

## UC Workstation tout-en-un - Redéfinissez votre espace de travail

Le Yealink WH66 est le casque sans fil DECT leader du secteur. Avec les modèles WH66 Dual et WH66 Mono, il offre une toute nouvelle forme de collaboration de bureau. Parfaitement compatible avec les plates-formes de communications unifiées, il s'intègre en mode natif avec les téléphones IP Yealink. L'écran tactile capacitif de 4,0 pouces (480 x 800) de la base offre une nouvelle expérience de travail, pour tout contrôler d'une simple pression. Il joue le rôle de poste de travail, gérant les appels téléphoniques, se connectant à plusieurs appareils (téléphone de bureau/téléphone mobile/ordinateur), chargeant les téléphones mobiles sans fil, et jouant même le rôle de haut-parleur. Cerise sur le gâteau, cette station de travail multifonctionnelle fonctionne directement dès que vous la branchez. Les choses deviennent plus simples, avec un plus grand confort pour l'utilisateur.



Technologie  
Acoustic Shield



Expérience audio  
Optima



Écran tactile  
LCD



Connexion à  
plusieurs appareils



Mode Haut-parleur



Concentrateur  
USB intégré



Chargeur  
sans fil Qi



Busylight  
personnalisable



WH66 Mono/Dual: Teams  
WH66 Mono/Dual: UC

### UC Workstation tout-en-un

La collaboration de bureau favorise l'efficacité, surtout pour le travail à domicile, mais les bureaux peuvent vite se retrouver en désordre avec les câbles de plusieurs périphériques. Prenez le contrôle de votre environnement de collaboration de bureau avec le WH66 :

- Connectez tous les appareils que vous souhaitez avec les ports Bluetooth et USB intégrés.
- Développez la connectivité PC avec le concentrateur USB 3.0 à 2 ports.
- Contrôlez tous les appels sur l'écran tactile capacitif de 4,0 pouces (480 x 800) d'un simple toucher du doigt.
- Fonctionne comme un téléphone mains libres, vous évitant d'avoir à porter un casque.
- Chargez votre téléphone mobile sans fil et transformez-le en un dispositif de conférence efficace.

### Faites-vous entendre clairement

Bénéficiant de la technologie Yealink Acoustic Shield, les deux microphones intégrés dans WH66 bloquent le bruit de fond automatiquement, mais assurent que la voix des participants s'entend clairement, ce qui améliore considérablement l'efficacité de la communication.


### Sans interruption

Busylight est activé dans le WH66. Lorsque la lumière sur le casque ou le BLT60 sur le bureau s'éclaire en rouge, les gens autour de vous savent que vous êtes au téléphone, et évitent ainsi de vous interrompre involontairement. Vous pouvez vous concentrer sur la conversation, ce qui permet une plus grande efficacité et une meilleure collaboration.

