

M65

Telefono cordless DECT con audio HD a banda larga



M65

Telefono cordless DECT con audio HD a banda larga



Caratteristiche principali

- Qualità audio a banda larga (TIA 920)
- Vivavoce a banda larga
- Compatibile con protesi acustiche (HAC)
- Autonomia: 250 ore in stand-by e 17 ore in conversazione
- Ricezione ottimizzata (due antenne per una maggiore performance)
- Supporto rubrica centralizzata e locale
- Ingresso standard per cuffie da 3,5 mm

Associando versatili funzionalità per le comunicazioni business alle intuitive caratteristiche del mondo mobile, lo snom M65 è perfetto per garantire una telefonia professionale sempre al passo con i ritmi delle esigenze lavorative.

Con il suo elegante design e la sua completa gamma di features, lo snom M65 rappresenta la soluzione ideale per gli utenti che desiderano più performance per il proprio sistema telefonico e necessitano di una copertura wireless su diversi piani o all'interno di grandi edifici. Lo snom M65 dispone di un ampio display a colori da 2" e di un tastierino retroilluminato per una facile composizione del numero anche in assenza di luce.

L'audio a banda larga assicura una qualità voce superba e cristallina in ogni chiamata. Per la segnalazione delle

chiamate in arrivo, oltre alle 6 melodie polifoniche disponibili, questo telefono offre anche la modalità silenziosa con vibrazione.

La spia LED a tre colori integrata offre un'istantanea visualizzazione delle chiamate perse, segnalando altresì la presenza di messaggi in segreteria e lo stato della batteria quando è scarica. Le batterie agli ioni di litio garantiscono un'autonomia di 250 ore in stand-by e di 17 ore in conversazione, permettendo un utilizzo intensivo del telefono senza bisogno di ricaricarlo frequentemente.

In associazione alle basi snom M700 o M300, lo snom M65 offre inoltre molteplici funzioni telefoniche, come segreteria, inoltre automatico delle chiamate, registri delle chiamate, identificazione del chiamante e ricerca diretta nella rubrica aziendale.

Specifiche hardware

Telefono

- Peso: circa 123g (telefono con batteria)
- Dimensioni: circa 141x48x24 mm (LxAxP)
- Connettore: jack standard da 3,5 mm per cuffie con filo
- Diversificazione delle antenne (due antenne interne omnidirezionali per una migliore trasmissione e ripetizione del segnale)
- Compatibile con protesi acustiche (HAC)

Batterie⁽³⁾

- Tipo: agli ioni di litio, 1100mAh, 3.7V, 4.1 W
- Autonomia di conversazione a banda larga: fino a 16 ore
- Autonomia di conversazione a banda stretta: fino a 18 ore
- Autonomia in stand-by: circa 200-250 ore (10 giorni)
- Tempo di ricarica: fino a 8 ore da scarico

Caricabatterie

- Ingresso: 5,5V DC, 600mA
- Connettore: jack da 5,5 mm DC
- Indicatore di ricarica: spia LED blu accesa quando il telefono è in carica nella base

Alimentatore

- In ingresso: 100-240 AC Volt, 50/60 Hz, 250mA
- In uscita: 5.5V DC, 600mA
- Prese di connessione alla rete elettrica: spine interscambiabili brevettate, spine per UE e USA incluse, spina per UK disponibile su richiesta⁽⁴⁾

Raggio d'azione

- All'interno di un edificio: fino a 50 metri
- All'aria aperta: fino a 300 metri (solo per uso interno)

DECT

- Bande di frequenza:
 - 1880-1900 MHz (Europa)
 - 1910-1930 MHz (America Latina)
 - 1920-1930 MHz (Stati Uniti)
- In uscita: EU < 250 mW, USA < 140 mW
- Protocolli: DECT, DECT 6.0, CAT-iq1.0 (banda larga)
Non compatibile con standard GAP

- Voce a banda larga
- Autenticazione/codifica fra base e telefono

Conformità agli standard

- EN 301406 (TBR6)
- EN 30176 - 2 (TBR10)
- EN 60950 - 1 (Sicurezza)
 - IEC60950 -1
 - CSA c-CSA-us / UL60950 - 1
- EN 301489 (EMC, ESD)
- RF (EMF, SAR)
- FCC parte 15D, condotta e radiata
- FCC parte 15B
- RSS213
- TIA 1083, FCC parte 68/CS-03 parte V (Compatibile con protesi acustiche - HAC)

Interfaccia utente

- Schermo:
 - 5 cm (2") diagonale
 - 176 x 220 pixels
 - LCD a colori 262k TFT retroilluminato
 - 8 righe, ciascuna da 16 pixels di altezza, 16 caratteri per riga: 1 riga per l'indicazione dello stato, 6 righe per i menu o l'area di inserimento, 1 riga per i tasti funzione sensibili al contesto
- Tastierino retroilluminato con 24 tasti:
 - Tastierino telefonico standard ITU, 12 tasti, 4x3, con tasto asterisco e cancelletto
 - Tre tasti funzione sensibili al contesto
 - 5 tasti di navigazione (sinistra, destra, su, giù, OK)
 - Tasto di disconnessione, tasto cancella
 - Tasto vivavoce con spia rossa LED accesa quando la funzione è attiva
 - Tasto menu
 - Tre tasti laterali (aumenta/diminuisci il volume e attiva/disattiva la funzione muto)
- Menu con struttura comoda e intuitiva
- Diverse suonerie
- Spia LED di tre colori per indicare la presenza di chiamate perse, nuovi messaggi vocali o batteria scarica
- Vivavoce
- Attivazione/disattivazione del muto sul microfono

Lingue menu

- Inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, olandese, portoghese, svedese, turco, danese, norvegese, polacco

Funzioni telefoniche con la base snom M700

- Due chiamate in simultanea
- Rubrica con 100 voci di contatto
- Rubrica centralizzata (rubrica comune locale sulla base o rubrica esterna via LDAP)
- 8 numeri a composizione rapida (tasti da 2 a 9)
- Identificazione chiamante (CLIP)
- Ricomposizione del numero (tramite l'elenco delle chiamate effettuate)
- Chiamate in attesa
- Risposta automatica
- Registri chiamate (tutte le chiamate oppure chiamate perse, effettuate e ricevute), 50 voci in totale
- Messa in attesa delle chiamate
- Passaggio fra chiamate (fra la chiamata attiva e quella in attesa)
- Trasferimento cieco e con annuncio
- Inoltro delle chiamate
- Conferenza a 3 con il telefono
- Modalità DND (non disturbare)
- Oscuramento del proprio ID per le chiamate in uscita (CLIR)
- Notifica chiamate perse
- MWI – notifica di messaggio in attesa

Codec, audio

- Negoziazione codec
- CAT-iq audio a banda larga G.722, G.726, G.711

Installazione

- Registrazione automatica degli interni sulla base
- Aggiornamento software: wireless tramite la base snom M700
- Sincronizzazione data e ora dalla base

Basi compatibili

- (1) Base DECT a cella singola o multipla M700, snom PN 00003928 (EU), 00003929 (US)
- (2) Base DECT M300 a cella singola, disponibile in M325 bundle, snom PN 00003955

Batteria

- (3) Inclusa: batteria agli ioni di litio, modello RTR001F01, snom PN 00003932

Accessori

- (4) Spina UK per il collegamento alla corrente elettrica disponibile su richiesta: snom PN 00003931