

HD100



Ξενοδοχεία/ Καταλύματα



Power over Ethernet
(PoE)



Ήχος HD



Αντι-βακτηριδιακό
ακουστικό

Το HD100 έχει σχεδιαστεί ως ένα άνετο, λεπτό, σύγχρονο τηλέφωνο για δωμάτια ξενοδοχείων που προσφέρει τις πιο σημαντικές λειτουργίες τηλεφώνου, όπως ταχεία κλήση προς όλες τις εγκαταστάσεις και τα δωμάτια του ξενοδοχείου, ανοικτή ακρόαση συνομιλίας και σίγαση μικροφώνου.

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 HD100 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 | Καλώδιο ακουστικού
 - PN 00007000
 - Χρώμα: μαύρο
 - Αντιβακτηριδιακό ακουστικό
- Εξοπλισμός
 - Στιβαρή, συμπαγής κατασκευή
 - Δυνατότητα πλήρως εξατομικευμένης πρόσοψης με το εμπορικό σήμα του ξενοδοχείου και των οδηγίων κλήσης
- Τοποθέτηση: σε εσωτερικό χώρο, επιτραπέζια, κομοδίνο, επιτοίχια

Διαστάσεις και Βάρος

- Διαστάσεις (Υ x Μ x Π, περίπου)
 - Καλώδιο ακουστικού στη βάση (επιτραπέζια τοποθέτηση): 79 mm x 176 mm x 163 mm
 - Καλώδιο ακουστικού στη βάση (επιτοίχια τοποθέτηση): 79 mm x 78 mm x 211 mm
- Βάρος (περίπου)
 - Καλώδιο ακουστικού στη βάση: 665 γρ.

Ενδείξεις και πλήκτρα

- 2 ενδείξεις LED
 - Καλώδιο ακουστικού
 - Ένδειξη κατάστασης σίγασης: 1 κόκκινο LED
 - Βάση τηλεφώνου
 - Ένδειξη κατάστασης κλήσης | Ένδειξη μηνύματος (MWI): 1 κόκκινο LED
- Συνολικά, 26 πλήκτρα
 - Καλώδιο ακουστικού
 - 12 πλήκτρα (σύμφωνα με το πρότυπο ITU)
 - 3 προκαθορισμένα πλήκτρα ήχου: Σίγαση (με κόκκινο LED), Ένταση ήχου + / -
 - 2 προγραμματιζόμενα πλήκτρα λειτουργιών: Ταχεία κλήση

- 2 προκαθορισμένα πλήκτρα λειτουργιών: έκτακτη ανάγκη, μήνυμα
- Βάση τηλεφώνου
 - 3 προκαθορισμένα πλήκτρα ήχου: Μεγάφωνο (με κόκκινο LED), Ένταση ήχου + / -
 - 4 προγραμματιζόμενα πλήκτρα λειτουργιών: Ταχεία κλήση

Συσκευές ήχου και χαρακτηριστικά

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

Συνδέσεις και τροφοδοσία

- Τροφοδοσία
 - Τροφοδοσία μέσω Ethernet (Power over Ethernet - PoE)
 - IEEE 802.3af, class 2
 - Τροφοδοτικό¹
 - 100 - 240 V AC / 50/60 Hz / 500 mA | 5 V DC / 2 A
- Ενσύρματες συνδέσεις
 - Ethernet 1 Gbit/s: υποδοχή RJ45-8P8C
 - Τροφοδοτικό:¹ ομοαξονική σύνδεση
 - Καλώδιο ακουστικού: υποδοχή RJ9-4P4C

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)

Πρωτόκολλα και δίκτυα

- Υποστήριξη VLAN
- SIP (RFC 3261)

Χαρακτηριστικά κλήσεων

- 1 Ταυτότητα/λογαριασμός SIP
- Ταχεία κλήση μέσω πλήκτρων λειτουργιών
- Σίγαση μικροφώνου (μέσω αποκλειστικού πλήκτρου λειτουργίας)
- Αναζήτηση multicast

Συμβατότητα

- Διαλειτουργικό με όλες τις μεγάλες πλατφόρμες IP-PBX

¹ Διατίθεται ξεχωριστά

Προεπισκόπηση Σειράς



HM201



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.