

D717



Αισθητήρας
φωτός



θύρα USB



Power over
Ethernet
(PoE)



IPv6 και IPv4



Gigabit
Ethernet



Σύνδεση με
μονάδα
επέκτασης



Συμβατά
κεφαλόφωνα



Ασφάλεια
(TLS &
SRTP)



Έξυπνη
ετικέτα

Το οικονομικό IP επαγγελματικό τηλέφωνο

Το ξεχωριστής σχεδίασης D717 είναι το οικονομικό τηλέφωνο για επαγγελματική χρήση. Η υψηλής ανάλυσης έγχρωμη οθόνη υποστηρίζει την εύκολη διαχείριση έξυπνης ονοματοδοσίας, των 3ων διαθέσιμων για προγραμματισμό πλήκτρων LED. Ο νέος αισθητήρας φωτεινότητας, αυτόματα ρυθμίζει τη φωτεινότητα της οθόνης σύμφωνα με τις συνθήκες φωτισμού του δωματίου. Το D717

είναι εξοπλισμένο με ένα gigabit switch με υποστήριξη PoE και μία θύρα USB. Το D717, είναι διαθέσιμο σε δύο χρώματα, λευκό και μαύρο, ώστε να καλύψει τις ανάγκες οποιουδήποτε περιβάλλοντος εργασίας, συνδυάζοντας τη τελευταία λέξη της τεχνολογίας με τη ποιότητα φωνής σε μία απίστευτα ελκυστική τιμή.

Παραλλαγές προϊόντος



D717 | μαύρο | PN 00004397



D717 | λευκό | PN 00004398

Βασικά

- Πληροφορίες Προϊόντος
 - Επιτραπέζιο τηλέφωνο IP
 - Λειτουργικό σύστημα: Linux
- Τοποθέτηση: σε εσωτερικό χώρο, επιτραπέζια, επιτοίχια

Διαστάσεις και Βάρος

- Διαστάσεις (Υ × Μ × Π, περίπου) χωρίς βάση στήριξης συσκευής
 - 205mm × 185mm × 40mm
- Διαστάσεις (Υ × Μ × Π, περίπου) με βάση στήριξης
 - 220mm × 185mm × 205mm (υψηλή γωνία 46°)
 - 200mm × 185mm × 205mm (χαμηλή γωνία 28°)
- Βάρος (περίπου):
 - 830 γρ. με βάση στήριξης
 - 710 γρ. χωρίς βάση στήριξης συσκευής

Οθόνη και ενδείξεις

- Οθόνη
 - TFT οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD), αληθινό χρώμα, φωτιζόμενη
 - Μέγεθος (διαγώνιος): 2,7" (71 mm)
 - Μέγεθος (Μ × Υ): 59mm × 33mm
 - Ανάλυση: 320 × 240 pixel
- 8 ενδείξεις LED
 - Ένδειξη κατάστασης κλήσης: 1 κόκκινο LED
 - Ένδειξη μηνύματος (MWI): 1 κόκκινο LED
 - Κατάσταση του πλήκτρου λειτουργίας: 3 πολύχρωμα LED
 - Κατάσταση πλήκτρων ήχου: 3 LEDs (1 κόκκινο / 2 πράσινα)

Πληκτρολόγιο και Πλήκτρα Λειτουργιών

- Συνολικά, 37 πλήκτρα
- 12 πλήκτρα (σύμφωνα με το πρότυπο ITU)
- Πλήκτρο πλοήγησης 5-κατευθύνσεων
- 4 πλήκτρα εναλλασσόμενων λειτουργιών
- 3 πλήκτρα SmartLabel (με πολύχρωμο LED)
- 5 προκαθορισμένα πλήκτρα ήχου
 - Σίγαση (με κόκκινο LED)
 - Μεγάφωνο (με πράσινο LED)
 - Κεφαλόφωνο (με πράσινο LED)
 - Ένταση ήχου + / - (rocker)
- 8 προκαθορισμένα πλήκτρα λειτουργιών
 - OK
 - Ακύρωση
 - DND
 - Μήνυμα (με κόκκινο LED)
 - Τηλεφωνικός κατάλογος
 - Μενού
 - Μεταφορά
 - Αναμονή
- Σύνδεση μονάδας επέκτασης Μέσω θύρας USB για έως και 3 × D7 / D7C¹
- Κλείδωμα πληκτρολογίου

