

A190



Σύστημα Πολλαπλών
κεραιών



Ανώτερης ποιότητας
ευρυζωνικός ήχος



Ελαφρύ



Αναβάθμιση OTA

Freedom of movement without interruptions

The Snom A190 is a lightweight and extremely flexible DECT headset that, like all handsets in the Snom M-Series, can be used in both single and multi-cell mode and also offers perfect audio quality. With an indoor range of up to 50m and an outdoor range of up to 200m (in clear view), it allows for enormous freedom of movement. It has an adjustable microphone with integrated noise and echo cancellation as well as an integrated wideband speaker. The Snom A190 can be used in two different modes. In paired mode, it is synchronised with an existing M-Series handset. For example, a common phone number can be used and the call can be made via the headset. In stand-alone mode, the Snom A190

functions as a stand-alone phone. Thanks to the high-quality workmanship and the extremely lightweight construction, the headset weighs just 45 g. And this despite the already integrated battery that allows up to 7 hours of talk time. The Snom A190 can only be operated with a DECT base of the M-series and offers all advantages of the DECT radio technology. As long as you have set up a "multi-cell" with several bases, you can move freely, with the ongoing call simply being transferred from one DECT base station to the next - completely uninterrupted and with the best voice quality. This allows you to move easily between floors or even buildings without worrying about the headset's range.

Βασικά

- Βάρος (περίπου): 45 γρ.
- Τοποθέτηση: με ποδαράκια τοποθέτησης από καουτσούκ για σταθερή τοποθέτηση στο γραφείο
- Πληροφορίες Προϊόντος
 - A190 | Ασύρματο ακουστικό DECT | PN 00004444

Ενδείξεις και πλήκτρα

- 1 LED πολλαπλού χρωματισμού: Ένδειξη πολλαπλών λειτουργιών
- 3 προκαθορισμένα πλήκτρα ήχου
 - Σίγαση (με κόκκινο LED), Ένταση ήχου + / - (rocker)
- προκαθορισμένα πλήκτρα λειτουργιών
 - Ένδειξη κλήσης, AUX

Χαρακτηριστικά ήχου

- Ήχος HD
- Μικρόφωνο: Ακύρωση θορύβου: Παθητική
- Φωνητικές υποδείξεις (μόνο Αγγλικά)
- Συμβατό με ακουστικά βαρηκοΐας (HAC)

Συνδέσεις και τροφοδοσία

- Τροφοδοσία A190
 - Σταθμός βάσης / βάση φόρτισης: Τροφοδοτικό 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5 V DC / 350 mA
 - Κεφαλόφωνο: Μπαταρία 320 mAh (Lithium-ion), μη αφαιρούμενη, επαναφορτιζόμενη, Ασύρματη φόρτιση, χρόνος φόρτισης έως 4 ώρες, χρόνος αναμονής έως 100 ώρες, έως 7 ώρες χρόνος ομιλίας περιορισμένου εύρους, έως 6 ώρες ευρυζωνικής ομιλίας
- Ενσύρματες συνδέσεις
 - ομοαξονική σύνδεση
- Ασύρματες συνδέσεις
 - DECT

Τεχνολογία και χαρακτηριστικά DECT

- Πρότυπο: DECT (DSAA 64-bit)
- Κρυπτογράφηση βάσης και ακουστικού
- Ζώνη συχνοτήτων
 - Αυτόματη αναζήτηση ζώνης συχνοτήτων
 - Ευρώπη: 1.880 - 1.900 MHz
 - ΗΠΑ: . - . MHz
- Ισχύς εξόδου
 - Ευρώπη: < 250 mW
 - ΗΠΑ: < 100 mW
- Κάλυψη
 - Εμβέλεια εσωτερικού χώρου, έως 50 μ
 - Εμβέλεια εξωτερικού χώρου, έως 300 μ
- Σχετικά χαρακτηριστικά
 - Ασύρματη αναβάθμιση λογισμικού, (SUOTA)

Συνθήκες περιβάλλοντος λειτουργίας

- Θερμοκρασία λειτουργίας : 0 °C έως 50 °C
- Κατάσταση φόρτισης 5 °C έως 45 °C

Περιεχόμενο συσκευασίας

- Κεφαλόφωνο A190
- Σταθμός βάσης / βάση φόρτισης
- Τροφοδοτικό
- Σύντομες οδηγίες εγκατάστασης (QIG)

Συμβατότητα

- M300 | Σταθμός βάσης μονής κεραίας DECT
 - PN 00003986 | ΕΕ & ΗΒ
 - PN 00003985 | Αμερική
- M700 | Σταθμός βάσης DECT μονής κεραίας / πολλαπλών κεραίων
 - PN 00003928 | ΕΕ & ΗΒ
 - PN 00003929 | Αμερική
- M900 | Σταθμός βάσης πολλαπλών κεραίων DECT
 - PN 00004426 | ΕΕ & ΗΒ
 - PN 00004441 | Αμερική

Προεπισκόπηση Σειράς



A330D



A330M



A100D



A100M



A150



A170



A190

Αποποίηση ευθυνών

- Περαιτέρω πληροφορίες [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Έγκριση τύπου](#) | [Πληροφορίες εγγύησης](#)
- © 2022 Snom Technology GmbH. Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται.
- Το κατατεθειμένο σήμα Snom ανήκει στη Snom Technology GmbH για την Ε.Ε, τις ΗΠΑ, την Ιαπωνία, την Κίνα και ορισμένες άλλες χώρες και περιοχές. Εκτός αν ορίζεται διαφορετικά, τα εμπορικά σήματα, κυρίως τα ονόματα των προϊόντων, αποτελούν νομικά κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Snom Technology GmbH. Εμπορικά σήματα αναφερόμενα σε ή από άλλους ή σήματα κατατεθέντα, αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατασκευαστών ή ιδιοκτητών τους. Οι προδιαγραφές των προϊόντων υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση. Δεν δεχόμαστε ευθύνη για τυχόν λάθη όπως και για λάθη εκτύπωσης.