

MeetingBar A40

Barre de collaboration vidéo Android tout-en-un pour les petites et moyennes entreprises

Yealink MeetingBar A40, une barre de collaboration vidéo tout-en-un pour les petites et moyennes salles. Elle combine les images de deux lentilles de 48MP, présente une image à plus haut pixel et offre une qualité d'image plus claire. Elle intègre également 2 haut-parleurs stéréo, un réseau de 8 microphones MEMS et prend en charge 2 microphones d'extension supplémentaires*. La technologie intelligente de réduction du bruit offre une bonne expérience audio.

Yealink MeetingBar A40 permet la mise à jour vers le dernier système d'exploitation Android, Android 13, et continuera à recevoir les futures mises à jour. Cela permet aux utilisateurs de bénéficier des dernières fonctionnalités et améliorations au fur et à mesure qu'elles sont disponibles. En outre, il est compatible avec MDEP de Microsoft, qui améliore la sécurité et les expériences de déploiement. Cette intégration offre aux utilisateurs un environnement plus sûr et des processus de déploiement rationalisés, contribuant ainsi à une expérience utilisateur plus fluide et plus sûre.

De plus, Yealink MeetingBar A40 dispose d'une connexion directe à CTP25, ce qui permet un processus de connexion simplifié, un gain de temps et une plus grande commodité pour les utilisateurs.



Principales caractéristiques et avantages

- Qualité d'image Ultra HD *
- Expérience de captation audio de haute qualité *
- Compatible avec le MDEP de Microsoft Flexibilité multiplateforme
- Déploiement simple
- Gestion à distance des appareils

Qualité d'image Ultra HD

La solution d'assemblage à double objectif et mise au point fixe combine les images de deux objectifs pour obtenir une densité de pixels plus élevée, ce qui se traduit par une qualité d'image plus claire et plus nette. Ceci est bénéfique pour l'observation détaillée pendant les réunions, les présentations de documents et l'expérience de visualisation des participants distants.

Une expérience de captation audio de haute qualité

La Yealink MeetingBar A40 a une portée de 6 mètres pour la captation de la voix et des haut-parleurs stéréo intégrés, une portée de 3 mètres en duplex intégral pour la captation de la voix et des haut-parleurs stéréo intégrés et un réseau de microphones MEMS 8x.

La technologie intelligente de réduction du bruit offre une bonne expérience audio. En outre, il peut prendre en charge 2 microphones d'extension supplémentaires, ce qui permet de couvrir une grande salle de conférence.

Compatible avec le MDEP de Microsoft

Yealink MeetingBar A40 est compatible avec le MDEP de Microsoft, ce qui améliore la sécurité et les expériences de déploiement. Cette intégration offre aux utilisateurs un environnement plus sûr et des processus de déploiement rationalisés, contribuant ainsi à une expérience utilisateur plus fluide et plus sûre.

Flexibilité multiplateforme

Yealink MeetingBar A40 prend en charge Teams, Zoom, etc. en mode natif. En outre, elle prend également en charge le mode général câblé. Après être passé en mode BYOD, vous pouvez utiliser la MeetingBar A40 comme périphérique pour les réunions organisées par des applications tierces.

Déploiement simple

Yealink MeetingBar A40 dispose d'une connexion directe au CTP25, permettant un processus de connexion simplifié. Il suffit de se connecter une seule fois. Cette expérience de connexion simplifiée permet aux utilisateurs de gagner du temps et d'améliorer leur confort.

Gestion à distance des appareils

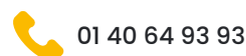
Yealink MeetingBar A40 est mis en réseau et signalé à la plateforme de gestion des appareils, puis peut être géré, configuré et mis à niveau à distance.

