

## Kabelloser Blitz-Transceiver V6 II

### Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise

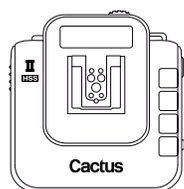
Lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise, bevor Sie Ihren V6 II verwenden, um eine korrekte und sichere Verwendung zu gewährleisten:

- Schalten Sie alle Geräte AUS (z. B. Cactus, Blitzgeräte, Kameras, usw.), bevor Sie die Batterien wechseln. Achten Sie auf die richtige Polarität beim Wechseln der Batterien. Es besteht Beschädigungsgefahr, wenn die Batterien falsch eingelegt werden.
- Schalten Sie den V6 II aus und entfernen Sie die Batterien bei einer längeren Lagerung.
- Nehmen Sie den V6 II nicht auseinander.
- Zerschlagen Sie den V6 II nicht und setzen Sie ihn keinen starken Erschütterungen aus. Vermeiden Sie starke Stöße, Stürze und erhöhte Gewichtsbelastungen auf dem Gehäuse.

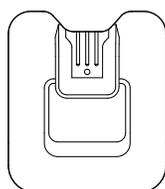
### Technische Daten

- Betriebsfrequenz: 2,4 GHz
- Anzahl der Kanäle: 16
- Anzahl der Gruppen: 4
- Unterstützt Synchronisationsgeschwindigkeiten bis zu 1/8.000 s
- AF-Hilfs-LED: 1W
- Maximale Entfernung: Bis zu 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: 2x AA-Batterie, 3 V, 50 mA, 0,15 W; Mini-USB 2.0, DC-Eingangsspannung 5 V

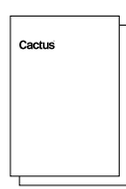
### Verpackungsinhalt



V6 II Sende-Empfänger



Standfuß für Blitz FS-2



Kurzanleitung & Album

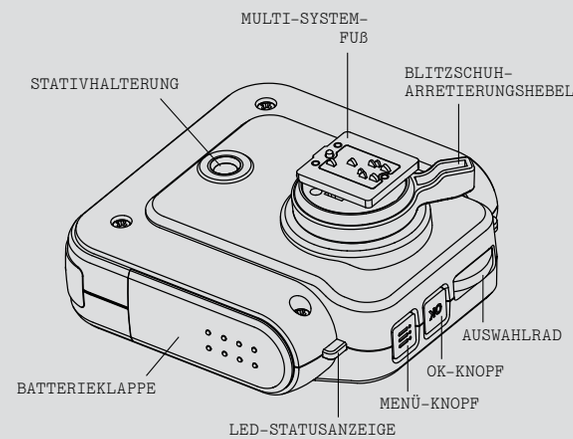
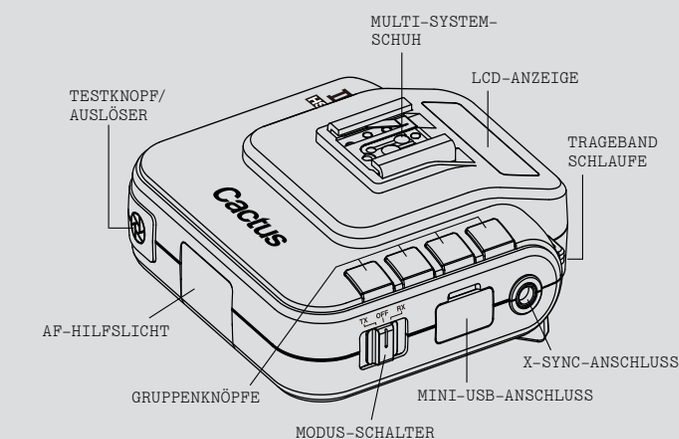
### Kompatibilität mit Kamera und Blitz

