

D717



Sensore di luminosità



Porta USB



Power over Ethernet (POE)



IPv6 & IPv4



Gigabit Ethernet



Supporto modulo di espansione



Supporto cuffie



Sicurezza (TLS & SRTP)



Smart Label

Benefici

- Sensore di luminosità integrato
- Retroilluminazione automatica
- Display TFT da 2,7" ad alta risoluzione
- 3 tasti funzione con etichettatura automatica
- Vivavoce a banda larga (speakerphone)
- Migliore qualità audio grazie al Digital Signal Processor (DSP)
- Switch Ethernet a 2 porte da Gigabit (RJ45)
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Class 2
- Supporto cuffie USB⁽¹⁾
- Supporto modulo aggiuntivo D7⁽¹⁾
- Supporto chiavetta WLAN USB⁽¹⁾
- Supporto cuffie wireless tramite sgancio elettronico (EHS)⁽¹⁾
- Piedistallo a due angolazioni: 46° e 28°

Caratteristiche

- 6 identità / account SIP
- Browser XML
- Registri chiamate effettuate, ricevute e perse
- Rubrica locale fino a 1000 voci
- Supporto multilingua
- DTMF in-band / out-of-band / SIP-INFO
- Interoperabile con tutti i principali PBX IP

Funzioni chiamate

- Composizione rapida
- Composizione da URL
- Piano chiamate locale
- Ricomposizione automatica su occupato
- Ripetizione chiamata su occupato / non raggiungibile⁽²⁾
- Riconoscimento ID chiamante
- Avviso di chiamata
- Blocco chiamate (rifiuto automatico)
- Accettazione automatica delle chiamate
- Messa in attesa delle chiamate
- Musica d'attesa⁽²⁾
- Fino a 4 chiamate simultanee
- Trasferimento della chiamata diretto e con annuncio
- Inoltro delle chiamate
- Conferenze a 3 tramite il telefono
- Monitoraggio degli interni, pickup delle chiamate⁽²⁾
- Parcheggio e ripresa della chiamata⁽²⁾
- Paging Multicast
- Non disturbare (DND)
- Blocco tasti
- Client matter code (CMC)⁽²⁾
- Compatibile con le soluzioni Unified Communications

Audio

- Codecs:
 - G.711 A-law, μ -law
 - G.722 (audio a banda larga)
 - G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Possibilità di associare le suonerie
- Comfort Noise Generator (CNG)
- Voice Activity Detection (VAD)

Installazione

- Configurabile tramite l'interfaccia web
- Provisioning:
 - Acquisizione automatica delle impostazioni

via HTTP/HTTPS/TFTP

- Opzioni DHCP 66/67
- Snom Redirection Service
- Gestione remota tramite i protocolli TR-069 / TR-111

Protocolli

- SIP (RFC3261)
- DHCP, NTP
- HTTP / HTTPS / TFTP
- LDAP (rubrica)
- IPv4 / IPv6 con Dual Stack

Interfaccia utente

- Localizzazione (lingua, fuso orario, tono di chiamata)
- LED rosso per notifica di chiamate in arrivo e in attesa
- 4 tasti sensibili al contesto
- 8 (32) tasti LED programmabili facilmente con etichettatura automatica
- Tasti dedicati per messaggi, DND, rubrica, menu, trasferimento, attesa, cambio pagina
- Tasti audio con indicazione LED: muto, speakerphone, cuffia
- Tasto volume
- Tasto di navigazione a 5 direzioni
- Tasto OK e tasto cancella
- Retroilluminazione automatica

Sicurezza

- 802.1X autenticazione and EAPOL
- Transport layer security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS server/client
- Protezione interfaccia web con password
- Supporto VPN
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED, RTCP-XR

Caratteristiche hardware

- Dimensioni (circa):
 - 205 x 185 x 40 mm (AxLxP) senza piedistallo
 - 205 x 185 x 200/220 mm (AxLxP) con piedistallo
- Peso (circa): telefono 710 g, piedistallo 120 g
- Voltaggio ingresso: 5 V DC(SELV)
- Alimentazione: alimentatore PoE o 5V DC 10 W⁽¹⁾
- Ricevitore: connettore 4P4C

- Cuffia: connettore 4P4C per Snom EHS Advanced⁽¹⁾
- Compatibile con protesi acustiche (HAC)
- 1 porta USB 2.0, tipo
- Condizioni ambientali:
 - Temperatura ambiente: da 0°C a 35°C
 - Non operativo: da -10°C a 45°C
 - Umidità: dal 5% al 95% (senza condensa)
- Contenuto della fornitura:
 - Telefono
 - Piedistallo
 - Ricevitore con filo
 - Cavo Ethernet

- Guida rapida
- Colore: nero o bianco

Certificazioni

- Marchio CE
- Sicurezza IEC 60950

⁽¹⁾ Accessori opzionali (cfr. di seguito per il codice prodotto)

⁽²⁾ Se supportato dal PBX

Codici identificativi

Accessori opzionali

- 00004011 Modulo aggiuntivo D7 (nero)
- 00004382 Modulo aggiuntivo D7 (bianco)
- 00004325 Alimentatore Snom A6 / presa EU
- 00001168 Presa UK per Snom A6
- 00004394 Snom Alimentatore 10W
- 00004395 Presa UK per Snom Alimentatore 10W
- 00002362 Snom EHS Advanced
- 00004405 A150 DECT Micro-cuffia
- 00004387 A170 Cuffia DECT
- 00004384 A210 USB WLAN adattatore
- 00004386 A230 USB DECT adattatore
- 00004341 Cuffia monoaurale Snom A100M
- 00004342 Cuffia binaurale Snom A100D

Telefoni fissi

- 00004349 Snom D785 black
- 00004392 Snom D785 white
- 00003917 Snom D765
- 00004259 Snom D745
- 00004389 Snom D735 black
- 00004396 Snom D735 white
- 00003916 Snom D725
- 00004397 Snom D717 black
- 00004398 Snom D717 white
- 00004039 Snom D715 black
- 00004381 Snom D715 white
- 00004353 Snom D712

Panoramica



In internet

<https://www.snom.com/d717/>