

HM201



Ξενοδοχεία/
Καταλύματα



Αντι-βακτηριδιακό
ακουστικό



Power over Ethernet
(PoE)



DECT



Ήχος HD

Η ελευθερία της ασύρματης επικοινωνίας από μια κομψή συσκευή. Αυτή η όμορφη συσκευή ανταποκρίνεται στις ανάγκες του μοντέρνου και μινιμαλιστικού στυλ που απαιτείται από τη σύγχρονη σχεδίαση των δωματίων ενός ξενοδοχείου. Ο ξεχωριστός σταθμός βάσης, επιτρέπει την ευέλικτη τοποθέτηση του μέσα στο δωμάτιο και μειώνει το κόστος καλωδίωσης. Η

ασύρματη τεχνολογία προσφέρει ελευθερία κίνησης, ενώ τα αντιβακτηριδιακά χαρακτηριστικά της κατασκευής του ασύρματου ακουστικού, προστατεύουν τους επισκέπτες και το προσωπικό. Μπορείτε να συνδέσετε έως και **4** ασύρματα ακουστικά **HM2** σε κάθε σταθμό βάσης.

Γενικές πληροφορίες

- Πληροφορίες Προϊόντος
 - Τηλέφωνο δωματίων ξενοδοχείου
 - Σύστημα **HM201**: EE & HB, PN **00007006**
 - Σταθμός βάσης μονής κεραίας DECT
 - Ασύρματο ακουστικό DECT **HM2** + βάση φόρτισης
 - Χρώμα
 - Σταθμός βάσης: μαύρο
 - Ακουστικό: μαύρο
- Τοποθέτηση: σε εσωτερικό χώρο, επιτραπέζια
 - Σταθμός βάσης: επιτοίχια

Διαστάσεις και Βάρος

- Διαστάσεις (Υ × Μ × Π, περίπου)
 - Σταθμός βάσης: 220 mm × 110 mm × 40 mm
 - Ακουστικό: 180 mm × 50 mm × 15 mm
 - Βάση φόρτισης: 32 mm × 50 mm × 63 mm
 - Ακουστικό (στη βάση φόρτισης): 190 mm × 50 mm × 63 mm
- Βάρος (περίπου)
 - Σταθμός βάσης: 227 γρ.
 - Ακουστικό: 147 γρ.
 - Βάση φόρτισης: 215 γρ.
 - Ακουστικό (στη βάση φόρτισης): 357 γρ.

Οθόνη και ενδείξεις

- Ακουστικό: Οθόνη
 - TFT οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD), ζωντανά χρώματα, πολύ λεπτή, φωτιζόμενα
 - Μέγεθος (διαγώνιος): 2,8" (71 mm)
- Σταθμός βάσης: 2 ενδεικτικά LED
 - Ένδειξη τροφοδοσίας: **1** ενδεικτικό LED
 - Ένδειξη κατάστασης VoIP: **1** ενδεικτικό LED

Πληκτρολόγιο και Πλήκτρα Λειτουργιών

- Σταθμός βάσης: Συνολικά, 2 πλήκτρα
 - Περιοχή λειτουργίας ακουστικού
 - Επαναφορά
- Ακουστικό: Συνολικά, 24 πλήκτρα
 - 12 πλήκτρα (σύμφωνα με το πρότυπο ITU)

- 3 πλήκτρα εναλλασσόμενων λειτουργιών
- 4 προκαθορισμένα πλήκτρα ήχου
 - Σίγαση
 - Μεγάφωνο
 - Ένταση +
 - Ένταση -
- 5 προκαθορισμένα πλήκτρα λειτουργιών
 - Κλειστή γραμμή
 - Ανοιχτή γραμμή
 - Μήνυμα
 - Ρεσεψιόν
 - Έκτακτη ανάγκη

Συνδέσεις και τροφοδοσία

- Τροφοδοσία
 - Σταθμός βάσης: Τροφοδοσία μέσω Ethernet (Power over Ethernet - PoE), IEEE 802.3af, class 2 ή Τροφοδοτικό¹ 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5 V DC / 800 mA
 - Ακουστικό: Μπαταρία ιόντων λιθίου 3,7 V, 1.000 mAh, προ-εγκατεστημένη, αφαιρούμενη, επαναφορτιζόμενη, χρόνος ομιλίας έως 7 ώρες, χρόνος αναμονής έως 120 ώρες, χρόνος φόρτισης έως 11 ώρες
 - Βάση φόρτισης: Τροφοδοτικό¹ 100 - 240 V (AC), 50 - 60 Hz, 150 mA | 6 V, 450 mA, 2,7 W
- Ενσύρματες συνδέσεις
 - Σταθμός βάσης
 - Τροφοδοτικό: ομοαξονική σύνδεση
 - Ethernet 10/100/1000 Mbit/s: 2 υποδοχές RJ45-8P8C
 - Βάση φόρτισης
 - Τροφοδοτικό: υποδοχή RJ-11
- Ασύρματες συνδέσεις
 - DECT