Kamerasystem	Kompatibles Blitzsystem

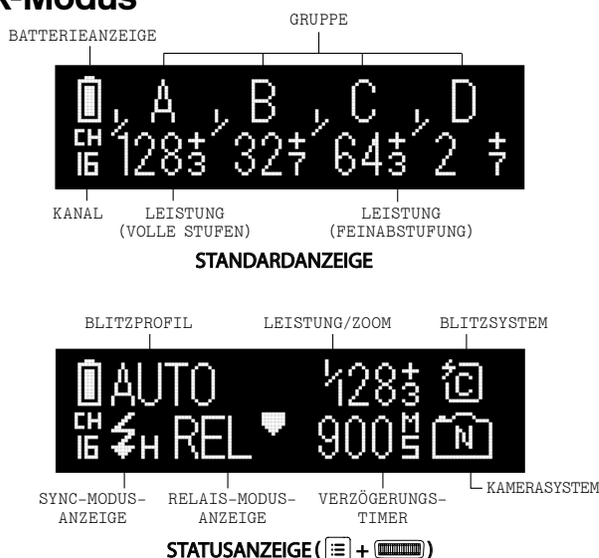
RF60/RF60X

Fujifi Im-Blitze unterstützen die HSS-Funktionen nicht.

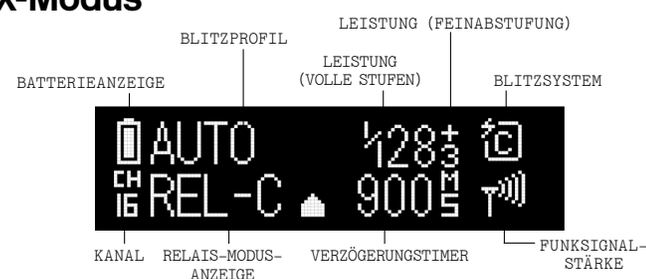
### Der Empfänger



### LCD-Feld TX-Modus



### RX-Modus



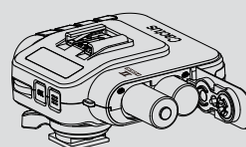
### Kamera- und Blitzanzeigen

Canon	Fujifilm	Nikon	Olympus (M43)	Pentax	Sonstige

### Einlegen der Batterien

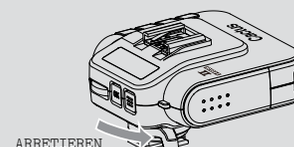


Öffnen Sie die Batterieklappe, indem Sie sie nach hinten schieben.



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").



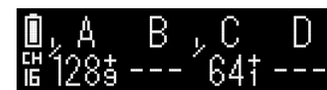
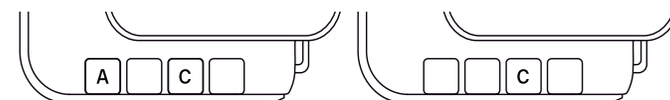
### Den Kanal einstellen

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)



## Blitzauswahl (TX/RX)

Schalten Sie Ihren Blitz an und aktivieren Sie dessen TTL-Modus.

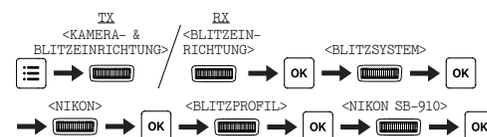
Methode 1: Auto-Erkennung

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 der Leistung

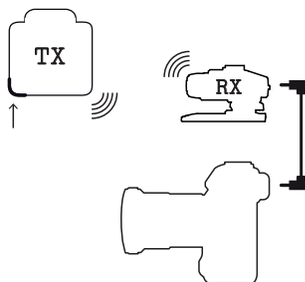
Funktion	Bedienelement
Alle Gruppen gemeinsam einstellen	[OK]
Eine Gruppe einzeln einstellen (z. B. Gruppe A)	[A] + [OK]
	[A] gedrückt halten, gleichzeitig [OK] drehen
Einstellung eines montierten Aufsteck-Blitzes	[Menu] + [OK]

## Fernsteuerung des Zooms

Funktion	Bedienelement
Umschalten zu und von der Zoom-Steuerung	[OK]
Alle Gruppen gemeinsam einstellen	[OK]
Eine Gruppe einzeln einstellen (z. B. Gruppe A)	[A] + [OK]
	[A] gedrückt halten, gleichzeitig [OK] drehen
Einstellung eines montierten Blitzes	[Menu] + [OK]

## Kameraauslöser

- Verbinden Sie den V6 II RX mit einem entsprechenden Auslöser-Kabel mit Ihrer Kamera.
- Wählen Sie den gleichen Kanal und die gleiche Gruppe für den TX und RX.



