



PocketWizard®

MAKE IT POSSIBLE™

Quick Guide

PLUS®X

Help | Hilfe | Hilfe | Hilfe | Hilfe

info@pocketwizard.com

wiki.PocketWizard.com

Register | Enregistrer | Registro | Registrieren | Registro

PocketWizard.com/support

Compatible with all Standard Channel-Capable PocketWizard Radios:

Passend für alle Standard Channel-Capable PocketWizard Radios:

Passend für alle Standard Channel-Capable PocketWizard Radios:

Passend für alle Standard Channel-Capable PocketWizard Radios:

Passend für alle Standard Channel-Capable PocketWizard Radios:

Plus III, Plus II, Plus, MultiMAX, MAX, Classic,
MiniTT1, FlexTT5, PowerST4, PowerMC2



PocketWizard PlusX

Is an Auto-Sensing Transceiver that operates as a radio transmitter or receiver as needed for wireless flash sync or camera shutter release.

Ist ein Auto-Sensing-Transceiver, der als Radio-Sender oder Empfänger arbeitet je nach Bedarf für entfernte flash Sync oder Kamera-Auslöser.

Ist ein Auto-Sensing-Transceiver, der als Radio-Sender oder Empfänger arbeitet je nach Bedarf für entfernte flash Sync oder Kamera-Auslöser.

Ist ein Auto-Sensing-Transceiver, der als Radio-Sender oder Empfänger arbeitet je nach Bedarf für entfernte flash Sync oder Kamera-Auslöser.

Ist ein Auto-Sensing-Transceiver, der als Radio-Sender oder Empfänger arbeitet je nach Bedarf für entfernte flash Sync oder Kamera-Auslöser.

NOTE: You need at least two PocketWizard radios!

Hinweis: Sie benötigen mindestens zwei PocketWizard Radios!

Hinweis: Sie benötigen mindestens zwei PocketWizard Radios!

Hinweis: Sie benötigen mindestens zwei PocketWizard Radios!

Hinweis: Sie benötigen mindestens zwei PocketWizard Radios!

Included | Inclus | Includo | Enthalten | Includo:



3.5mm (1/8") → PC (PC3N)



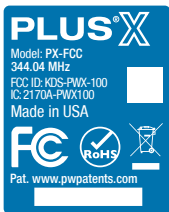
3.5mm (1/8") → 6.35mm (1/4") (MFPM)



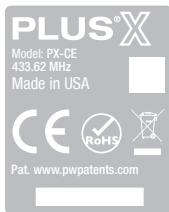
3.5mm (1/8") → 3.5mm (1/8") (MM3)



Lanyard | Lanyard | Lanyard | Lanyard | Lanyard



FCC/IC:
344.04 MHz
(< 1 mW)



CE:
433.62 MHz
(< 1mW)

For | Für | Für | Für | Für



FCC/IC and CE radios are not compatible with each other.

FCC/IC und CE-Radios sind nicht miteinander kompatibel.

FCC/IC und CE-Radios sind nicht miteinander kompatibel.

FCC/IC und CE-Radios sind nicht miteinander kompatibel.

FCC/IC und CE-Radios sind nicht miteinander kompatibel.



PocketWizard.com/wheretobuy/frequency



Battery Door and Latch

Batteriefach und Latch
 Batteriefach und Latch
 Batteriefach und Latch
 Batteriefach und Latch

Internal Antenna

Interne Antenne
 Interne Antenne
 Interne Antenne
 Interne Antenne



1/4"-20 Mount

1/4"-20 Mount
 1/4"-20 Mount
 1/4"-20 Mount
 1/4"-20 Mount

Battery Orientation

Batterie-Orientierung
 Batterie-Orientierung
 Batterie-Orientierung
 Batterie-Orientierung
 2 x AA / LR6 1.5V

Hot Shoe with Locking Ring

Blitzschuh mit Sicherungsring
 Blitzschuh mit Sicherungsring
 Blitzschuh mit Sicherungsring
 Blitzschuh mit Sicherungsring

- 1** Connect Transmitter
 Transmitter verbinden
 Transmitter verbinden
 Transmitter verbinden
 Transmitter verbinden

- 2** Set Channel
 Kanal Set
 Kanal Set
 Kanal Set
 Kanal Set

- 3** Power On
 Schalten Sie
 Schalten Sie
 Schalten Sie
 Schalten Sie



- 1** Alternative
 Fakultativ
 Fakultativ
 Fakultativ
 Fakultativ





- 4** Connect Receivers
Receiver verbinden
Receiver verbinden
Receiver verbinden
Receiver verbinden

- 5** Match Channel
Match-Kanal
Match-Kanal
Match-Kanal
Match-Kanal



- 6** Power On
Schalten Sie
Schalten Sie
Schalten Sie
Schalten Sie

- 7** Take pictures
Nehmen Sie Bilder
Nehmen Sie Bilder
Nehmen Sie Bilder
Nehmen Sie Bilder





TTL flash on camera

TTL-Blitz auf der Kamera

TTL-Blitz auf der Kamera

TTL-Blitz auf der Kamera

TTL-Blitz auf der Kamera

This radio does not perform remote TTL triggering.

