

MeetingBar A30

Barre de collaboration vidéo tout-en-un pour les salles de réunion moyennes

Yealink MeetingBar A20, une barre de collaboration vidéo tout-en-un pour les salles de réunion moyennes. L' A30 dispose d' une caméra optique avec zoom hybride 10x et d' une caméra numérique de 8 mégapixels avec un champ de vision de 120°, offrant une qualité vidéo exceptionnelle. Ensemble avec le volet de confidentialité électrique, ses technologies d'IA, y compris le cadrage automatique et le suivi des haut-parleurs, permettent aux utilisateurs de vivre une [vidéoconférence](#) plus intelligente et plus sûre. Grâce à 8 microphones MEMS et à la technologie anti-bruit basée sur l'IA de Yealink, l'A30 offre une excellente expérience audio dans les salles de taille moyenne, même en mode duplex intégral, et garantit que tout le monde peut être entendu et vu. Supportant la détection du corps humain, l'A30 offre une expérience de réveil de l'appareil pratique et rapide. De plus, l'A30 combine une unité de calcul, une caméra, des microphones, un haut-parleur, le Wi-Fi et le Bluetooth, ce qui vous offre une solution pour un déploiement simple. A30 prend en charge les plateformes vidéo cloud comme [Microsoft Teams](#) et Zoom, donc aucun PC n'est nécessaire. L'A30 est capable de partage de contenu et de tableau blanc, ce qui rend la réunion plus communicative et collaborative.

Un déploiement simple et flexible associé à de puissantes fonctionnalités, pour d'excellentes performances de collaboration vidéo.



Principales caractéristiques et avantages essentiels

- [Conception Tout-en-Un](#)
- [Conception à deux caméras](#)
- [Champ de vision de 120°](#)
- [Obturateur de confidentialité électrique](#)
- [Double écran](#)
- [Cadre automatique et suivi des haut-parleurs](#)
- [Bluetooth 4.2 intégré](#)
- [Wi-Fi double bande intégré](#)
- [Partage de contenu](#)
- [Tableau blanc](#)
- [Certifié par Microsoft Teams & Zoom & BlueJeans & RingCentral](#)

Smart Video Collaboration

Basé sur le système d'exploitation Android 10.0, l'A30 peut être utilisé par une simple touche ou par la télécommande. Aussi, vous pouvez vivre une réunion plus communicative et collaborative avec le partage de contenu et le tableau blanc de l'A30.

Voyez tout le monde clairement

L'A30 possède de puissantes capacités de traitement d'image, d'encodage et de décodage. En outre, l' A30 dispose d' une caméra optique avec zoom hybride 10x et d' une caméra numérique de 8 mégapixels avec un champ de vision de 120°, offrant une qualité vidéo exceptionnelle. Grâce à un champ de vision large de 120°, tout le monde dans la conférence peut être vu sans ajuster la caméra. De plus, la luminosité de l'image peut être automatiquement optimisée même dans un environnement sombre ou en contre-jour, garantissant que les visages des participants soient clairement visibles.

Conception à deux caméras avec technologie IA

L'appareil photo A30 prend en charge la sortie vidéo 4K et est équipé d'un objectif à zoom optique 8x, vous offrant une expérience vidéo intelligente et fluide en face à face en reproduisant avec précision chaque moment et détail. Doté de plusieurs technologies d'IA telles que l'Auto Framing, le Speaker Tracking et le Picture-in-Picture, les utilisateurs n'ont pas besoin de régler la caméra manuellement et peuvent se concentrer davantage sur la conférence.

Localisation du son précise, expérience full-duplex

8 microphones MEMS font que l'A30 possède une forte capacité de technologie de suppression de bruit basée sur l'IA de Yealink et de déréverberation. L'algorithme de formation de faisceaux de Yealink, associé à la technologie de suppression d'écho acoustique et de dé-réverbération, offre des appels en duplex intégral de haute qualité et permet une capture vocale plus précise.

Conception tout-en-un pour un démarrage rapide

Intégrant des unités de calcul, des caméras, des microphones, des haut-parleurs, le Bluetooth et le Wi-Fi, l'A30 prend moins de place et réduit l'encombrement des câbles. Branchez l' alimentation et le câble HDMI, et la vidéoconférence est prête. De plus, la plateforme de gestion des appareils Yealink garantit une gestion facile pour vous.

Présentation sans fil à faible latence

En coopérant l'A30 avec le pod de présentation sans fil Yealink WPP30, les utilisateurs peuvent partager du contenu n'importe où dans la salle de conférence. Grâce à l'algorithme Yealink, le WPP30 peut maintenir une connexion sans fil stable même dans des environnements réseau complexes et offre une expérience de présentation super claire, rapide et stable avec une faible latence.

