

D735



Αισθητήρας
φωτός



Αισθητήρας
εγγύτητας



θύρα USB



Power over
Ethernet (PoE)



IPv6 και IPv4



Gigabit
Ethernet



Υποστήριξη
μονάδων
επέκτασης



Συμβατά
κεφαλόφωνα



Ασφάλεια
(TLS & SRTP)



SmartLabel

Αποτελεί μία κατηγορία από μόνο του, καθώς στηρίζεται σε τεχνολογία αιθετήρων

Το D735 είναι διαθέσιμο σε δύο χρώματα και εντυπωσιάζει με το διαχρονικό design, την έγχρωμη οθόνη του 2.8", τα 8 προγραμματιζόμενα κειμένου και πολλαπλού χρωματισμού πλήκτρα και τον αισθητήρα προσέγγισης του. Το τηλέφωνο είναι εξοπλισμένο με τεχνολογία DSP, παρέχοντας κρυστάλλινη ποιότητα ήχου HD, προσφέροντας στους χρήστες την αίσθηση της φυσικής

παρουσίας ακόμα και κατά τη διάρκεια τριμερών συνδιαλέξεων. Το τηλέφωνο παρέχει gigabit switch με υποστήριξη PoE και θύρα USB για εύκολη σύνδεση αξεσουάρ, όπως κεφαλόφωνο USB. Λειτουργίες κλήσεων και διαδικασίες υλοποιούνται έξυπνα μέσω λογισμικού.

Παραλλαγές προϊόντος



Επιτραπέζιο τηλέφωνο IP D735 | μαύρο | PN 00004389



Επιτραπέζιο τηλέφωνο IP D735 | λευκό | PN 00004396

Γενικές πληροφορίες

- Πληροφορίες Προϊόντος
 - Επιτραπέζιο τηλέφωνο IP D735 | μαύρο (PN 00004389) | λευκό (PN 00004396)
 - Λειτουργικό σύστημα: Linux
- Τοποθέτηση: Σε εσωτερικό χώρο, σε τραπέζι/γραφείο, επιτοίχια

Διαστάσεις και Βάρος

- Διαστάσεις (Υ x Μ x Β, περίπου) χωρίς βάση
 - 230 mm x 205 mm x 90 mm
- Διαστάσεις (Υ x Μ x Π, περίπου) με βάση
 - 220 mm x 205 mm x 190 mm (υψηλή γωνία 46°)
 - 200 mm x 205 mm x 190 mm (χαμηλή γωνία 28°)
- Βάρος (περίπου):
 - 780 γρ. με βάση
 - 660 γρ. χωρίς βάση

Οθόνη και ενδείξεις

- Οθόνη
 - Οθόνη TFT υγρών κρυστάλλων (LCD): ζωντανά χρώματα, φωτιζόμενη
 - Μέγεθος (διαγώνιος): 2,8" (71 mm)
 - Μέγεθος (Μ x Υ): 58mm x 44mm
 - Ανάλυση: 320 x 240 pixel
- 13 ενδείξεις LED
 - Ένδειξη κατάστασης κλήσης: 1 κόκκινο LED
 - Ένδειξη μηνύματος φωνητικού ταχυδρομείου (MWI): 1 κόκκινο LED
 - Ένδειξη κατάστασης των πλήκτρων λειτουργίας: 8 πολύχρωμα LED

- Ένδειξη κατάστασης πλήκτρων ήχου: 3 λυχνίες LED (1 κόκκινη / 2 πράσινες)

Πληκτρολόγιο και Πλήκτρα Λειτουργιών

- Συνολικά, 43 πλήκτρα
 - 12 πλήκτρα (σύμφωνα με το πρότυπο ITU)
 - Πλήκτρο πλοήγησης 5 κατευθύνσεων
 - 4 πλήκτρα εναλλασσόμενων λειτουργιών
 - Προγραμματιζόμενα πλήκτρα λειτουργιών:
 - 8 πλήκτρα SmartLabel (με πολύχρωμη λυχνία LED)
 - Λειτουργίες που μπορούν να αντιστοιχιστούν στα πλήκτρα: έως 32 (8 πλήκτρα x 4 σελίδες)
 - 5 προκαθορισμένα πλήκτρα ήχου
 - Σίγαση (με κόκκινη λυχνία LED)
 - Μεγάφωνο (με πράσινη λυχνία LED)
 - Κεφαλόφωνο (με πράσινη λυχνία LED)
 - Ένταση ήχου + / - (rocker)
 - 10 προκαθορισμένα πλήκτρα λειτουργιών
 - OK
 - Ακύρωση
 - DND
 - Μήνυμα (με κόκκινη λυχνία LED)
 - Κατάλογος διευθύνσεων
 - Μενού
 - Μεταφορά
 - Αναμονή
 - Σελίδα (rocker)
- Σύνδεση μονάδας επέκτασης Μέσω θύρας USB για έως και 3 x D7 / D7C
- Κλείδωμα πληκτρολογίου

