



EL-Skyport
speed

EL-Skyport Speed

EL-Skyport Speed System

La actualización del sistema EL-Skyport incluye nuevas características y muchas mejoras en términos de compatibilidad y estética.

El Sistema ELS está dotado de disparador de flash y control remoto de todas las funciones del flash RX. Para nuestros últimos flashes compactos BXRI 250 / 500, D-Lite-it 2 / 4 y la batería Quadra RX con transceptor EL-Skyport incorporado, ofrecemos la nueva modalidad Speed, que permite mayores velocidades de sincronización con cámaras SLR (hasta 1/250 s). El modo Speed también está disponible para el nuevo Receptor Universal Speed, compatible con las unidades clásicas Elinchrom y muchas otras marcas de flash, además de ofrecer el disparo de la cámara a través de la toma sincro. Basta conectar la cámara al receptor universal con los cables de disparo opcionales disponibles y disparar el obturador inalámbrico de la cámara.

EL-Skyport Transmitter Speed

Regula la potencia del flash, el on/off de la lámpara de modelado y dispara el flash.

EL-Skyport Transmitter Eco

Dispara el flash.

EL-Skyport Universal Receiver Speed

Dispara el flash o la cámara fotográfica y recibe y transmite información básica al control remoto del ordenador.

EL-Skyport Transceiver RX

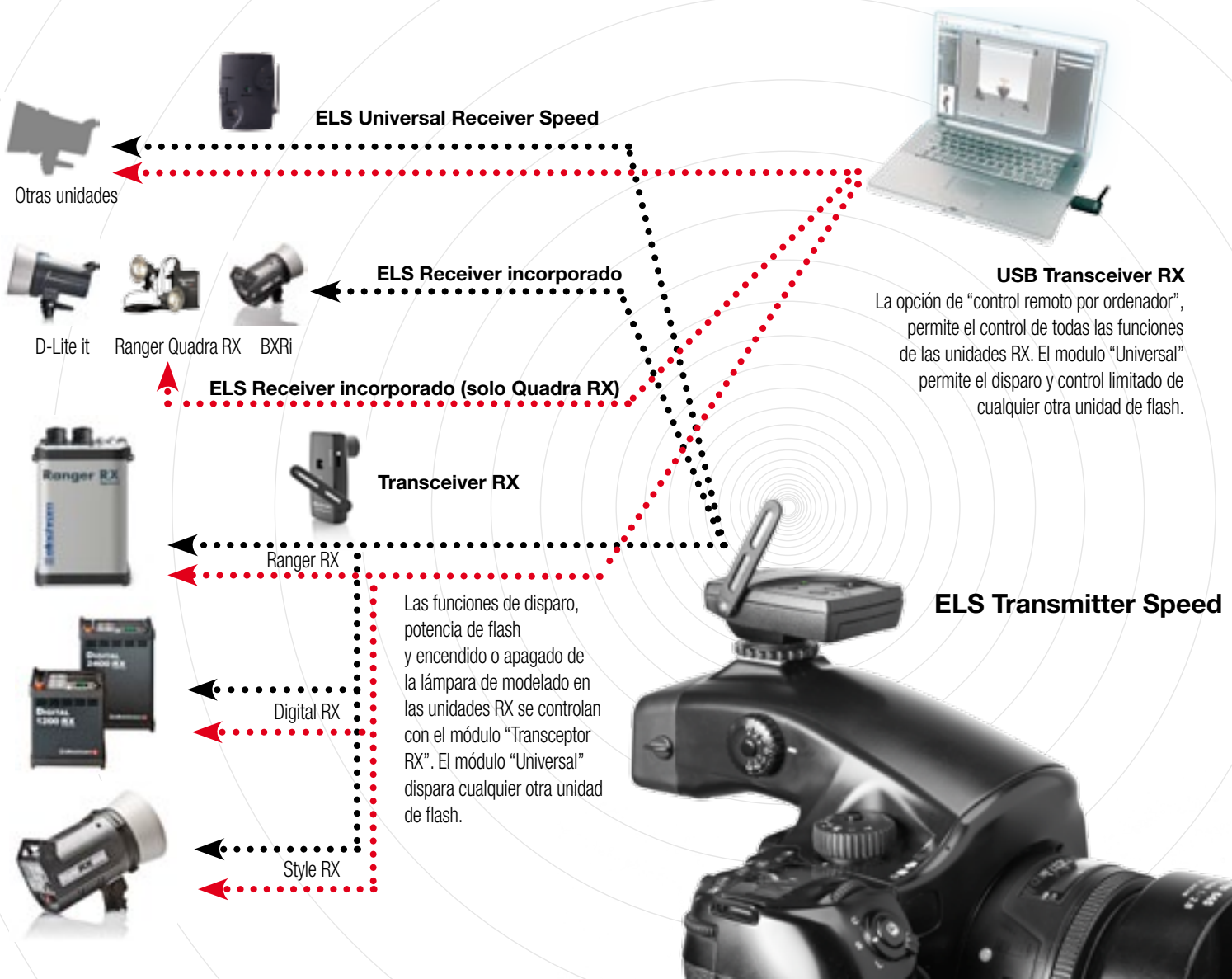
Transmite y recibe instrucciones del transmisor y del sistema de control remoto por ordenador EL-Skyport.

