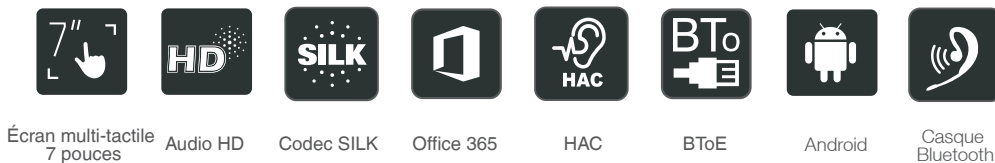


### Téléphone professionnel intelligent compatible avec Microsoft® Skype Entreprise

Le MP56 est un téléphone IP basé sur Android 9, disposant d'un écran tactile capacitif de 7 pouces et d'une expérience SE sur mesure cohérente et une vitesse de réponse plus rapide, avec un micrologiciel évolutif en version Teams. Cette option facile à utiliser et fiable est idéale pour les employés de bureau. Le MP56 facilite la collaboration de haute qualité avec flexibilité grâce à sa prise en charge de la technologie Yealink Optima HD Voice et des combinés à aimant, ainsi qu'une connectivité Bluetooth pour les casques Bluetooth.



### Caractéristiques clés et avantages

#### Participez plus facilement aux appels et faites-vous mieux entendre

Le MP56 combine technologies matérielles et logicielles pour offrir des communications vocales claires. Grâce à la technologie Yealink Optima HD Voice, et au haut-parleur full-duplex mains libres à compensateur d'écho acoustique AEC et HAC, le MP56 permet à l'utilisateur de se concentrer sur le contenu d'un appel. En tant que codec vocal pour des communications vocales en temps réel par paquets, SILK est conçu pour offrir une qualité audio HD supérieure avec une évolutivité à plusieurs dimensions et une grande flexibilité en matière de bande passante audio, de débit binaire réseau et de complexité.

#### Fonctionnalités riches

L'écran tactile couleur de 7 pouces et l'interface utilisateur sur mesure pour Teams offrent une présentation visuelle riche et une navigation aisée dans les menus. Le MP56 est entièrement compatible avec Office 365, ce qui en fait un écosystème riche et puissant pour votre équipe. En outre, il dispose également de fonctionnalités inégalées avec le Bluetooth et le Wi-Fi intégrés.

#### Provisionnement et gestion efficaces

La prise en charge du provisionnement de Skype Entreprise Server de Microsoft offre une configuration sans soucis et un déploiement de masse plus facile que jamais. Se déployant automatiquement sur de nombreux serveurs (http, https et ftp), le Yealink MP56 peut même être préinstallé avec le logiciel Premium de Yealink pour Skype Entreprise avant expédition, ce qui permet une connectivité Plug-and-Play pour les clients immédiatement après le déballage.

- Système Android 9
- Écran tactile capacitif 7 pouces (800 × 480)
- Audio Optima HD, technologie d'absorption du bruit Yealink
- Codec vocal SILK
- Combiné à aimant
- Interface utilisateur conçue pour Microsoft SE, micrologiciel évolutif vers Teams ou l'édition SE
- Bluetooth 4.2 et Wi-Fi 2.4G/5G double bande intégrés
- Port USB Type A, prise en charge des casques USB
- Gigabit Ethernet double port, prise en charge PoE
- Prise en charge de 3 modules d'extension au maximum

### Caractéristiques audio

- Voix HD : Combiné HD, haut-parleur HD
- Combine compatible avec les prothèses auditives (HAC)
- Technologie de réduction du bruit Yealink
- Codec audio : G.722, G.711(A/μ), G.729A/B, G.726, G.723.1, Ilbc, SILK
- Numérotation par fréquence vocale (DTMF) : In-band, Out-of-band (RFC 2833) et SIP INFO
- Haut-parleur full-duplex à compensateur d'écho acoustique (AEC)
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

### Annuaire

- Synchronisation des contacts et de présence avec le client
- Affichage des contacts avec images de profil et présence
- Prise en charge des contacts locaux
- Prise en charge de la recherche globale, compatible Exchange
- Recherche intelligente
- Historique des appels : passés/reçus/manqués/transférés

### Connexion à Skype Entreprise

- Connexion avec informations d'identification utilisateur/authentification par code PIN
- Connexion Web
- Connexion via l'interface utilisateur Web
- Connexion via BTtoE

### Fonctionnalités BTtoE

- Cliquer pour appeler/Cliquer pour répondre
- Commutateur d'appareil audio de téléphone IP à PC
- Appariement sans fil avec client PC
- Fonctionnement comme appareil audio PC
- Verrou du téléphone par PC

### Caractéristiques du téléphone

- État de présence : disponible/occupé/DND/de retour bientôt/au travail/absent, réinitialisation de l'état de présence
- Attente d'appel, fusion d'appels, désactivation du son
- Renvoi d'appel, transfert d'appel, parcage d'appel
- Conférences SE (Microsoft CCCP)
- Prise en charge du calendrier

