

# Yealink WH64 Workstation Datasheet (FR)

## Yealink WH64 Workstation

Yealink WH64 Workstation est un casque sans fil DECT de pointe avec des options mono/duo pour une collaboration fluide sur le bureau. Ce casque intègre de manière innovante la technologie double mode DECT et Bluetooth, offrant une expérience utilisateur plus flexible et libérée.

Agissant comme une station de travail, son écran LCD permet une gestion efficace des appels et une connectivité fluide avec plusieurs appareils (téléphone/PC), tout en servant également de haut-parleur. C'est la solution la plus simple et le plus grand confort à apprécier.

## Caractéristiques principales

### Station UC tout-en-un

Yealink WH64 Workstation intègre les fonctionnalités de hub, haut-parleur et console LCD avec une connectivité multi-appareils, ce qui la rend idéale pour divers scénarios de collaboration. Que ce soit pour un travail individuel ou des espaces partagés, elle répond à des besoins variés des utilisateurs.

- Haut-parleur mains libres HD: Permet un partage de réunion flexible et des discussions collaboratives
- Hub d'accueil intelligent: Étend la connectivité du PC avec deux ports USB-A et un port USB-C, simplifie la gestion des câbles et optimise l'espace de travail
- Écran tactile capacitif de 4 pouces (480×800): Offre une gestion intuitive des appels et une expérience audio intelligente
- Connexion multi-appareils: Prend en charge les connexions USB simultanées au téléphone de bureau et au PC pour un changement d'appareil flexible

### Technologie sans fil DECT & Bluetooth

Le casque WH64 de Yealink intègre les modes DECT et Bluetooth, permettant un basculement flexible du signal sans base. Que vous soyez dans un bureau animé ou en télétravail, ce casque garantit des conversations claires et professionnelles.

### Technologie Acoustic Shield 2.0

Le WH64 intègre la technologie Acoustic Shield 2.0 de Yealink, utilisant trois microphones intégrés pour bloquer automatiquement les bruits de fond et garantir une communication claire. Cette fonctionnalité avancée élimine les interférences provenant de diverses sources, permettant une communication efficace dans les bureaux animés ou les environnements de travail ouverts et bruyants.

### Confort pour un port toute la journée

Le WH64 est conçu selon les normes ergonomiques les plus élevées, offrant un soutien et un confort optimaux

pour une utilisation prolongée. Son design léger et ses matériaux soigneusement sélectionnés assurent durabilité et stabilité.

### Compatible avec divers téléphones IP et plateformes UC

Le WH64 est compatible avec les téléphones IP et les solutions UC de nombreuses marques leaders, garantissant une communication fluide et efficace. Les utilisateurs bénéficient d'une plus grande flexibilité dans le choix et le déploiement des appareils de communication, couvrant une gamme étendue de scénarios de travail et optimisant l'expérience professionnelle.

### Indicateur lumineux d'occupation

Le casque WH64 est équipé d'un indicateur lumineux d'occupation double face et offre la possibilité d'ajouter une lumière externe BLT60, apportant une praticité dans les environnements de bureau. Le WH64 permet de visualiser clairement votre statut de travail grâce à des couleurs différentes, évitant ainsi les interruptions non souhaitées pendant le travail.

