

# EverLink Yealink WH68

Le casque **Yealink WH68** est conçu pour une communication efficace, intégrant la technologie bimode DECT et Bluetooth pour une commutation transparente entre plusieurs appareils. Équipé de quatre microphones intelligents à réduction de bruit et de la technologie ANC (Active Noise Cancellation), il élimine efficacement les interférences sonores environnementales, assurant des appels cristallins et aidant les professionnels à rester concentrés pour améliorer l'efficacité du travail.



## Technologie hybride DECT & Bluetooth

Le casque Yealink WH68 intègre de manière transparente les signaux DECT et Bluetooth. Ce design unique permet aux utilisateurs de réaliser une connectivité transparente avec une variété d'appareils (PC, téléphone de bureau, mobile).



Technologie sans fil  
DECT et Bluetooth



Technologie de  
bouclier acoustique 3.0



Réduction de bruit  
ANC hybride

## Connexion multi-appareils (Plug & Play)

La base dispose de plusieurs ports USB permettant une connexion simultanée à un ordinateur et à un téléphone IP. L'intégration native avec les téléphones Yealink assure un basculement fluide entre les appareils.



Confort de port  
toute la journée



Compatible avec  
les téléphones et  
plateformes UC courants



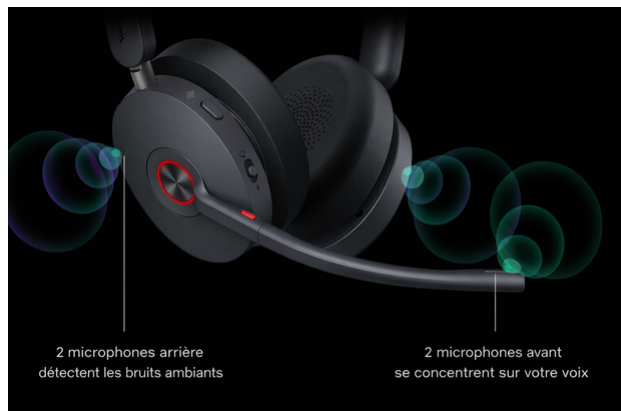
Connexion de  
plusieurs appareils

## Technologie Acoustic Shield 3.0

Le casque Yealink WH68 est équipé de la technologie Acoustic Shield Technology 3.0 de Yealink, avec quatre microphones intégrés et un algorithme avancé qui identifie intelligemment les directions sonores. Il bloque efficacement les bruits de fond à l'exception de la voix du locuteur, optimisant automatiquement la qualité des appels pour assurer une transmission vocale claire.

## Confort toute la journée

Conception ergonomique, matériaux légers et durables pour un usage prolongé avec stabilité et confort.



# Yealink WH68

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type de connexion : Bluetooth® 5.3 ; DECT™
- Portée sans fil : jusqu'à 185 m/606 pieds
- Connectivité : connectivité USB au PC et au téléphone IP
- Bandes de fréquence :
  - 1880 – 1900 MHz (Europe),

### Connexion :

- 2 \* port USB 2.0 Type-C
- 1 \* port Mini USB
- 1 \* port d'alimentation DC
- 1 \* port busylight
- 1 \* USB 2.0 Type-C (sur le casque)

- Profils Bluetooth® pris en charge : HFP v1.8, A2DP v1.3.2, AVRCP v1.6.2, SPP v1.2
- Portée de fonctionnement : jusqu'à 50 m

### Audio :

- Taille du haut-parleur : Ø 30 mm
- Plage de fréquence du haut-parleur : 20 Hz-20 kHz
- Bande passante du haut-parleur en mode musique : 20 Hz-20 kHz
- Bande passante du haut-parleur en mode conversation : 100 Hz~8 kHz
- Plage de fréquence du microphone : 100 Hz-10 kHz
- Type de microphone : 6 microphones MEMS

### Protection auditive

- Protection de blocage de crête (EN50332)
- Protection australienne G616 (AU G616)
- Protection contre l'exposition au bruit quotidien
- ANC : ✓

### Batterie :

- Temps de conversation :
  - Mode DECT : jusqu'à 16 heures;
  - Mode Bluetooth : jusqu'à 32 heures
- Temps de musique :
  - Mode DECT : jusqu'à 19 heures
  - Mode Bluetooth : jusqu'à 48 heures
- Temps de veille : 195 heures
- Temps de charge : 1,5 heures (5 V/1,2 A)
- Casque
- Répondre/Terminer/Rejeter un appel
- Mettre en attente/Reprendre un appel
- Augmenter/Diminuer le volume
- Activer/Désactiver le microphone
- Lever le bras du microphone pour désactiver, ou baisser pour réactiver
- Allumer/Éteindre/Appairer
- Son ambiant/ Annulation de bruit/Désactiver
- Lire/Pause musique
- Double busylights
- Base
- Répondre/Terminer/Rejeter un appel
- Rappel de sonnerie



CONNEXION  
INTERNET



INFRASTRUCTURES  
& RÉSEAUX



TÉLÉPHONIE &  
VISIO-CONFÉRENCE



HÉBERGEMENT  
& INFOGÉRANCE

 **EverLink**

01 87 12 22 32

[www.everlink-services.fr](http://www.everlink-services.fr)

[contact@everlink-services.fr](mailto:contact@everlink-services.fr)