

A190

Cuffia wireless DECT per Multicella



Sistema multicella



Audio a banda larga



Design ultra leggero

Vantaggi

- Audio a banda larga
- Riduzione del rumore
- Cancellazione dell'echo
- Modalità stand alone o in coppia
- Design ultra leggero
- Supporto delle funzionalità di handover e roaming

Cuffia

- Indossabilità ad archetto con asta del microfono regolabile
- Cuffia monoaurale con controlli audio e indicatori LED
- Modalità stand-alone: un account è associato all' A190
- Modalità coppia: un account è condiviso tra l'A190 e un cordless DECT
- Supporto audio a banda larga
- Ore in conversazione 7h (NB), 6h (WB)
- Design ultra leggero 45g
- Compatibile con HAC
- Compatibile con le basi serie M⁽¹⁾

Batteria

- Tipo: lithium-ion, 320mAh a corredo
- Ore in conversazione WB: 6h
- Ore in conversazione NB: 7h
- Ore in stand-by: 100h
- Tempo di ricarica 0-100%: < 4h

Caricatore

- Ingresso: 5V DC, 350mA
- Piedini in gomma e peso integrato per la stabilità del supporto

Trasformatore

- Input: 100-240V AC, 50/60Hz, 150mA
- Output: 5V DC, 350mA
- Spina: intercambiabile, modelli EU e US inclusi
- Condizione di lavoro: +5° C to 45° C

Copertura

- Ambienti interni: fino a 50m
- Ambienti esterni: fino a 300m

DECT

- Banda di frequenza::
 - 1,880–1,900Mhz (EU)
 - 1,920–1,930Mhz (US)
- Potenza: EU<250mW, US<100mW
- Protocolli: DECT, DECT 6.0
- Voce a banda larga
- Crittografia DECT
- Banda DECT selezionata automaticamente

Interfaccia utente

- Avvisi vocali (Inglese)
- Volume, tasto muto
- Pulsante AUX
- Pulsante controllo chiamate
- LED per indicazioni di stato

Installazione

- Registrazione semplificata sulle basi compatibili ⁽¹⁾
- Aggiornamento software: via etere tramite la base.

Certificazioni

- CE
- IEC 60950

Codice prodotto: 00004444

⁽¹⁾ Basi DECT compatibili:

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



In internet

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