

# HD101



Ξενοδοχεία/  
Καταλύματα



Ασύρματο  
ακουστικό DECT



Power over Ethernet  
(PoE)



Ήχος HD



Αντι-βακτηριδιακό  
ακουστικό

Το HD101 έχει σχεδιαστεί ως ένα άνετο, λεπτό, σύγχρονο τηλέφωνο για δωμάτια ξενοδοχείων που προσφέρει στους επισκέπτες τη μεγαλύτερη δυνατή ελευθερία κινήσεων χάρη στο ασύρματο ακουστικό DECT, καθώς και τις σημαντικότερες τηλεφωνικές λειτουργίες, όπως ταχεία κλήση σε όλες τις εγκαταστάσεις και τα δωμάτια του ξενοδοχείου, κλήση ανοικτής ακρόασης, αναμονή και σίγαση. Εφόσον χρειαστεί, μπορεί να επεκταθεί με χρήση έως και 3 επιπλέον ασύρματων ακουστικών DECT τύπου HD1.

Η τροφοδοσία μέσω PoE και η σύνδεση Gigabit Ethernet επιτρέπουν την χρήση της συσκευής και από κεντρικά διαχειριζόμενες, μελλοντικές υποδομές δικτύου.

Η διαχείριση των ρυθμίσεων του HD101 γίνεται κεντρικά. Το αντιβακτηριδιακό περίβλημα προστατεύει και καθαρίζεται εύκολα. Η συνολική εικόνα ολοκληρώνεται με τις φωτιζόμενες από LED ενδείξεις κλήσεων και ειδοποιήσεων καθώς και με τις επιλογές ανεξάρτητης ονομασίας.

## Βασικά στοιχεία και εξοπλισμός

- Πληροφορίες Προϊόντος
  - Τηλέφωνο δωματίων ξενοδοχείου | Ασύρματο ακουστικό DECT
  - PN 00007001
  - Χρώμα: μαύρο
  - Αντιβακτηριδιακό ακουστικό
- Εξοπλισμός
  - Στιβαρή, συμπαγής κατασκευή
  - Δυνατότητα πλήρως εξατομικευμένης πρόσοψης με το εμπορικό σήμα του ξενοδοχείου και των οδηγιών κλήσης
- Τοποθέτηση: σε εσωτερικό χώρο, επιτραπέζια, κομοδίνο, επιτοίχια

## Διαστάσεις και Βάρος

- Διαστάσεις (Υ x Μ x Π, περίπου)
  - Ασύρματο ακουστικό DECT στη βάση (επιτραπέζια τοποθέτηση): 79 mm x 176 mm x 163 mm
  - Ασύρματο ακουστικό DECT στη βάση (επιτοίχια τοποθέτηση): 79 mm x 78 mm x 211 mm
- Βάρος (περίπου)
  - Ασύρματο ακουστικό DECT στη βάση: 645 γρ.

## Ενδείξεις και πλήκτρα

- 6 ενδείξεις LED
  - Ασύρματο ακουστικό DECT
    - Ένδειξη πλήκτρου αναμονής κλήσης/ ομιλίας (Flash/Talk) 1 κόκκινο LED
    - Ένδειξη κατάστασης σίγασης: 1 κόκκινο LED
    - Λειτουργία μεγαφώνου: 1 κόκκινο LED
    - Ένδειξη κατάστασης κλήσης σε αναμονή: 1 κόκκινο LED
    - Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας | Ένδειξη φόρτισης: 1 κόκκινο LED

- Βάση τηλεφώνου
  - Ένδειξη κατάστασης κλήσης | Ένδειξη μηνύματος (MWI): 1 κόκκινο LED
- Συνολικά, 31 πλήκτρα
  - Ασύρματο ακουστικό DECT
    - 12 πλήκτρα (σύμφωνα με το πρότυπο ITU), φωτιζόμενα
    - 4 προκαθορισμένα πλήκτρα ήχου: Σίγαση (με κόκκινο LED), Μεγάφωνο (με κόκκινο LED), Ένταση ήχου + / - (rocker)
    - 2 προγραμματιζόμενα πλήκτρα λειτουργιών: Ταχεία κλήση
    - 5 προκαθορισμένα πλήκτρα λειτουργιών: Ομιλία (με κόκκινο LED), έκτακτη ανάγκη, Εκτός τηλεφώνου, Αναμονή (με κόκκινο LED), μήνυμα
  - Βάση τηλεφώνου
    - 3 προκαθορισμένα πλήκτρα ήχου: Μεγάφωνο (με κόκκινο LED), Ένταση +, Ένταση -
    - 4 προγραμματιζόμενα πλήκτρα λειτουργιών: Ταχεία κλήση
    - 1 πλήκτρο επαναφοράς: Περιοχή λειτουργίας ακουστικού

