



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

