

HD341

Telefono IP per camere d'albergo | Cornetta DECT senza cavo

Informazioni importanti: Pregasi leggere con attenzione le istruzioni inerenti la sicurezza, lo smaltimento e l'installazione del dispositivo prima del suo impiego. Tali informazioni vanno condivise con gli altri utenti.

Scansiona il codice QR per accedere al seguente documento online:

[Guida rapida HD341](#)



Istruzioni di sicurezza (GPSR)

- Seguite le istruzioni in questo manuale e tutta la documentazione relativa al dispositivo.
- La targhetta si trova nella parte inferiore o posteriore del prodotto.
- **Attenzione:** Cambiamenti o modifiche a questa unità non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità possono invalidare l'autorizzazione dell'utente all'uso dell'apparecchiatura.
- **Attenzione:** Il prodotto incluso (ITE) in questo manuale deve essere collegato solo a reti PoE senza instradamento verso l'impianto esterno.
- Se il telefono non viene alimentato tramite il cavo Ethernet, utilizzare solo l'adattatore di alimentazione indicato nelle istruzioni per l'uso. Altri alimentatori possono danneggiare o distruggere il telefono, influenzarne il comportamento o provocare disturbi.
- La presa di corrente per l'alimentatore deve essere vicina all'apparecchiatura e facilmente accessibile.
- Montare il dispositivo solo ad altezze non superiori a 2 m.
- Non posizionare i cavi del telefono dove possono essere calpestati. Non posizionare i cavi del telefono in posizioni soggette a pressione meccanica, ciò potrebbe danneggiare i cavi.
- Il dispositivo si può impiegare solo al chiuso! **NON INSTALLARE ALL'APERTO!**
- Il dispositivo può essere utilizzata in ambienti con temperature comprese tra 5 °C e +45 °C, umidità 95 % non condensante.
- Non installare il dispositivo in ambienti con alta umidità (ad es., in bagno, lavanderia, seminterrati umidi). Non immergere il dispositivo in acqua e non versarvi liquidi sopra.
- Non installare il dispositivo nei pressi di locali a rischio esplosione (colorifici, ad es.). **Non utilizzare il dispositivo se sentite odore di gas o di altra esalazione potenzialmente esplosiva.**
- Non utilizzare il dispositivo durante i temporali. Qualora un fulmine colpisca la rete elettrica, è passibile di scossa.
- **Attenzione:** La cornetta contiene un magnete che potrebbe attirare oggetti pericolosi tra cui eventualmente chiodi. Prima di portarla all'orecchio assicuratevi che nessun oggetto vi sia attaccato.

- Lo stato di sicurezza dei collegamenti di ingresso/uscita è conforme ai requisiti SELV.
Attenzione: Per evitare scosse elettriche, non collegare i circuiti a bassissima tensione di sicurezza (SELV) ai circuiti a tensione di rete telefonica (TNV). Le porte LAN contengono circuiti SELV, mentre le porte PSTN contengono circuiti TNV. Alcune porte LAN e PSTN utilizzano entrambe connettori RJ-45 (8P8C).
- **Sovratensioni elettrici** Si consiglia di installare un protettore di sovratensione AC alla presa AC a cui si collega il dispositivo per evitare danni provocati da fulmini o altre sorgenti elettriche.
- **Ambiente operativo** Ricordate di attenervi alle norme speciali previste nel vostro paese e di spegnere sempre il dispositivo se il suo uso non è consentito o quando potrebbe provocare interferenze o danni. Utilizzate il dispositivo solo nelle sue posizioni operative normali. Non mettere mai carte di credito o altri dispositivi magnetici per la memorizzazione di dati vicino al dispositivo in quanto le informazioni contenute potrebbero cancellarsi.
- **Dispositivi medici** Qualunque altro dispositivo che emette radiofrequenze potrebbe interferire con il funzionamento dei dispositivi medici non adeguatamente schermati. Rivolgetevi a un medico o al produttore del dispositivo medico per stabilire se quest'ultimo è adeguatamente schermato dall'energia esterna di in radiofrequenza o se avete altre domande a riguardo. Spegnete il dispositivo all'interno di strutture sanitarie in cui non ne è ammesso l'uso. Ospedali e cliniche utilizzano spesso apparecchiature sensibili a energia esterna di in radiofrequenza.
- **Dispositivi medici impiantati** I produttori di dispositivi medici raccomandano di mantenere una distanza minima tra il dispositivo senza fili e il dispositivo medico impiantato (ad esempio pacemaker o defibrillatore cardiaco impiantabile) per evitarne potenziali interferenze. I portatori di questi tipi di dispositivi medici dovranno:
 - Tenere sempre il dispositivo wireless a più di 100 cm dal dispositivo medico quando il dispositivo wireless è acceso.
 - Non portare il dispositivo nel taschino.
 - Utilizzare il dispositivo sull'orecchio opposto al dispositivo medico per ridurre al minimo il potenziale di interferenza.
 - Spegnere immediatamente il telefono in caso di sospetta interferenza.
 - Leggere e attenersi alle istruzioni del produttore del dispositivo medico.In caso di dubbi sull'utilizzo della cuffia wireless in associazione ad un dispositivo medico impiantato, consultare il medico di fiducia.
- **Bambini piccoli** Il dispositivo e i suoi accessori potrebbero contenere piccoli pezzi. Tenere lontano dalla portata di bambini piccoli.
- **Apparecchiature elettroniche sensibili** Allo stato attuale la ricerca stabilisce che i dispositivi DECT normalmente non interferiscono negativamente con altre apparecchiature elettroniche. Tuttavia consigliamo di seguire alcune precauzioni di base se si vuole azionare un dispositivo DECT nelle immediate vicinanze di apparecchiature sensibili come quelle di un laboratorio. Tenere sempre a una distanza minima di cm dall'apparecchiatura anche quando il telefono è in standby.

