

D140



Power over
Ethernet (PoE)



IPv6 & IPv4



Supporto
cuffie



Sicurezza
(TLS & SRTP)



Etichette LCD



Audio HD



OpenVPN

D140 – l'entry-level ideale per la vita quotidiana in ufficio

Il D140 è perfetto per tutti gli ambienti di lavoro in cui serve una comunicazione di alta qualità con un budget contenuto. Dotato di un'elegante design grigio ardesia, offre tutte le più importanti funzioni telefoniche. Due tasti SmartLabel liberamente

programmabili, sei tasti funzione dedicati e quattro tasti funzione sensibili al contesto sono a disposizione per un utilizzo facile e intuitivo. Il D140 è ideale per installazioni di grandi dimensioni, ad esempio nelle amministrazioni pubbliche.

Nozioni di base

- Informazioni sul prodotto
 - Telefono da tavolo IP
 - PN 00004651
 - Colore: grigio ardesia
 - Sistema operativo: Linux
- Posizionamento: interno, desktop, montaggio a parete¹

Dimensioni e peso

- Dimensioni (L x P x A, ca.) senza staffa
 - 205 mm x 185 mm x 40 mm
- Dimensioni (A x L x P, ca.) con staffa
 - 205 mm x 185 mm x 220 mm (angolo alto 46°)
 - 205 mm x 185 mm x 200 mm (angolo basso 28°)
- Peso (circa):
 - 710 g senza staffa
 - 830 g con staffa

Display e indicatori

- Display
 - TFT display a cristalli liquidi (LCD), grafico, scala di grigi, retroilluminato
 - Dimensione (diagonale): 2,8" (67 mm)
 - Dimensione (L x A): 59 mm x 33 mm
 - Risoluzione: 320 x 240 pixel
- 3 indicatori LED
 - Indicazione dello stato della chiamata: 1 LED rosso
 - Indicazione dello stato dei tasti funzione: 2 LED multicolori

Tastiera e tasti funzione

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

- 6 tasti funzione dedicati
 - Ok, Annulla, DND, Messaggio (con LED rosso), Rubrica, Menù, Trasferimento, Messa in attesa
- Blocco tasti

Dispositivi, codec e caratteristiche audio

- Cornetta con cavo:
 - Compatibile con apparecchi acustici (HAC)
- Codec audio
 - G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729, 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

- Opzioni di alimentazione
 - [Power over Ethernet \(PoE\)](#)
 - IEEE 802.3af, class 1 | IEEE 802.3az³
 - Alimentatore¹
 - 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
- Interfacce cablate
 - Alimentatore:¹ jack coassiale
 - Ethernet 10/100 Mbit/s: 2 prese RJ45-8P8C
 - Cornetta con cavo: presa RJ9-4P4C
 - Cuffia:¹ presa RJ9-4P4C
 - [Adattatore EHS¹](#) presa RJ12-6P6C (EHS)
- Sensori
 - Sensore di sgancio

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)
- Personalizzazione: [Browser XML](#)
- 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 \(TR-111\)](#)
- 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 \(precedentemente TR-111\)](#)

Supporto rubrica e funzioni chiamata

- 2 identità / account SIP
 - Fino a 2 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](#)

Interoperabilità

- Partner VoIP certificato

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 D140
 - Piedistallo telefono
 - Cornetta con cavo
 - Cavo Ethernet
- Documentazione
 - Guida all'installazione rapida (QIG)



10 W PSU



EHS 2.0



A100D



A100M



A170

- GNU General Public License

Accessori Snom e dispositivi compatibili

- Alimentatore
 - Snom 10 W PSU (PN 00004570)
- Adattatore EHS
 - EHS Advanced 2.0 (PN 00002362)
- Cuffia cablata tramite RJ9-4P4C
 - Monoaurale: A100M (PN 00004341)
 - Biaurale: A100D (PN 00004342)
- Cuffia DECT tramite RJ9-4P4C
 - A170 (PN 00004387)
- Supporto per cuffie di terze parti
 - Si prega di controllare la lista di compatibilità

¹ Disponibile separatamente

² Se supportato dal PBX

³ Opzionale via software

Panoramica della serie



D120



D140



D150

Disclaimer

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

Snom é 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.