Συσκευές ήχου και χαρακτηριστικά

- Σταθμός βάσης
 - Κωδικοποιητές ήχου: G.711 (A-law, μ-law), G.722, G.726, G.729AB, iLBC
- Ακουστικό
 - Μικρόφωνο: Συμβατό με ακουστικά βαρηκοΐας (HAC)
 - Ακουστικό: Λειτουργία μεγαφώνου

Περιβάλλον λειτουργίας και ρύθμιση

- Σταθμός βάσης
 - Προηγμένο εργαλείο διαμόρφωσης SIP για εύκολη μαζική εγκατάσταση και έλεγχο τηλεφώνων
 - Περιοχή λειτουργίας ακουστικού
- Ακουστικό
 - Εύχρηστο μενού λειτουργιών
 - Ρολόι, αριθμός δωματίου και προγραμματισμός ονόματος επισκέπτη
 - Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας
 - Απομακρυσμένη διαχείριση

Χαρακτηριστικά κλήσεων

- Γρήγορη απάντηση κλήσης (απλά σηκώνοντας το ακουστικό από τη βάση)
- Ταχεία κλήση: έως 10 (λίστα κύλισης στην οθόνη)
- Σίγαση μικροφώνου (μέσω αποκλειστικού πλήκτρου λειτουργίας)

Πρωτόκολλα και δίκτυα

- VLAN (IEEE 802.1q)

- SIP (RFC 3261)

Τεχνολογία και χαρακτηριστικά DECT

- Πρότυπο: DECT
 - Κρυπτογράφηση βάσης και ακουστικού
 - Ευρυζωνικός ήχος
- Ζώνη συχνοτήτων
 - Αυστραλία & Ευρώπη: 1.880 - 1.900 MHz
- Ασύρματα ακουστικά **HM2**: έως 4

Συνθήκες περιβάλλοντος λειτουργίας

- Θερμοκρασία λειτουργίας : 0 °C - +40 °C
- Υγρασία (μη συμπύκνωση): 5 % - 95 %

Περιεχόμενο συσκευασίας

- Συσκευή
 - Σταθμός βάσης
 - Καλώδιο Ethernet
 - Ασύρματο ακουστικό DECT **HM2**
 - Μπαταρία: προ-εγκατεστημένη
 - Βάση φόρτισης
 - Τροφοδοτικό
- Τεκμηρίωση
 - Σύντομες οδηγίες χρήσης (QIG)

Αξεσουάρ Snom και συμβατές συσκευές

- Τροφοδοτικό: Βάση φόρτισης PSU
 - EE: PN 00004697
 - Ηνωμένο Βασίλειο: PN 00004698
 - AU: PN 00004699
- Μπαταρία HM2 (PN 00004627)

Προεπισκόπηση Σειράς



HM201



HM2



HD100



HD101



HD1



HD300



HD350W



HD351W



HD3

Αποποίηση ευθυνών

Περαιτέρω πληροφορίες: [Ιστότοπος Snom HM201](#) | [Κόμβος εξυπηρέτησης Snom](#) | [Πληροφορίες εγγύησης](#) | [Έγκριση τύπου](#) | [Τοποθεσίες της εταιρείας](#)

Η Snom, τα ονόματα των προϊόντων Snom και τα λογότυπα Snom είναι εμπορικά σήματα που ανήκουν στη Snom Technology GmbH. Όλες οι άλλες ονομασίες προϊόντων και επιχειρήσεων αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους. Η Snom Technology GmbH διατηρεί το δικαίωμα να αναθεωρεί και να τροποποιεί το παρόν έγγραφο ανά πάσα στιγμή, χωρίς να υποχρεούται να ανακοινώνει εκ των προτέρων ή εκ των υστέρων τις αναθεωρήσεις ή τις αλλαγές αυτές. Παρόλο που έχει ληφθεί η δέουσα προσοχή κατά τη σύνταξη και παρουσίαση των πληροφοριών του παρόντος εγγράφου, τα δεδομένα στα οποία βασίζονται ενδέχεται να έχουν αλλάξει στο μεταξύ. Ως εκ τούτου, η Snom αποποιείται κάθε εγγύηση και ευθύνη για την ακρίβεια, την πληρότητα και την επικαιροποίηση των πληροφοριών που δημοσιεύονται, εκτός από την περίπτωση πρόθεσης ή βαριάς αμέλειας εκ μέρους της Snom ή όταν η ευθύνη προκύπτει από δεσμευτικές νομικές διατάξεις.