USB Transceiver RX

Transmite y recibe todos los datos del control remoto del ordenador para las unidades RX.

Novedades

- Nuevo diseño más ergonómico con mejores botones función.
- Disparo a distancia de la cámara: el Universal es compatible con cámaras Nikon y Canon.
- Función Speed Sync para sincronizar cámaras SLR hasta 1/250 s.
- El LED indica el estado de los módulos ELS, la eventual carga en curso, el modo de sincronización Speed o Normal y el estado de la batería.
- Nuevo software libre EL-Skyport, con nuevas características y prestaciones, disponible en www.elinchrom.com



ELS Transmitter Speed

USB Transceiver RX

La opción de "control remoto por ordenador", permite el control de todas las funciones de las unidades RX. El módulo "Universal" permite el disparo y control limitado de cualquier otra unidad de flash.

Las funciones de disparo, potencia de flash y encendido o apagado de la lámpara de modelado en las unidades RX se controlan con el módulo "Transceptor RX". El módulo "Universal" dispara cualquier otra unidad de flash.

EL-Skyport Software

Software EL-Skyport de gestión de un estudio fotográfico

La última versión del software EL-Skyport incluye algunas interesantes características para los fotógrafos que estén optimizando su flujo de trabajo con el uso de un sistema operativo MAC™ o WIN™. Este moderno software de gestión digital de un estudio fotográfico controla todas las funciones de los flashes compactos Style RX, los generadores a batería Ranger RX, los generadores de estudio Digital RX y las baterías Quadra RX y añade algunas otras funciones a las unidades EL- RX, tales como contador de destellos y efectos estroboscópicos. Para el Quadra RX ofrecemos la actualización del Firmware. El Quadra RX es la primera unidad que acepta la actualización inalámbrica del Firmware.

Características del software:

El programa automáticamente busca las unidades "RX". Las pantallas de control de las unidades varían según las antorchas, generadores y baterías activadas y encontradas en el sistema.

- Potencia del flash regulable en 1/10 de diafragma o en pasos individuales personalizables
- Regulación de la lámpara de modelado en 1/10 de diafragma, proporcional, libre y apagada
- Fococélula on/off
- Beep de flash listo on/off
- Selección de tomas A/B para antorchas (sólo se activa con generadores Digital RX)
- Predestello programable de la fococélula
- Funciones EL-Skyport programables para receptores incorporados (Quadra RX)
- Actualización del Firmware (Quadra RX)
- Temporizador programable (Quadra RX)
- Contador de destellos y contador de ON/OFF; el software lee en línea la información del flash RX y la almacena en el microcontrolador RX. Estos datos no son modificables y son útiles para el alquiler, la asistencia técnica y la reventa de equipos usados.
- Retardo del flash; programable individualmente para efectos estroboscópicos.
- Standby
- Función Photo-Job
- Preferencias programables individualmente.



