

Sistema Audio Wireless + VoIP

- Telefono tradizionale o VoIP
- Dispositivo per audioconferenze
- Vivavoce Bluetooth per il cellulare
- Sistema microfonico wireless per sistemi di videoconferenza



VANTAGGI

Qualità audio superiore

Tecnologia avanzata che riproduce con la massima chiarezza le parole pronunciate

Libertà wireless per audio ottimale

Per il funzionamento del telefono per conferenza non è necessario alcun cavo; è possibile spostare microfoni e altoparlante dove si preferisce e comporre il numero telefonico ovunque ci si trovi nella sala

Connettività

Linea telefonica (analogica o VoIP), AUX IN/OUT, Bluetooth

Altoparlante/ricevitore

È possibile effettuare telefonate private utilizzando il ricevitore

Protezione contro disturbi

Nessuna interferenza causata da telefoni cellulari

Facilità di configurazione

Pronto e operativo rapidamente

Design elegante

Il telefono non è più un semplice strumento di comunicazione, ma diventa un elemento d'arredo

SPECIFICHE TECNICHE

SISTEMA AUDIO WIRELESS + VoIP

AUDIO

Larghezza di banda	80 - 11.000 Hz
Canali	2 canali microfonici per sistema
Radiofrequenza Europa	Africa, Asia, Australia ed: 1880 - 1900 MHz (DECT EU)
Eliminazione delle interferenze	Attiva nel microfono
Eliminazione dell'eco	Cancellazione eco per altoparlante/microfono Cancellazione eco per linea telefonica analogica
Schermatura RF	Nessuna interferenza da telefono cellulare

ALTOPARLANTE E MICROFONI

Batteria altoparlante	NiMH
Batteria microfono	Litio polimeri
Durata batteria (tempo di conversazione)	Fino a 8 ore
Tempo di carica	2 ore

STAZIONE BASE

Telefono	RJ11 (POTS) oppure RJ45 (VOIP)
IN OUT/AUX OUT analogico	Ingresso di linea, 2 uscite, linea o microfono

DIALER

Display	Display LCD a colori ad alta risoluzione
ID chiamante	Supporto per più ID chiamante standard. ETSI, DTMF, British Telecom, Bellcore Type 1
Rubrica	Fino a 99 voci
Tastierino	Tastierino telefonico a 12 tasti, 2 tasti funzione, tasti di risposta/fine chiamata, cursore e pannello di controllo a 5 tasti

ALIMENTAZIONE

Stazione base	Alimentazione PoE oppure 5 Vcc., 1 A; 100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Vano caricabatteria	15 Vcc., 1 A; 100 - 240 V, 50 - 60 Hz