
Poids :	65 grammes (2,3 oz), 57 grammes (2,0 oz) sans piles	
inclus dans le boîtier :	Émetteur-Receiver MiniTT1, câble USB, pile CR2450, Guide sommaire	

Note: L'information peut être modifiée. Visitez le site pocketwizard.com pour obtenir les informations les plus récentes sur les produits.



PocketWizard®
MAKE IT POSSIBLE™

www.PocketWizard.com

info@pocketwizard.com