La radio ne fonctionne pas à distance le déclenchement TTL.

La radio no funciona remoto TTL disparo.

Das Radio führt keine entfernten TTL auslösen.

La radio non esegue a distanza TTL trigger.

Non-TTL flash on camera]

Nicht-TTL-Blitz auf der Kamera

Nicht-TTL-Blitz auf der Kamera

Nicht-TTL-Blitz auf der Kamera

Nicht-TTL-Blitz auf der Kamera



Remote shutter release

Entfernten Kamera auslösen
 Entfernten Kamera auslösen
 Entfernten Kamera auslösen
 Entfernten Kamera auslösen



Auto Relay Mode – Set remote flash one channel higher to sync with remote camera.

Mode Relais Auto – Distance flash, réglez un canal supérieur, se synchronise avec l'appareil photo à distance.

Modo Auto Relay – Flash remoto, establezca un canal más alto, se sincroniza con la cámara remota.

Auto-Relay-Modus – Remote-Flash, stellen einen Kanal höher, synchronisiert mit Remote-Kamera.

Modalità Auto Relay – A distanza il flash, impostare un canale più alto, si sincronizza con la macchina fotografica a distanza.



Remote camera shutter release cables not included.

Motor drive (shutter release) cables not included.

Motor drive (shutter release) cables not included.

Motor drive (shutter release) cables not included.

Motor drive (shutter release) cables not included.



Find the correct cable for your remote camera or flash.

Suchen Sie das richtige Kabel für remote-Kamera oder flash.

Suchen Sie das richtige Kabel für remote-Kamera oder flash.

Suchen Sie das richtige Kabel für remote-Kamera oder flash.

Suchen Sie das richtige Kabel für remote-Kamera oder flash.

pocketwizard.com/support/cable_finder



PERFORMANCE | OPÉRATION | RENDIMENTO | LEISTUNG | OPERAZIONE

Maximize range performance

Optimiser les performances de gamme | Maximizar el rendimiento de rango

Bereich Leistung maximieren | Massimizzare le prestazioni del campo di



Recommended height: 1.5 m (5')

Hauteur recommandée

Altura recomendada

Empfohlene höhe

Altezza raccomandata

Best | Meilleur | Mejor | Beste | Migliore



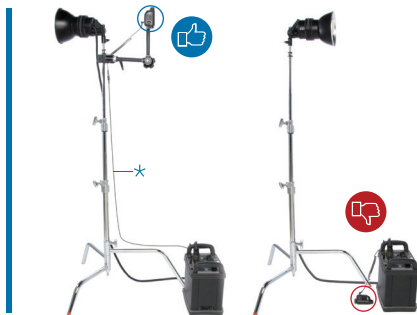
Avoid

Vermeiden

Vermeiden

Vermeiden

Vermeiden



* 3.5mm (1/8") to 3.5mm (1/8") (MMX)

Maintain line of sight *when possible*

Maintenir la ligne de mire lorsque cela est possible | Mantener la línea de visión cuando sea posible | Halten Sie, Sichtlinie wenn möglich | Mantener la linea di vista, quando possibile



Status LED illuminates when triggered...

Status-LED leuchtet, wenn ausgelös...

Status-LED leuchtet, wenn ausgelös...

Status-LED leuchtet, wenn ausgelös...

Status-LED leuchtet, wenn ausgelös...

...and shows remaining battery level

...status zeigt verbleibende Batterie

...status zeigt verbleibende Batterie

...status zeigt verbleibende Batterie

...status zeigt verbleibende Batterie



> 1/2



< 1/2



< 1/4

Transmit Only Mode – Hold TEST when powering ON. Radio will not receive. Special LED blink pattern indicates mode.

Übertragen nur Mode – TEST beim Einschalten ON Hold. Radio erhalten keine. Spezielles LED-Blink-Muster gibt Modus.

Übertragen nur Mode – TEST beim Einschalten ON Hold. Radio erhalten keine. Spezielles LED-Blink-Muster gibt Modus.

Übertragen nur Mode – TEST beim Einschalten ON Hold. Radio erhalten keine. Spezielles LED-Blink-Muster gibt Modus.

Übertragen nur Mode – TEST beim Einschalten ON Hold. Radio erhalten keine. Spezielles LED-Blink-Muster gibt Modus.

