

D892M

Telefono da tavolo IP | Cornetta DECT

Questo dispositivo è destinato all'uso professionale. Si prega di leggere con attenzione le istruzioni inerenti la sicurezza, lo smaltimento e l'installazione di questo dispositivo prima del suo impiego, e di condividerle con chiunque altro ne faccia uso. Si prega di osservare tutte le istruzioni presenti in questo manuale e in ogni altra documentazione relativa al dispositivo. Scansionando il codice QR, si accede al seguente documento online: Guida rapida D892M



Istruzioni di sicurezza (GPSR)

- Nota: la targhetta identificativa si trova nella parte inferiore o posteriore del prodotto.
- Attenzione: il prodotto deve essere collegato solamente a reti PoE senza routing verso l'impianto esterno.
- Se il telefono non viene alimentato tramite il cavo Ethernet, utilizzare esclusivamente l'alimentatore consigliato.
 - Produttore: MassPower, UE e UK: Modello NBS18C0503000D5 (Snom P/N 00004715)
 L'uso di altri alimentatori può danneggiare o addirittura distruggere il dispositivo.
- La presa di corrente per l'alimentatore deve essere vicina al dispositivo e facilmente accessibile.
- I cavi di alimentazione e di rete devono essere posizionati in modo tale da non subire danni dovuti a pressione meccanica (schiacciamento) e da non costituire un pericolo di inciampo.
- Installare il dispositivo a un'altezza che sia esclusivamente pari o inferiore a 2 m.
- Questo dispositivo può essere impiegato solamente in ambienti interni! NON INSTALLARE ALL'APERTO!
- Non installare il dispositivo in ambienti con un grado elevato di umidità (ad es. bagno, lavanderia, seminterrati umidi). Non immergere il dispositivo in acqua e non versare alcun tipo di liquido sopra o all'interno dell'apparecchio.

- Non installare il dispositivo in locali a rischio esplosione (ad es. colorifici). Non utilizzare il dispositivo se si avverte odore di gas o di altre esalazioni potenzialmente esplosive.
- Non utilizzare il dispositivo in caso di temporale (se la rete elettrica viene colpita da un fulmine, sussiste un pericolo di folgorazione).
- Attenzione: la cornetta contiene un magnete che potrebbe attirare oggetti pericolosi, come ad esempio un chiodo. Prima di portarla all'orecchio assicuratevi che nessun oggetto vi sia attaccato.
- I collegamenti di ingresso/uscita sono conformi alle direttive SELV per dispositivi a bassa tensione.
 Attenzione: per evitare scosse elettriche, i dispositivi a bassa tensione di sicurezza (SELV) non devono essere collegati alla tensione di rete telefonica (TNV). Le porte LAN contengono circuiti SELV, mentre le porte di rete fissa contengono circuiti TNV; poiché entrambe possono utilizzare connettori RJ-45 (8P8C), è necessario prestare attenzione durante il collegamento.
- Attenzione: per rispettare la direttiva sull'esposizione alle radiofrequenze, il telefono deve essere installato e utilizzato in modo tale che, ad eccezione delle mani dell'utente, sia mantenuta una distanza minima di 20 cm dalle altre parti del corpo.



Informazioni aggiuntive sulla sicurezza

- Dispositivi medici. L'uso di dispositivi che emettono radiofrequenze può, in determinate circostanze, interferire con il funzionamento di apparecchiature mediche non adeguatamente schermate. Consultare un medico o il produttore dell'apparecchio medico per verificare se la schermatura contro le emissioni di radiofrequenze esterne è adeguata o per qualsiasi altra domanda. Spegnere il dispositivo all'interno di strutture mediche se richiesto dalle norme vigenti in tali ambienti. Gli ospedali o le strutture sanitarie possono utilizzare apparecchiature sensibili alle emissioni di radiofrequenze esterne.
- In presenza di pacemaker cardiaco impiantato. Non utilizzare il dispositivo se si è portatori di pacemaker, a meno che le istruzioni del produttore del pacemaker non consentano espressamente l'uso di dispositivi che emettono segnali pulsati ad alta freguenza.
- In presenza di dispositivi medici impiantati. I
 produttori di dispositivi medici raccomandano di
 mantenere una distanza minima tra ogni dispositivo
 wireless e il dispositivo medico impiantato (ad es.
 pacemaker o defibrillatore cardiaco) per evitarne
 potenziali interferenze. I portatori di questi tipi di
 dispositivi medici dovranno:
 - Tenere sempre il dispositivo wireless a più di 20 cm dall'apparecchio medico quando il dispositivo wireless è acceso.
 - Non portare il dispositivo nel taschino sul petto.
 - Spegnere immediatamente il dispositivo wireless in caso di sospetta interferenza.
 - Leggere e attenersi alle istruzioni del produttore del dispositivo medico.

