

D715



Porta USB

Power over
Ethernet
(PoE)Gigabit
Ethernet

IPv6 & IPv4

Supporto
modulo di
espansioneSupporto
cuffieSicurezza
(TLS & SRTP)

Audio HD

Telefono professionale da scrivania con porta USB, porta Ethernet Gigabit e audio HD

Il D715 è tecnologicamente a prova di futuro con uno switch Gigabit Ethernet. La connessione USB integrata può essere utilizzata per cuffie USB, per il modulo di espansione D7 e per la connessione di dispositivi WiFi tramite chiavetta USB. Il D715, ordinabile in bianco e nero, è dotato di un display grafico B/N multiriga che, insieme a tasti funzione

contestuali, consente un funzionamento intuitivo dell'interfaccia utente. 5 tasti funzione LED possono essere programmati individualmente e in modo flessibile con numerose funzioni telefoniche come selezione rapida, interni o visualizzazione di presenza.

Varianti di prodotto



D715 | nero | PN 00004039



D715 | bianco | PN 00004381

Nozioni di base

- Informazioni sul prodotto
 - Telefono da tavolo IP
 - Sistema operativo: Linux
- Posizionamento: interno, desktop, montaggio a parete

Dimensioni e peso

- Dimensioni (L x P x H, ca.) senza staffa
 - 205 mm x 185 mm x 40 mm
- Dimensioni (A x L x P, ca.) con staffa
 - 220 mm x 185 mm x 205 mm (angolo alto 46°)
 - 200 mm x 185 mm x 205 mm (basso angolo 28°)
- Peso (circa):
 - 560 g con staffa
 - 440 g senza staffa

Display e indicatori

- Display
 - LCD: monocromatico, grafico, 4 linee, retroilluminato
 - Dimensione (diagonale): 3,2" (82 mm)
 - Dimensione (L x A): 78 mm x 26 mm
 - Risoluzione: 128 x 48 pixel
- 10 indicatori LED
 - Indicazione dello stato della chiamata: 1 LED rosso
 - Indicazione dei messaggi in segreteria (MWI): 1 LED rosso
 - Indicazione dello stato dei tasti funzione: 5 LED verdi
 - Indicazione dello stato dei tasti audio: 3 LED (1 rosso / 2 verdi)

Tastiera e tasti funzione

- 33 tasti fisici totali
- 12 tasti (tastierino telefonico standard ITU)
- Tasto di navigazione a 4 direzioni (programmabili)
- 4 tasti funzione sensibili al contesto
- 3 tasti funzione programmabili (con LED verde)
- 5 tasti audio dedicati
 - Muto (con LED rosso)
 - Vivavoce (con LED verde)
 - Cuffia (con LED verde)
 - Volume + / - (rocker)
- 3 tasti funzione dedicati
 - Ok
 - Annulla
 - Messaggio (con LED rosso)
- [Connessione del modulo di espansione tramite porta USB per un massimo di 3 x D7 / D7C¹](#)
- Blocco tasti

Dispositivi, codec e caratteristiche audio

- Cornetta con cavo
 - Compatibile con apparecchi acustici (HAC)
- Modalità vivavoce
 - Audio a banda larga
- Codec audio
 - G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729, GSM 6.10 (FR)
- Dual tono multi frequenza (DTMF / RFC2833)
 - SIP-INFO, in-band, out-of-band
- Caratteristiche correlate
 - Suonerie assegnabili integrate
 - Comfort Noise Generator (CNG)
 - Voice Activity Detection (VAD)

Interfacce utente e configurazione

- Configurazione tramite interfaccia web (WUI)
 - Accesso protetto da password
 - Secure web server/client (HTTPS)
- Configurazione tramite interfaccia utente del telefono (PUI)
- Configurazione automatica tramite provisioning
 - Caricamento di impostazioni e firmware tramite HTTP / HTTPS / TFTP
 - Opzioni di provisioning DHCP supportate 66 / 67
 - Supporto per Secure Redirection And Provisioning Service (SRAPS)
 - Supporto Plug & Play (PNP)
 - Gestione remota tramite i protocolli TR-069 / TR-069 Annex G (TR-111)
- Personalizzazione
 - Browser XML
- Localizzazione
 - Lingue
 - Fuso orario, tono di chiamata
- Diagnostico
 - Traccia SIP, Traccia PCAP, Syslog

Interfacce e connessioni

- D715 opzioni di alimentazione
 - Power over Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.3af, class 3
 - Alimentatore¹
 - 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
- Interfacce cablate
 - Alimentatore:¹ jack coassiale
 - Ethernet 1 Gbit/s: 2 prese RJ45-8P8C
 - Cuffie USB e altri accessori:¹ porta USB 2.0 tipo A
 - Cornetta con cavo: presa RJ9-4P4C
 - Cuffia:¹ presa RJ9-4P4C
 - Adattatore EHS¹ connettore proprietario a 4 pin (EHS)
- Interfacce wireless
 - WLAN: opzionale tramite A210¹
- Sensori
 - Sensore di sgancio