EL-Skyport 3.0



Qué necesitas para que funcione:

- Flashes compactos Elinchrom Style RX, generadores Digital RX, o generadores a batería Ranger RX con interfaz de ordenador integrada y un transceptor RX por cada unidad RX. El modelo Quadra RX que ya tiene un receptor ELS incorporado, no requiere ningún transceptor suplementario.
- Un transceptor USB RX EL-Skyport para el ordenador.
- La última versión del software EL Skyport para sistemas operativos MAC™ o WIN™ y por supuesto un ordenador. El software se puede descargar gratuitamente del sitio www.elinchrom.com



EL-Skyport Modules

EL-Skyport Transmitter Speed

Código N°19350

El nuevo transmisor ELS Speed controla las funciones básicas de los flashes BXRi 250/500, Ranger Quadra con receptor ELS incorporado y las unidades Elinchrom RX a las cuales está conectado un transceptor RX. El modelo D-Lite-it ofrece la opción de disparo a distancia, ajustes del canal de frecuencia y el grupo de trabajo y sincronización Speed. Para controlar desde un ordenador todas las funciones RX de los generadores Style RX, Ranger RX, Quadra RX (sólo Quadra RX con número de serie de 4001 hacia adelante) y Digital RX, se requiere el transceptor RX USB 19354 / 19348 y la última versión del software EL-Skyport.

El software ELS, ofrece otras funciones como el efecto estroboscópico, contador de destellos, contador de on/off, etc. El transmisor Speed sincroniza a distancia los flashes dotados de receptor «Universal» (compatible con flashes de otras marcas) o de transceptor RX (compatible con las unidades Style RX, Digital RX y Ranger RX) o los flashes con transceptor ELS incorporado (BXRi 250/500 y Quadra RX). El transceptor RX permite controlar la potencia del destello y la lámpara de modelado de todos los flashes Elinchrom RX, directamente desde el transmisor Skyport Speed.



Novedades

- Modo de sincronización NORMAL y SPEED. El modo "Normal" es completamente compatible con las versiones EL-Skyport anteriores.
- Hasta una velocidad de disparo de 1/150 s para cámaras SLR en modo NORMAL y 1/250 s en modo rápido (SPEED).
- Distancia de disparo en interiores hasta 60 m para el modo NORMAL y 40 m para el modo SPEED.
- Distancia de disparo en exteriores hasta 120 m para el modo NORMAL y 70 m para el modo SPEED.
- LED indicador de modo de sincronización y estado de la batería.
- Nueva zapata hot-shoe con tornillo de fijación.
- Nuevo cuerpo y nuevos pulsadores.

Características

- Botones +/- para cambiar los ajustes de potencia del flash y el on/off de la lámpara de modelado de los flashes RX, Quadra RX y BXRi.
- Botón de prueba para el disparo manual del flash.
- Conmutador para seleccionar 8 canales de frecuencia, evitar interferencias con otros dispositivos inalámbricos, o separar grupos de trabajo.
- Selector para 4 grupos de trabajo que ajusta y sincroniza unidades individuales o grupos de trabajo.
- Batería al litio de larga duración que permite más de 30.000 destellos.
- El selector "All" controla todas las unidades en el grupo de trabajo 1-4.
- La antena móvil permite optimizar la recepción y la distancia de trabajo.

EL-Skyport Transmitter Eco

Código N°19349

El transmisor ELS ECO forma parte de cada equipo D-Lite-it y está disponible separadamente como pieza de recambio para el receptor universal ELS y los flashes Elinchrom (D-Lite-it 2 / 4, BXRi 250 / 500 y Quadra AS), o para activar manualmente el flash con el objeto de medir la intensidad de la luz con un fotómetro.



Características

- Modo de sincronización NORMAL y SPEED. El modo "Normal" es completamente compatible con las versiones EL-Skyport anteriores.
- La función SPEED está disponible para los flashes Quadra AS, BXRi 250 / 500, D-Lite-it y todos los demás cuando se usan con receptor universal EL-Skyport Speed.
- Distancia de disparo en interiores hasta 50 m para el modo NORMAL y hasta 30 m para el modo SPEED.
- Distancia de disparo en exteriores hasta 80 m para el modo NORMAL y hasta 40 m para el modo SPEED.
- Duración de la batería hasta seis meses - más de 30.000 destellos.
- Botón de disparo de prueba y botón de funciones.
- Hotshoe integrada (contacto central).
- LED indicador de modo de sincronización y estado de la batería.
- 4 canales de frecuencia.



