



FlareCON Air 2

FlareCON Air 2 est un émetteur - récepteur compact 100% Wi-Fi doté de la technologie D-Fi.

Cet appareil dispose d'une batterie intégrée, génère son propre réseau Wi-Fi et peut être utilisé n'importe où !

Ni internet ni hotspot ne sont nécessaires ! FlareCON Air 2 est compatible avec les systèmes d'exploitation [Android](#) et [Apple](#) pour smartphones et tablettes.



Contrôlez sans fil simultanément un nombre illimité d'appareils et de récepteurs prêts pour le D-Fi. Vous pouvez même contrôler les appareils non compatibles D-Fi à l'aide du câble inclus. La navigation de FlareCON Air 2 est facilitée grâce à l'affichage numérique OLED. Cet appareil est entièrement conforme à la FCC/RTTE. Il est muni d'un crochet pour structure.

En résumé

- Emetteur – récepteur compact 100% Wi-Fi doté de la technologie D-Fi
- Gagnez du temps grâce à sa batterie intégrée
- Génère son propre réseau Wi-Fi et peut être utilisé n'importe où sans internet ni hotspot nécessaires
- Compatible avec les systèmes Android et Apple pour smartphones et tablettes
- Peut contrôler les appareils compatibles D-Fi à l'aide des câbles inclus
- Contrôlez sans fil simultanément un nombre illimité d'appareils et de récepteurs prêts pour le D-Fi
- Navigation simple avec affichage de texte numérique OLED
- Attache intégrée pour le montage sur une structure
- Conforme FCC/RTTE

Caractéristiques techniques

- Canaux DMX: 512
- Connecteurs DMX: XLR 3 broches
- Distance Maximale: (Wi-Fi) : 30,5 m (100 pi) (D-Fi) : 183 m (600 pi)
- Temps d'utilisation maximum: jusqu'à 8 heures
- Temps de recharge: 4 heures
- Fréquence opératoire: de 2.412 à 2.484 GHz
- Connexion: RP-SMA
- Tension d'entrée: 5 VDC, 1,6 A (Alimentation externe : 100 à 240 VCA, 50/60 HZ)
- Puissance et intensité: 4 W, 0,72 A à 120 V, 60 Hz
4 W, 0,45 A à 230 V, 50 Hz
- Poids: 0,3 kg (0,6 livres)
- Dimensions: 158 x 83 x 24 mm (6,2 x 3,3 x 0,9 po)
- Homologations: CE, FCC

Inclus

- FLARECON AIR 2
- Câble d'alimentation externe
- Câble USB
- Adaptateur DMX
- Manuel d'utilisation