

A190



Multizell-System



Hervorragender
Breitband-Sound



Leichtbauweise



OTA-Aktualisierung

Bewegungsfreiheit ohne Unterbrechungen

Das Snom A190 ist ein leichtes und extrem flexibles DECT Headset, das wie alle Mobilteile der Snom M-Serie sowohl im Einzel- als auch im Multizellenbetrieb einsetzbar ist und zudem perfekte Audioqualität bietet. Mit einer Reichweite in Innenräumen von bis zu 50 m und im Freien von bis zu 200 m (bei freier Sicht) ermöglicht es eine enorme Bewegungsfreiheit. Es verfügt über ein verstellbares Mikrofon mit integrierter Rausch- und Echounterdrückung sowie über einen integrierten Breitbandlautsprecher. Das Snom A190 kann in zwei verschiedenen Modi genutzt werden. Im gekoppelten Modus wird es mit einem vorhandenen Mobilteil der M-Serie synchronisiert. So kann beispielsweise eine gemeinsame Rufnummer verwendet und der Anruf über das Headset geführt werden. Im Stand-Alone-

Modus fungiert das Snom A190 als eigenständiges Telefon. Dank der hochwertigen Verarbeitung und der extremen Leichtbauweise wiegt das Headset gerade einmal 45 g. Und das trotz des bereits integrierten Akkus der bis zu 7 Stunden Gesprächszeit ermöglicht. Das Snom A190 kann nur mit einer DECT-Basis der M-Serie betrieben werden und bietet alle Vorteile der DECT-Funktechnologie. Insofern Sie mit mehreren Basen eine "Multizelle" errichtet haben, können Sie sich frei bewegen, wobei das laufende Gespräch einfach von einer DECT Basisstation zur nächsten Basisstation weitergegeben wird – völlig unterbrechungsfrei und in bester Sprachqualität. Damit kann man sich problemlos zwischen Etagen oder sogar Gebäuden bewegen ohne sich Sorgen um die Reichweite des Headsets machen zu müssen.

Grundlagen

- Gewicht (ca.): 45 g
- Verwendung: integriertes Gewicht und GummifüÙe für eine solide Desktop-Konfiguration
- Produktinformation
 - [A190](#) | DECT-Headset | PN 00004444

Anzeigen und Tasten

- 1 mehrfarbige LED Anzeige verschiedener Statusinformationen
- 3 dedizierte Audiotasten
 - Stummschalten (mit roter LED), Lautstärke + / - (Wippe)
- dedizierte Funktionstasten
 - Anrufsteuerung, AUX

Audio-Funktionen

- HD-Audio
- Mikrofon: Passive Nebengeräuschunterdrückung
- Sprachaufforderungen (Nur Englisch)
- Hörgeräte-kompatibel (HAC)

Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung A190
 - Basisstation / Ladeschale: Netzteil 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5 V DC / 350 mA
 - Headset: Akku 320 mAh (Lithium-Ionen), fest eingebaut, wiederaufladbar, Berührungsloses Laden, bis zu 4 h Ladezeit, bis zu 100 h Bereitschaft, bis zu 7 h SD-Audio-Gesprächszeit, bis zu 6 h HD-Audio-Gesprächszeit
- Anschlüsse
 - koaxiale Hohlstecker-Buchse
- Drahtlose Schnittstellen
 - DECT

DECT-Technologie und -Funktionen

- Standard: DECT (DSAA 64-bit)
- Authentifikation/Verschlüsselung zwischen Basisstation und Handgerät
- Frequenzband
 - Automatische Frequenzbandsuche
 - Europa: 1.880 - 1.900 MHz
 - USA: . - . MHz
- Ausgangsleistung
 - Europa: < 250 mW
 - USA: < 100 mW
- Abdeckung
 - Bis zu 50 m in Innenräumen
 - Bis zu 300 m im Außenbereich
- Weitere Funktionen
 - Drahtloses Software-Upgrade (SUOTA)

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 °C bis 50 °C
- Ladebedingungen 5 °C bis 45 °C

Packungsinhalt

- Headset A190
- Basisstation / Ladeschale
- Netzteil
- Kurzanleitung

Kompatibilität

- [M300](#) | DECT-Einzelzell-Basisstation
 - PN 00003986 | EU & UK
 - PN 00003985 | USA
- [M700](#) | DECT Einzelzell/Multizell-Basisstation
 - PN 00003928 | EU & UK
 - PN 00003929 | USA
- [M900](#) | DECT Multizellen-Basisstation
 - PN 00004426 | EU & UK
 - PN 00004441 | USA

Serien-Überblick



A330D



A330M



A100D



A100M



A150



A170



A190

Hinweise und Haftungsausschluss

-
- Weitere Informationen [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Typengenehmigung](#) | [Herstellergarantie](#)
-
- © 2022 Snom Technology GmbH. Alle Rechte vorbehalten.
- Snom ist eine registrierte Marke der Snom Technology GmbH und ihrer Tochtergesellschaften in der EU, den USA, Japan, China und anderen Regionen und Ländern. Soweit nicht anders angegeben, sind alle in diesem Dokument genannten Markenzeichen gesetzlich geschützte Marken der Snom Technology GmbH. Dies gilt insbesondere für Produktnamen. Alle anderen Produkt- und Firmennamen sind Marken der jeweiligen Inhaber. Die in diesem Dokument beinhaltenen Produktspezifikationen können ohne Vorankündigung verändert werden. Wir übernehmen keine Haftung für Druckfehler und Irrtümer.