

D862



- ✓ Grande display a colori IPS da 5", inclinabile
- ✓ Connessione ad alta velocità USB 2.0
- ✓ 8 tasti funzione programmabili
- ✓ Riduzione del rumore ottimizzata



Porta USB



Sicurezza
(TLS & SRTP)



OpenVPN



Audio HD

D862 - L'entry level perfetto

Il D862 è un dispositivo entry-level ben progettato della serie Snom D8xx. Il suo design chiaro lo rende ideale per qualsiasi scrivania, dotato di un bellissimo schermo LCD da 5" regolabile in continuo di 40°, garantisce un'ottima visibilità indipendentemente dalla situazione di illuminazione sul posto di lavoro. Gli 8 tasti funzione liberamente programmabili sono ideali per memorizzare le selezioni rapide o i gruppi di chiamata.

Lo Snom D862 combina tecnologia avanzata, eccellente qualità della voce e un design ottimale in un unico dispositivo - ad un prezzo imbattibile. Questo rende il D862 un perfetto dispositivo entry-level nel mondo della telefonia IP professionale.

Nozioni di base

- Sistema operativo Linux
- 3 anni di garanzia
- Colore, gunmetal nero
- Possibilità di montaggio a muro¹
- Product number
 - D862 | PN 00004535

Dimensioni e peso

- Dimensioni (P x L x A, ca.)
 - 45 mm x 243 mm x 210 mm senza supporto telefono
 - 165 mm x 243 mm x 193 mm con supporto telefono
- Peso (circa)
 - 1,12 kg con supporto telefono

Display e indicatori

- Display
 - TFT Display a cristalli liquidi (LCD), inclinabile, pannello IPS, retroilluminato
 - Dimensione del display (L x A) 110 mm x 62 mm
 - Dimensioni del display 5" (127 mm) (diagonale)
 - Risoluzione 1.280 x 720 pixel
- 13 indicatori LED
 - 1 LED rosso per l'indicazione della chiamata
 - 1 LED rosso per l'indicazione messaggio in attesa (MWI)
 - 8 LED multicolori per l'indicazione dei tasti funzione
 - 3 LED (1 rosso/2 verdi) per l'indicazione dei tasti audio

Tastiera e tasti funzione

- 39 tasti fisici totali (navigazione inclusa)
- Tastierino telefonico standard ITU: 12 con tasto asterisco e cancelletto
- Tasto di navigazione a 5 direzioni
- 4 tasti funzione sensibili al contesto
- Tasti funzione programmabili
 - 8 tasti funzione/linea liberamente programmabili con LED multicolore
 - Occupazione multipla tasti fino a 28 funzioni su 4 pagine
- 5 tasti audio dedicati
 - 1 tasto muto con LED rosso, 1 tasto vivavoce con LED verde, 1 tasto cuffia con LED verde, 1 tasti di controllo del volume
- 5 tasti funzione dedicati
 - 1 tasto cancella, 1 tasto messaggio con LED rosso, 1 tasto trasferimento, 1 tasto attesa, 1 tasto ricomposizione
- Caratteristiche correlate
 - Blocco tasti

Supporto rubrica e funzioni chiamata

- 8 identità/account SIP
 - Fino a 8 chiamate simultanee
- Supporto rubrica
 - LDAP (rubrica centralizzata sul server)
 - Rubrica locale fino a 10.000 voci
 - Importa/Esporta la rubrica (CSV, XML)
 - Supporto rubrica XML
- Caratteristiche della chiamata in uscita
 - Composizione rapida tramite tasti funzione
 - Composizione rapida tramite tastiera: 10 numeri
 - Composizione da URL
 - Dial plan locale
 - Ricomposizione del numero (tramite l'elenco delle chiamate effettuate)
 - Ricomposizione automatica su occupato
 - Riconoscimento ID chiamante (CLIP)
 - Calling Line Identification Restriction (CLIR)
 - Ripetizione chiamata su occupato/non raggiungibile²
 - Intercom
 - Paging Multicast
- Caratteristiche della chiamata in arrivo
 - Avviso di chiamata
 - Blocco chiamate (lista di rifiuto automatico)
 - Controllo dinamico della lista contatti bloccati²
 - Blocco chiamate anonime
 - Accettazione automatica delle chiamate
 - Deviazione di chiamata
 - Non disturbare (DND)
- Caratteristiche della chiamata connessa
 - Microfono muto
 - Messa in attesa
 - Musica d'attesa²
 - Trasferimento cieco della chiamata
 - Transferimento con attesa
 - 2+1 conferenza locale
 - Parcheggio e ripresa della chiamate²
 - Client Matter Code (CMC)²
- Caratteristiche correlate
 - Lista cronologia chiamate di chiamate perse, ricevute, in uscita, rifiutate e deviate
 - Monitoraggio degli interni, pickup delle chiamate²

Interfacce e connessioni

- D862 opzioni di alimentazione
 - Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.3af, class 3
 - Alimentatore 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV) / 2 A / 10 W¹
- Interfacce cablate
 - 1 coassiale per alimentatore
 - 2 porte RJ45-8P8C Gigabit Ethernet
 - 1 porta USB 2.0 tipo A per cuffie USB e altri accessori³
 - 1 connettore standard RJ9-4P4C per cornetta con cavo
 - 1 connettore standard RJ9-4P4C per cuffia con cavo
 - 1 RJ12-6P6C connettore per adattatore Snom EHS¹
- Interfacce wireless
 - Bluetooth opzionale tramite dongle Bluetooth USB
 - WLAN opzionale tramite dongle WLAN USB¹
 - DECT opzionale tramite dongle DECT USB¹
- Sensori
 - Sensore di luce ambientale
 - Sensore di sgancio

