

EL-Skyport

USB RX Speed

19348



Instructions for use

Betriebsanleitung

Mode d'emploi

Instrucciones para el uso

Istruzioni per l'uso

EL-Skyport
USB RX SPEED
19348

Inhaltsverzeichnis :

Funktionen	10
Computer Fernbedienung	10
EL-Skyport USB RX Speed Module	11
EL-Skyport Software & Treiber für MAC™ und WIN™	12
Frequenzkanäle	12
EL-Skyport Funktionen	12
EL-Skyport Module	13-14
Fehlerbehandlung	15
CE-Kennzeichnung	16
Entsorgung und Recycling	16

EL-Skyport

USB RX SPEED

19348

Betriebsanleitung :

2.4 GHz digital wireless Computer USB RX SPEED

Funktionen

EL-Skyport Flash Trigger und Remote ist mit der neuesten 2.4 GHz **Digital Wireless Technologie** ausgestattet.

- Wireless Remote Control via MAC™ / WIN™
- Für alle ELINCHROM **RX** Blitzgeräte
- 4 selektierbare Auslösegruppen, über EL-Skyport Software einstellbar
- 8 Frequenzkanäle, über EL-Skyport Software einstellbar
- 40 Bit Sicherheitsverschlüsselung
- Bis zu 50 m Reichweite im geschl. Raum
- Bis zu 120 m Reichweite im Freien

Computer Fernbedienung

- **Wireless Remote Control.** RX Geräte-Spezialfunktionen können mit der EL-Skyport Software fernbedient werden, z. B. Bitz-Delay, Stand-by, Pilotlichtfunktionen und vieles mehr... Aktuelle Information sind auf der EL-Webseite verfügbar.
- Echtzeitrückmeldung aller RX Geräteeinstellungen mit der EL-Skyport Software.
- **Plug and Play Geräteerkennung** mit der EL-Skyport Software (keine manuelle Adressierung mehr notwendig).

Testen Sie die professionellen und leistungsstarken Funktionen von EL-Skyport System.

Anmerkung:

Auslösezeit und Reichweite werden durch Reflektionen von Decken, Wänden, Einrichtungen, von anderem Equipment und Interferenzen durch weitere 2.4GHz Systeme beeinflusst. Für die optimale Funktion, sollten sich zwischen Sender und Empfänger keine Objekte befinden. Eine direkte Sicht zwischen den Modulen erhöht die Reichweite und Zuverlässigkeit.

EL-Skyport USB RX Speed Module



Bild. 1

EL-Skyport Software & Treiberinstallation

Aktuelle USB Driver, Installationshilfe und die EL-Skyport Software für MAC™ und WIN™ Betriebssysteme ist auf der Elinchrom Webseite verfügbar. Besuchen Sie www.elinchrom.com unter Support / EL-Skyport

Frequenzkanäle

Anmerkung :

Die Frequenzkanaleinstellung der USB RX Module kann nur mit der EL-Skyport Software eingestellt werden. Die EL-Skyport Software und alle RX Transceivers oder Universal Receivers müssen mit der gleichen Frequenzkanaleinstellung konfiguriert werden!

EL-Skyport Funktionen

EL-RX Geräte können per Computer fernbedient werden. Benutzen Sie den USB RX SPEED mit dem Transceiver RX (in EL-Blitzanlagen integrierte RX Module sind in Vorbereitung) und die EL-Skyport PC™/MAC™ Software um folgende EXTRA Funktionen zu erhalten:

1. **PnP (Plug and Play) Geräteerkennung** ermöglicht die automatische Erkennung von RX Geräten ohne manuelle Adressierung
2. **Blitz Stand-By Funktion:** Aktivierung bzw. Deaktivierung der Blitzauslösung durch EL-Skyport Software
3. Unabhängige **Blitzverzögerung** für Sequenzielle Blitzauslösung (zwischen 5 Millisekunden und 16 Sekunden)
4. **Speichern und Öffnen aller** RX Geräte und Universal Receiver Einstellungen.
5. **Blitzzähler**

Die EL-Skyport Software ermöglicht zusätzliche Funktionen und Geräteinformationen. Mehr unter www.elinchrom.com

EL-Skyport Module

EL-Skyport Transmitter SPEED 19350

- Transmitter zur drahtlosen Blitzauslösung aller EL-Skyport Receivers und Transceivers durch die Kamera via Hot-shoe, Synchronkabel oder den Test-Taster!

EL-Skyport ECO SPEED 19349

- Transmitter zur drahtlosen Blitzauslösung aller EL-Skyport Receivers und Transceivers über den Kamera Hot-shoe!

EL-Skyport Universal Receiver SPEED 19347

- Universal Receiver ist ein universeller Empfänger für alle Blitzgeräte mit SYNCHRON Buchse.

EL-Skyport Transceiver RX 19353

- Dieser Transceiver ist nur für Elinchrom RX Geräte. Alle Einstellungen können mit der EL-Skyport/ ERS- Software fernbedient werden. Zusätzlich kann mit dem Transmitter (Sender) der Blitz ausgelöst werden.



**Transmitter Speed
19350**



**Transmitter ECO
19349**



**Transceiver Universal
Speed
19347**



**Transceiver RX
19353**

Fehlerbehandlung

Prüfen Sie beim Auftreten von Problem folgende Punkte:

Haben Sie dieses Problem?	Bitte prüfen Sie genannte Punkte:
Treiberinstallation nicht möglich	<ul style="list-style-type: none">➤ Prüfen Sie ob das USB RX Modul korrekt eingesteckt ist.➤ Verwenden Sie die Installationshilfdateien auf www.elinchrom.com / SUPPORT für MAC/WIN Betriebssysteme.➤ Benutzen Sie den korrekten Treiber Ihres Betriebssystems.
RX-Gerät wurde mit der ERS Software nicht gefunden	<ul style="list-style-type: none">➤ Prüfen Sie die Frequenzkanaleinstellungen des Empfängers und der Software.➤ Benutzen Sie nur ein RX Gerät zum Test.
Reichweite zu gering	<ul style="list-style-type: none">➤ Blitzlichtgerät in Reichweite positionieren.➤ Größerer Abstand zu Wänden und Decken.➤ Ausrichtung der Transmitter RX, Receiver RX und Transceiver RX Antenne ändern.➤ Benutzen Sie für den Transceiver RX ein RX Verlängerungskabel um die Distanz zu verringern.

CE-Kennzeichnung



Dieses Gerät erfüllt in der ausgelieferten Ausführung die Anforderungen der EG Richtlinie 2004/108/EG and 2006/95/EG „Elektromagnetische Verträglichkeit“. „Niederspannungsrichtlinie“ nach R&TTE 99/5/EC.

Entsorgung und Recycling



Dieses Gerät wurde weitestgehend aus Materialien hergestellt, die umweltschonend entsorgt und einem fachgerechten Recycling zugeführt werden können. Nach seinem Gebrauch wird das Gerät zurückgenommen, um es einer Wiederverwertung bzw. wertstofflichen Verwertung zuzuführen, soweit es in bestimmungsgemäßen Gebrauch entspricht. Nicht verwertbare Geräteteile werden sachgemäß entsorgt. Bei Fragen zur Entsorgung wenden Sie sich bitte an Ihre Verkaufsstelle. Eine Liste aller Verkaufsstellen in Ihrer Nähe finden Sie auf unserer Homepage www.elinchrom.com.