

A190









Multizell-System



Hervorragender Breitband-Sound



Leichtbauweise



OTA-Aktualisierung

A190 - Bewegungsfreiheit ohne Unterbrechungen

Das A190 ist ein leichtes, flexibles DECT-Headset für Einzel- und Mehrzelleninstallationen. Mit einer Reichweite innen von bis zu 50 m und außen von bis 300 ermöglicht eine es enorme Bewegungsfreiheit. Das A190 verfügt über ein einstellbares Mikrofon mit integrierter Rausch- und sowie einen Echounterdrückung Breitbandlautsprecher und kann in zwei verschiedenen Modi verwendet werden: Im Pairing-Modus wird es mit einem vorhandenen Mobilteil der

M-Serie synchronisiert. Im Standalone-Modus funktioniert das A190 als eigenständiges Telefon. Dank der hochwertigen und leichten Konstruktion wiegt das Headset nur 45 g, der Akku ermöglicht bis zu 7 Stunden Sprechzeit. Das A190 kann mit einer DECT-Basisstation der M-Serie betrieben werden, einschließlich Multizellen-Installationen für freie Bewegung innerhalb der DECT-Basisstationen.

Technische Spezifikationen



Grundlagen

- Produktinformation
 - DECT-Headset | Monaural | PN 00004444
 - Gewicht (ca.): 45 q
- Ausstattung
 - integriertes Gewicht und Gummifüße für eine solide Desktop-Konfiguration
- Verwendung
 - Überkopf-Trageweise mit verstellbarem Mikrofonarm

Anzeigen und Tasten

- Anzeige verschiedener Statusinformationen: 1 mehrfarbige LED
- Sprachaufforderungen (nur auf Englisch)
- 3 dedizierte Audiotasten
 - Stummschalten, Lautstärke +, Lautstärke -
- 2 dedizierte Funktionstasten
 - Anrufsteuerung, AUX

Audiogeräte und -merkmale

- Mikrofon
 - Passive Nebengeräuschunterdrückung
- Headset-Lautsprecher
 - Breitband-Audio
- Hörgeräte-kompatibel (HAC)
- Echounterdrückung

Schnittstellen und Anschlüsse

- Stromversorgung
 - 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
 - Netzteil: koaxiale Hohlstecker-Buchse
- Drahtlose Schnittstellen
 - DECT¹

DECT-Technologie und -Funktionen

- Standard: DECT (DSAA 64-bit)¹
 - Authentifikation/Verschlüsselung zwischen Basisstation und Handgerät
- Frequenzband
 - Automatische Frequenzbandsuche
 - Europa: 1.880 1.900 MHz
 - USA: 1.920 1.930 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)
 - Handover und Roaming im Mehrzellenbetrieb
 - Stand-alone und gekoppelter Modus

Umgebungsbedingungen

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

Packungsinhalt

- Hardware
 - Headset
 - Basisstation / Ladeschale
 - Netzteil
 - Netzteilclips
- Dokumentation
 - Schnell-Installationsanleitung

Technische Spezifikationen



Snom-Zubehör und kompatible Geräte

- Basisstationen
 - M300 (EoL)²
 - M400
 - EU & UK: PN 00004587
 - USA: PN 00004588

- M700 (EoL)²
- M900
 - EU & UK: PN 00004426
 - USA: PN 00004441
- M900 outdoor
 - EU & UK: PN 00004478







M400



M700 (EoL)2



M900



M900 Outdoor

Serien-Überblick







A310M



A330D



A330M



A100D



A100M



A150



A170



A190

Hinweise und Haftungsausschluss

Weitere Informationen: Snom A190-Webseite | Snom Service

Hub | Handbuch | Typengenehmigung | Herstellergarantie | Unternehmensstandorte

Snom sowie die Namen der Snom-Produkte und die Snom-Logos sind gesetzlich geschützte Marken der Snom Technology GmbH. Produktspezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Snom Technology GmbH behält sich jederzeit das Recht auf Überarbeitung und Änderung dieses Dokumentes vor, ohne verpflichtet zu sein, die vorgenommenen Änderungen anzukündigen oder mitzuteilen. Trotz der angewandten Sorgfalt bei der Zusammenstellung und Präsentation der Informationen in diesem Dokument können sich Daten zwischenzeitlich geändert haben. Daher übernimmt Snom keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der zur Verfügung gestellten Informationen. Jegliche Haftung für Schäden ist ausgeschlossen, sofern diese nicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit auf seiten von Snom beruhen oder sofern keine Haftung aufgrund zwingender gesetzlicher Bestimmungen eintritt.

 $^{^{1}}$ DECT-Geräte für die Vereinigten Staaten und Kanada werden als DECT 6.0 vermarktet

² EoL (Ende der Nutzungsdauer)