

D315 (EoS)



Porta USB



Power over
Ethernet
(PoE)



IPv6 & IPv4



Gigabit
Ethernet



Supporto
modulo di
espansione



Supporto
cuffie



Sicurezza
(TLS & SRTP)



Audio HD

Flessibilità e connettività in un innovativo telefono fisso

Lo Snom D315 offre audio a banda larga della migliore qualità e dispone di una porta USB per una connettività incrementata, un display grafico a quattro righe e 4 tasti funzione sensibili al contesto per utilizzare il menu intuitivo e di facile utilizzo. I 5 tasti funzione con LED integrati per l'indicazione di stato possono essere liberamente programmati con

una varietà di funzioni del telefono come composizione rapida, monitoraggio interni o indicazione di presenza, offrendo flessibilità all'utente con il semplice tocco di un pulsante. Il D315 può essere utilizzato in una varietà di ambienti, come uffici, call center e aree di accoglienza.

Informazioni generali

- Informazioni sul prodotto
 - Base del telefono da tavolo IP D315 (EoS)³ | nero | PN 00004258
 - Sistema operativo: Linux
- Utilizzo: in ambienti interni, su tavolo/scrivania, possibilità di montaggio a parete

Dimensioni e peso

- Dimensioni (L × P × A, ca.)
 - 185 mm × 200 mm × 120 mm
- Peso (circa):
 - 720 g

Display e indicatori

- Display
 - Display TFT a cristalli liquidi (LCD): monocromatico, grafico
 - Dimensione (diagonale): 3,2" (81 mm)
 - Dimensione (L × A): 76 mm × 26 mm
 - Risoluzione: 300 × 100 pixel
- 7 indicatori LED
 - LED di notifica dello stato della chiamata: 1 LED rosso
 - Indicazione dei messaggi in segreteria (MWI): 1 LED rosso
 - Indicazione dello stato dei tasti funzione: 5 LED rossi

Tastiera e tasti funzione

- 32 tasti fisici totali
 - 12 tasti (tastierino telefonico standard ITU)
 - Tasto di navigazione a 4 direzioni (programmabili)
 - 4 tasti funzione sensibili al contesto
 - 5 tasti funzione programmabili (con LED rosso)
 - 4 tasti audio dedicati
 - Vivavoce
 - Cuffia
 - Volume + / - (rocker)

- 3 tasti funzione dedicati
 - Conferma
 - Annulla
 - messaggio (con LED rosso)
- [Connessione del modulo di espansione tramite porta USB per un massimo di 3 × D3¹](#)
- Blocco tasti

Interfacce e connessioni

- 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 per cavi
 - Alimentatore: jack coassiale
 - Connettività di rete: 2 prese RJ45-8P8C (NET/PC) → Gigabit Ethernet (GbE)
 - [Cuffie USB e altri accessori](#): porta USB 2.0 tipo A
 - Cornetta con cavo: presa RJ9-4P4C
 - Cuffia: presa RJ9-4P4C
 - [Adattatore EHS](#):¹ presa RJ12-6P6C
- Interfacce wireless
 - Connettività di rete: [WLAN opzionale tramite A210](#)¹
- Sensori
 - Sensore di sgancio

Dispositivi, codec e caratteristiche audio

- Microfono della base | Cassa dell'altoparlante
 - Modalità vivavoce: Full duplex, Audio a banda larga
- Cornetta con cavo
 - Microfono del ricevitore | Auricolare del ricevitore
 - Compatibile con apparecchi acustici (HAC)
- 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 utente e configurazione

- Configurazione tramite interfaccia web (WUI)
 - Accesso protetto da password
 - Secure web server/client (HTTPS)
- Configurazione tramite interfaccia utente del telefono (PUI)
- Computer telephony integration (CTI)
 - uaCSTA over SIP, CSTA over HTTP(S)
- 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 / PCAP
 - Syslog

Interoperabilità

- Partner VoIP certificato

Tecnologie e protocolli di rete

- Tecnologie di rete
 - OpenVPN, VLAN (IEEE 802.1q)
- Protocolli e tecniche relative a VoIP
 - SIP, SDP, RTP, RTCP, RTCP-XR, SIP REFER method (RFC 3515), rport (RFC 3581), ENUM, ICE, STUN
- Protocolli VoIP sicuri
 - SIPS (SIP over TLS), SRTP, 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), uaCSTA over SIP, CSTA over HTTP(S)

