

Evolution Wireless DigitalCHG 70N-C - Netzwerkfähiges Ladegerät



Das CHG 70N-C ist ein netzwerkfähiges Ladegerät mit zwei individuellen Ladeschächten.

MERKMALE

- Steuerung und Überwachung über das Sennheiser Control Cockpit und Anwendungen von Drittanbietern
- 2 Schächte: zum Laden von EW-DX SKM, EW-DX SK, SPECTERA SEK oder BA 70
- Stromversorgung über PoE oder Netzteil
- Kaskadenschaltung von bis zu 5 CHG 70N-C (nur ein Netzwerk und Netzteil erforderlich)
- 2 Stunden Ladezeit (0 ~ 80 %), 3 Stunden bis 100 %

LIEFERUMFANG

CHG 70N-C

- CHG 70N-C
- Kurzanleitung
- · Sicherheitshinweise

CHG 70N-C + PSU KIT

- CHG 70N-C
- Netzteil
- Kurzanleitung
- · Sicherheitshinweise

PRODUKTVARIANTEN

CHG 70N-C Art.-Nr. 700332
CHG 70N-C + PSU KIT Art.-Nr. 700333

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Leistungsmerkmale:

- Netzwerkfähiges Ladegerät mit zwei individuellen Ladeschächten zum Laden von Sennheiser-Sendern der Serie EW-DX.
- Steuerung und Überwachung über die Software Sennheiser Control Cockpit oder über Mediensteuerungssysteme von Drittanbietern über das Sound Control Protocol.
- Spannungsversorgung über externes Netzteil oder über Power over Ethernet.
- Kaskadenschaltung von bis zu 5 Geräten für Spannungsversorgung über Netzteil und Netzwerksteuerung.
- · Ladezeit von ca. 3h für eine volle Ladung.

Technische Daten:

- Spannungsversorgung: 12 V DC für ein einzelnes Gerät oder PoE IEEE 802.3af Class 0 für ein einzelnes Gerät
- Stromaufnahme: max. 3.5 A für eine Kaskade von bis zu 5 Geräten
- Netzwerkbuchse: RJ-45, IEEE 802.3; 10base-T (half and full), 100base-TX (half and full)
- Ladespannung: 4,35 V
- · Ladestrom: min. 344 mA, max. 860 mA
- Ladezeit für vollständige Aufladung: max. 3,5 h
- Ladetemperaturbereich: zwischen -10 °C und +50 °C
- Lagerungstemperaturbereich: zwischen -20 °C und +70 °C
- Abmessungen: ca. 200 x 104 x 116 mm

• Gewicht: ca. 640 g

Fabrikat: Sennheiser CHG 70N-C

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	12 V DC (Einzelgerät oder Kaskade von bis zu 5 Ge- räten) oder PoE IEEE 802.3af Class 0 (CAT5e oder höher)
Stromaufnahme	max. 3.5 A für eine Kaskade von bis zu 5 Geräten
Leistungsaufnahme	max. 12 W
Netzwerkbuchse	RJ-45, IEEE 802.3; 10base-T (half and full), 100base-TX (half and full)
Abmessungen	ca. 200 x 104 x 116 mm
Gewicht	ca. 640 g
Ladeschächte	2
Ladekapazität pro Schacht	BA 70 Akkupack oder EW-DX SK mit BA 70 oder EW-DX SKM mit BA 70 oder SPECTERA SEK mit BA 70
Ladespannung	4,35 V
Ladestrom	min. 344 mA max. 860 mA
Ladestatusanzeige	1 LED pro Schacht (rot, gelb, grün)
Ladezeit für vollständige Aufladung	max. 3,5h
Ladetemperaturbereich	-10 °C - 50 °C
Lagerungstemperaturbe- reich	-20 °C - 70 °C
Relative Luftfeuchte	max. 95 % (nicht kondensierend)



Evolution Wireless Digital CHG 70N-C - Netzwerkfähiges Ladegerät

ABMESSUNGEN