- E911, prise en charge des succursales
- Fonction Patron/Admin
- Téléphone zone commune
- Centre d'appels, ligne privée, tonalités
- Hot desking
- Plan de numérotation, prise d'appels collectifs
- Groupe d'intervenants
- Messagerie vocale visuelle, indicateur d'attente de message (MWI)
- Interphone, radiomessagerie, attente musicale
- Verrouillage du téléphone
- Bluetooth, Wi-Fi

### Afficheur et témoin indicateur

- Écran tactile capacitif 7" 800 × 480
- Interface utilisateur multilingue
- Interface SE moderne, clavier intégral
- Témoin LED pour indication d'appel ou de message en attente

### Interface

- Double port Gigabit Ethernet
- Alimentation sur Ethernet (IEEE 802.3af), classe 3
- Wi-Fi 2,4G/5G double bande intégré
- Bluetooth intégré
- 1 port de sortie USB Type A
- 1 port de verrou de sécurité
- 1 port combiné RJ9 (4P4C)
- 1 port casque RJ9 (4P4C)
- Prise en charge de 3 modules d'extension à écran couleur au maximum

### Management

- Configuration : navigateur/téléphone/provisionnement automatique
- Service de redirection et de provisionnement Yealink (RPS)
- Provisionnement automatique via code d'activation
- Provisionnement intrabande
- Gestion de la configuration intrabande
- Gestion des priorités de provisionnement
- Diagnostic systématique
- QoE (rapports de surveillance)
- Contournement média, traversée de pare-feu
- Rétablissement des réglages d'usine, redémarrage
- Exportation du suivi de paquets, journal système
- Capture d'écran via URL
- Cliquer pour télécharger journal téléphone

### Réseau et sécurité

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- IPv4/IPv6
- Mode proxy et mode de liaison SIP homologue
- Affectation d'adresse IP : statique/DHCP/PPPoE
- Serveur web HTTP/HTTPS
- Synchronisation de la date et de l'heure par protocole SNTP
- UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- QoS : Balise 802.1p/Q (VLAN), couche 3 ToS DSCP
- SRTP pour voix, Transport Layer Security (TLS)
- Authentification EWS
- Récupération automatique de certificat racine
- Gestionnaire de certificat HTTPS
- Authentification Digest utilisant MD5/MD5-sess
- IEEE802.1X

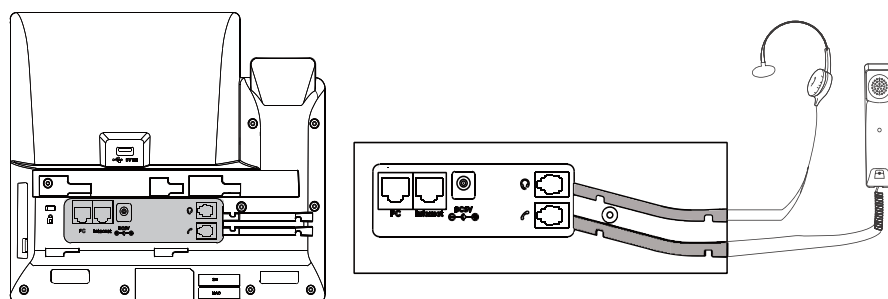
### Autres caractéristiques physiques

- Couleur: Gris Classique
- Adaptateur secteur externe Yealink (facultatif) : Entrée 100-240 V CA et sortie 5 V CC/2A
- Sortie USB :: 5V === 500mA
- Consommation électrique (bloc d'alimentation) : 1,5W-4,5W
- Consommation électrique (PoE) : 2,3W-6,0W
- Dimensions (L\*P\*H\*E) : 250,4 mm\*168,7 mm\*174,4 mm\*44,5 mm
- Humidité de fonctionnement : 10 à 95 %
- Température de fonctionnement : -10 à 50°C

### Contenu de l'emballage

- Contenu de l'emballage :
  - Téléphone IP Yealink MP56
  - Combiné avec cordon
  - Câble Ethernet (câble FTP CAT5E 2 m)
  - Socle
  - Guide de démarrage rapide
  - Adaptateur d'alimentation (en option)
- Quantité/Carton : 5 pièces
- Poids net/carton : 7,3 kg
- Poids brut/carton : 8,0 kg
- Dimensions du coffret : 278 mm\*238 mm\*103 mm
- Dimensions du carton : 523 mm\*247 mm\*293 mm

### Conformité





## À propos de Yealink

Yealink est un des constructeurs leader dans le monde de solutions de communication et de collaboration d'entreprises, offrant des services de vidéo conférence aux entreprises du monde entier. Yealink ne se consacre pas seulement à la recherche et au développement, mais insiste également sur l'innovation et la création. Avec des brevets techniques exceptionnels dans le domaine du cloud computing, de la technologie audio, vidéo et du traitement des images, Yealink a construit une solution de collaboration en conférence audio et vidéo en alliant services cloud et produits à la pointe de la technologie. En tant que leader dans plus de 140 pays incluant les Etat-Unis, le Royaume-Uni et l'Australie, Yealink se hisse au premier rang sur le marché mondial des envois de téléphones SIP.

## Propriété intellectuelle

Copyright © 2020 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2020 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 © 2018 Yealink Inc. Tous droits réservés.