

A190



Sistema multicella



Audio a banda larga



Design ultra leggero



Aggiornamento OTA

Libertà di movimento senza interruzioni

La Snom A190 è una cuffia DECT leggera ed estremamente flessibile che, come tutti i telefoni Snom della serie M, può essere utilizzata sia in modalità singola che multicella e offre anche una qualità audio perfetta. Con una portata interna fino a 50 m e una portata esterna fino a 200 m (in piena vista), consente un'enorme libertà di movimento. Ha un microfono regolabile con integrate la cancellazione del rumore e dell'eco e include anche un altoparlante a banda larga. La Snom A190 può essere utilizzata in due diverse modalità. In modalità accoppiata, è sincronizzata con un cordless della serie M esistente. Ad esempio, è possibile utilizzare un numero di interno comune e la chiamata può essere effettuata tramite la cuffia. In modalità stand-

alone, la Snom A190 funziona come un telefono autonomo. Grazie alla lavorazione di alta qualità e alla costruzione estremamente leggera, la cuffia pesa solo 45 g. E questo nonostante la batteria integrata che consente fino a 7 ore di conversazione. La Snom A190 può essere utilizzata solo con una base DECT della serie M e offre tutti i vantaggi della tecnologia radio DECT. Se hai configurato un sistema multicella con più basi, puoi muoverti liberamente con la chiamata in corso, la quale viene automaticamente trasferita da una stazione base DECT all'altra - completamente senza interruzioni e con la migliore qualità vocale. Ciò ti consente di spostarti facilmente tra i piani o persino tra gli edifici senza preoccuparti della portata delle cuffie.

Nozioni di base

- Peso (circa): 45 g
- Posizionamento: piedini in gomma e peso integrato per la stabilità del supporto
- Informazioni sul prodotto
 - [A190](#) | Cuffia DECT | PN 00004444

Indicatori e tasti

- 1 LED multicolore Indicazione di stato multiuso
- 3 tasti audio dedicati
 - Muto (con LED rosso), Volume + / - (rocker)
- tasti funzione dedicati
 - Controllo delle chiamate, AUX

Caratteristiche audio

- Audio a banda larga
- Microfono: Cancellazione passiva del rumore
- Prompt vocali (Solo inglese)
- Compatibile con apparecchi acustici (HAC)

Interfacce e connessioni

- A190 opzioni di alimentazione
 - Stazione base / base di ricarica: Alimentatore 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5 V DC / 350 mA
 - Cuffia: Batteria 320 mAh (litio-ione), non rimovibile, ricaricabile, Ricarica senza contatto, tempo di ricarica fino a 4 h, fino a 100 h di autonomia in standby, fino a 7 h autonomia in conversazione a banda ristretta, fino a 6 h autonomia in conversazione a banda larga
- Interfacce cablate
 - jack coassiale
- Interfacce wireless
 - DECT

Tecnologia e caratteristiche DECT

- Standard: DECT (DSAA 64-bit)
- Autenticazione/codifica fra base e telefono
- Banda di frequenza
 - Rilevamento automatico banda
 - Europa: : 1.880 - 1.900 MHz
 - Stati Uniti: . - . MHz
- Potenza di uscita
 - Europa: : < 250 mW
 - Stati Uniti: < 100 mW
- Copertura
 - Fino a 50 m intervallo interno
 - Fino a 300 m portata all'aperto
- Caratteristiche correlate
 - Aggiornamento del software over the air (SUOTA)

Condizioni ambientali

- Temperatura ambiente operativa: 0 °C a 50 °C
- Condizione di ricarica 5 °C a 45 °C

Contenuto della confezione

- Auricolare A190
- Stazione base / base di ricarica
- Alimentatore
- Guida all'installazione rapida (QIG)

Compatibilità

- [M300](#) | Base DECT a cella singola
 - PN 00003986 | UE e UK
 - PN 00003985 | USA
- [M700](#) | Base DECT a cella singola o multipla
 - PN 00003928 | UE e UK
 - PN 00003929 | USA
- [M900](#) | Stazione base multicella DECT
 - PN 00004426 | UE e UK
 - PN 00004441 | USA

Panoramica della serie



A330D



A330M



A100D



A100M



A150



A170



A190

Disclaimer

-
- Ulteriori informazioni [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Omologazioni](#) | [Informazioni di garanzia](#)
-
- © 2022 Snom Technology GmbH. Tutti i diritti riservati.
- Snom é un marchio registrato di Snom Technology GmbH in Europa, USA, Giappone, Cina e altre regioni o Paesi. Ove non espressamente indicato, tutti i marchi presenti in questo documento sono marchi registrati di Snom Technology GmbH, in special modo i nomi dei prodotti. Tutti gli altri nomi di prodotti o aziende sono marchi dei rispettivi proprietari. Le Schede tecniche del prodotto qui contenute possono essere variate senza previa notifica. Non si accettano reclami per eventuali errori di stampa.