

EL-Skyport

Transmitter Speed
19350

Handleiding

Inhoud :

Kenmerken

Plaatsen van de batterij

HotShoe connector

Gebruikershandleiding

Frequenties

Ontspanmodus

Geïntegreerd sync contact

Elinchrom RX functies

EL Skyport systemen

Probleemoplossing

CE verklaring

Recyclage



EL-Skyport Transmitter Speed 19350

Gebruikshandleiding :

2,4Ghz digitaal draadloos triggersysteem

Kenmerken

- SLR camera synchronisatietijden: SPEED modus tot 1/250s, STANDARD modus tot 1/160 - 1/200s
- 5 modi, (4 Groepen + allemaal)
- 8 kanalen.
- 40 bit beveiligde encryptie
- Werkafstand binnen : 60m (standaard), 40m (speed).
- Werkafstand buiten : 120m (standaard), 60m (speed).
- Levensduur batterij tot 6 maanden.
- RX bediening (afstandsbediening).
- testflits druktoets.
- Geïntegreerde hotshoe (middencontact).
- twee trigger standen : standaard en speed
- Standard modus is compatible met oudere Skyports.
- Functie SPEED beschikbaar voor Ranger Quadra AS, BXRi 250 / 500 y D-Lite it en anderen d.m.v. de EL-Skyport SPEED ontvanger
- Status LED.
- Verbeterde stevige behuizing.

Nota:

Sluittijden en werkafstand worden beïnvloed door interferentie met andere 2,4Ghz elektronische apparatuur en reflecties van wanden, plafonds, meubelstukken, metaal, bomen, vochtigheid,...

Voor de beste resultaten moeten de antennes van de zender en ontvanger elkaar kunnen "zien" zonder wanden of objecten tussenin.

Installatie van de batterij

1. Open het batterijhuis
2. Plaats de batterij, zie Fig. 1 voor de juiste polariteit
3. Sluit batterijhuis

! Opgelet :

- Kijk de juiste polariteit na. Min bovenaan
- Gebruik enkel Lithium batterijen (CR2430 3.0)
- Verwijder de batterij indien het systeem voor langere tijd niet gebruikt wordt
- Veroorzaak geen kortsluiting tussen beide polen.
- Voorkom direct zonlicht of temperaturen boven 45°. Ontploffingsgevaar!

HotShoe connector met klemschroef

De hotshoe connector met klemschroef en centraal synchronisatie contact is ontworpen voor de meeste digitale en analoge camera's met een max. sync spanning 3V (middencontact is positieve kant).

Instructies

Fig. 1



Fig. 2



Frequenties



Nota:

EL zender en transceiver RX, universal transceiver of compacts met ingebouwde ontvanger moeten allen op dezelfde frequentie ingesteld worden.

Kanaal	instelling dipswitch			Frequentie / MHz
	1	2	3	
1 (standaard)	Uit	Uit	Uit	2456
2	Aan	Uit	Uit	2458
3	Uit	Aan	Uit	2460
4	Aan	Aan	Uit	2462
5	Uit	Uit	Aan	2469
6	Aan	Uit	Aan	2471
7	Uit	Aan	Aan	2473
8	Aan	Aan	Aan	2475

EL-Skyport sync SPEED en STANDARD

De SPEED functie is enkel beschikbaar voor Ranger Quadra AS, BXRI 250 / 500 en D-lite it of andere compacts flitsers d.m.v. de EL-Skyport Universal SPEED receiver.

Selecteer SPEED synchronisatie

Synchroniseert SLR camera's tot 1/250 s of digitale compacts tot 1/2850 s

- Selecteer "group" of "all".
- Houdt de testknop 5 seconden ingedrukt totdat status-LED twee maal knippert.
- Laat de testknop los.
- De EL-Skyport transmitter werkt nu in de SPEED modus (modus r.2).

Selecteer STANDAARD synchronisatie

Synchroniseert SLR camera's tot 1/200 s of digitale compacts tot 1/1600 s

- Selecteer "group" of "all".
- Houdt de testknop 5 sec ingedrukt totdat status-LED één maal knippert.
- Laat de testknop los.
- De EL-Skyport transmitter werkt nu in de STANDARD modus (modus r.1).

EL-Skyport configuratie

Enkel mogelijk met de EL-Skyport software MAC/ PC versie 3.0 of hoger.