## Συσκευές ήχου και χαρακτηριστικά

- Βάση τηλεφώνου
  - Μικρόφωνο
  - Ηχείο
  - Λειτουργία μεγαφώνου (μέσω αποκλειστικού πλήκτρου λειτουργίας)
- Ασύρματο ακουστικό DECT
  - Μικρόφωνο
  - Ακουστικό
  - Λειτουργία μεγαφώνου (μέσω αποκλειστικού πλήκτρου λειτουργίας)
  - Συμβατό με ακουστικά βαρηκοΐας (HAC)
- Αντιστοίχιση ήχων κλήσης

## Συνδέσεις και τροφοδοσία

- Τροφοδοσία
  - Βάση τηλεφώνου
    - Τροφοδοσία μέσω Ethernet (Power over Ethernet - PoE)
      - IEEE 802.3af, class 2
    - Τροφοδοτικό<sup>1</sup>
      - 100 - 240 V AC / 50/60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
  - Ασύρματο ακουστικό DECT
    - Μπαταρία AAA-NiMH, 2,4 V, 550 mAh, προεγκατεστημένο, αφαιρούμενη, επαναφορτιζόμενη, Χρόνος ομιλίας έως 7 ώρες, χρόνος αναμονής έως 120 ώρες, χρόνος φόρτισης έως 16 ώρες
- Ενσύρματες συνδέσεις
  - Ethernet 1 Gbit/s: υποδοχή RJ45-8P8C
  - Τροφοδοτικό:<sup>1</sup> ομοαξονική σύνδεση
- Ασύρματες συνδέσεις
  - DECT

## Τεχνολογία και χαρακτηριστικά DECT

- Πρότυπο: DECT
  - Ασύρματα ακουστικά: έως 4 σύνολο
  - Ευρυζωνικός ήχος

- Ζώνη συχνοτήτων
  - EE & HB: 1.881,792 - 1.897,344 MHz
- Εύκολη δήλωση σε συμβατούς σταθμούς βάσης

## Πρωτόκολλα και δίκτυα

- Υποστήριξη VLAN
- SIP (RFC 3261)

## Συνδέσεις διαχείρισης και ρυθμίσεων

- Διαμόρφωση και ρύθμιση μέσω φωνητικού μενού
- Διαμόρφωση και παραμετροποίηση μέσω σύνδεσης Web (WUI)
- Προηγμένο εργαλείο διαμόρφωσης SIP για εύκολη μαζική εγκατάσταση και έλεγχο τηλεφώνων
- Υποστήριξη ασφαλούς ανακατεύθυνσης και παροχής (SRAPS)

## Χαρακτηριστικά κλήσεων

- 1 Ταυτότητα/λογαριασμός SIP
- Ταχεία κλήση μέσω πλήκτρων λειτουργιών
- Σίγαση μικροφώνου (μέσω αποκλειστικού πλήκτρου λειτουργίας)
- Αναμονή (μέσω αποκλειστικού πλήκτρου λειτουργίας)
- Αναζήτηση multicast
- Γρήγορη απάντηση κλήσης (με απλό σήκωμα από τη βάση/φορτιστή)

## Συμβατότητα

- Διαλειτουργικό με όλες τις μεγάλες πλατφόρμες IP-PBX

## Συνθήκες περιβάλλοντος λειτουργίας

- Θερμοκρασία λειτουργίας
  - 5 °C - 45 °C
- Υγρασία (μη συμπύκνωση):
  - 5 % - 95 %

## Περιεχόμενο συσκευασίας

- Υλικό
  - Βάση τηλεφώνου
  - Ασύρματο ακουστικό DECT
  - Βάση στήριξης
  - Κιτ Επιτοίχιας τοποθέτησης
  - 2 καλώδια Ethernet: Μήκος καλωδίου (περ.) 140 mm | 2 μ

- Τεκμηρίωση
  - Σύντομες οδηγίες εγκατάστασης (QIG)

## Αξεσουάρ Snom και συμβατές συσκευές

- Ασύρματο ακουστικό DECT & βάση φόρτισης<sup>1</sup>
  - Έως 3 × HD1 (PN 00007002)
- Τροφοδοτικό<sup>1</sup>
  - Βάση τηλεφώνου PSU
    - EE: PN 00004687
    - Ηνωμένο Βασίλειο: PN 00004688
    - AU: PN 00004689
  - Βάση φόρτισης PSU
    - EE: PN 00004683
    - Ηνωμένο Βασίλειο: PN 00004684
    - AU: PN 00004685

<sup>1</sup> Διατίθεται ξεχωριστά

## Προεπισκόπηση Σειράς



HM201

(coming soon)



HD100



HD101



HD1



HD350W



HD351W



HD3

## Αποποίηση ευθυνών

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

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.