



Evolution Wireless Digital

CHG 70N-C - Chargeur réseau



Le CHG 70N-C est un chargeur compatible réseau avec deux compartiments de recharge individuels.

CARACTÉRISTIQUES

- Contrôle et monitoring via Sennheiser Control Cockpit et les applications tierces
- 2 ports: charge EW-DX SKM, SK ou BA 70
- Alimentation via PoE ou bloc d'alimentation
- Cascade jusqu'à 5 CHG 70N-C (un seul réseau et PSU requis)
- 2h de charge (0 ~ 80%), 3h pour atteindre 100%

VARIANTES DU PRODUIT

| | |
|---------------------|---------------------|
| CHG 70N-C | N° d'article 700332 |
| CHG 70N-C + PSU KIT | N° d'article 700333 |

CONTENU DE LA LIVRAISON

CHG 70N-C

- CHG 70N-C
- Guide de démarrage rapide
- Consignes de sécurité

CHG 70N-C + PSU KIT

- CHG 70N-C
- Alimentation électrique externe
- Guide de démarrage rapide
- Consignes de sécurité

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Bloc d'alimentation | 12 V $\overline{\text{=}}$ (Appareil unique ou cascade de max. 5 appareils) ou PoE IEEE 802.3af Class 0 (CAT5e or higher) |
| Consommation électrique | max. 3,5 A pour une cascade de max. 5 appareils |
| Consommation | max. 12 W |
| Connecteur réseau | RJ-45, IEEE 802.3; 10base-T (half and full), 100base-TX (half and full) |
| Dimensions | env. 200 x 104 x 116 mm |
| Poids | env. 640 g |
| Ports de recharge | 2 |
| Capacité de chargement par port | pack de batterie rechargeable BA 70 ou EW-DX SK avec BA 70 ou EW-DX SKM avec BA 70 |
| Tension de recharge | 4.35 V |
| Courant de recharge | min. 344 mA max. 860 mA |
| Indicateur d'état de la recharge | 1 LED par port (rouge, jaune, vert) |
| Temps nécessaire pour une recharge complète | max. 3.5h |
| Plage de température de charge | -10 °C - 50 °C |
| Plage de température de stockage | -20 °C - 70 °C |
| Humidité relative de l'air | max. 95 % (sans condensation) |



Evolution Wireless Digital CHG 70N-C - Chargeur réseau

DIMENSIONS

