

# Snom D713 Selta edition



## TERMINALE TELEFONICO IP PER L'UFFICIO

- 2 porte Gigabit Ethernet
- LCD display a colori ad alta risoluzione 2,8" 320 x 240 pixel
- Etichette LCD
- Tasti funzione programmabili
- 6 identità SIP
- HD voice & OPUS codec
- Vivavoce full-duplex con AEC
- XML Minibrowser
- PoE IEEE 802.3af, IEEE 802.3az
- Montaggio a parete
- Supporto cuffie

## CARATTERISTICHE DI BASE

Telefono da tavolo Snom D713 Selta Edition

Colore: Nero

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: 205 mm x 185 mm x 220 mm (angolo alto 46°), 205 mm x 185 mm x 200 mm (basso angolo 28°)

Peso (circa): 710 g senza staffa, 830 g con staffa

## DISPLAY E INDICATORI

### Display

TFT display a cristalli liquidi (LCD), grafico, Highcolor, retroilluminato regolabile

Dimensione (diagonale): 2,8" (67 mm)

Dimensione (L x A): 59 mm x 33 mm

Risoluzione: 320 x 240 pixel

### 5 indicatori LED

Indicazione dello stato della chiamata: 1 LED rosso

Indicazione dello stato dei tasti funzione: 4 LED multicolori

## TASTIERA E TASTI FUNZIONE

38 tasti fisici totali

12 tasti (tastierino telefonico standard ITU)

4 tasti funzione sensibili al contesto

Tasto di navigazione a 5 direzioni (programmabili)

4 tasti SmartLabel (con LED multicolore)

5 tasti audio dedicati: Muto, Vivavoce, Cuffia, Volume + / - (rocker)

8 tasti funzione dedicati: Ok, Annulla, DND, Messaggio (con LED rosso)

Rubrica, Menù, Trasferimento, Messa in attesa (configurabili)  
Blocco tasti

## DISPOSITIVI, CODEC E CARATTERISTICHE AUDIO

Cornetta con cavo: compatibile con apparecchi acustici (HAC)

Codec audio: G.711 (A-law,  $\mu$ -law), G.722, G.726, G.729, GSM 6.10 (FR), OPUS - 16 KHz

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 E CONNESSIONI

### Opzioni di alimentazione

Power over Ethernet (PoE): IEEE 802.3af, class 1 | IEEE 802.3az<sup>3</sup>

Alimentatore<sup>1</sup>: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2A, 10 W

### Interfacce cablate

1 coassiale per alimentatore

1 porta RJ45-8P8C Gigabit Ethernet

1 connettore standard RJ9-4P4C per cornetta con cavo

1 connettore standard RJ9-4P4C per cuffia con cavo

1 RJ12-6P6C connettore per adattatore EHS<sup>1</sup>

### Sensori

Sensore di sgancio

## 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)

Personalizzazione: Browser XML

### 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)

### Localizzazione

Lingue: Italiano, Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo, etc.

Fuso orario, tono di chiamata

Diagnostico: Traccia SIP, Traccia PCAP, Syslog

