# **Cactus**

Kurzanleitung



# Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise



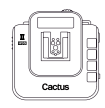
Lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise, bevor Sie Ihren V6 II verwenden, um eine korrekte und sichere Verwendung zu gewährleisten:

- · Schalten Sie alle Geräte AUS (z. B. Cactus Geräte, Blitzgeräte, Kameras, usw.), bevor Sie die Batterien wechseln. Achten Sie auf die richtige Polarität beim Wechseln der Batterien. Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterien falsch eingelegt werden.
- Schalten Sie den V6 II aus und entfernen Sie die Batterien während der Lagerung.
- · Nehmen Sie den V6 II nicht auseinander.
- Zerbrechen Sie den V6 II nicht und setzen Sie ihn keiner Erschütterung oder Gewalt aus, wie etwa starke Stöße, Sturz, oder drauftreten.

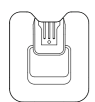
### **Technische Daten**

- · Betriebsfunkfrequenz: 2.4 GHz
- · Anzahl der Kanäle: 16
- · Anzahl der Gruppen: 4
- Unterstützt Synchronisationsgeschwindigkeit bis zu 1/8.000 Sekunden
- · AF-Hilfs-LED: 1W
- Maximale wirksame Entfernung: 100 Meter
- Betriebstemperatur: -20°C to +50°C
- · Kameraspannungstoleranz: bis zu 6 V
- Blitzspannungstoleranz: bis zu 300 V
- Maße: 79mm (L) x 77mm (B) x 48 mm (H)
- · Gewicht: 96g
- Energieversorgung: 2 x AA-Batterie, 3 V, 50 mA, 0,15 W; Mini-USB 2.0, DC-Eingangsspannung 5 V

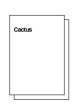
### Verpackungsinhalt







Blitzstativ FS-2



Kurzanleitung &

### Kompatibilität mit Kamera und Blitz

Kamerasystem	Kompatibles Blitzsyster	n
Ö	包包包	
[N]	包包包	
Ö	包包包	Cactus
Ê	包包包包	
Ê	仓包包包	RF60/RF60X

<sup>\*</sup>Fujifilm-Blitze unterstützten die HSS-Funktionen nicht.

# Der Empfänger MULTI-SYSTEMSCHUH TESTKNOPF/ AUSLÖSER TRAGEBAND SCHLAUFE GRUPPENKNÖPFE MINI-USB-ANSCHLUSS MULTI-SYSTEMFUB STATIVHALTERUNG BLITZSCHUHARRETIERUNGSHEBEL OK-KNOPF MENÜ-KNOPF MENÜ-KNOPF MENÜ-KNOPF MENÜ-KNOPF MENÜ-KNOPF

# LCD-Feld



### **STANDARDANZEIGE**



### **RX-Modus**



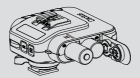
### Kamera- und Blitzanzeigen

Canon	Fujifilm	Nikon	Olympus (M43)	Pentax	Sonstige
包	佢	N	包	包	口
©	Ê	ĺΝ	Ö	P	

### Einlegen der Batterien



Öffnen Sie die Batterieklappe, indem Sie sie nach hinten schieben.



Öffnen Sie den Verschluss und legen Sie zwei AA-Batterien unter Beachtung der richtigen Polarität ein. Schließen Sie dann die Batterieklappe, indem Sie sie nach vorne schieben.

### An der Kamera befestigen



Drehen Sie den Hebel nach RECHTS, um den Multi-System-Fuß an der Kamera zu ARRETIEREN. Vermeiden Sie übermäßige Kraftanwendung.



Drehen Sie den Hebel nach LINKS, um den Multi-system-Fuß von der Kamera zu LÖSEN.

### Betriebsmodus wählen

Wählen Sie den gewünschten Modus für den V6 II-Sende-Empfänger, indem Sie den Modus-Schalter in die entsprechende Position schieben (Sender → "TX," Empfänger → "RX").