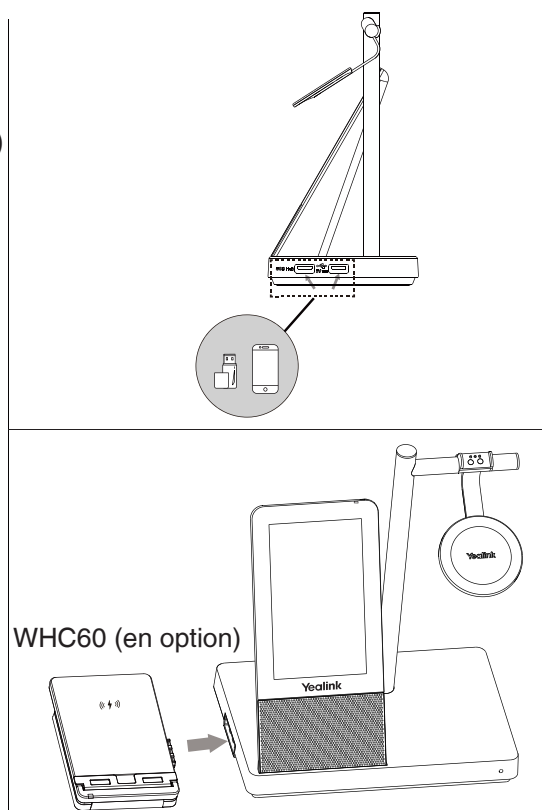
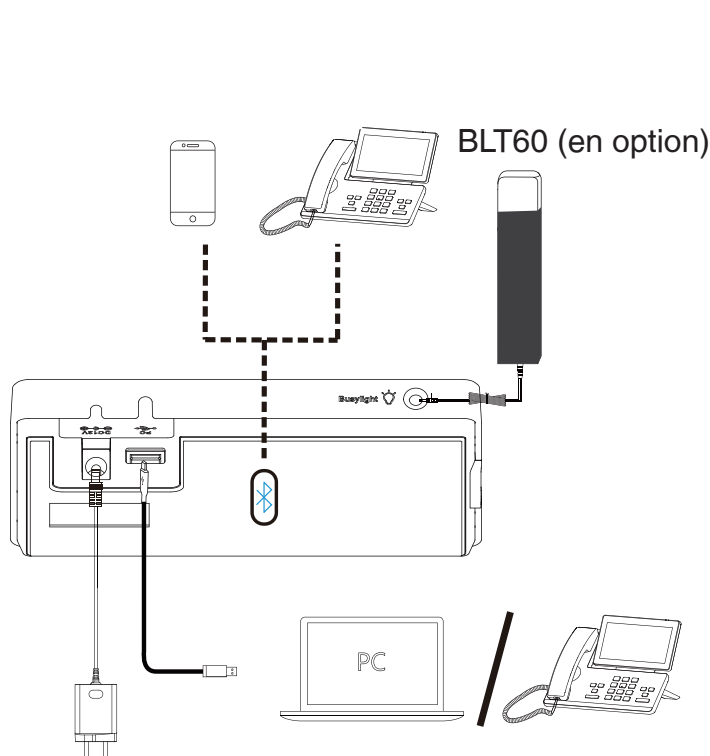


WH66 avec chargeur  
\* Le chargeur sans fil est en option

- Écran tactile capacitif de 4,0 pouces (480 x 800)
- Technologie Yealink Acoustic Shield
- Concentrateur USB 3.0 2 ports
- Chargeur de téléphone mobile sans fil
- Haut-parleur au son cristallin
- Prise en charge de Busylight
- Compatible avec Teams et Skype Entreprise

