

MeetingBar A40

Barre de collaboration vidéo Android tout-en-un pour petites à moyennes salles

Yealink MeetingBar A40, une barre de collaboration vidéo tout-en-un pour les salles petites à moyennes haut de gamme. Il combinera les images de deux objectifs de 48 MP, présentera une image avec une résolution plus élevée et offrira une qualité d'image plus nette. Il dispose également de 2 haut-parleurs stéréo intégrés, d'une matrice de 8 microphones MEMS et prend en charge 2 microphones d'extension supplémentaires*. La technologie de réduction intelligente du bruit offre une bonne expérience audio.

Yealink MeetingBar A40 permet la mise à niveau vers le dernier système d'exploitation Android, Android 13, et continuera de recevoir des mises à niveau futures. Il peut garantir que les utilisateurs peuvent profiter des dernières fonctionnalités et améliorations dès qu'elles sont disponibles. De plus, il 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 sécurisé et des processus de déploiement simplifiés, contribuant à une expérience utilisateur plus fluide et plus sûre.

De plus, le Yealink MeetingBar A40 dispose d'une connexion directe au CTP25, permettant un processus de connexion simplifié. Cette expérience de connexion rationalisée permet de gagner du temps et d'améliorer la commodité pour les utilisateurs.

* Prend en charge 2x microphones d'expansion : en option



Principales caractéristiques et avantages essentiels

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

Qualité d'image Ultra HD"

La solution de couture à double objectif à 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 une observation détaillée lors des réunions, des présentations de documents et l'expérience de visionnage des participants à distance.

Expérience de capture audio de haute qualité

SmartVision 40 dispose d'une portée de capture vocale de 6 mètres et de haut-parleurs stéréo intégrés, d'une technologie full-duplex de 3 mètres et de 8 microphones de micros MEMS portée.

La technologie de réduction intelligente du bruit offre une bonne expérience audio. De plus, il peut prendre en charge 2 microphones d'extension supplémentaires, puis couvrir une grande salle de conférence.

Compatible avec le MDEP de Microsoft

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

Flexibilité multi-plateforme

Yealink MeetingBar A40 prend en charge nativement Teams, Zoom, etc. De plus, il prend également en charge le mode général filaire. Après être entré en mode BYOD, vous pouvez utiliser le MeetingBar A40 comme périphériques pour les réunions organisées par des applications tierces.

Déploiement simple

Le Yealink MeetingBar A40 dispose d'une connexion directe au CTP25, permettant un processus de connexion simplifié. Vous n'avez besoin de vous connecter qu'une seule fois. Cette expérience de connexion simplifiée permet de gagner du temps et améliore la commodité pour les utilisateurs.

Gestion des appareils à distance

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

Caractéristiques

Paramètre	Description
Système d'exploitation	• Système Android 13

Caméra	<ul style="list-style-type: none"> • Pixels maximum : 2*48MP pixels • Nombre de positions pré-réglées : 9 • Stabilisateur électronique • 120° DFOV, 54° VFOV, 110° HFOV • Profondeur de champ: 1-5 mètres • 6x digital zoom • Résolution maximale : 4K • Taux de rafraîchissement maximal : 60 IMAGES PAR SECONDE • Résolution de sortie vidéo : 4K60fps, 1080P60fps • Longueur focale effective: 4.2 mm • Ouverture : F/2.2-F/2.4 • Prend en charge une large gamme dynamique • Imagerie à grande gamme dynamique: 10 bits • Prend en charge 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 • Couvercle de confidentialité : Bouchon d'objectif électrique • Calibration de l'objectif • Fonctionnalités intelligentes <ul style="list-style-type: none"> - IntelliFocus - Cadrage automatique - Suivi des locuteurs - Comptage de personnes - Image dans image - Cadrage avec mise au point sur plusieurs éléments - Galerie intelligente (Zoom uniquement) • Nombre de caméras : 2
Orateur :	<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 maximal : 112dB SPL 10W@0.1m • Taux d'échantillonnage: 48K 16bit • Angle d'émission sonore : Orienté vers l'avant

Microphone	<ul style="list-style-type: none"> • 8 microphones MEMS intégrés • Distance de prise de son de 6 mètres, distance de prise de son de haute qualité de 4 mètres • Rapport signal-bruit : 72dB • Niveau de pression acoustique maximal : 130dBSPL (appareil entier), 100dBSPL (microphone individuel) • Plage dynamique : 28-100dBSPL • Sensibilité -38dBV/pa • Réponse en fréquence : 100-20kHz • Taux d'échantillonnage: 48K32bit • Profondeur de bits : 32 bits
Résolution	<ul style="list-style-type: none"> • Résolution de portrait : jusqu'à 4K30fps • Besoin en bande passante : 10 Mbps ou plus
Partage de contenu	<ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'à 4K15 en mode général • Équipes : 1080p en réunion, partage local en 4K" • Zoom : 1080p
Protocole standard de communication	<ul style="list-style-type: none"> • SIP/H.323 en mode général
Protocole réseau	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 6 <ul style="list-style-type: none"> - 2,4G et 5G double bande, 802.11a/b/g/n/ac/ax - 2x2 MIMO • Bluetooth 5,0 • TCP/IP (IPv4/IPv6), DHCP/IP statique • Accès web sécurisé HTTPS
Gestion de la configuration	<ul style="list-style-type: none"> • Configuration automatique via page web/affichage/AutoP • Mise à jour du firmware, réinitialisation d'usine • Importation et exportation de configuration" • Exportation du journal système"
Gestion des appareils	<ul style="list-style-type: none"> • Portail Web Https Yealink • Plate-forme de gestion des appareils Yealink • Service cloud de gestion des appareils Yealink • Plateforme de gestion des appareils Microsoft (Centre d'administration Microsoft Teams/Intune) • Gestion des appareils Zoom
Installation	<ul style="list-style-type: none"> • Support mural • Utiliser le support de clip pour TV • Placer sur le bureau

Ports	<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 ligne 3,5 mm • 1x Port d'alimentation • 1x Emplacement de verrou de sécurité • 1x Emplacement de réinitialisation • 2x HDMI-out
Paquet	<ul style="list-style-type: none"> • MeetingBar A40 • Câble HDMI x2 • Câble réseau x1 • Support de clip TV x1 • Support mural x1 • Package optionnel <ul style="list-style-type: none"> - A40-010: A40+VCR11 - A40-031: A40+CTP25
Facteur environnemental	<ul style="list-style-type: none"> • Humidité de fonctionnement : 10 - 95% • Température de fonctionnement : 0 - 40°C
Dimensions et poids (L × P × H)	<ul style="list-style-type: none"> • MeetingBar A40: 650 × 62 × 80 mm • Poids net/CTN : 5,540 kg • Poids brut/CTN : 6,086 kg

Kit MeetingBar

Type de salle de réunion	Modèle	Contenu du kit	Sujet Connexe
Salle de réunion petite à moyenne	A40-010	MeetingBar A40 VCR11	MeetingBar A40
Salle de réunion petite à moyenne	A40-031	MeetingBar A40 CTP25	MeetingBar A40

Pour plus d'informations, veuillez consulter [le site officiel de Yealink](#).