

E303



Scocca antibatterica



Power over Ethernet (PoE)



Montaggio a parete



Audio HD

La sicurezza che si nota

L'E303 è il telefono sviluppato da Snom per le chiamate d'emergenza, vanta un colore rosso segnaletico e si installa a parete. Progettato appositamente per l'uso in uffici, strutture ricettive, mense, edifici scolastici e ambienti simili, consente un contatto rapido in caso di necessità. Basta infatti sollevare la cornetta dell'E303 per avviare automaticamente una chiamata al numero di telefono desiderato (come la reception, i soccorsi o l'assistenza tecnica). Grazie al suo design appariscente, è

facile da individuare a colpo d'occhio - anche da chi non conosce l'ambiente o in condizioni di scarsa illuminazione. L'E303 è il dispositivo ideale per gli ambienti di lavoro in cui la sicurezza e la reperibilità hanno la massima priorità. Naturalmente, come per gli altri telefoni hospitality, anche l'alloggiamento dell'E303 è realizzato in plastica antibatterica.

Informazioni generali e dotazione

- Informazioni sul prodotto
 - Telefono per chiamate d'emergenza | Cornetta con cavo | PN 00007040
 - Colore: rosso segnaletico
- Caratteristiche
 - Scocca antibatterica
 - Design robusto e resistente
- Utilizzo: in ambienti interni, montaggio a parete

Dimensioni e peso

- Dimensioni (A × L × P, ca.)
 - Cornetta con cavo (sulla base, a parete): 216 mm × 53 mm × 56 mm
- Peso (circa)
 - Cornetta con cavo (sulla base): 400 g

Indicatori e tasti

- Cornetta con cavo: 3 indicatori LED
 - LED di notifica dello stato della chiamata | Indicazione dei messaggi in segreteria (MWI): 1 LED rosso
 - Indicazione dello stato muto: 1 LED rosso
 - Modalità vivavoce: 1 LED rosso
- Cornetta con cavo: 20 tasti fisici totali
 - 12 tasti (tastierino telefonico standard ITU)
 - 4 tasti audio dedicati
 - Muto (con LED rosso)
 - Modalità vivavoce (con LED rosso)
 - VOL+ → Volume +
 - VOL- → Volume -
 - 1 tasto funzione dedicato: Messaggio

- 3 tasti funzione programmabili: Composizione rapida

Dispositivi e funzionalità audio

- Cornetta con cavo
 - Microfono del ricevitore
 - Auricolare del ricevitore
 - Altoparlante esterno
- Compatibile con apparecchi acustici (HAC)
- Suonerie assegnabili integrate

Interfacce e connessioni

- Alimentatore
 - [Power over Ethernet \(PoE\)](#)
 - IEEE 802.3af, class 2
- Interfacce per cavi
 - Base del telefono
 - Connettività di rete: presa RJ45-8P8C → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Cavo del ricevitore: presa dedicata
 - Cornetta con cavo
 - Cavo del ricevitore: presa dedicata

Interoperabilità

- Interoperabile con tutti i principali PBX IP

Interfacce di amministrazione e configurazione

- Configurazione e setup tramite menu vocale
- [Configurazione tramite interfaccia web \(WUI\)](#)
- Tool di configurazione SIP avanzato per un facile provisioning e una semplice gestione da remoto
- [Compatibilidad con el servicio seguro de redirección y aprovisionamiento \(SRAPS\)](#)

Tecnologie e protocolli di rete

- Supporto VLAN
- SIP (RFC 3261)

Funzioni chiamata

- 1 identità / account SIP
- Composizione rapida tramite tasti funzione
- Microfono muto (tramite tasto funzione dedicato)
- Paging Multicast

Condizioni ambientali

- Temperatura ambiente di funzionamento:
 - 5 °C - +45 °C
- Umidità (senza condensa)
 - 5 % - 95 %

Contenuto della confezione

- Hardware
 - Base del telefono
 - Ricevitore
 - Cavo del ricevitore: 330 mm
 - Kit di montaggio a muro
 - 2 cavi Ethernet: lunghezza del cavo (ca.) 125 mm | 2 m
- Documentazione
 - **Guida all'installazione rapida**

Accessori Snom e dispositivi compatibili

- Iniettore PoE: A5 (PN 00004065)

Panoramica della serie (dispositivi per applicazioni speciali)



PA1+



SP800



E303/E303A

Disclaimer

Ulteriori informazioni: [Pagina web Snom E303](#) | [Snom Service Hub](#) | [Guida all'installazione rapida](#) | [Manuale d'uso](#) | [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.