

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

Sommaire :

Caractéristiques	18
EL-Skyport USB RX Speed Modules	19
Pilotes pour MAC™ und WIN™	20
Fréquence du canal de communication	20
Caractéristiques du système EL-Skyport	20
Autres modules EL-Skyport	21-22
Dépannage	23
Déclaration de conformité CE	24
Mise au rebut et recyclage	24

EL-Skyport

USB RX SPEED

19348

Guide de l'utilisateur :

Dispositif de déclenchement sans fil pour ordinateur, basé sur l'utilisation d'ondes radio HF de la bande de fréquences 2,4GHz.

Caractéristiques

Ce déclencheur de flash et de communication "EL-Skyport", exploite la plus récente technologie en matière de radio numérique sans fil (wireless).

- Télécommande sans fil, compatible avec Mac™ et WIN™
- Gère le déclenchement de 4 groupes de flashes
- 8 canaux de fréquence à choix
- Codage de sécurité sur 40 bits
- Portée supérieure à 50m à l'intérieur
- Portée supérieure à 120m à l'extérieur

Vous apprécierez, la simplicité et la facilité d'utilisation de ce système de communication professionnel sans fil

Caractéristiques du système de gestion des flashes par ordinateur

- **Télécommande intégrale sans fil.** Toutes les fonctions et options sont disponibles avec le logiciel "EL-Skyport" (déclenchement immédiat et retard programmable avant le déclenchement du flash, repos (Stand-by), contrôle de la pilote, ainsi que d'autres fonctionnalités)
- Actions en temps réel sur les flashes RX avec le logiciel et système "EL-Skyport". (WYSIWYG): ce que vous voyez à l'écran est réellement affiché et appliqué sur le flash)
- Le système "EL-Skyport Software" détecte automa-tiquement le modèle de flash (pas d'adressage manuel requis).

Vous apprécierez, la simplicité et la facilité d'utilisation de ce système professionnel de communication sans fil.

Remarque :

La portée de transmission et la vitesse de l'obturateur dépendront de la configuration et de la géographie du lieu de travail. Les réflexions sur le plafond, sur les murs ou des obstacles comme des meubles, des étagères, ou d'autres système radio utilisant la même fréquence de communication, peut en limiter les performances. Vous obtiendrez un fonctionnement optimal de ce matériel, en dirigeant et en orientant les antennes en regard l'une de l'autre.

EL-Skyport USB RX Speed Modules



Fig. 1

Installation des pilotes

Installation du pilote et du logiciel EL-Skyport

Le guide d'installation, le pilote et le logiciel EL-Skyport pour MAC™ et WIN™ sont téléchargeables sur notre site www.elinchrom.com <<http://www.elinchrom.com>> sous SUPPORT / DOWNLOAD, section EL-SKYPORT SOFTWARE.

Fréquence du canal de communication

La fréquence du canal doit être la même pour tous les composants de la chaîne de communication, logiciel "EL-Skyport", émetteur/récepteur, ou du récepteur universel. Tous doivent utiliser le même canal.

Caractéristiques du système EL-Skyport

Pour télécommander les flashes RX avec un ordinateur, Vous devez utiliser les modules suivants : l'émetteur/récepteur et la clé USB RX. Le système "EL-Skyport PC™/MAC™" et son logiciel, permet l'accès aux fonctions spéciales suivantes:

1. **Automatic PnP** (plug and play) **detection:** le logiciel détecte tous les flashes actifs, il les identifie et active la communication.
2. **Mode Stand-By:** cette fonction du logiciel, autorise l'activation ou la désactivation du déclenchement des flashes.
3. **Flash Delay :** retardement réglable du déclenchement (entre 5 millisecondes et 16 secondes), individuel ou séquentiel des flashes.
4. **Save and Recall:** sauvegarde et conserve tous les réglages et informations de tous les flashes et du récepteur universel.

Le logiciel "EL-Skyport" offre aussi d'autres fonctionnalités et des informations supplémentaires, pour les découvrir. Visitez notre site Web : www.elinchrom.com

Autres modules EL-Skyport

EL-Skyport Emetteur SPEED 19350

- Émetteur universel pour le déclenchement de tous les récepteurs "EL-Skyport", directement depuis le socle flash de l'appareil photo ou avec un cordon de synchronisation.

EL-Skyport Emetteur ECO 19349

- Émetteur universel pour le déclenchement de tous les récepteurs "EL-Skyport", directement depuis le socle flash de l'appareil photo

EL-Skyport Récepteur Universel SPEED 19347

- Récepteur universel de déclenchement, destiné aux flashes de toute marques munis d'une prise de synchronisation.

EL-Skyport émetteur/récepteur RX 19353

- Module de déclenchement et de communication, il est destiné uniquement aux flashes RX. Ce module, supporte toutes les fonctionnalités avancées du système de communication "EL-Skyport" avec un ordinateur PC™ ou Mac™.



Emetteur SPEED
19350



Emetteur ECO
19349



**Emetteur/Récepteur
Universel Speed**
19347



**Emetteur/
Récepteur RX**
19353

Dépannage

En cas de problèmes, vérifiez les points suivants:

Problème?	Vérifiez les points suivants:
Installation du pilote (driver) impossible	<ul style="list-style-type: none">➤ Vérifiez que le module USB RX est mis correctement dans la prise USB du PC.➤ Vérifiez sur le site web, www.elinchrom.com SUPPORT, les fichiers d'aide en ligne correspondant à votre système d'exploitation.➤ Vérifiez que vous bien choisit, le fichier d'installation correspondant à votre système d'exploitation.
Un flash Elinchrom RX équipé d'un émetteur-récepteur RX (Transceiver RX) n'est pas reconnu par le logiciel EL-SKYPORT.	<ul style="list-style-type: none">➤ Vérifiez que le Transceiver RX du flash est bien commuté sur la même fréquence que celle du software.➤ N'allumez qu'un flash RX pour faire un test.
La distance est insuffisante. Le système ne fonctionne pas correctement.	<ul style="list-style-type: none">➤ Déplacez le flash.➤ Éloignez le flash des murs ou du plafond.➤ Réorientez les antennes des modules.➤ Pour réduire la distance, utilisez un câble prolongateur RX pour le Transceiver RX.

Déclaration de conformité CE



Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux directives européennes ci-après : 2004/108/EG et 2006/95/EG, basse tension Directive R&TTE 99/5/EG.



Mise au rebut et recyclage

Ce symbole, apposé sur ce produit ou sur son emballage, indique que si un jour ce produit devait être éliminé, il ne devrait pas être traité avec les déchets ménagers. Il devrait être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électroniques. En respectant ces conseils vous aiderez à prévenir les conséquences potentiellement négatives pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à préserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire vous pouvez contacter la déchetterie ou l'agent Elinchrom du pays. La liste des agents, est disponible sur notre site: www.elinchrom.com / DISTRIBUTERS