<p><b>Général</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Écran tactile capacitif de 4,0 pouces (480 × 800)</li> <li>• 2 boutons de fonctionnalité</li> <li>• 1 port USB 3.0 Type-A</li> <li>• Bluetooth 4.2 intégré</li> <li>• Connectivité : USB 3.0 et 2 appareils Bluetooth</li> <li>• Voyant DEL Busylight intégré</li> <li>• Concentrateur intégré : 2 ports USB 3.0 Type-A</li> <li>• Perche de microphone réglable : 320°</li> <li>• Support de charge (pour casque)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensibilité du microphone : -44.0+/-3 dBV</li> <li>• Plage de fréquences du microphone : 100 Hz-10 kHz</li> <li>• Taille de haut-parleur : <math>\phi</math> 28</li> <li>• Sensibilité du haut-parleur : 92.5+/-3 dB, 0.179 V</li> <li>• Impédance du haut-parleur : 32+/-4.8 <math>\Omega</math></li> <li>• Puissance de sortie max du haut-parleur : 10 mW</li> <li>• Plage de fréquences du haut-parleur : 20 Hz-10 kHz</li> <li>• Bande passante du haut-parleur - Mode conversation : large bande</li> <li>• Bande passante du haut-parleur - Mode musique : super large bande (en attente)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Volume haut/bas</li> <li>• Couper le son du microphone</li> <li>• Déplacer la perche du microphone vers le haut pour couper le son, ou vers le bas pour réactiver le son</li> </ul> <p><b>Caractéristiques de l'emballage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenu de l'emballage : <ul style="list-style-type: none"> <li>- WHB660 Base</li> <li>- Casque WHM621 ou casque WHD622</li> <li>- Adaptateur d'alimentation</li> <li>- 2 câbles USB 3.0 de 1 m</li> <li>- Guide de démarrage rapide</li> </ul> </li> <li>• Accessoires en option : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Busylight BLT60</li> <li>- Chargeur sans fil</li> <li>- Dongle Bluetooth BT50</li> </ul> </li> <li>• WH66 Mono: Base: 398g, casque : 80g</li> <li>• WH66 Dual: Base: 398g, casque : 127g</li> <li>• Poids net/Carton : <ul style="list-style-type: none"> <li>WH66 Mono: 10,46 kg ; WH66 Dual: 10,96 kg</li> </ul> </li> <li>• Dimensions du coffret : 255mm x 204mm x 135mm</li> <li>• Dimensions du carton : 698mm x 421mm x 265mm</li> </ul>
<p><b>Batterie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temps de conversation : jusqu'à 13 heures (Mono), jusqu'à 14 heures (Dual)</li> <li>• Temps de veille : 90 heures (Mono), 125 heures (Dual)</li> <li>• Temps de recharge : 2,5 heures (12V/2A)</li> </ul>	<p><b>Audio (base)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type de microphone : Microphone omnidirectionnel ECM</li> <li>• Sensibilité du microphone : -38.0+/-2 dBV</li> <li>• Plage de fréquences du microphone : 70 Hz-20 kHz</li> <li>• Taille de haut-parleur : 40mm x 20,8mm</li> <li>• Sensibilité du haut-parleur : 97+/-3 dB</li> <li>• Impédance du haut-parleur : 4 <math>\Omega</math>+/-15%</li> <li>• Puissance de sortie max du haut-parleur : 4 W</li> <li>• Plage de fréquences du haut-parleur : 160 Hz-20 kHz</li> </ul>	
<p><b>DECT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Portée sans fil : jusqu'à 160 m/525 pi</li> <li>• DECT sécurisé (niveau) : Étape B - Authentification - DSAA, chiffrement - DSC (64 bits)</li> <li>• Technologie sans fil de pointe : CAT-iq 2.0</li> </ul>	<p><b>Gestion facile des appels</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Répondre/Raccrocher/Rejeter un appel</li> </ul>	
<p><b>Audio (casque)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type de microphone : double microphone</li> </ul>		<p><b>Conformité</b></p> <p>CE  FC IC</p>

## Connexion



## À propos de Yealink

Yealink (Code mnémorique : 300628) est un fournisseur global de solutions de conférence vidéo, de communication et de collaboration, avec la meilleure qualité du secteur, des technologies innovantes et une expérience conviviale. Étant l'un des principaux fournisseurs dans plus de 140 pays et régions, Yealink est le n° 1 en parts de marché à l'échelle mondiale pour les livraisons de téléphones SIP (d'après le rapport Global IP Desktop Phone Growth Excellence Leadership Award, Frost & Sullivan, 2019).

## Propriété intellectuelle

Copyright © 2021 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, par photocopie, enregistrement ou de toute autre façon, à quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite expresse de Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD.

## Assistance technique

Consultez Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>) pour télécharger les derniers micrologiciels, lire la documentation, les questions fréquemment posées, et plus encore. Pour un meilleur service, nous vous conseillons d'utiliser le système de tickets d'assistance de Yealink (<http://ticket.yealink.com>) pour nous faire part de tous vos problèmes techniques.



YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.  
Site web : [www.yealink.com](http://www.yealink.com)  
Adresse : No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park, Huli  
District, Xiamen, Fujian, République populaire  
de Chine  
Copyright © 2021 Yealink Inc. Tous droits réservés.