

A170C

Cuffia DECT

Questo dispositivo è destinato all'uso professionale. Qualsiasi altro impiego si considera pertanto improprio. 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. Conservare questo documento e non consegnare il dispositivo a terzi senza di esso. Scansionando il codice QR, è possibile accedere al seguente documento online: Guida rapida A170C.



Istruzioni di sicurezza (GPSR)



Attenzione: Utilizzare esclusivamente il convertitore di corrente (adattatore CA/CC) fornito con il dispositivo o un alimentatore espressamente consigliato da Snom.

Alimentatore: 5 V, 2 A, Produttore: MassPower

- Modello: UE: NBS10B050200VEU (Snom P/N 00004635)
- Modello: UK: NBS10B050200VKU (Snom P/N 00004636)

La potenza erogata dal caricabatterie deve essere compresa tra il minimo di 10 W richiesto dall'apparecchiatura radio e il massimo di 10 W necessario per raggiungere la massima velocità di ricarica. Altri alimentatori possono danneggiare o addirittura distruggere il dispositivo. Gli adattatori di corrente devono essere installati vicino all'apparecchiatura e devono essere facilmente accessibili.

Modello:

 Evitare di posizionare il cavo del dispositivo in luoghi in cui le persone potrebbero inciampare. Evitare di collocare il cavo in un luogo in cui possa essere esposto a pressioni meccaniche, in quanto ciò potrebbe danneggiarlo. Se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, scollegare il dispositivo e rivolgersi a personale di assistenza qualificato.

- Il dispositivo è destinato esclusivamente all'installazione in ambienti interni. Non per installazione all'esterno!
- Il dispositivo può essere utilizzata in ambienti con temperature comprese tra 0 °C e +40 °C, umidità 95 % non condensante.
- 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 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.
- Se il prodotto entra in contatto con liquidi, scollegare immediatamente la linea o il cavo di alimentazione.
 Non ricollegare il prodotto finché non si è asciugato completamente.
- I dispositivi medici potrebbero essere influenzati negativamente. Si prega di considerare le ramificazioni tecniche quando si installano i dispositivi in uno studio medico, ad esempio.
- Attenzione: La cuffia contiene un magnete che potrebbe attirare oggetti pericolosi tra cui eventualmente chiodi. Prima di portarla all'orecchio assicuratevi che nessun oggetto vi sia attaccato.



Informazioni aggiuntive sulla sicurezza

- 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.
- Privacy delle chiamate telefoniche senza fili Le
 chiamate telefoniche wireless vengono trasmesse
 tramite onde radio, pertanto è possibile che le
 conversazioni vengano intercettate da
 apparecchiature radio riceventi nel raggio d'azione.
 Per questo motivo, non si deve pensare che le
 conversazioni wireless siano private come quelle con
 i telefoni con cavo.
- 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 20 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.

• Potenziale interferenza televisiva 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.

Istruzioni di sicurezza



- Bambini piccoli I dispositivo e i suoi accessori potrebbero contenere piccoli pezzi. Tenere lontano dalla portata di bambini piccoli.
- Se siete portatori un apparecchio acustico Si prega di notare che il dispositivo potrebbe causare un fastidioso rumore di fondo.
- 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 apparec chiature sensibili come quelle di un laboratorio. Tenere sempre a una distanza minima di 10 cm dall'apparecchiatura anche quando il telefono è in standby.
- Dichiarazione sull'esposizione alle radiofrequenze.
 Attenzione: Per garantire il rispetto dei requisiti relativi all'esposizione alle radiofrequenze, la base
 DECT deve essere installata e utilizzata in modo tale da mantenere una distanza di almeno 20 cm dalle parti del corpo dell'utente diverse dalle mani.

- Conformità SELV (Safety Extra Low Voltage) Lo stato di sicurezza dei collegamenti di ingresso/uscita è conforme ai requisiti SELV.
- 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.
- Ambienti potenzialmente esplosivi Spegnere 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. Spegnere 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



Attenzione: Questo prodotto utilizza una batteria ricaricabile agli ioni di litio. Utilizzare esclusivamente la batteria fornita con il dispositivo. Non utilizzare altri tipi di batterie per evitare perdite, incendi, esplosioni o altre situazioni pericolose.

• Specifiche: 3,8 V, 190 mAh

Produttore: Motoma

• UE e UK: Modello: LIP481625

Non smontare, alterare o cortocircuitare le batterie e non utilizzarle per scopi diversi da quelli previsti.

Ricaricare, scaricare e conservare

- 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.
- Se lasciata inutilizzata, una batteria completamente carica perde la sua carica nel tempo.
- Utilizzare la batteria esclusivamente per l'uso previsto. NON utilizzare batterie o caricatori danneggiati. L'utilizzo di una batteria danneggiata potrebbe provocare un'esplosione.

Pulizia

Utilizzare un panno antistatico. Evitare l'acqua e i prodotti per la pulizia liquidi o solidi, poiché potrebbero danneggiare la superficie o l'elettronica interna del prodotto.

Smaltimento



Stazione base | Cuffia | Alimentatore: Questo dispositivo è soggetto alla direttiva europea 2012/19/EU 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.



Batteria: 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.



Specifiche tecniche

• Gamma di frequenza

• Europa: 1.881,792 - 1.897,344 MHz

Potenza di uscita

• Europa: < 250 mW

• Consumo energetico

• Modalità off: 0,5 W

• Modalità standby in rete: 0,5 W

Scansionando il codice QR, è possibile accedere al seguente documento online: scheda tecnica A170C. La scheda offre una panoramica completa di tutti i dati tecnici.



Conformità agli standard

Il telefono è dotato di marcatura CE e responde 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.

> vedere https://www.snom.com/support

Ulteriori informazioni

In caso di malfunzionamenti, contattare il servizio di assistenza autorizzato, il rivenditore oppure Snom. Fare clic sul testo o scansionare il codice QR corrispondente per accedere alla rispettiva risorsa online: Snom Service Hub A170C



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

Contattare l'assistenza Snom https://www.snom.com/support

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

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

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.