

# **Evolution Wireless Digital** CHG 70N - Chargeur réseau



Le CHG 70N 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
- 2h de charge (0 ~ 80%), 3h pour atteindre 100%

#### **VARIANTES DU PRODUIT**

CHG 70N + PSU KIT

N° d'article 509455 N° d'article 509456

# **CONTENU DE LA LIVRAISON**

#### **CHG 70N**

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

#### CHG 70N + PSU KIT

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

# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Bloc d'alimentation	12 V = ou PoE IEEE 802.3af Class 0 (CAT5e or higher)
Consommation électrique	1 A
Consommation	max. 12 W
Connecteur réseau	RJ-45, IEEE 802.3; 10base-T (half and full), 100base-TX (half and full)
Dimensions	approx. 200 x 104 x 116 mm
Poids	approx. 640 g
Ports de recharge	2
Capacité de chargement par port	pack de batterie recharge- able 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 - Chargeur réseau

# **DIMENSIONS**