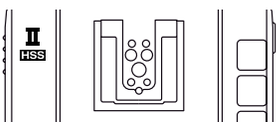
## Relais-Modus

Kameraauslöser + Blitz



V6 II Geräte	TX	RX1	RX2
Verwendung	Handgerät	Am Blitzschuh der Kamera montieren und mit einem entsprechenden Auslöser-Kabel anschließen.	An Blitzgerät anschließen.
Konfiguration	[Menu] -> [FUNKTIONEN] -> [OK] -> [RELAYS] -> [OK]	[Menu] -> [FUNKTIONEN] -> [OK] -> [AN] -> [OK]	Keine Konfiguration erforderlich.

## TTL-Durchleitung

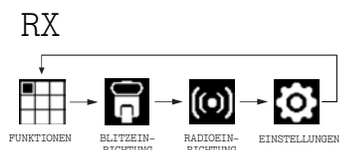
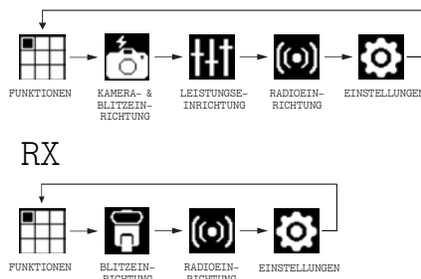


- Der V6 II-Sende-Empfänger verfügt über Multi-Systemkontakte, die das Durchleiten von TTL-Signalen für **Canon, Fujifilm, Nikon, Olympus, Panasonic, und Pentax**-Systeme unterstützen. Stellen Sie sicher, dass die Kamera und das Blitzgerät zum gleichen TTL-System gehören.
- Schalten Sie die TTL-Durchleitung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



[www.cactus-image.com/v6ii.html](http://www.cactus-image.com/v6ii.html)

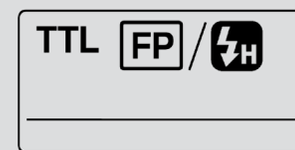
## Menü auf einen Blick TX



FUNKTIONEN	TX	RX
- SYNC-MODUS	✓	✓
- VERZÖGERUNG	✓	✓
- RELAIS	✓	✓
- GRUPPENSEQUENZ	✓	✓
- SPORT-BLENDE	✓	✓
- TTL-DURCHLEITER	✓	✓
KAMERA-&BLITZEINRICHTUNG	TX	RX
- KAMERASYSTEM	✓	✓
- BLITZSYSTEM	✓	✓
- BLITZPROFIL	✓	✓
- HSS VERSTEHEN	✓	✓
BLITZEINRICHTUNG	TX	RX
- BLITZSYSTEM	✓	✓
- BLITZPROFIL	✓	✓

## Normaler HSS Modus

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



- Wählen Sie „Normal HSS“ im V6 II TX Menü.



## Power Sync (HSS Emulation)

- Wählen Sie „Power Sync“ aus dem V6 II TX Menü.



- Adjustieren Sie, falls nötig, die Synchronisationszeit.



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

Hinweise:

- 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.
- 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.

- Wählen Sie die „Learn HSS“ Funktion am V6 II.



- Schalten Sie „Forced HSS“ AN/AUS, indem Sie [OK] einmal drücken.

LEISTUNGSEINRICHTUNG	TX	RX	EINSTELLUNGEN	TX	RX
- LEISTUNGSMODUS	✓	✓	- AF-HILFSLICHT (TX/RX)	✓	✓
- EV-STUFE	✓	✓	- LEISTUNG DER HINTERGRUNDBELEUCHTUNG	✓	✓
- LO-LEISTUNG	✓	✓	- ZEIT DER HINTERGRUNDBELEUCHTUNG	✓	✓
RADIOEINRICHTUNG	TX	RX	- TAGESLICHT-MODUS	✓	✓
- KANAL	✓	✓	- SWAP-STEUERUNG	✓	✓
- RADIO-ID	✓	✓	- RICHTUNG DES AUSWAHLRADS	✓	✓
- MULTI-MASTER	✓	✓	- TEMPORÄR ENTSPERREN	✓	✓
- ARBEITSBEREICH	✓	✓	- RUHEMODUS	✓	✓
			- ZURÜCKSETZEN AUF WERKSEINSTELLUNGEN	✓	✓

▲ 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 KUNDENSERVICE.

© HARVEST ONE LTD. 2016 (1. AUFLAGE)

Besuchen Sie unsere Website, um das Benutzerhandbuch und die aktuellsten Firmware-Updates herunterzuladen.