Ambienti potenzialmente esplosivi Spegner il dispositivo in ambienti a rischio di esplosione e attenersi a eventuali cartelli e istruzioni. Una scintilla potrebbe provocare un'esplosione, un incendio e conseguenti lesioni personali e persino la morte. Spegner il dispositivo nelle stazioni di servizio e vicino alle pompe di benzina. Attenersi ai limiti imposti sull'uso di dispositivi radio all'interno di depositi, magazzini e aree di erogazione di carburante; impianti chimici o laddove sono in corso operazioni di brillamento. Le aree a rischio potenziale di esplosione non sono sempre ben segnalate e includono la parte sotto il ponte delle barche, trasporti di sostanze chimiche o magazzini, veicoli che utilizzano GPL e ambienti in cui l'aria è satura di sostanze chimiche o particelle come polveri sottili di grani o metallo.

Informazioni importanti sulla batteria

Questo prodotto utilizza una batteria ricaricabile agli ioni di litio. Utilizzare esclusivamente la batteria fornita con il dispositivo o la batteria di ricambio, Snom PN 00004627. Non utilizzare altri tipi di batterie per evitare perdite, incendi, esplosioni o altre situazioni pericolose. Non smontare, alterare o cortocircuitare le batterie e non utilizzarle per scopi diversi da quelli previsti. Caricare la batteria solo all'interno del portatile inserito nel caricatore fornito con il prodotto.

- Le prestazioni complete di una batteria nuova si ottengono solo dopo due o tre cicli completi di carica e scarica.
- La batteria può essere caricata e scaricata centinaia di volte, con il tempo le prestazioni tenderanno a ridursi. Utilizzare solo batterie approvate da Snom Technology GmbH.
- Se lasciata inutilizzata, una batteria completamente carica perde la sua carica nel tempo. Quando la batteria è completamente scarica, potrebbero volerci alcuni minuti prima che l'indicatore di carica compaia sul display.
- Utilizzare la batteria esclusivamente per l'uso previsto. Evitare il corto circuito delle batterie. Il corto circuito dei terminali potrebbe danneggiare la batteria e l'oggetto collegato. NON utilizzare batterie o caricatori danneggiati. L'utilizzo di una batteria danneggiata potrebbe provocare un'esplosione.
- Non posizionate o conservate le batterie, all'interno o all'esterno del telefono, nelle immediate vicinanze di fiamme libere o altre fonti di calore.
- Lasciare le batterie in ambienti troppo freddi o caldi potrebbe comprometterne la loro capacità e il ciclo di vita. Ricaricate le batterie ad una temperatura compresa tra 5 °C e 45 °C (+41 °F e +113 °F). Una batteria troppo calda o fredda potrebbe non funzionare temporaneamente anche se completamente carica.
- Evitare di caricare più del dovuto. Ciò potrebbe determinare nel tempo la riduzione delle prestazioni della batteria. Non provare mai a ricaricare la batteria con le polarità invertite. Ciò potrebbe provocare l'aumento di pressione del gas contenuto nella batteria o perdite di liquido.
- Rimuovere la batteria se il telefono non verrà utilizzato per più di un mese.
- Conservare la batteria in un luogo fresco, asciutto e in assenza di gas corrosivi. Prima di riporla, caricare la batteria ad un livello compreso fra il 30 % e il 70 % della sua capacità. Temperatura di conservazione fino a 3 mesi: tra -20 °C e 35 °C. Temperatura di conservazione fino a 6 mesi: tra 5 °C e 25 °C.

Conformità agli standard



Il telefono è dotato di marcatura CE e risponde agli standard europei di salute, sicurezza ed ambientali. La dichiarazione di conformità può essere scaricata all'indirizzo <https://www.snom.com/conformity>.



L'apertura, la modifica o il cambiamento non autorizzati del dispositivo comportano la decadenza della garanzia e la perdita della conformità. In caso di malfunzionamenti, contattare il servizio di assistenza autorizzato, il rivenditore oppure Snom.

Smaltimento



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



La batteria fornita con questo prodotto è soggetta alle direttive europee 2006/66/EC e non può essere smaltita con i rifiuti domestici. Se non si sa dove smaltire la batteria al termine del suo ciclo di vita, contattare il comune, il gestore locale dei rifiuti o il venditore.

Lo smaltimento di prodotti elettrici ed elettronici in Paesi non appartenenti all'Unione Europea deve avvenire in conformità alle normative locali. Per ulteriori informazioni, contattare le autorità locali.

Pulizia

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

Ulteriori informazioni

Ulteriori informazioni in lingua italiana sono disponibili sulla pagina del prodotto HD341.



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.