Διεπαφή και συνδέσεις

- Τροφοδοτικό
 - Τροφοδοσία μέσω Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.3af, κατηγορία 2 | IEEE 802.3az³
 - Τροφοδοτικό¹
 - 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
- Ενσύρματες συνδέσεις
 - Τροφοδοτικό:¹ ομοαξονική σύνδεση
 - Συνδεσιμότητα δικτύου: 2 υποδοχές RJ45-8P8C (LAN/PC) → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Σύνδεση κεφαλόφωνου USB και άλλων αξεσουάρ:¹ Θύρα USB 2.0 τύπου A
 - Ενσύρματο ακουστικό: Υποδοχή RJ9-4P4C
 - Κεφαλόφωνο:¹ Υποδοχή RJ9-4P4C
 - Προσαρμογέας EHS:¹ Υποδοχή RJ12-6P6C
- Ασύρματες συνδέσεις
 - Συνδεσιμότητα δικτύου: WLAN προαιρετικά μέσω A210¹
- Αισθητήρες
 - Αισθητήρας σύνδεσης/αποσύνδεσης
 - Αισθητήρας φωτισμού
 - Αισθητήρας εγγύτητας

Συσκευές ήχου, κωδικοποιητές, χαρακτηριστικά

- Μικρόφωνο βάσης | Ηχείο βάσης
 - Λειτουργία μεγαφώνου: Πλήρως αμφίδρομη, Ήχος HD, Ακουστικό με καταστολή ηχούς (AEC)
- Ενσύρματο ακουστικό
Μικρόφωνο ακουστικού | Ηχείο ακουστικού
Συμβατό με ακουστικά βαρηκοΐας (HAC)
- Κωδικοποιητές ήχου
 - G.711 (A-law, μ-law), G.722, G.726, G.729, G.729A, G.729AB, GSM 6.10 (FR), Opus

- Σηματοδότηση πολλαπλών συχνοτήτων διπλού τόνου (DTMF / RFC2833)
 - SIP-INFO
 - εντός ζώνης συχνοτήτων
 - εκτός ζώνης συχνοτήτων
- Σχετικά χαρακτηριστικά
 - Αντιστοίχιση ήχων κλήσης
 - Γεννήτρια απαλοιφής θορύβου (CNG)
 - Ενεργοποίηση με ανίχνευση φωνής (VAD)

Διεπαφή χρήστη και ρυθμίσεις

- Διαμόρφωση και παραμετροποίηση μέσω σύνδεσης Web (WUI)
 - Σύνδεση με κωδικό πρόσβασης
 - Ασφαλής Web Server / Client (HTTPS)
- Διαμόρφωση και παραμετροποίηση μέσω του μενού της συσκευής (PUI)
- Ρύθμιση μέσω αυτόματης διαμόρφωσης
 - Λήψη ρυθμίσεων και λογισμικού μέσω HTTP, HTTPS, TFTP
 - Υποστηριζόμενες επιλογές DHCP 66 / 67
 - Υποστήριξη ασφαλούς ανακατεύθυνσης και παροχής (SRAPS)
 - Υποστήριξη Plug & Play (PNP)
 - Απομακρυσμένη διαχείριση μέσω TR-069 / TR-069 Annex G (TR-111) / TR-369 (USP)
- Προσαρμογή
 - πρόγραμμα περιήγησης XML
- Τοπικές ρυθμίσεις
 - Γλώσσες
 - Ζώνη ώρας, τόνος κλήσης
- Διαγνωστικά
 - SIP / PCAP trace
 - Syslog

Πρωτόκολλα και δίκτυα

- Τεχνολογίες δικτύου
 - OpenVPN, VLAN (IEEE 802.1q)
- Πρωτόκολλα που σχετίζονται με το VoIP
 - SIP, SDP, RTP, RTCP, RTCP-XR, Μέθοδος SIP REFER, RPORT (RFC 3581), ENUM, ICE, STUN
- Ασφαλή πρωτόκολλα VoIP
 - SIPS (SIP over TLS), SRTP, SRTCP
- Πρωτόκολλα δικτύου
 - IPv4 / IPv6 (dual stack), DHCP, NTP, LDAP, LLDP-MED, HTTP, TFTP, L2TP
- Πρωτόκολλα ασφαλείας δικτύου
 - TLS V1.2, HTTPS, IEEE 802.1X (EAPoL)
- Πρωτόκολλα απομακρυσμένης διαχείρισης
 - TR-069, TR-069 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ G (TR-111), TR-369 (USP)