Tecnologie e protocolli di rete

- Tecnologie di rete
 - OpenVPN, VLAN (IEEE 802.1Q)
- Protocolli e tecniche relative a 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, RFC2833, STUN (RFC 5389)
- Protocolli VoIP sicuri
 - SIPS (SIP over TLS), SRTP (RFC 3711), SRTCP
- Protocolli di rete
 - IPv4 / IPv6 (dual stack), DHCP, NTP, LDAP, LLDP-MED, HTTP, TFTP, L2TP
- Protocolli di rete sicuri
 - TLS V1.2, HTTPS, IEEE 802.1X (EAPoL)
- Protocolli di gestione remota
 - TR-069, TR-069 Annex G (precedentemente TR-111)

Interoperabilità

- Partner VoIP certificato

Supporto rubrica e funzioni chiamata

- 4 identità / account SIP
 - Fino a 4 chiamate simultanee
- Supporto rubrica
 - LDAP (rubrica centralizzata sul server)
 - Rubrica locale fino a 1.000 voci
- Caratteristiche della chiamata in uscita
 - Composizione rapida tramite tasti funzione
 - Composizione da URL
 - Dial plan locale
 - Ricomposizione del numero (tramite l'elenco delle chiamate effettuate)
 - Ricomposizione automatica su occupato
 - Riconoscimento ID chiamante (CLIP)
 - Calling Line Identification Restriction (CLIR)
 - Ripetizione chiamata su occupato/non raggiungibile²
 - Intercom
 - Paging Multicast
- Caratteristiche della chiamata in arrivo
 - Avviso di chiamata
 - Blocco chiamate: lista di rifiuto automatico, chiamate anonime, Non disturbare (DND)
 - Accettazione automatica delle chiamate
 - Deviazione di chiamata
- Caratteristiche della chiamata connessa
 - Microfono muto
 - Messa in attesa
 - Musica d'attesa²
 - Trasferimento cieco della chiamata
 - Transferimento con attesa
 - Conferenza locale a 3 vie
 - Parcheggio e ripresa della chiamata²
 - Client Matter Code (CMC)²
- Caratteristiche correlate
 - Lista cronologia chiamate di chiamate perse, ricevute, in uscita, rifiutate e deviate
 - Monitoraggio degli interni (Busy lamp field), pickup delle chiamate²

Condizioni ambientali

- Temperatura ambiente operativa: 0 °C - 35 °C
- Temperatura non operativa: -10 °C - 45 °C
- Umidità (senza condensa): 5 % - 95 %

Contenuto della confezione

- Hardware
 - Telefono da tavolo IP D715
 - Piedistallo telefono
 - Cornetta con cavo
 - Cavo Ethernet
- Documentazione
 - Guida all'installazione rapida (QIG)
 - GNU General Public License

Accessori Snom e dispositivi compatibili

- Alimentatore
 - Snom 10 W PSU (PN 00004570)
- Dongle USB
 - WLAN: A210 (PN 00004384)
 - DECT: A230 (PN 00004386)
- Adattatore EHS
 - EHS Advanced 2.0 (PN 00004343)
- Cuffia cablata tramite RJ9
 - Biaurale: A100D (PN 00004342)
 - Monoaurale: A100M (PN 00004341)
- Cuffia cablata tramite USB
 - Biaurale: A330D (PN 00004598)
 - Monoaurale: A330M (PN 00004597)
- Cuffia DECT tramite RJ9
 - A170 (PN 00004387)
- Cuffia DECT tramite USB (DECT)
 - A150 (PN 00004388)
- Modulo di espansione
 - D7 (PN 00004011, 00004382)
 - D7C (PN 00004467)
- Vivavoce per conferenze wireless (USB)
 - C300 (PN 00004584)

Accessori Snom e dispositivi compatibili



10 W PSU



A210



A230



EHS 2.0



D7



D7C



C300



A100D



A100M



A330D



A330M



A170



A150

¹ Disponibile separatamente

² Se supportato dal PBX

Panoramica della serie



D713



D715



D717



D735



D785 / D785N



D7



D7C

Disclaimer

Ulteriori informazioni : [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Omologazioni](#) | [Informazioni di garanzia](#)

Snom è un marchio registrato di Snom Technology GmbH in Europa, USA, Giappone, Cina e altre regioni o Paesi. Ove non espressamente indicato, tutti i marchi presenti in questo documento sono marchi registrati di Snom Technology GmbH, in special modo i nomi dei prodotti. Tutti gli altri nomi di prodotti o aziende sono marchi dei rispettivi proprietari. Le Schede tecniche del prodotto qui contenute possono essere variate senza previa notifica. Non si accettano reclami per eventuali errori di stampa.