



Evolution Wireless Digital

CHG 70N - Netzwerkfähiges Ladegerät



Das CHG 70N 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, SK oder BA70
- Stromversorgung über PoE oder Netzteil
- 2 Stunden Ladezeit (0 ~ 80 %), 3 Stunden bis 100 %

LIEFERUMFANG

CHG 70N

- CHG 70N
- Kurzanleitung
- Sicherheitshinweise

CHG 70N + PSU KIT

- CHG 70N
- Netzteil
- Kurzanleitung
- Sicherheitshinweise

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.
- 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
- 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

PRODUKTVARIANTEN

CHG 70N	Art.-Nr. 509455
CHG 70N + PSU KIT	Art.-Nr. 509456

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	12 V $\overline{\text{DC}}$ oder PoE IEEE 802.3af Class 0 (CAT5e or higher)
Stromaufnahme	max. 3.5 A
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
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
Lagerungstemperaturbereich	-20 °C - 70 °C
Relative Luftfeuchte	max. 95 % (nicht kondensierend)



Evolution Wireless Digital CHG 70N - Netzwerkfähiges Ladegerät

ABMESSUNGEN