Kit MeetingBar A40

Type de salle	Modèle	Contenu
Petite à moyenne salle	A40-010	MeetingBar A40 VCR11
Petite à moyenne salle	A40-031	MeetingBar A40 CTP25

Caractéristiques

Paramètres	Description
Système d'exploitation	· Android 13



La Visioconférence, un outil indispensable

Camera	<ul style="list-style-type: none"> - Pixels maximums : 2*48MP pixels - Nombre de positions prédéfinies : 9 - Balancier électronique - 120° DFOV, 54° VFOV, 110° HFOV - Profondeur de champ : 1-5 mètres - Zoom numérique 6x - Résolution maximale : 4K - Fréquence d'images maximale : 60FPS - Résolution de sortie vidéo : 4K60fps, 1080P60fps - Longueur focale effective : 4,2 mm - Ouverture : F/2.2-F/2.4 - Prise en charge d'une large gamme dynamique - Imagerie à plage dynamique élevée : 10 bits - Prise en charge de l'exposition automatique - Balance des blancs : ATW/auto/manuel - Vitesse d'obturation : 10ms-33ms - Éclairage minimum : 0,5 lux (jour), 0,1 lux (nuit) - Rapport signal/bruit : >63 dB - Protection de la vie privée : Bouchon d'objectif électrique - Calibrage de l'objectif - Fonctionnalités intelligentes - IntelliFocus - Cadrage automatique - Suivi du haut-parleur - Comptage de personnes- Image dans l'image- Cadrage multi-focus- Galerie intelligente (zoom uniquement) - Nombre de caméras : 2
Haut-parleur	<ul style="list-style-type: none"> - Haut-parleurs intégrés 2 x 10W - Réponse en fréquence : 80-18KHz - Sensibilité : 102dB SPL 1W@0.1m - Niveau de pression acoustique maximum : 112dB SPL 10W@0.1m - Taux d'échantillonnage : 48K 16bit - Angle d'émission du son : Orienté vers l'avant
Microphone	<ul style="list-style-type: none"> - Réseau de 8 microphones MEMS intégrés - Distance de captation de 6 mètres, distance de captation de haute qualité de 4 mètres - Rapport signal/bruit : 72 dB - Niveau de pression acoustique maximal : 130 dB SPL (appareil complet), 100 dB SPL (microphone individuel) - Gamme dynamique : 28-100dB SPL - Sensibilité : -38dBV/pa - Réponse en fréquence : 100-20kHz - Taux d'échantillonnage : 48K 32bit - Profondeur de bits : 32 bits

Resolution	<ul style="list-style-type: none"> - Résolution des portraits : jusqu'à 4K30fps - Bande passante requise : 10Mbps ou plus
partage de contenu	<ul style="list-style-type: none"> - Jusqu'à 4K15 en mode général - Équipes : 1080p en réunion, 4K en partage local - Zoom : 1080p
Protocole de communication standard	<ul style="list-style-type: none"> • SIP/H.323 in General Mode
Protocole du réseau	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 6 - 2.4G & 5G dual-band, 802.11a/b/g/n/ac/ax - 2x2 MIMO • Bluetooth 5.0 • TCP/IP (IPv4/IPv6), DHCP/static IP • HTTPS secure web access
Configuration Management	<ul style="list-style-type: none"> • - Configuration automatique par page web/affichage/AutoP • - Mise à jour du micrologiciel, réinitialisation d'usine • - Importation et exportation de la configuration System log export
Gestion des appareils	<ul style="list-style-type: none"> - Portail Web Yealink Https - Plateforme de gestion des appareils Yealink - Yealink Management Cloud Service - Microsoft Device Management Platform (Microsoft Teams Admin Center/Intune) - Zoom Device Management
Installation	<ul style="list-style-type: none"> - Support mural - Utiliser le support TV-Clip - Placer sur le bureau
Connectiques	<ul style="list-style-type: none"> - 1x port USB2.0 USB-A - 1x port USB-C - 1x port Ethernet - 1x port Yealink VCH (RJ-45) - 1x port d'entrée et de sortie de ligne 3,5 mm - 1x Port d'alimentation - 1x Fente de verrouillage de sécurité - 1x Fente de réinitialisation - 2x Sortie HDMI
Contenu du pack	<ul style="list-style-type: none"> - MeetingBar A40 - Câble HDMI x2 - Câble réseau x1 - Support de clip TV x1 - Support mural x1 - Paquet optionnel A40-010 : A40+VCR11- A40-031 : A40+CTP25

Facteurs environnementaux	- Humidité de fonctionnement : 10 - 95 - Température de fonctionnement : 0 - 40°C
Dimensions et poids (L x P x H)	- MeetingBar A40 : 650 x 62 x 80 mm - N.W/CTN : 5 540 kg - Poids brut/CTN : 6 086 kg



 01 40 64 93 93

 apog@apog.net

la-visioconference.com

Retrouvez-nous sur :