Interfacce utente e configurazione

- Configurazione tramite interfaccia web (WUI)
 - Re-design grafico e funzionale basato su UX (Phone Manager)
 - Accesso protetto da password
 - Secure web server/client (HTTPS)
 - [Lingue](#)
- Configurazione tramite interfaccia utente del telefono (PUI)
 - [Lingue](#)
- Configurazione automatica tramite provisioning
 - Caricamento di impostazioni e firmware tramite HTTP/HTTPS/TFTP
 - Opzioni di provisioning DHCP supportate 43/60/66/67
 - Supporto per Secure Redirection And Provisioning Service (SRAPS)
 - Gestione remota tramite i protocolli TR-069/TR-069 Annex G/TR-369
 - Supporto Plug & Play (PNP)
- Localizzazione
 - Fuso orario
 - Supporto lingua aggiuntiva
 - Tono di chiamata
- Caratteristiche correlate
 - Partizione dual firmware

Dispositivi, codec e caratteristiche audio

- Connettività della cuffia³
 - Cuffia USB tramite USB
 - Cuffia cablato tramite RJ9-4P4C
 - Cuffia wireless compatibile tramite EHS
 - Cuffia DECT tramite dongle DECT opzionale
 - Cuffia BT tramite dongle Bluetooth opzionale
- Cornetta con cavo
 - Audio a banda larga
 - Hearing aid compatible (HAC)
 - Gamma di frequenza 150 Hz - 8 kHz
 - Cancellazione del rumore
- Modalità vivavoce
 - Audio a banda larga
 - Gamma di frequenza 100 Hz - 8 kHz
 - Full duplex
 - 2 microfoni dedicati
- Codec audio
 - G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.723.1, G.726, G.729, Opus
- Dual-tone multi-frequency signalling (DTMF)
 - In-band, out-of-band, SIP-INFO
- Caratteristiche correlate
 - Comfort Noise Generator (CNG)
 - Voice Activity Detection (VAD)
 - Audio response time
 - Adaptive jitter buffer
 - Packet loss concealment (PLC)

Tecnologie e protocolli

- Tecnologie di rete
 - OpenVPN, VLAN (IEEE 802.1Q)
- Protocolli e tecniche relative a VoIP
 - SIP (RFC 3261), SDP (RFC 3261), RTP (RFC 8866), RTCP (RFC 3550), RTCP-XR, SIP REFER (RFC 3515), rport (RFC 3581), ENUM, ICE, STUN (RFC 5389)
- Protocolli VoIP sicuri
 - SIPS (SIP over TLS), SRTP (RFC 3711), SRTCP
- Protocolli di rete
 - IPv4 / IPv6 (Dual Stack), DHCP, NTP, LDAP, LLDP-MED, HTTP, TFTP, L2TP
- Protocolli di rete sicuri
 - TLS V1.3 incl. ciphers (forward secret & authenticated), HTTPS, IEEE 802.1X (EAP-TLS - RFC 5216)
- Protocolli di gestione remota
 - TR-069, TR-069 Annex G (precedentemente TR-111), TR-369 (USP)

Condizioni ambientali

- Temperatura ambiente operativa: 0 °C a 35 °C
- Temperatura non operativa: - 10 °C a 45 °C
- Umidità (senza condensa): 5 % - 95 %

Contenuto della confezione

- Telefono da tavolo unità
- Piedistallo telefono
- Cornetta con cavo
- 1,5 m cavo Ethernet
- Guida all'installazione rapida (QIG)

Accessori

- 00004544 | Kit di montaggio a muro (D8XX)
- 00004561 | Cornetta con cavo banda larga (D8XX)
- 00004570 | 10 W alimentatore
- 00004341 | A100M | Cuffia monoaurale
- 00004342 | A100D | Cuffia binaurale
- 00004388 | A150 | Cuffia DECT
- 00004387 | A170 | Cuffia DECT
- 00002362 | EHS Advanced 2.0
- 00004384 | A210 | dongle WLAN USB
- 00004386 | A230 | dongle DECT USB

¹ Disponibile separatamente

² Se supportato dal PBX

³ Si prega di controllare la lista di compatibilità

Panoramica della serie



D862



D865

Piè di pagina e disclaimer

Sul sito web: <https://www.snom.com/d862>

Sul Service-Hub: <https://service.snom.com/display/wiki/D862>

Snom Technology GmbH. Tutti i diritti riservati.

Snom è un marchio registrato di Snom Technology GmbH in Europa, USA, Giappone, Cina e altre regioni o Paesi. Ove non espressamente indicato, tutti i marchi presenti in questo documento sono marchi registrati di Snom Technology GmbH, in special modo i nomi dei prodotti. Tutti gli altri nomi di prodotti o aziende sono marchi dei rispettivi proprietari. Le Schede tecniche del prodotto qui contenute possono essere variate senza previa notifica. Non si accettano reclami per eventuali errori di stampa. [snom.com](https://www.snom.com)