

# **D810W**

# Telefono da tavolo IP | Ricevitore con cavo

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 D810W



# 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 NBS12E050200UV (Snom P/N 00004570)
     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.
- Installare il dispositivo a un'altezza che sia esclusivamente pari o inferiore a 2 m.
- 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.
- 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.



## Specifiche tecniche

Nota: Scansionando il codice QR, si accede al sequente documento online: scheda tecnica D810W. La scheda offre una panoramica completa di tutti i dati tecnici.



Tecnologie	Banda di frequenza Europa	Gamma di frequenza	Potenza di trasmissione radiofrequenza
	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

# 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.



### **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

D810W



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.