## Spécifications

Spécifications	Introduction
Batterie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temps de conversation:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mode DECT: jusqu'à 14 heures (Mono), jusqu'à 16 heures (Dual)</li> <li>- Mode Bluetooth: jusqu'à 26 heures (Mono), jusqu'à 32 heures (Dual)</li> </ul> </li> <li>• Temps de musique:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mode DECT: jusqu'à 14 heures (Mono), jusqu'à 17 heures (Dual)</li> <li>- Mode Bluetooth: jusqu'à 41 heures (Mono), jusqu'à 48 heures (Dual)</li> </ul> </li> <li>• Temps de veille: 157 heures (Mono), 195 heures (Dual)</li> <li>• Temps de charge:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1,5 heure (5 V/1,25 A)</li> <li>- 15 minutes pour une charge rapide à 40 %</li> </ul> </li> </ul>
DECT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type de connexion: Bluetooth® 5.3; DECT™</li> <li>• Portée sans fil: jusqu'à 185 m/606 pieds</li> <li>• DECT sécurisé (niveau): Étape C</li> <li>• Connectivité: Connexion USB vers PC et téléphone IP</li> <li>• Connexion:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 x ports USB Type-C 2.0</li> <li>- 1 x port Mini USB</li> <li>- 1 x port d'alimentation DC</li> <li>- 1 x port pour indicateur lumineux d'occupation</li> <li>- 1 x USB Type-C 2.0 (sur le casque)</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bandes de fréquence: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1880 – 1900 MHz (Europe),</li> <li>- 1920 – 1930 MHz (États-Unis)</li> </ul> </li> </ul>
Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appareil Bluetooth®: Oui, dans le casque</li> <li>• Version Bluetooth: Bluetooth 5.3</li> <li>• Profils Bluetooth: HFP v1.8, A2DP v1.3.2, AVRCP v1.6.2, SPP v1.2</li> <li>• Portée opérationnelle: jusqu'à 50 m/164 pieds</li> </ul>
Audio-Casque	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taille du haut-parleur: <math>\Phi</math> 30</li> <li>• Plage de fréquences du haut-parleur: 20 Hz-20 kHz</li> <li>• Bande passante du haut-parleur en mode musique: 20 Hz-20 kHz, taux d'échantillonnage de 48 kHz, stéréo (Stéréo uniquement pris en charge par le casque double)</li> <li>• Bande passante du haut-parleur en mode conversation: large bande, 100 Hz-8 kHz, taux d'échantillonnage de 16 kHz</li> <li>• Plage de fréquences du microphone: 100 Hz-10 kHz</li> <li>• Type de microphone: microphone 3 MEMS</li> <li>• Protection auditive <ul style="list-style-type: none"> <li>- Protection contre les pics sonores (EN50332)</li> <li>- Protection australienne G616 (AU G616)</li> <li>- Protection contre l'exposition quotidienne au bruit</li> </ul> </li> <li>• ANC: Non</li> </ul>
Audio-Base	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type de microphone: microphone ECM omnidirectionnel</li> <li>• Plage de fréquences du microphone: 70 Hz-20 kHz</li> <li>• Taille du haut-parleur: 53×24 mm</li> <li>• Plage de fréquences du haut-parleur: 160 Hz-20 kHz</li> </ul>
Contrôle des appels	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Répondre/Terminer/Rejeter un appel</li> <li>• Mettre un appel en attente/Reprendre un appel</li> <li>• Augmenter/Diminuer le volume</li> <li>• Activer/Désactiver le microphone</li> <li>• Lever la perche du microphone pour désactiver le son, ou l'abaisser pour réactiver le son</li> </ul>
Confort	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Style de port: Stéréo/Mono</li> <li>• Perche du microphone ajustable: Oui</li> </ul>
Caractéristiques de	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenu de l'emballage:</li> </ul>

l'emballage	<ul style="list-style-type: none"><li>- Adaptateur d'alimentation</li><li>- Casque double ou mono</li><li>- Station de travail</li><li>- Sac à cordon</li><li>- 1* câble USB-C vers USB-C de 1,5 m</li><li>- 1* câble USB-C vers USB-A de 1,2 m</li><li>- Guide de démarrage rapide</li><li>• Accessoires optionnels:<ul style="list-style-type: none"><li>- Adaptateur de casque sans fil EHS62</li><li>- Coussinets de rechange pour écouteurs</li><li>- Câble téléphonique pour les séries WH63 E2/WH64/WH68</li><li>- Voyant d'occupation BLT60</li></ul></li><li>• WH64 Dual:<ul style="list-style-type: none"><li>- Station de travail: 532 g</li><li>- Casque: 151 g</li><li>- P.N./CTN: 6,64 kg</li><li>- P.B./CTN: 0,788 kg</li></ul></li><li>• WH64 Mono:<ul style="list-style-type: none"><li>- Station de travail: 532 g</li><li>- Casque: 92 g</li><li>- P.N./CTN: 6,34 kg</li><li>- P.B./CTN: 0,730 kg</li></ul></li><li>• Taille de la boîte cadeau (mm): 209 x 203 x 124</li><li>• Dimensions du carton (mm): 430 x 380 x 215</li><li>• Écran tactile: écran tactile capacitif de 4,0 pouces (480 x 800)</li><li>• Garantie: garantie limitée de 2 ans</li><li>• Qté/CTN: 6</li></ul>
-------------	---