EL-Skyport Universal Receiver Speed

Código N° 19347

El receptor universal SPEED es compatible con las unidades Elinchrom clásicas y con cualquier otra marca de flash. Se entrega con el cable de sincronización estándar EL y un jack de 3,5 mm, para conectarlo a los flashes de otras marcas. La batería incorporada recargable de iones de litio suministra alrededor de 30 horas de funcionamiento. Para maximizar la duración de la batería, después de que la misma no se usa por 4 horas se activa automáticamente la función standby. El cargador se puede conectar a la toma de red mientras el receptor universal está funcionando. El indicador LED muestra la cantidad de carga y el modo de operación. El receptor universal Speed incluye varios cables sincro, adaptadores y cargador multitenión con adaptadores de red EU, UK y USA.



EL-Skyport Universal Receiver Speed REPLACE

Código N°19346

Para comprar el recambio del receptor universal ELS, es preciso restituir al revendedor el receptor universal defectuoso o con la batería agotada. Los receptores universales dados de baja serán reciclados por Elinchrom para

salvaguardar el medio ambiente. El recambio del receptor universal no incluye cables sincro ni cargador.

Novedades

- Modo de sincronización NORMAL y SPEED. El modo "Normal" es completamente compatible con las versiones EL-Skyport anteriores.
- La función SPEED también está disponible para los flashes Quadra RX, BXRi y D-Lite-it con receptores ELS incorporados y para todos los otros flashes que usan el receptor universal Speed.
- Hasta una velocidad de disparo de 1/150 s para cámaras SLR en modo NORMAL y 1/250 s en modo SPEED.
- Distancia de disparo en interiores hasta 60 m para el modo NORMAL y 40 m para el modo SPEED.
- Distancia de disparo en exteriores hasta 120 m para el modo NORMAL y 70 m para el modo SPEED.
- Disparo de la Cámara: requiere cables sincro especiales, opcionales, para cámaras fotográficas.
- LED indicador de modo de sincronización Normal o Speed y estado de la batería.
- Nuevo cuerpo y nuevos pulsadores.

Características

- El cargador incluido recarga la batería de iones de litio en aproximadamente tres horas.
- El software EL-Skyport reconoce el módulo como unidad flash y acepta los ajustes de disparo y de retardo del flash.
- Conmutador para seleccionar 8 canales de frecuencia, evitar interferencias con otros dispositivos inalámbricos, o separar grupos de trabajo.
- Selector para 4 grupos de trabajo que ajusta y sincroniza unidades individuales o grupos de trabajo.
- Circuito integrado de carga rápida con carga inteligente para batería de iones de litio completamente descargadas.
- Ultra compacto: sólo 7 x 5 cm.
- Ultra liviano: sólo 54 g incluida la batería.

EL-Skyport Transceiver RX

Código N°19353

Este módulo es compatible sólo con las unidades Elinchrom RX, que para el disparo utilizan la interfaz múltiple integrada. No se requiere ninguna batería interna, es suficiente conectar una unidad Digital RX a un flash Style RX y el Transceptor RX estará listo para el uso. Para conectar las unidades Ranger RX, Speed y Speed AS, se requiere el adaptador 19374 para transceptor ELS. El transmisor Speed puede controlar la potencia del flash, el on/off de la lámpara de modelado y la sincronización del flash. Para controlar por ordenador todas las funciones RX se requiere la última versión

del software EL-Skyport y el módulo USB RX Speed. El software EL-Skyport ofrece funciones adicionales, tales como el retardo del flash programado, el contador de destellos y otras funciones. Dicho software se puede descargar gratuitamente del sitio www.elinchrom.com para sistemas operativos MAC™ y WIN™. El Transceptor RX no contempla la función de sincronización Speed, disponible sólo para los receptores ELS incorporados y el módulo Universal Speed.