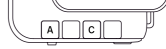
### Den Kanal einstellen

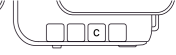
Konfigurieren Sie alle V6 II auf den gleichen Kanal (z. B. Kanal 10):



### Gruppe einstellen & wählen

• TX (Sender): Aktivieren Sie jede beliebige Gruppenkombination durch Drücken der Gruppenknöpfe. RX (Empfänger): Jeder Empfänger kann durch Betätigen des entsprechenden Gruppenknopfs der Gruppe A, B, C oder D zugeordnet werden. Jeder Empfänger kann nur EINER Gruppe zugeordnet werden.







### Kameraauswahl (TX)

Methode 1: Auto-Erkennung

Den Auslöser Ihrer Kamera halb drücken, während Sie den V6 II TX-Modus einschalten.



Methode 2: Manuelle Auswahl (z. B. Pentax)



# Fernsteuerung der Leistung

Funktion	Bedienelement
Alle Gruppen gemeinsam einstellen	
Eine Gruppe einzeln einstellen (z. B. Gruppe A)	A + manual A gedrückt halten, gleichzeitig manual drehen
Einstellung eines montierten Blitzes	+

## Kameraauslöser

1. Verbinden Sie den V6 II RX mit einem entsprechenden Auslöser-Kabel mit Ihrer Kamera.



۷.	wanten ote den gretchen
	Kanal und die gleiche
	Gruppe für den TX und RX.

0 1121-1--- 03- 3--- --1-3-1---

	Funktion	Status-LED		
Halb drücken	Auto-fokus	Orange		
Vollständig	Verschluss	Grün		
drücken	auslösen			

### TTL-Durchleitung







- Der V6 II-Sende-Empfänger verfügt über Multi-Systemkontakte, die das Durchleiten von TTL-Signalen für Canon, Fujifilm, Nikon, Olympus, Panasonic, und Pentax-Systeme unterstützen. Stellen Sie sicher, dass die Kamera und das Blitzgerät zum gleichen TTL-System gehören.
- Schalten Sie die TTL-Durchleitung AN/AUS: Halten Sie \≡ gedrückt.
- · Die Statusanzeige zeigt die TTL-Durchleitungs-Anzeige in der unteren linken Ecke an.



### Blitzauswahl (TX/RX)

Schalten Sie Ihren Blitz an und aktivieren Sie dessen TTL-

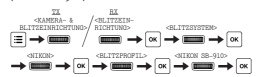
Methode 1: Auto-Erkennung

Verwenden Sie ein Auto-Blitz Profil: Umschalten zum RX-Modus an dem V6 II bewirkt, dass der Empfänger das Blitzsystem automatisch erkennt und ein entsprechendes Profil anwendet.



Methode 2: Manuelle Auswahl

Wählen Sie ein blitzspezifisches Profil aus dem Menü (z. B. SB-910).

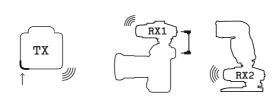


### Fernsteuerung des Zooms

Funktion	Bedienelement
Umschalten zu und von der Zoom- Steuerung	ОК
Alle Gruppen gemeinsam einstellen	
Eine Gruppe einzeln einstellen (z. B. Gruppe A)	A +
Einstellung eines montierten Blitzes	+

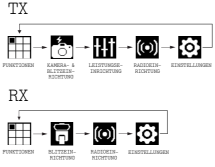
### **Relais-Modus**

Kameraauslöser + Blitz



V6 II Geräte	TX	RX1	RX2	
Verwen- dung	Handgerät	Am Blitzschuh der Kamera montieren und mit einem entsprechen- den Auslöser-Kabel anschließen.	An Blitzge- rät ansch- ließen.	
Konfigu- ration		INKTIONENS OK OK	Keine Konfigura- tion erfor- derlich.	