Κατάλογοι και χαρακτηριστικά κλήσεων

- 12 SIP λογαριασμοί / χρήστες
 - Μέχρι 12 ταυτόχρονες κλήσεις
- Υποστηριζόμενοι κατάλογοι
 - LDAP (κοινόχρηστος κατάλογος στο server)
 - Τοπικός κατάλογος για έως 1.000 καταχωρήσεις
- Χαρακτηριστικά εξερχόμενης κλήσης
 - Ταχεία κλήση μέσω πλήκτρων λειτουργιών
 - Κλήση URL
 - Τοπικό dial plan
 - Επανάκληση (από λίστες κλήσεων)
 - Αυτόματη επανάκληση κατειλημμένης γραμμής
 - Αναγνώριση κλήσεων (CLIP)
 - Κλήση με απόκρυψη αριθμού (CLIR)
 - Ολοκλήρωση κλήσης (απασχολημένο/ μη διαθέσιμο)²
 - Ενδοεπικοινωνία
 - Αναζήτηση multicast
- Χαρακτηριστικά εισερχόμενης κλήσης
 - Αναμονή κλήσης / εναλλαγή

- **Φραγή κλήσεων:** Λίστα φραγών, ανώνυμες κλήσεις, Λειτουργία (DND), μην ενοχλείτε
- Αυτόματη απάντηση
- Εκτροπή κλήσεων
- Προώθηση κλήσης
- Λειτουργίες κατά τη κλήση
 - Σίγαση μικροφώνου
 - Αναμονή
 - Μουσική στην αναμονή²
 - Άμεση μεταφορά κλήσεων
 - Μεταφορά κλήσης με ειδοποίηση
 - Τοπική συνδιάσκεψη 3 συμμετεχόντων
 - Στάθμευση κλήσης / ανάκληση²
 - Client Matter Code (CMC)²
- Σχετικά χαρακτηριστικά
 - Λίστες αναπάντητες, απαντημένες, εξερχόμενες, απορριφθείσες και εκτρεπόμενες κλήσεις
 - Ένδειξη κλήσης σε εσωτερικά (Busy lamp field) με δυνατότητα απάντησης²

Συνθήκες περιβάλλοντος λειτουργίας

- Θερμοκρασία λειτουργίας
 - 0 °C - +35 °C
- Θερμοκρασία αποθήκευσης
 - -10 °C - +45 °C
- Υγρασία (μη συμπύκνωση)
 - 5 % - 95 %

Περιεχόμενο συσκευασίας

- Συσκευή
 - Επιτραπέζιο τηλέφωνο IP D735
 - Βάση στήριξης
 - Ενσύρματο ακουστικό
 - Καλώδιο Ethernet
- Φυλλάδια
 - **Σύντομες οδηγίες χρήσης**
 - **Γενική Άδεια Δημόσιας Χρήσης (GNU)**

Αξεσουάρ Snom και συμβατές συσκευές

- Σύνδεση PoE
 - A5E (PN 00004679)
- Τροφοδοτικό
 - Snom 10 W PSU (PN 00004570)
- USB dongle
 - WLAN: A210 (PN 00004384)
 - DECT: A230 (PN 00004386)
- Προσαρμογέας EHS
 - EHS Advanced 2.0 (PN 00002362)
- Ενσύρματα ακουστικά μέσω RJ9
 - Δύο ακουστικών: A310D (PN 00004626)
 - Μονοφωνικά: A100M (PN 00004341), A310M (PN 00004624)
- Ενσύρματα ακουστικά μέσω USB
 - Δύο ακουστικών: A330D (PN 00004598)
 - Μονοφωνικά: A330M (PN 00004597)
- Ακουστικό DECT μέσω RJ9 + USB
 - A170C (PN 00004733)
- BT κεφαλόφωνο μέσω σύνδεσης με dongle bluetooth
 - A350M (PN 00004658)
- Μονάδα επέκτασης (USB)
 - D7 (PN 00004382), D7C (PN 00004467)
- Ανοιχτή ακρόαση για ασύρματες διασκέψεις
 - C300 (PN 00004584)