Caractéristiques

Paramètre	Description
-----------	-------------

Système à double caméra	<ul style="list-style-type: none">– Caméra large:<ul style="list-style-type: none">- Caméra 8 mégapixels- Champ de vision : 120°- 4 x e-PTZ Camera- 120° DFOV, 112° HFOV, 79° VFOV– Caméra téléobjectif:<ul style="list-style-type: none">- Caméra 8 mégapixels- Champ de vision : 90°- Zoom hybride 10x (3,5x optique, 3x numérique)- Angle de rotation horizontale : +25°/-25°- Angle de rotation verticale : +16°/-16°- Double champ de vision de 90°, champ de vision horizontal de 81°, champ de vision vertical de 50°– Obturateur de confidentialité électrique– Fonctionnalités intelligentes<ul style="list-style-type: none">- Cadre automatique (Cadrez et capturez tout le monde en détail)- Suivi des intervenants (Changer automatiquement entre les intervenants actifs)- Image dans l'image (voir l'orateur et le groupe de personnes simultanément)- Galerie intelligente (Zoom uniquement, afficher plusieurs flux vidéo depuis une seule salle de conférence)– 9x préréglages de caméra
Audio	<ul style="list-style-type: none">– Array de 8 microphones MEMS intégrés avec une portée de capture vocale de 6 mètres– Prise en charge d'un micro externe– Volume du haut-parleur : 89dB SPL@1W, 98dB SPL@8W tous les deux +/- 2dB à 0,5m– Sensibilité 89dB SPL@1W, à 0,5m– Technologie antibruit de Yealink– Technologie de captage vocal dirigé par faisceau– Un duplex plein– AGC (Contrôle Automatique de Gain)– Suppression de l'écho– Réponse en fréquence du microphone intégré : 100Hz à 8kHz– Réponse en fréquence du haut-parleur : 100Hz à 8kHz
Système d'exploitation	<ul style="list-style-type: none">– Système Android 10.0

Fonctionnalités pour les réunions	<ul style="list-style-type: none">– Calendrier– Participation en un clic– Collaboration de réunion- Partage de contenu- Tableau blanc– Contrôle de réunion :- Ajouter des participants- Maintenir/Reprendre- Caméra allumée/éteinte- Muet/Démuet- Augmenter/Baisser le volume- Raccrocher
Norme vidéo et adaptabilité réseau	<ul style="list-style-type: none">– Codecs vidéo : H.264 Profil élevé, H.264 SVC, H.264
Fonctionnalités de réseau et sécurité	<ul style="list-style-type: none">– Wi-Fi double bande (2,4 GHz/5 GHz) intégré– Bluetooth 4.2 intégré– IPv4/IPv6, DHCP/statique– Serveur web HTTP/HTTPS– TLS 1.2/1.3, chiffrement AES 256 bits– QoS : 802.1p/q, Diff-serv– VLAN, LLDP– IEEE802.1X- EAP-MD5/EAP-TLS- PEAP-MSCHAPv2- EAP-TTLS/EAP-MSCHAPv2– Diagnostic du réseau : Ping, Itinéraire trace– Synchronisation de la date et de l' heure par protocole SNTP– Certificat intégré
Ports	<ul style="list-style-type: none">– 2 sortie HDMI (prise en charge CEC)– Entrée HDMI (via le kit de partage VCH51)– Capteur de mouvement (équipes prises en charge)– 1 entrée ligne (3,5 mm)– 1 sortie ligne (3,5 mm)– 1 prises USB 2.0– 1 prises USB 3.0– 1 x port Ethernet 10 M/100 M/1000 M– 1 x port d'extension Yealink (RJ-45)– 1 x port d'alimentation– 1 x emplacement de verrou de sécurité– 1 emplacement de réinitialisation

Autres caractéristiques physiques	<ul style="list-style-type: none"> – Adaptateur secteur externe Yealink: Entrée 100-240 V CA et sortie 48V/0,7A CC – Sortie USB : 5 V 0.5 A – Consommation électrique (bloc d' alimentation) : - Consommation d'énergie en veille : 14,9W - Consommation Électrique Moyenne : 12,5W - Consommation de puissance maximale : 18W – Alimentation électrique : - Entrée : 100-240V ~ 50/60Hz - Sortie : 48V 0,7A – Dimensions (L.l.H) : 700 mm x 98 mm x 121 mm – Humidité de fonctionnement : 10 - 90% – Température de fonctionnement : 0 - 40°C – Température de stockage : -30 ~ +70 °C
Poids	<ul style="list-style-type: none"> – A30-010: - Poids net/CTN : 4,75 kg - Poids brut/CTN : 5,68 kg – A30-020: - Poids net/CTN : 7,05 kg - Poids brut/CTN : 8,13 kg
Forfait MeetingBar A30	<ul style="list-style-type: none"> – Contenu de l' emballage : - MeetingBar A30 - Câble Ethernet de 3 m - 2 x Câble HDMI de 1,8 m - Support de montage et accessoires - Adaptateur secteur - Guide de démarrage rapide - Contrôleur (facultatif) : Panneau tactile CTP18 Télécommande VCR20 Télécommande VCR11 - Partage de contenu (facultatif) : Kit de Partage VCH51 (HDMI/USB-C) Pod de Présentation Sans Fil WPP20 Pod de Présentation Sans Fil WPP30 – Dimensions du carton : 903 mm x 325 mm x 306 mm
Forfait MeetingBar A30 + CTP18	<ul style="list-style-type: none"> – Dimensions du carton : 796 mm x 434 mm x 212 mm

Kit MeetingBar

Type de salle de réunion	Modèle	Contenu du kit	Sujet Connexe
--------------------------	--------	----------------	---------------

Salle de réunion moyenne	A30-010	MeetingBar A30 VCR11	MeetingBar A30 - Teams MeetingBar A30 - Zoom MeetingBar A30 - RingCentral MeetingBar A30 - BlueJeans
Salle de réunion moyenne	A30-020	MeetingBar A30 CTP18	MeetingBar A30 - Teams MeetingBar A30 - Zoom MeetingBar A30 - RingCentral MeetingBar A30 - BlueJeans
Salle de réunion moyenne	A30-010- Équipes (arrêter de vendre)	MeetingBar A30 VCR20	4.2 MeetingBar A30 - Teams

Pour plus d'informations, veuillez consulter [MeetingBar A30 - Teams](#) / [MeetingBar A30 - Zoom](#) / [MeetingBar A30 - RingCentral](#) / [MeetingBar A30 - BlueJeans](#).