- Energiebesparing : programmeerbaar of uitgeschakeld.
- Synchronisatie vertraging is programmeerbaar van 250ms tot 15s
- GRATIS download via : www.elinchrom.com

of via: <http://www.fotoflits.com/skyport-management-software>

SET Configuraties modus: (geïntegreerde functies aanpassen)

- Schakel zender uit.
 - Houd testknop ingedrukt en zet de zender aan.
 - Houd de testknop ingedrukt totdat de status LED blijft branden.
- controleer ook de EL-Skyport software om instellingen aan te passen

De EL-Skyport transmitter ontspant de Skyport ontvangers als volgt :

1. Off Unit staat uit, geen functie
2. Selecteer groep (group 1 tot 4).

Zet knop op "Group", selecteer groep 1 tot 4.

Alle Skyport ontvangers met dezelfde groep instelling (1 tot 4) zullen afgaan

3. ALL Knop staat op "ALL".

Alle Skyports ontvangers worden getriggered, ongeacht hun individuele groepinstelling.

Hotshoe Synchronisatie contact 2,5mm

Gebruik de meegeleverde 2,5mm jack kabel om de zender met uw toestel te verbinden.

EL-Skyport SPEED RX functies

Compatibel met Ranger RX, Style RX, Digital RX, BXRi 250 / 500, Ranger Quadra AS.

EXTRA mogelijkheden van de Transmitter SPEED bij deze toestellen :

Volgende instellingen kunnen aangepast worden :

1. Flitsvermogen verhogen per 1/10de stop (of anders ingesteld)

Druk op de + toets om het vermogen van de geselecteerde groep (of ALL) te laten stijgen.

2. Flitsvermogen verlagen per 1/10de stop.

Druk op de - toets om het vermogen van de geselecteerde groep (of ALL) te laten dalen.

3. Instellamp.

Houd de + toets minstens twee seconden ingedrukt om de pilootlamp van elke groep / ALL te bedienen.

Energiebesparing :

- Indien de zender 30 minuten niet wordt gebruikt gaat hij automatisch in slaapstand
- Reactiveren: druk eenmalig op "test"
- Via de EL-Skyport software kan de energiebesparing gepersonaliseerd worden

Status LED:

- LED knippert alle 4 seconden: één maal = standaard mode, twee maal = speed mode.
- Intensiteit van LED is een indicatie van batterijstatus
- LED uit : units staat uit of in slaapstand.

Terug naar fabrieksinstellingen:

- Zet transmitter aan (ON).
- Houd de testknop minstens 10sec ingedrukt.

EL-Skyport modules

EL-Skyport universal SPEED / Universal (vorige versie)

- Universele ontvanger voor alle merken met een synchronisatiecontact conform aan sync-normen.

EL-Skyport Transceiver RX (Speed)

- Enkel voor Elinchrom RX-units

EL-Skyport USB RX SPEED / USB RX (vorige versie)

- Computerbediening van alle RX units d.m.v. USB module en Transceiver RX + El-Skyport software.



Universal Speed
& Universal



Transceiver RX



USB RX Speed
& USB RX

Probleemoplossing

Probleem	Controleer het volgende:
Geen enkele flits gaat af mode "ALL"	<ul style="list-style-type: none"> Controleer dat de zender aan staat Controleer polariteit van de batterij Controleer dat de ontvanger juist is aangesloten op de compact Controleer dat dezelfde frequentie op zender en ontvanger is ingesteld Controleer dat zender en ontvanger op dezelfde modus staan ingesteld (speed/standard)
Sommige compacts flitsen niet Mode "Group"	<ul style="list-style-type: none"> Controleer dat alle kanalen staan ingesteld op dezelfde groep. Beperk afstand tot elke niet werkende flits Controleer dat zender en ontvanger op dezelfde modus staan ingesteld (speed/standard)
"Test" knop werkt maar camera triggert de flits niet	<ul style="list-style-type: none"> Controleer hotshoe contact Gebruik 2,5mm sync kabel i.p.v. hotshoe.
Beperkte werkafstand	<ul style="list-style-type: none"> Beperk de afstand tussen ontvangers en wanden/plafonds. Controleer antenne van zender en ontvanger Gebruik een RX verlengkabel om de afstand tussen de Skyport modules te beperken.

CE Verklaring



Dit toestel is conform EMC wetgeving 89/336/EEC, low voltage wetgeving 73/23/EEC en R&TTE wetgeving 99/5/EC.

Recyclage



Dit apparaat is zoveel mogelijk vervaardigd van materialen die verwijderd kunnen worden op een wijze die voor milieu verantwoord is. Dit apparaat mag voor recycling teruggebracht worden. Elke onderdeel dat teruggebracht is, wordt op een milieuvriendelijke manier verwijderd. info@fotoflits.com

Stamp



www.FotoFlits.com

Soldaatweg 42-44
1521 RL Wormerveer

075-684 17 42

info@fotoflits.com