This PocketWizard® product is covered by a two-year limited manufacturer's warranty. For details, or to register your radio, use the links below or contact your distributor via PocketWizard.com

Dieser PocketWizard® Produkt fällt unter eine zweijährige begrenzte Herstellergarantie. Weitere Informationen, oder Ihr Radio zu registrieren verwenden Sie die Links unten oder kontaktieren Sie Ihren Händler über PocketWizard.com

Dieser PocketWizard® Produkt fällt unter eine zweijährige begrenzte Herstellergarantie. Weitere Informationen, oder Ihr Radio zu registrieren verwenden Sie die Links unten oder kontaktieren Sie Ihren Händler über PocketWizard.com

Dieser PocketWizard® Produkt fällt unter eine zweijährige begrenzte Herstellergarantie. Weitere Informationen, oder Ihr Radio zu registrieren verwenden Sie die Links unten oder kontaktieren Sie Ihren Händler über PocketWizard.com

Dieser PocketWizard® Produkt fällt unter eine zweijährige begrenzte Herstellergarantie. Weitere Informationen, oder Ihr Radio zu registrieren verwenden Sie die Links unten oder kontaktieren Sie Ihren Händler über PocketWizard.com

[Address](#) | [Adresse](#) | [Dirección](#) | [Registrieren](#) | [Indirizzo](#)

PocketWizard / LPA Design, 21 Gregory Drive, Suite 140
South Burlington, VT 05403, United States of America, Attn: Warranty
warranty@lpadesign.com

USA - The FCC wants you to know:

WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. Mounting and cable connections detailed in this document represent the intended usage, however, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

1. Reorient or relocate the receiving antenna.
2. Increase the separation between the equipment and the receiver.
3. Consult the dealer or an experienced radio or television technician for help.

USA / Canada

This device complies with Part 15 of the FCC rules and with Industry Canada Licence-exempt RSS Standards. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Transceiver FCC ID Number: KDS-PWX-100

Transceiver CANADA IC: 2170A-PWX100

© 2013 LPA Design. All rights reserved. Product features and specifications are subject to change without notice. PocketWizard, ControlTL, MiniTT1, FlexTT5, HyperSync, Plus and MultiMAX are either trademarks or registered trademarks of LPA Design. All other trademarks contained herein are the property of their respective owners.

© 2013 LPA Design. Alle Rechte vorbehalten. Produkt-Features und Spezifikationen sind ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. PocketWizard ControlTL, MiniTT1 ohne Anschlußkabel, FlexTT5, HyperSync, Plus und MultiMAX sind entweder Marken oder eingetragene Marken der LPA Design. Alle anderen Schutzmarken, die hierin enthaltenen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

© 2013 LPA Design. Alle Rechte vorbehalten. Produkt-Features und Spezifikationen sind ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. PocketWizard ControlTL, MiniTT1 ohne Anschlußkabel, FlexTT5, HyperSync, Plus und MultiMAX sind entweder Marken oder eingetragene Marken der LPA Design. Alle anderen Schutzmarken, die hierin enthaltenen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

© 2013 LPA Design. Alle Rechte vorbehalten. Produkt-Features und Spezifikationen sind ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. PocketWizard ControlTL, MiniTT1 ohne Anschlußkabel, FlexTT5, HyperSync, Plus und MultiMAX sind entweder Marken oder eingetragene Marken der LPA Design. Alle anderen Schutzmarken, die hierin enthaltenen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

© 2013 LPA Design. Alle Rechte vorbehalten. Produkt-Features und Spezifikationen sind ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. PocketWizard ControlTL, MiniTT1 ohne Anschlußkabel, FlexTT5, HyperSync, Plus und MultiMAX sind entweder Marken oder eingetragene Marken der LPA Design. Alle anderen Schutzmarken, die hierin enthaltenen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Patent information

Patent information | Patent information | Patent information

Patent information: pwpatents.com

Batteries: 2 x AA / LR6, Alkaline recommended for ~100 hour life.

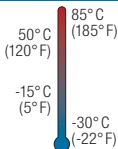
Batterien: 2 X AA / LR6, Alkaline empfohlen für ~ 100 Stunden Lebensdauer.

Batterien: 2 X AA / LR6, Alkaline empfohlen für ~ 100 Stunden Lebensdauer.

Batterien: 2 X AA / LR6, Alkaline empfohlen für ~ 100 Stunden Lebensdauer.

Batterien: 2 X AA / LR6, Alkaline empfohlen für ~ 100 Stunden Lebensdauer.

Operating
Betriebsanleitung
Betriebsanleitung
Betriebsanleitung
Betriebsanleitung



Storage (no batteries)

Speicher (keine Batterien)
Speicher (keine Batterien)
Speicher (keine Batterien)
Speicher (keine Batterien)

Maximum Sync Voltage: 300 v

Höchstspannung Sync
Höchstspannung Sync
Höchstspannung Sync
Höchstspannung Sync

Radio delay: 1/1200s

Radio Verzögerung
Radio Verzögerung
Radio Verzögerung
Radio Verzögerung

X-Sync: Up to 1/250, 14.5 FPS

X-Sync: Bis zu 1/250
X-Sync: Bis zu 1/250
X-Sync: Bis zu 1/250
X-Sync: Bis zu 1/250

10.7 cm (4.2") x 5.3 cm (2.1")
x 3.0 cm (1.2")

<110 g (3.9 oz)



12156 v1.0

PocketWizard®
MAKE IT POSSIBLE™