

## D375

Il telefono business di prossima generazione



## D375



### Caratteristiche principali

- Display a colori ad alta definizione da 4,3"
- 12 tasti funzione con LED (BLF)
- Connettività USB
- Switch Gigabit
- Sensore di sgancio magnetico
- Compatibilità Bluetooth integrata

### Una nuova piattaforma

Lo Snom D375 è un telefono di nuova concezione progettato per l'utente business che desidera avere un accesso immediato a tutte le informazioni più importanti.

### Miglioramenti grafici

Grazie al suo ampio display a colori TFT da 4,3", lo Snom D375 offre una visualizzazione migliore e più estesa degli elenchi delle chiamate, delle rubriche e dei menu. I suoi 12 tasti funzione a due colori possono essere configurati per svolgere una vasta gamma di comode funzioni, come composizione rapida, chiamate dirette agli interni e indicazione dello stato di presenza.

### Connettività

Il D375 è dotato di due porte Ethernet Gigabit per collegare diversi dispositivi in rete. La compatibilità Bluetooth integrata e la porta USB ad alta velocità completano le possibilità di connessione a numerosi

accessori, come cuffie wireless e unità USB. Il supporto del doppio stack IPv4/IPv6 garantisce infine la sicurezza dell'investimento.

### Elevata resistenza e qualità audio

Il sensore di sgancio magnetico del D375 garantisce al telefono una lunga vita utile, anche quando viene utilizzato in modo intensivo e prolungato. La tecnologia DSP (Digital Signal Processor), associata a un sistema acustico di ingegnerizzazione tedesca, assicura eccezionali prestazioni audio che non trovano rivali al mondo. Il D375 supporta l'utilizzo simultaneo di diversi dispositivi audio, consentendo all'utente di usare la cuffia o la cornetta e il vivavoce contemporaneamente.

Con il suo caratteristico design orizzontale per una semplice digitazione, il D375 dispone di dieci comodi tasti funzione dedicati, come DND (non disturbare), ricomposizione, trasferimento e conferenza.

## Vantaggi

- Display grafico TFT da 4,3" ad alta risoluzione
- Possibilità di montaggio a muro
- Vivavoce a banda larga (speakerphone)
- Migliore qualità audio grazie al Digital Signal Processor (DSP)
- Switch Ethernet a 2 porte da 1 Gigabit (RJ45) IEEE 802.3
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Classe 3
- Supporto cuffie USB<sup>(1)</sup>
- Supporto modulo aggiuntivo D3<sup>(1)</sup>
- Supporto unità USB Wi-Fi
- Supporto cuffie wireless tramite sgancio elettronico (EHS)<sup>(1)</sup>
- Compatibilità Bluetooth integrata

## Firmware

### Caratteristiche

- 12 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<sup>(2)</sup>
- Riconoscimento ID chiamante
- Avviso di chiamata
- Blocco chiamate (rifiuto automatico)
- Accettazione automatica delle chiamate
- Messa in attesa delle chiamate
- Musica d'attesa<sup>(2)</sup>
- Fino a 12 chiamate simultanee

- Trasferimento della chiamata diretto e con annuncio
- Inoltro delle chiamate
- Conferenze a 3 tramite il telefono
- Monitoraggio degli interni, pickup delle chiamate<sup>(2)</sup>
- Parcheggio e ripresa delle chiamate<sup>(2)</sup>
- Paging Multicast
- Non disturbare (DND)
- Blocco tasti
- Client matter code (CMC)<sup>(2)</sup>
- Compatibile con le soluzioni Unified Communications

### Audio

- Codecs :
  - G.711 A-law,  $\mu$ -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

## Specifiche

### Protocolli

- SIP (RFC3261)
- DHCP, NTP
- HTTP / HTTPS / TFTP
- LDAP (rubrica)
- Doppio stack IPv4 / IPv6

### 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

- 12 tasti funzione programmabili con LED multicolore
- Targhetta cartacea per annotare la funzione dei tasti
- Tasti dedicati per messaggi, DND, rubrica, menu, trasferimento, attesa, conferenza, ricomposizione
- Tasti audio: muto, vivavoce, cuffia
- Tasto volume
- Tasto di navigazione a 4 direzioni
- Tasto OK e tasto cancella
- Interfaccia utente gestibile dal menu

### Sicurezza

- HTTPS server/client
- Transport Layer Security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- VLAN (IEEE 802.1x)
- LLDP-MED, RTCP-XR
- Supporto VPN
- Protezione interfaccia web con password

### Caratteristiche hardware

- Dimensioni (circa): 250 x 200 x 135 mm
- Peso (circa): 900 g
- Voltaggio ingresso: 5V DC (SELV)
- Alimentazione: alimentatore PoE o 5Vdc, 10 Watt<sup>(1)</sup>
- Ricevitore: connettore 4P4C
- Cuffia: 4P4C o connettore a 4 pin per snom EHS Advanced<sup>(1)</sup>
- Compatibile con protesi acustiche (HAC)
- 1 porta USB 2.0, tipo A, Hi/Full/Low-Speed
- 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: blu nero
- Garanzia: 2 anni
- Codice articolo: 00004141

### Certificazioni

- Marchio CE
- FCC Classe B
- Sicurezza IEC 60950, CB

<sup>(1)</sup> Accessori opzionali (cfr. di seguito per il codice prodotto)

<sup>(2)</sup> Se supportato dal PBX

### Codici accessori

- 00004325 Alimentatore Snom A6 / presa EU
- 00004326 Alimentatore Snom A6 / presa US
- 00001168 Presa UK per Snom A6
- 00001167 Presa AUS per Snom A6
- 00004327 Modulo aggiuntivo D3
- 00002362 Snom EHS Advanced
- 00001122 HS-MM2 cuffietta