### Menü auf einen Blick



	FUNKTIONEN	TX	RX	LEISTUNGSEINRICHTUNG	TX	RX	EINSTELLUNGEN
	- SYNC-MODUS - VERZÖGERUNG - RELAIS	√ √ √	√ √	- LEISTUNGSMODUS - EV-STUFE - LO-LEISTUNG	√ √ √		- AF-HILFSLICH - LEISTUNG DEF HINTERGRUND
,	- GRUPPENSEQUENZ - SPORT-BLENDE	√	V	RADIOEINRICHTUNG	TX	RX	- ZEIT DER HINTERGRUNDE
	- TTL-DURCHLEITER	√		- KANAL	√,	√,	- TAGESLICHT-M
	KAMERA-&BLITZEINRICHTUNG	TX	RX	- RADIO-ID - MULTI-MASTER	\ √	√	- SWAP-STEUERU - RICHTUNG DES
	- KAMERASYSTEM - BLITZSYSTEM - BLITZPROFIL - HSS VERSTEHEN	√ √ √ √		- ARBEITSBEREICH  √			- TEMPORÄR ENT - RUHEMODUS - ZURÜCKSETZEN WERKSEINSTEL
	BLITZEINRICHTUNG	TX	RX	▲ Nur angezeigt, w	enn	ein	e Fuiifilm-Ka
	- BLITZSYSTEM - BLITZPROFIL		√ √	3 3 7			v

回流流

# Normaler HSS Modus \$\frac{\pi}{2}H

1. Aktivieren Sie die HSS/FP-Einstellung des TTL-Blitzes, der am V6 II RX angeschlossen ist.



2. Wählen Sie "Normal HSS" im V6 II TX Menü.



# Power Sync (HSS Emulation) 2

1. Wählen Sie "Power Sync" aus dem V6 II TX Menü.



2. Adjustieren Sie, falls nötig, die Synchronisationszeit.



- · Drehen Sie das Auswahlrad nach LINKS, um die Synchronisationszeit zu verringern, falls ein dunkler Streifen an der UNTERSEITE des Bildes sichtbar ist.
- Drehen Sie das Auswahlrad nach RECHTS, um die Synchronisationszeit zu erhöhen, falls ein dunkler Streifen an der OBERSEITE des Bildes sichtbar ist.

### Hinweise:

- 1. Wenn dunkle Streifen sowohl am oberen als auch am unteren Rand des Bildes sichtbar sind. kann es sein, dass die Blitzdauer des Blitzgeräts nicht lange genug ist, um die "Power Sync" -Funktion zu unterstützen.
- 2. Der Blitz nutzt im "Power Sync"-Modus die volle Leistung Ihres Blitzgeräts. Überprüfen Sie daher Ihr Blitzgerät von Zeit zu Zeit auf eine entsprechende Überhitzungswarnung. Eine hochfrequente Verwendung der "Power Sync"-Funktion kann das Blitzgerät überhitzen.

### Erzwungene HSS für Fujifilm

Fujifilm-Blitzgeräte unterstützen keine HSS-Blitzbelichtung. Der Cactus V6 II bietet jedoch eine Ersatzfunktion, um HSS-Blitzbelichtung mit Fujifilm-Kameras zu unterstützen.

1. Wählen Sie die "Learn HSS" Funktion am V6 II.



AF-HILFSLICHT (TX/RX)

HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

ZEIT DER
HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

RICHTUNG DES AUSWAHLRADS TEMPORÄR ENTSPERREN

TAGESLICHT-MODUS

SWAP-STELLERLING

RUHEMODUS ZUBÜCKSETZEN AUF WERKSEINSTELLUNGEN

2. Schalten Sie "Forced HSS" AN/AUS, indem Sie einmal drücken.

# ▲ Nur angezeigt, wenn eine Fujifilm-Kamera verwendet wird

### Unternehmenssitz:

HARVEST ONE LIMITED

11D, BLK 2, KOON WAH MIRROR FACTORY (6TH) IND. BLDG., 7-9 HO TIN ST, TUEN MUN, HONG KONG

BITTE KONTAKTIEREN SIE IHREN ÖRTLICHEN HÄNDLER FÜR KUNDEN-

© HARVEST ONE LTD. 2016 (1. AUFLAGE)