

Dongle DECT USB Yealink DD10K

Pour déployer facilement une connexion sans fil de qualité

Le dongle Yealink DECT DD10K permet aux téléphones Yealink T53, T53W, T54W, T57W et T58W de fonctionner comme une station de base DECT en associant à chaque poste équipé du dongle jusqu'à 4 combinés DECT Yealink (W56H, W73H, W59R).

Le dongle Yealink DECT DD10K vous permet, en quelques minutes, de mettre en place une solution d'une connexion sans fil fiable et rapide et d'éviter ainsi tous les problèmes de câblage.

Avec sa longue portée (jusqu'à 50 m en intérieur et 300 m en extérieur) et sa vitesse de transmission élevée, le dongle Yealink DECT DD10K offre aux entreprises la possibilité de couvrir une zone étendue en conservant une connexion DECT fiable grâce à une vitesse de transmission élevée.

SPÉCIFICATIONS

- Taux de transmission DECT : 1152kbps/s
- 2 antennes omnidirectionnelles internes QWL
- Puissance de pompage : 815mW
- Bandes de fréquences : 1880 - MHz1900 (Europe), 1920-1930 MHz (États-Unis)
- Normes DECT : CAT-iq 2.0
- Portée à l'intérieur : 20m~50m (la distance maximale est de 50m)
- Portée en extérieur : 300m (en vue dégagée et dans des conditions idéales)
- Interface : USB 2.0
- Dimension : 73mm*27mm*8mm
- Poids : 2g

CARACTÉRISTIQUES DU PAQUET

- Contenu de l'emballage :
 - DD10K DECT USB Dongle
 - Guide de démarrage rapide
- Qté/CNT : 80 PCS
- Taille de la boîte à cadeaux : 136mm*70mm*40mm
- Dimensions du carton : 443mm*305mm*285mm
- N.W. : kg4.0
- G.W : kg4.6



LES + DU DONGLE YEALINK DECT DD10K

- Solution plug & play
- Permet d'associer jusqu'à 4 combinés DECT
- Connexion fiable
- Portée : jusqu'à 50 m en intérieur et 300 m en extérieur (dans des conditions idéales)
- 2 antennes internes omnidirectionnelles QWL
- Bande de fréquence : 1880 - 1900 Mhz
- Vitesse de transmission : 1152 Kbits/s
- Dimensions : 73 x 27 x 8 mm
- Conforme à la norme CAT-iq2.0 (Cordless Advanced Telephony - Internet and Quality)

