

A190

Drahtloses DECT-Headset für Multizellbetrieb



Multizellenbetrieb



Hervorragender
Breitband-Sound



Leichtbauweise

Vorteile

- Hervorragender Breitband-Sound
- Nebengeräuschunterdrückung
- Echounterdrückung
- Stand-alone und gekoppelter Modus
- Leichtbauweise
- Handover und Roaming im Mehrzellenbetrieb

Headset

- Überkopf-Trageweise mit verstellbarem Mikrofonarm
- Monoaurales Headset mit Audiosteuerung und LED-Anzeige
- Stand-alone-Modus: Ein Konto ist auf ein A190 konfiguriert
- Gekoppelter Modus: Ein Konto wird vom A190 und einem DECT-Handapparat gemeinsam genutzt
- Breitband-Sprachübertragung
- Gesprächszeit 7h (NB), 6h (WB)
- Leichte Ausführung 45g
- HAC-konform
- Kompatibel mit den Basisstationen der M-Serie⁽¹⁾

Akku

- Typ: Lithium-Ionen, 320mAh fest verbaut
- Sprechzeit WB: 6h
- Sprechzeit NB: 7h
- Stand-by-Zeit: 100h
- Akkuladezeit 0-100%: < 4h

Ladegerät

- Eingang: 5V DC, 350mA, 350mA
- Integriertes Gewicht und Gummifüße für eine solide Desktop-Konfiguration

Netzteil

- Eingang: 100-240V Wechselstrom, 50/60Hz, 150mA
- Ausgang: 5V DC, 350mA, 350mA
- Stecker: austauschbare Clips, EU- und US-Clips inklusive
- Ladebedingungen: +5° C bis 45° C

Reichweite

- Innenräume: bis zu 50m
- Im Freien: bis zu 300m

DECT

- Frequenzband:
 - 1,880–1,900Mhz (EU)
 - 1,920–1,930Mhz (US)
- Ausgangsleistung: EU<250mW, US<100mW
- Protokolle: DECT, DECT 6.0
- Breitband-Sprachübertragung
- DECT-Verschlüsselung
- Automatische Ermittlung des DECT-Bandes

Benutzeroberfläche

- Sprachansagen (Englisch)
- Lautstärke, Mute-Taste
- AUX-Taste
- Anrufsteuerung
- LED-Statusanzeige

Installation

- Einfache Registrierung an kompatible Basisstationen⁽¹⁾
- Software-Update: Over-the-Air über die Basisstation

Kennzeichnung

- CE
- IEC 60950

Artikelnummer: 00004444

⁽¹⁾ Kompatible Basisstationen

- Snom M900 PN 00004426 (EU version)
PN 00004441 (US version)
- Snom M700 PN 00003928 (EU version)
PN 00003929 (US version)
- Snom M300 PN 00003986 (EU version)
PN 00003985 (US version)



Im Internet

<https://www.snom.com/a190/>