

D745

Display ad alta risoluzione e
tasti personalizzabili



D745



Il telefono professionale D745 è stato progettato per essere esteticamente elegante e al tempo stesso molto pratico. Dotato dell'intelligenza unica dei software firmati Snom, sviluppata e comprovata nell'arco di oltre quindici anni, questo nuovo modello soddisfa i requisiti degli utenti che usano il telefono come strumento chiave nella propria giornata lavorativa. Semplice da usare ed economicamente conveniente, è l'ideale per tutti i service provider IT.

Elegante e pratico

L'elegante design del D745 si intona perfettamente anche agli ambienti più prestigiosi e presenta un piedistallo regolabile che permette di posizionare il telefono nel modo più comodo per l'utente, incrementando la sua efficienza lavorativa. L'audio HD a banda larga assicura una qualità acustica cristallina, mentre il display ad alta risoluzione consente una visualizzazione ottimale dei dati in qualsiasi condizione e permette di gestire comodamente tutte le funzioni disponibili, gli elenchi delle chiamate modificabili e la rubrica.

Caratteristiche principali

- 8 (32) tasti LED con etichettatura automatica
- Switch Gigabit
- Porta USB
- Audio a banda larga
- 12 identità SIP

Display con tasti funzione

Il secondo schermo supporta quattro pagine virtuali, delle quali offre 32 tasti funzione programmabili con spie LED multicolore per un elevato numero di contatti e altre funzioni. Grazie a un tasto dedicato, la navigazione tra le pagine è semplice e intuitiva. Inoltre, è possibile incrementare il numero di tasti funzione collegando al telefono fino a tre moduli di espansione Snom D7.

Connettività estesa

La porta USB ad alta velocità del D745 permette la connessione di un'ampia gamma di periferiche, come il modulo di espansione D7 o una chiavetta Wi-Fi. Questo telefono è anche dotato di uno switch Ethernet Gigabit per la connettività con reti LAN Gigabit, per garantirti di fruire al meglio delle connessioni locali. Inoltre, integrando un client VPN, consente un livello di sicurezza aggiuntivo quando necessario.

Benefici

- Display grafico ad alta risoluzione
- Secondo schermo con tasti LED personalizzabili dall'utente
- Piedistallo a due angolazioni: 46° e 28°
- Possibilità di montaggio a muro⁽¹⁾
- Vivavoce a banda larga (speakerphone)
- Migliore qualità audio grazie al Digital Signal Processor (DSP)
- Switch Ethernet a 2 porte da 1 Gigabit (RJ45)
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Class 3
- Supporto cuffie USB
- Supporto modulo aggiuntivo D7⁽¹⁾
- Supporto chiavetta Wi-Fi USB (chipset RT2070/RT3070)⁽¹⁾
- Supporto cuffie wireless tramite sgancio elettronico (EHS)⁽¹⁾

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 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 chiamate⁽²⁾
- Paging Multicast
- Non disturbare (DND)
- Blocco tasti
- Client matter code (CMC)⁽²⁾
- Compatibile con le soluzioni Unified Communications

Audio

- Codec:
 - 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
- 8 (32) tasti LED programmabili facilmente con

- etichettatura automatica
- Tasti dedicati per messaggi
- 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

- 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): 185x220x185 mm (LxPxA)
- Peso (circa): telefono 940g
- Voltaggio ingresso: 5V DC (SELV)
- Alimentazione: alimentatore PoE o 5V DC⁽¹⁾
- Ricevitore: connettore 4P4C
- Cuffia: connettore 4P4C
- Compatibile con protesi acustiche (HAC)
- 2 porte 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: 00004259

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

- 00004011 Modulo aggiuntivo D7 (nero)
- 00004325 Alimentatore Snom A6 / presa EU
- 00004326 Alimentatore Snom A6 / presa US
- 00001168 Presa UK per Snom A6
- 00001167 Presa AUS per Snom A6
- 00002362 Snom EHS Advanced
- 00003820 Placca per il montaggio a muro della serie 7
- 00004341 Cuffia monoaurale Snom A100M
- 00004342 Cuffia binaurale Snom A100D