



Evolution Wireless Digital CHG 70N-C - Cargador de red



El CHG 70N-C es un cargador en red con dos compartimentos de carga individuales.

CARACTERÍSTICAS

- Control y monitoreo a través de la app Sennheiser Control Cockpit y aplicaciones de terceros
- 2 compartimentos: cargar EW-DX SKM, SK o BA 70
- Alimentación mediante PoE o PSU
- En cascada hasta 5 CHG 70N-C (solo se necesita una red y una PSU)
- Tiempo de carga de 2 h (0 ~ 80%), de 3 h al 100%

VARIANTES DEL PRODUCTO

CHG 70N-C	No. de artículo 700332
CHG 70N-C + PSU KIT	No. de artículo 700333

LA ENTREGA INCLUYE

CHG 70N-C

- CHG 70N-C
- Guía rápida
- Manual de seguridad

CHG 70N-C + PSU KIT

- CHG 70N-C
- Fuente de alimentación
- Guía rápida
- Manual de seguridad

ESPECIFICACIONES

Fuente de alimentación	12 V $\overline{\text{=}}$ (Dispositivo solo o cascada de un máximo de 5 dispositivos) o PoE IEEE 802.3af Class 0 (CAT5e or higher)
Consumo de corriente	máx. 3,5 A para una cascada de un máximo de 5 dispositivos
Consumo de potencia	máx. 12 W
Hembrilla de red	RJ-45, IEEE 802.3; 10base-T (half and full), 100base-TX (half and full)
Dimensiones	aprox. 200 x 104 x 116 mm
Peso	aprox. 640 g
compartimentos de carga	2
Capacidad de carga por compartimento	baterías recargable BA 70 o EW-DX SK con BA 70 o EW-DX SKM con BA 70
Voltaje de carga	4.35 V
Corriente de carga	min. 344 mA máx. 860 mA
Indicador de estado de carga	1 LED por compartimento (rojo, amarillo, verde)
Tiempo de carga para una carga completa	máx. 3.5h
Rango de temperatura de carga	-10 °C - 50 °C
Rango de temperatura de almacenamiento	-20 °C - 70 °C
Humedad relativa	máx. 95 % (sin condensación)



Evolution Wireless Digital CHG 70N-C - Cargador de red

DIMENSIONES

