

# ELECTROCONCEPT



## HF-DEPORTE V1,0

### Introduction :

Merci d'avoir acheté un produit Electroconcept.

Lisez attentivement ce guide avant d'utiliser HF-DEPORTE V1,0.

### Responsabilité :

En aucun cas la société Electroconcept ne peut être tenue responsable de tous dommages de quelques natures que ce soit, notamment la perte d'exploitation, de destruction de consommables (cassettes, disques, CD) ou toutes autres pertes financières résultant de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utiliser votre matériel. De plus Electroconcept ne peut être tenu responsable de dommages dus à une mauvaise utilisation de ce produit.

### Garantie :

Les produits Electroconcept sont garantis 2 ans constructeurs (électronique). Le matériel devra être retourné en franco de port (à la charge du client). Tout port dû sera refusé. Le matériel devra être dans son emballage d'origine. La restitution du matériel sera ensuite à notre charge.

Sont exclus des bénéfices de la garantie : les dégâts provoqués par la faute, la négligence, le manque d'entretien de l'utilisateur (appareils cassés, brûlés, chauffés, mouillés, ensablés, etc...), les appareils déjà installés dont la panne proviendrait d'une mauvaise installation ou utilisation de l'utilisateur.

**Dans le cas du HF-DEPORTE V1,0, ce produit a été testé avant son envoi. L'erreur de câblage lors de son installation exclu le bénéfice de la garantie.**

**La modification de vos produits est au risque et péril de l'installateur.**

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

Alimentations : 5VDC via le connecteur USB

Consommation: 500mA en charge , sinon 15mA en fonctionnement

Dimensions: 70mm x 40mm x 40mm

Autonomie : minimum 48 heures.

HF power: (2,4 GHz): 100mW peak, 50mW Continu

Batterie : LI-ION 3,7V 1000mAH

3 modes:-Secteur + batterie

-Secteur seul

-batterie

### **Information :**

L'utilisation des produits HF ELECTROCONCEPT ne change rien à l'utilisation de vos appareils DMX.

La technologie employée ici permet d'avoir une transparence totale entre vos appareils.

Les 512 canaux sont envoyés. Une synchronisation des trames permet de n'avoir aucune latence entre l'émetteur et le récepteur.

Chaque récepteur possède une mémoire qui permet de renvoyer la **dernière valeur reçu** s'il y a une perte de la liaison HF.

La portée dépend de l'environnement, environs 30M en milieu hostile (entre des murs), et environs 600m en extérieur.

### **Utilisation :**

Branchez vos appareils DMX sur la sortie DMX du déporté. (XLR 3 Points femelle)

Pour une bonne utilisation un maximum de 12 appareils est conseillé , ensuite utilisez un spitter Booster.

En Mode batterie , basculez l'interrupteur sur le coté « BAT/SECTEUR »

Pour le Mode secteur, nous conseillons de basculer l'interrupteur du même coté .Ainsi, s'il y a un problème secteur , la batterie prend le relais automatiquement.

Pour éteindre votre appareil débranchez le secteur et basculez l'interrupteur sur OFF/SECTEUR.

### **LED :**

La led Bleu « BAT » est allumé quand la batterie est en cours de chargement.

La led Verte « DMX » clignote au rythme des trames du signal DMX envoyé sur la sortie XLR.

La led Rouge « HF » montre l'état du signal HF :

- Clignotement lent : Aucun signal W-DMX détecté .

- Fixe : Signal W-DMX détecté et avec un signal satisfaisant.

- Led « oscillante » : signal W-DMX détecté faible , les trames DMX ne sont pas complète et sont complété avec les dernières valeurs reçu.

Electroconcept SARL  
La roche 69620 LETRA  
France



**ELECTROCONCEPT**