Συσκευές ήχου, κωδικοποιητές, χαρακτηριστικά

- Καλώδιο ακουστικού
 - Συμβατό με ακουστικά βαρηκοΐας (HAC)
- Λειτουργία μεγαφώνου
 - Ήχος HD
- Κωδικοποιητές ήχου
 - G.711 (A-law, μ-law), G.722, G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- 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)

Περιβάλλον λειτουργίας και ρύθμιση

- 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)
- Προσαρμογή
 - πρόγραμμα περιήγησης XML
- Τοπικές ρυθμίσεις
 - Γλώσσες
 - Ζώνη ώρας, τόνος κλήσης
- Διαγνωστικό
 - SIP trace, PCAP trace, Syslog

Συνδέσεις και τροφοδοσία

- Τροφοδοσία D717
 - Power over Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.3af, class 3
 - Τροφοδοτικό¹
 - 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
- Ενσύρματες συνδέσεις
 - Τροφοδοτικό:¹ ομοαξονική σύνδεση
 - Ethernet 1 Gbit/s: 2 υποδοχές RJ45-8P8C
 - Σύνδεση κεφαλόφωνου USB και άλλων αξεσουάρ:¹ θύρα USB 2.0 τύπου A
 - Καλώδιο ακουστικού: υποδοχή RJ9-4P4C
 - Κεφαλόφωνο:¹ υποδοχή RJ9-4P4C
 - EHS adapter:¹ υποδοχή RJ12-6P6C
- Ασύρματες συνδέσεις
 - WLAN: προαιρετικά μέσω A210¹
- Αισθητήρες
 - Αισθητήρας κλειστρου
 - Αισθητήρας φωτισμού

Πρωτόκολλα και δίκτυα

- Τεχνολογίες δικτύου
 - OpenVPN, VLAN (IEEE 802.1Q)
- Πρωτόκολλα που σχετίζονται με το VoIP
 - SIP (RFC 3261), SDP (RFC 3261), RTP (RFC 8866), RTCP (RFC 3550), RTCP-XR, SIP REFER method (RFC 3515), RPORT (RFC 3581), ENUM, ICE, STUN (RFC 5389)
- Ασφαλή πρωτόκολλα VoIP
 - SIPS (SIP πάνω από TLS), SRTP (RFC 3711), 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)

Συμβατότητα

- Πιστοποιημένος συνεργάτης VoIP

Κατάλογοι και χαρακτηριστικά κλήσεων

- 6 SIP λογαριασμοί / χρήστες
 - Μέχρι 6 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
- Λειτουργίες κατά τη κλήση
 - Σίγαση μικροφώνου
 - Αναμονή
 - Μουσική στην αναμονή²
 - Άμεση μεταφορά κλήσεων
 - Επίβλεψη μεταφοράς κλήσης
 - 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

- Υλικό
 - Επιτραπέζιο τηλέφωνο IP D717
 - Βάση στήριξης
 - Καλώδιο ακουστικού
 - Καλώδιο Ethernet
- Τεκμηρίωση
 - Σύντομες οδηγίες εγκατάστασης (QIG)
 - GNU General Public License

Άξεσουάρ Snom και συμβατές συσκευές

- Τροφοδοτικό
 - Snom 10 W PSU (PN 00004570)
- USB dongle
 - WLAN: A210 (PN 00004384)
 - DECT: A230 (PN 00004386)
- EHS adapter
 - EHS Advanced 2.0 (PN 00004343)
- Ενσύρματα ακουστικά μέσω RJ9
 - Δύο ακουστικών: A100D (PN 00004342)
 - Μονοφωνικά: A100M (PN 00004341)
- Ενσύρματα ακουστικά μέσω USB
 - Δύο ακουστικών: A330D (PN 00004598)
 - Μονοφωνικά: A330M (PN 00004597)
- Ακουστικό DECT μέσω RJ9
 - A170 (PN 00004387)
- Ακουστικό DECT μέσω USB (DECT)
 - A150 (PN 00004388)
- Μονάδα επέκτασης
 - D7 (PN 00004011, 00004382)
 - D7C (PN 00004467)
- Ασύρματο ηχείο συνδιασκέψεων (USB)
 - C300 (PN 00004584)

Αξεσουάρ Snom και συμβατές συσκευές



10 W PSU



A210



A230



EHS 2.0



D7



D7C



C300



A100D



A100M



A330D



A330M



A170



A150

¹ Διατίθεται ξεχωριστά

² Εάν υποστηρίζεται από το PBX

Προεπισκόπηση Σειράς



D713



D715



D717



D735



D785 / D785N



D7



D7C

Αποποίηση ευθυνών

Περαιτέρω πληροφορίες : [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [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.