USB Transceiver RX

Código N°19354

El Transceptor USB RX Speed es compatible con cualquier ordenador con sistema operativo MAC™ o WIN™. Instalando el software EL-Skyport es posible controlar todos los flashes Elinchrom RX.

El programa busca automáticamente los módulos "Transceptor RX", "Receptor Universal Speed" y el receptor ELS incorporado (Quadra RX). El «Receptor Universal» ofrece sólo las funciones de sincronización y de estroboscopio.



Características

- Control completo a distancia del Quadra RX (sólo Quadra RX con números de serie de 4001 hacia adelante) con receptor ELS incorporado.
- Control completo a distancia de todas las unidades RX Elinchrom que utilizan el transceptor ELS RX: Style RX 300/600/1200, Digital RX 1200/2400, y Ranger RX, RX Speed y RX Speed AS. Nota: La batería Ranger RX requiere el adaptador RX 19374 para el Transceptor ELS.
- El software EL-Skyport se puede descargar gratuitamente desde nuestra sección de "Soporte" en www.elinchrom.com

EL-Skyport Sets

Los módulos EL-Skyport se encuentran disponibles individualmente o en configuraciones completas con una óptima relación calidad-precio.

Kit universal de disparo EL-Skyport Speed

Código N°19357

Para los flashes Elinchrom clásicos y también otras marcas de flash.

| | | |
|----|-------|---|
| 1x | 19350 | Transmisor Speed, con batería incluida |
| 1x | 19347 | Universal Receiver Speed |
| 1x | 19355 | Cargador multitensión con adaptadores de red para tomas de corriente UE, UK y USA |
| 1x | 11120 | Cable sincro de 20 cm, jack de 2,5 mm – cámara - PC |
| 1x | 11122 | Cable sincro de 40 cm, jack 3,5 mm |
| 1x | 11123 | Cable sincro de 40 cm, jack 3,5 mm – toma de sincronización EL Standard |
| 1x | 11126 | Adaptador sincro 3,5 – PC hembra |
| 1x | 11125 | Adaptador sincro, jack 6,2 – 3,5 mm |



Kit de disparo EL-Skyport RX

Código N°19358

Sólo para unidades Style RX, Digital RX y Ranger RX.

| | | |
|--------------|---|---|
| 1x | 19350 | Transmisor Speed, con batería incluida |
| 2x | 19353 | Transceptor RX |
| 1x | 11120 | Cable sincro de 20 cm, jack de 2,5 mm – cámara - PC |
| Nota: | Para conectar el Transceptor RX ELS a la unidad Ranger RX se requiere el adaptador 19374, en dotación a todas las unidades Ranger RX. | |



Kit de disparo y control por ordenador EL-Skyport

Código N°19359

Sólo para unidades Style RX, Digital RX y Ranger RX.

| | | |
|--------------|---|--|
| 1x | 19350 | Transmisor, con batería incluida |
| 2x | 19353 | Transceptor RX |
| 1x | 19348 | Transceptor USB RX |
| 1x | 11120 | Cable sincro de 20 cm, jack 2,5mm para la toma sincro X de la cámara |
| 1x | 11121 | Cable de extensión USB |
| Nota: | Se requiere la última versión del software EL-Skyport para sistemas operativos MAC™ o WIN™, descargable gratuitamente del sitio www.elinchrom.com . Nota: Para conectar el Transceptor RX ELS a la unidad Ranger RX se requiere el adaptador 19374, en dotación a todas las unidades Ranger RX. | |



Para mayores detalles, actualizaciones, novedades y últimas informaciones acerca del sistema EL-Skyport y su funcionamiento, le recomendamos visitar frecuentemente la página web de Elinchrom. Del área de Soporte técnico se pueden descargar gratuitamente las especificaciones técnicas y los manuales de uso. Tolerancias de las especificaciones técnicas y componentes conforme a los estándares CEI y CE. La información técnica está sujeta a modificaciones. Se declina toda responsabilidad por los eventuales errores de impresión. Los valores indicados pueden diferir debido a las tolerancias en los componentes o de los instrumentos de medición.