

D335



Sensore di
luminosità



Sensore di
prossimità



Porta USB



Power over
Ethernet
(PoE)



IPv6 & IPv4



Gigabit
Ethernet



Supporto
modulo di
espansione



Supporto
cuffie



Sicurezza
(TLS & SRTP)



Etichette
LCD

Funzionalità abbinata a un sensore di prossimità

Lo Snom D335 ha un display a colori TFT ad alta risoluzione contornato da 8 tasti SmartLabel con LED multicolore. Grazie al processore di segnale digitale (DSP) integrato, offre anche una qualità audio HD per le chiamate. Il vero punto forte del dispositivo, tuttavia, è il sensore di prossimità intelligente

integrato, che controlla l'interfaccia utente del telefono. Quando la mano dell'utente si avvicina al telefono, il display si attiva rivelando le informazioni sull'assegnazione dei tasti. Altre caratteristiche includono uno switch Gigabit a 2 porte integrato con Power over Ethernet (PoE), porta USB e molto altro.

Nozioni di base

- Informazioni sul prodotto
 - Telefono da tavolo IP
 - PN 00004390
 - Colore: nero
 - Sistema operativo: Linux
- Posizionamento: interno, desktop, montaggio a parete

Dimensioni e peso

- Dimensioni (L × P × H, ca.)
 - 198 mm × 198 mm × 120 mm
- Peso (circa):
 - 800 g

Display e indicatori

- Display
 - TFT display a cristalli liquidi (LCD), inclinabile, Truecolor, retroilluminato
 - Dimensione (diagonale): 2,7" (69 mm)
 - Dimensione (L × A): 54 mm × 41 mm
 - Risoluzione: 320 × 240 pixel
- 10 indicatori LED
 - Indicazione dello stato della chiamata: 1 LED rosso
 - Indicazione dei messaggi in segreteria (MWI): 1 LED rosso
 - Indicazione dello stato dei tasti funzione: 8 LED multicolore

Tastiera e tasti funzione

- 41 tasti fisici totali
- 12 tasti (tastierino telefonico standard ITU)
- Tasto di navigazione a 4 direzioni (programmabili)
- 4 tasti funzione sensibili al contesto
- Tasti funzione programmabili
 - 8 tasti SmartLabel (con LED multicolore)

- Mappatura tasti fino a 32 funzioni (8 tasti × 4 pagine)
- 5 tasti audio dedicati
 - Muto
 - Vivavoce
 - Cuffia
 - Volume + / - (rocker)
- 8 tasti funzione dedicati
 - Ok
 - Annulla
 - DND
 - Messaggio (con LED rosso)
 - Rubrica
 - Menù
 - Trasferimento
 - Pagina PFK
- [Connessione del modulo di espansione tramite porta USB per un massimo di 3 × D3¹](#)
- Blocco tasti

Dispositivi, codec e caratteristiche audio

- Cornetta con cavo
 - Compatibile con apparecchi acustici (HAC)
- Modalità vivavoce
 - Audio a banda larga
- Codec audio
 - G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- 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

- D335 opzioni di alimentazione
 - Power over Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.3af, class 3
 - Alimentatore¹
 - 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
- Interfacce cablate
 - Alimentatore: jack coassiale
 - Ethernet 1 Gbit/s: 2 prese RJ45-8P8C
 - Cuffie USB e altri accessori: porta USB 2.0 tipo A
 - Cornetta con cavo: presa RJ9-4P4C
 - Cuffia: presa RJ9-4P4C
 - Adattatore EHS¹ presa RJ12-6P6C
- Interfacce wireless
 - WLAN: opzionale tramite A210¹
- Sensori
 - Sensore di sgancio
 - Sensore di luce ambientale
 - Sensore di prossimità

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)
- 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)
- Personalizzazione
 - Browser XML
- Localizzazione
 - Lingue
 - Fuso orario, tono di chiamata
- Diagnostico
 - Traccia SIP, Traccia PCAP, Syslog

Tecnologie e protocolli di rete

- 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 method (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 V1.2, HTTPS, IEEE 802.1X (EAPoL)
- Protocolli di gestione remota
 - TR-069, TR-069 Annex G (precedentemente TR-111)

Interoperabilità

- Partner VoIP certificato

Supporto rubrica e funzioni chiamata

- 12 identità / account SIP
 - Fino a 12 chiamate simultanee
- Supporto rubrica
 - LDAP (rubrica centralizzata sul server)
 - Rubrica locale fino a 1.000 voci
- Caratteristiche della chiamata in uscita
 - Composizione rapida tramite tasti funzione
 - [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, chiamate anonime, Non disturbare (DND)
 - Accettazione automatica delle chiamate
 - [Deviazione di chiamata](#)
- Caratteristiche della chiamata connessa
 - Microfono muto
 - Messa in attesa
 - Musica d'attesa²
 - [Trasferimento cieco della chiamata](#)
 - [Transferimento con attesa](#)
 - Conferenza locale a 3 vie
 - Parcheggio e ripresa della chiamata²
 - Client Matter Code (CMC)²
- Caratteristiche correlate
 - Lista cronologia chiamate di chiamate perse, ricevute, in uscita, rifiutate e deviate
 - [Monitoraggio degli interni \(Busy lamp field\), pickup delle chiamate²](#)

Condizioni ambientali

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

Contenuto della confezione

- Hardware
 - Telefono da tavolo IP D335
 - Piedistallo telefono
 - Cornetta con cavo
 - Cavo Ethernet
- Documentazione
 - Guida all'installazione rapida (QIG)
 - GNU General Public License

Accessori Snom e dispositivi compatibili

- Alimentatore
 - [Snom 10 W PSU \(PN 00004570\)](#)
- Dongle USB
 - WLAN: [A210 \(PN 00004384\)](#)
 - DECT: [A230 \(PN 00004386\)](#)
- Adattatore EHS
 - [EHS Advanced 2.0 \(PN 00004343\)](#)
- Cuffia cablata tramite RJ9
 - Biaurale: [A100D \(PN 00004342\)](#)
 - Monoaurale: [A100M \(PN 00004341\)](#)
- Cuffia cablata tramite USB
 - Biaurale: [A330D \(PN 00004598\)](#)
 - Monoaurale: [A330M \(PN 00004597\)](#)
- Cuffia DECT tramite RJ9
 - [A170 \(PN 00004387\)](#)
- Cuffia DECT tramite USB (DECT)
 - [A150 \(PN 00004388\)](#)
- Modulo di espansione
 - [D3 \(PN 00004327\)](#)
- Vivavoce per conferenze wireless (USB)
 - [C300 \(PN 00004584\)](#)

Accessori Snom e dispositivi compatibili



10 W PSU



A210



A230



EHS 2.0



D3



C300



A100D



A100M



A330D



A330M



A170



A150

¹ Disponibile separatamente

² Se supportato dal PBX

Panoramica della serie



D315



D335



D385 / D385N



D3

Disclaimer

Ulteriori informazioni : [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Omologazioni](#) | [Informazioni di garanzia](#)

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.