

D765

Display a colori ad alta risoluzione
e audio a banda larga



D765



Caratteristiche principali

- Display a colori ad alta risoluzione
- 16 tasti funzione LED
- Audio a banda larga
- Connettività USB
- Switch Gigabit
- 12 identità SIP
- Compatibilità Bluetooth integrata

Massima visibilità

Grazie al display TFT a colori da 3,5" ad alta risoluzione, il D765 porta ai massimi livelli la qualità della visualizzazione delle informazioni. Infatti, mostra ogni dettaglio con una chiarezza impeccabile, come le informazioni di presenza e i dati del chiamante.

Dotato di 16 tasti funzione multicolore programmabili liberamente, questo telefono garantisce all'utente massima versatilità. Ciascun tasto può essere configurato per svolgere diverse funzioni, tra cui la composizione rapida, il campo spia occupato (BLF) oppure lo stato di presenza.

Connettività

Il D765 è dotato di due porte Gigabit Ethernet per soddisfare anche le richieste più esigenti. Inoltre, la com-

patibilità con la tecnologia Bluetooth e la porta USB Hi-Speed ne consentono l'utilizzo in associazione a molteplici accessori, come cuffie USB o Bluetooth, chiavette Wi-Fi oppure il modulo di espansione D7.

Elevata qualità audio

Con il suo avanzatissimo sistema di microfoni e speaker, unito alla tecnologia DSP (Digital Signal Processor), il telefono D765 è il non plus ultra della performance audio, garantendo una qualità acustica cristallina - sia in vivavoce che tramite il ricevitore.

Il D765 è lo strumento perfetto per i clienti che richiedono design innovativo e funzionalità elevata. Il telefono D765 è semplicemente un passo avanti.

Benefici

- Display grafico TFT da 3,5" ad alta risoluzione
- Piedistallo a due angolazioni: 46° e 28°
- 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, Class 2
- Supporto cuffie USB⁽¹⁾
- Supporto modulo aggiuntivo D7⁽¹⁾
- Supporto chiavetta Wi-Fi USB⁽¹⁾
- Supporto cuffie wireless tramite sgancio elettronico (EHS)⁽¹⁾
- 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⁽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 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⁽²⁾
- Parcheggio e ripresa della chiamate⁽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

Specifiche

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
- 16 tasti funzione programmabili con LED multicolore
- Targhetta cartacea per annotare la funzione dei tasti
- Tasti dedicati per messaggi, DND, rubrica, menu, trasferimento, attesa
- Tasti audio con indicazione LED: muto, speakerphone, 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 in millimetri (circa):
 - 238 x 190 x 40mm (AxLxP) senza piedistallo
 - 238 x 190 x 200/220mm (AxLxP) con piedistallo
- Peso (circa): telefono 690g, piedistallo 230g
- Voltaggio ingresso: 5V DC (SELV)
- Alimentazione: alimentatore PoE o 5V DC 10 W⁽¹⁾
- Ricevitore: connettore 4P4C
- Cuffia: 4P4C o connettore a 4 pin per snom EHS Advanced⁽¹⁾
- 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: nero
- Garanzia: 2 anni
- Codice articolo: 00003917 (per tutti i mercati)

Certificazioni

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

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

⁽²⁾ Se supportato dal PBX

Codici accessori

00002730	Alimentatore PSAC10R-050 (presa EU/US)
00001168	Presa UK per PSAC10R-050
00001167	Presa AUS per PSAC10R-050
00004011	Modulo aggiuntivo D7 (nero)
00003820	Kit di montaggio a parete serie Snom 7xx per connettore a parete Ethernet da 4" conforme allo standard USA
00002362	snom EHS Advanced
00001122	HS-MM2