- In caso di dubbi sull'utilizzo dI cuffie wireless in associazione a un dispositivo medico impiantato, consultare il proprio medico di fiducia.
- Apparecchiature elettroniche sensibili. In base alle attuali conoscenze, i dispositivi DECT non interferiscono con gli apparecchi elettronici. Tuttavia, è consigliabile prestare attenzione quando si utilizzano dispositivi DECT nelle immediate vicinanze di apparecchi quali, ad esempio, attrezzature di laboratorio. Mantenere sempre una distanza minima di 10 cm, anche in modalità standby.
- Dichiarazione sull'esposizione alle radiofrequenze.
 per rispettare la direttiva sull'esposizione alle
 radiofrequenze, il telefono deve essere installato e
 utilizzato in modo tale che, ad eccezione delle mani
 dell'utente, sia mantenuta una distanza minima di 20
 cm dalle altre parti del corpo.
- Privacy delle chiamate telefoniche wireless. Le
 conversazioni telefoniche wireless vengono
 trasmesse tramite onde radio, quindi esiste la
 possibilità che possano essere intercettate da
 ricevitori radio che si trovano nel raggio d'azione. Per
 questo motivo, non bisogna considerare tali
 conversazioni private quanto quelle effettuate con
 telefoni fissi.
- Potenziali interferenze televisive. Alcuni dispositivi
 wireless operano a frequenze che possono causare
 interferenze con televisori e videoregistratori. Per
 ridurre al minimo o prevenire tali interferenze, non
 posizionare il dispositivo vicino o sopra un televisore
 o un videoregistratore. Se si verificano interferenze,
 spesso è sufficiente allontanare il dispositivo wireless
 dal televisore o dal videoregistratore per ridurle o
 eliminarle.



Informazioni importanti sulla batteria



Questo prodotto utilizza una batteria ricaricabile agli ioni di litio non rimovibile. Non utilizzare altri tipi di batterie per evitare perdite, incendi, esplosioni o altre situazioni pericolose.



- Non utilizzare la batteria se è stata esposta a temperature estremamente alte o basse durante l'uso, lo stoccaggio o il trasporto.
- Non utilizzare la batteria in condizioni di pressione atmosferica estremamente bassa ad altitudini elevate.
- Se si lascia la batteria in un ambiente con temperature estremamente elevate e/o pressione
- atmosferica estremamente bassa, è possibile che si verifichi un'esplosione o una fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili.
- Non smontare, non modificare, non provocare cortocircuiti e non utilizzare mai le batterie per scopi diversi da quelli previsti.

Specifiche tecniche

Nota: Scansionando il codice QR, si accede al seguente documento online: scheda tecnica **D892M**. La scheda offre una panoramica completa di tutti i dati tecnici.



Tecnologie	Banda di frequenza Europa	Gamma di frequenza	Potenza di trasmissione ad alta frequenza
DECT	DECT	1.880 - 1.900 MHz	< 24 dBm
	2G:	2.412 - 2.472 MHz	< 18 dBm
Wi-Fi:	5G-B1:	5.180 - 5.240 MHz	< 16 dBm
802.11b/g/n/a/ac	5G-B2:	5.260 - 5.320 MHz	< 16 dBm
	5G-B3:	5.500 - 5.700 MHz	< 16 dBm
Bluetooth	ISM	2.402 - 2.480 MHz	< 13 dBm

Conformità agli standard



Questo dispositivo è conforme alla Direttiva 2014/53/EU e ai requisiti fondamentali in materia di salute, sicurezza e ambiente di tutte le direttive europee pertinenti.

Questo dispositivo è conforme al Regolamento sulle apparecchiature radio del 2017 e ai requisiti essenziali in materia di salute, sicurezza e ambiente di tutta la legislazione pertinente del Regno Unito.

L'apertura arbitraria del dispositivo, nonché eventuali modifiche e alterazioni dello stesso comportano la decadenza della garanzia e possono inoltre comportare la decadenza dell'omologazione CE/UKCA . La dichiarazione di conformità può essere scaricata all'indirizzo https://www.snom.com/conformity.



Smaltimento



Questo dispositivo è soggetto alla direttiva europea 2012/19/EU (WEEE) e non può essere smaltito con i rifiuti domestici. In caso di dubbi sullo smaltimento al termine del suo ciclo di vita, contattare il comune, il gestore dei rifiuti locale o il venditore.



La batteria fornita con questo dispositivo è soggetta alle direttive europee 2006/66/EC e non può essere smaltita con i rifiuti domestici. In caso di dubbi sullo smaltimento al termine del suo ciclo di vita, contattare il comune, il gestore dei rifiuti locale o il venditore.

Pulizia

Utilizzare un panno antistatico. Non utilizzare acqua né altri liquidi o detergenti solidi che potrebbero danneggiare la superficie o l'elettronica interna.

Ulteriori informazioni

In caso di malfunzionamenti, contattare il servizio di assistenza autorizzato, il rivenditore oppure Snom. Facendo clic sui seguenti testi o scansionando i codici QR, è possibile accedere alle relative risorse online: Snom Service Hub D892M



Produttore: VTech Telecommunications Ltd. 23/F, Tai Ping Industrial Centre, Block 1, 57 Ting Kok Road, Tai Po, Hong Kong

Come contattare l'assistenza Snom → https://www.snom.com/support

Sedi aziendali → https://www.snom.com/contact

Informazioni di garanzia → https://www.snom.com/warranty



Facendo clic sui seguenti testi o scansionando i codici QR, è possibile accedere alle relative risorse online: GNU General Public License

https://www.snom.com/en/footer/compatibility/source-code-gpl-open-source/

Disclaimer

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.