A5E



10 W PSU



A210



A230



C300



D7



D7C



EHS 2.0



A100M



A170C



A310D



A310M



A330D



A330M



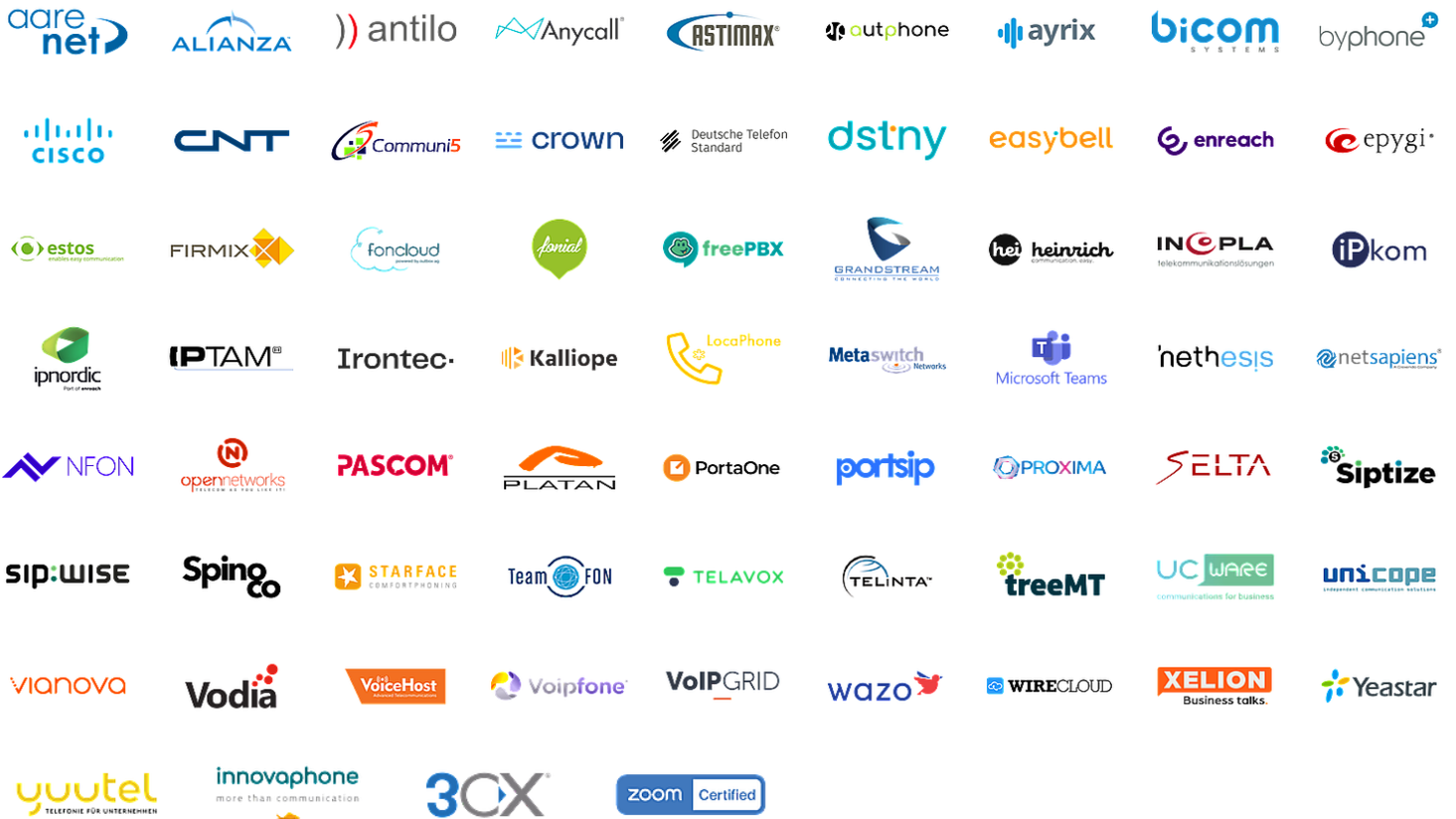
A350M

¹ Διατίθεται ξεχωριστά

² Εάν υποστηρίζεται από το PBX

³ Προαιρετικά μέσω λογισμικού

Συμβατότητα



Προεπισκόπηση Σειράς



D713



D717



D735



D785 / D785N



D7



D7C

Αποποίηση ευθυνών

Περαιτέρω πληροφορίες: [Ιστότοπος D735](#) | [Snom Service Hub D735](#) | [Εγχειρίδιο χρήστη D735](#) | [Σύντομες οδηγίες χρήσης D735](#) | [Γενική Άδεια Δημόσιας Χρήσης \(GNU\)](#) | [Έγκριση τύπου](#) | [Πληροφορίες εγγύησης](#) | [Τοποθεσίες της εταιρείας](#)

Η Snom, τα ονόματα των προϊόντων Snom και τα λογότυπα Snom είναι εμπορικά σήματα που ανήκουν στη Snom Technology GmbH. Οι τεχνικές προδιαγραφές του προϊόντος που περιέχονται στο παρόν ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. 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.