



Casque DECT Multicell

casque à utiliser de façon autonome ou pairé avec un combiné

Le casque DECT Multicell, est léger et économique à utiliser de manière autonome ou avec un combiné. Avec la fonction handover, déplacez vous partout sans perte de communication. En mode autonome, recevez des appels sans combiné (décrocher, raccrocher, muet). En mode pairé, le casque se comporte comme une extension du combiné (possibilité de vas et viens entre le casque et le combiné).

Bureau ★★★★★

Accueil & secrétariat ★★★★★

Direction ★★★★★



Excellent rapport Qualité/Prix

son utilisation autonome, lui apporte plus de fonctionnalité qu'un casque sans fil concurrent pour un tarif inférieur.



Léger 45gr.

particulièrement ergonomique et agréable à porter au quotidien.



Simplicité d'installation

le casque se configure sur nos bornes DECT comme n'importe quel DECT de notre gamme.



Compatible bornes

comme tous les DECT IPconnect.

Caractéristiques techniques

Général

- ▶ **Son HD**
- ▶ Sonneries polyphoniques
- ▶ Firmware évolutif par liaison radio
- ▶ **Prise en charge multicellulaire DECT**
- ▶ Microphone à **réduction de bruit**
- ▶ Suppression du bruit et de l'écho
- ▶ Port en serre-tête ou serre-tête et contour d'oreille
- ▶ **Personnalisation** de la couleur
- ▶ LED d'état en 3 couleurs

DECT

- ▶ Bande de fréquence : 1880 - 1900 MHz
- ▶ Niveau de puissance : 4
- ▶ Deux antennes à diversité rapide
- ▶ Cryptage pris en charge
- ▶ 10 inscriptions pris en charge
- ▶ Intervalle de 50 m en intérieur / 300 m en extérieur

Fiabilité

- ▶ Temps de charge : moins de 4H pour être à 100%
- ▶ Temps de conversation en large bande : 6h
- ▶ Temps de conversation en bande étroite : 7h
- ▶ Temps de veille : 100h
- ▶ Batterie : 320 mAh
- ▶ Hauteur de chute : 1.7 m
- ▶ Durée de vie du clavier : 40 000 pressions
- ▶ Abrasion du clavier : 40cycles RCA

Audio

CODEC à bande étroite : G.726 • CODEC à large bande : G.722 • Conforme à la norme HAC (TIA-1083) • Protection contre les chocs audio • Message vocal batterie faible / hors de portée • Annulation d'écho acoustique • Suppression du bruit (DSP) • Tonalités MWI • Plage de fréquence des hauts-parleurs : 150Hz-7kHz • Plage de fréquence du microphone : 150Hz - 10kHz • 6 mélodies de sonnerie • Sonnerie silencieuse • Contrôle du volume

Approbations

Radio EN 301 406 • EMC : EN 301 489-1 / EN 301 489-6 • Sécurité : IEC 60950-1 • FCC partie 15

Spécifications physiques

Températures maximales de stockage : -20° ~ 70 °C • Températures maximales d'utilisation : 0° ~ 55 °C • Earpad de 52 mm, en cuir et mousse éponge • Couleur : noir avec anneaux noir, rouge, bleu ou vert • Dimensions : 126 x 50x 17 mm (L x H x L) • Poids : 45gr