Supporto rubrica e funzioni chiamata

- 4 identità / account SIP
 - Fino a 4 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](#), [Ripetizione chiamata su occupato/non raggiungibile²](#)
 - [Riconoscimento ID chiamante \(CLIP\)](#), [Calling Line Identification Restriction \(CLIR\)](#)
 - [Intercom](#), [Paging Multicast](#)
- Caratteristiche della chiamata in arrivo
 - [Avviso di chiamata](#), [Accettazione automatica delle chiamate](#), [Deviazione di chiamata](#)
 - [Blocco chiamate: lista di rifiuto automatico](#), [chiamate anonime](#), [Non disturbare \(DND\)](#)
- Caratteristiche della chiamata connessa
 - [Microfono muto](#), [Messa in attesa](#), [Musica d'attesa²](#), [Client Matter Code \(CMC\)²](#)
 - [Trasferimento senza annuncio](#), [Transferimento con annuncio](#), [Parcheggio e ripresa della chiamata²](#), [Conferenza locale a 3 vie](#)
- Caratteristiche correlate
 - [Lista cronologia chiamate di chiamate perse](#), [ricevute](#), [in uscita](#), [rifiutate](#) e [deviate](#)
 - [Monitoraggio degli interni \(Campo lampade\)](#), [pickup delle chiamate²](#)

Condizioni ambientali

- Temperatura ambiente di funzionamento: 0 °C - +35 °C

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

Contenuto della confezione

- Hardware
 - Base del telefono da tavolo IP D315
 - Piedistallo del telefono
 - Cornetta con cavo
 - Cavo Ethernet
- Documentazione
 - [Guida all'installazione rapida](#)
 - [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 \(PN 00002362\)](#)
- Cuffia cablata tramite RJ9
 - [Biaurale: A100D \(PN 00004342\)](#), [A310D \(PN 00004626\)](#)
 - [Monoaurale: A100M \(PN 00004341\)](#), [A310M \(PN 00004624\)](#)
- Cuffia cablata tramite USB
 - [Biaurale: A330D \(PN 00004598\)](#)
 - [Monoaurale: A330M \(PN 00004597\)](#)
- Cuffia DECT tramite RJ9-4P4C
 - [A170 \(PN 00004387\)](#)
- Cuffia DECT tramite USB (DECT)
 - [A150 \(PN 00004388\)](#)
- Modulo di espansione
 - [D3 \(EoS\) \(PN 00004327\)³](#)
- Vivavoce per conferenze wireless (USB)
 - [C300 \(PN 00004584\)](#)

Accessori Snom e dispositivi compatibili



10 W PSU



A210



A230



EHS 2.0



D3 (EoS)



C300



A100D



A100M



A310D



A310M



A330D



A330M



A170



A150

¹ Disponibile opzionalmente

² Se supportato dal PBX

³ EoS (End of service)

Panoramica della serie



D315 (EoS)



D335



D385 / D385N



D3 (EoS)

Disclaimer

Ulteriori informazioni : [Pagina web Snom D315](#) | [Snom Service Hub](#) | [Omologazioni](#) | [Informazioni di garanzia](#) | [Sedi aziendali](#)

Snom, i nomi dei prodotti Snom, ed i loghi Snom sono marchi registrati di proprietà di Snom Technology GmbH. Le specifiche tecniche del prodotto qui contenute possono essere variate senza previa notifica. Snom Technology GmbH si riserva il diritto di rivedere e modificare il presente documento in qualsiasi momento senza alcun obbligo di notifica precedente o posteriore a tali cambiamenti. Sebbene sia stata prestata la massima attenzione nella stesura e presentazione delle informazioni in questo documento, i dati su cui si basa potrebbero aver già subito variazioni. Snom pertanto declina ogni responsabilità riguardo a tutte le garanzie di affidabilità, accuratezza, completezza ed attualità delle informazioni pubblicate, tranne nel caso di grossolana negligenza da parte di Snom o laddove per legge possa essere ritenuta responsabile.