

Yealink



MeetingBar A20 & A30

PUISSAMMENT SIMPLE

Pour les petites et moyennes salles de réunion



COMPATIBLE AVEC LES PRINCIPALES PLATEFORMES VIDÉO

Yealink MeetingBar prend en charge diverses plateformes vidéo.

Quelle que soit la plateforme que vous utilisez, démarrez votre visio dès maintenant!

CALL DIRECT ET MEETING VIDEO

Que ce soit pour appeler directement un correspondant ou participer à une réunion en visioconférence, la Yealink MeetingBar est la barre vidéo qu'il vous faut car elle s'adapte parfaitement aux solutions natives telles que Teams, Zoom ou Navista.





MEETINGBAR A20 ET A30

La Yealink MeetingBar est une barre vidéo tout-en-un spécialement conçue pour les salles de réunion petites et moyennes. Fonctionnant sous le système d'exploitation Android, elle prend en charge des plateformes vidéo telles que Microsoft Teams, Zoom et Navista. La MeetingBar de Yealink intègre tous les composants (PC, caméra et audio) en un seul dispositif, simplifiant ainsi l'équipement des salles de réunion dédiées.



A20 pour les petites salles (2 à 6 utilisateurs)



A30 pour les salles moyennes (7 à 12 utilisateurs)

FACILITÉ D'INSTALLATION

Pensée pour la simplicité, la Yealink MeetingBar combine caméra, microphone et haut-parleurs dans un système tout-en-un. Pas besoin de PC ou d'équipements supplémentaires, elle offre une configuration plug-and-play qui permet d'équiper une salle dédiée en seulement quelques minutes, réduisant ainsi considérablement le temps d'installation et de gestion.



HDMI

Câble d'alimentation

CAT5e

DÉCOUVREZ LA CAMÉRA ADAPTÉE À VOTRE ENVIRONNEMENT



La **MeetingBar A20** est conçue pour les petites salles. Elle dispose d'un capteur de 20 mégapixels et d'un champ de vision de 120°, qui garantissent une vision ultra claire et ultra large même dans les petits espaces.



Capteur de 20 mégapixels



Champ de vision de 120°



Zoom numérique 8x

Le système à double caméra **MeetingBar A30** est parfait pour les salles de taille moyenne. Il comprend une caméra optique avec zoom optique 10x et un appareil photo numérique de 8 mégapixels avec un champ de vision de 120°, offrant une expérience visuelle claire avec de la profondeur, ce qui est impossible à obtenir avec une seule caméra.



Système à double caméra



Zoom HD hybride 10x



Capteur 8MP, champ de vision de 120°

VIDÉO OPTIMISÉE PAR L'IA POUR UN RENDU EXCEPTIONNEL

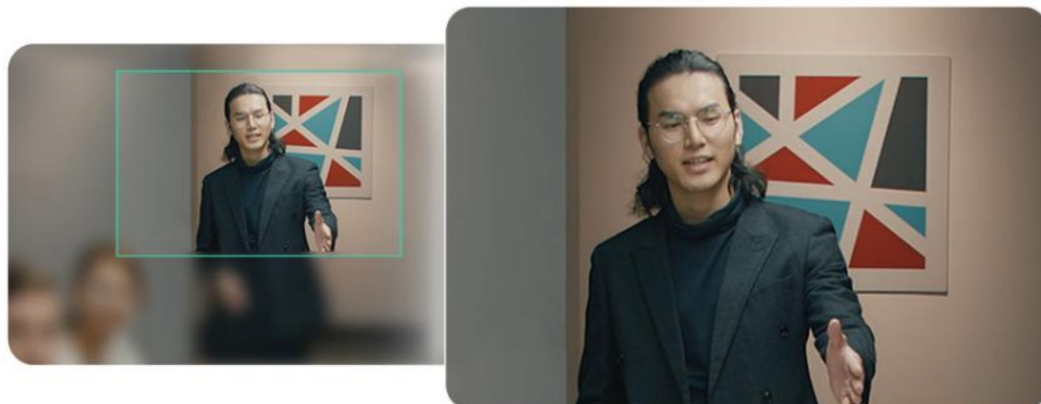
Cadrage automatique

Le cadrage automatique ou Auto Framing reconnaît le nombre et la position des participants, encadrant chacun en douceur dans la vue la plus appropriée, même dans les petits espaces.



Suivi des haut-parleurs

Le Speaker Tracking filme, en temps réel, un gros plan du présentateur, offrant une expérience de réunion en face à face vivante et garantissant que l'engagement de chacun des participants.



Picture in picture

Picture in picture ou l'image dans l'image montre simultanément la salle de réunion et l'orateur, permettant aux utilisateurs de garder un œil sur celui qui parle même si l'orateur est assis à l'autre bout.



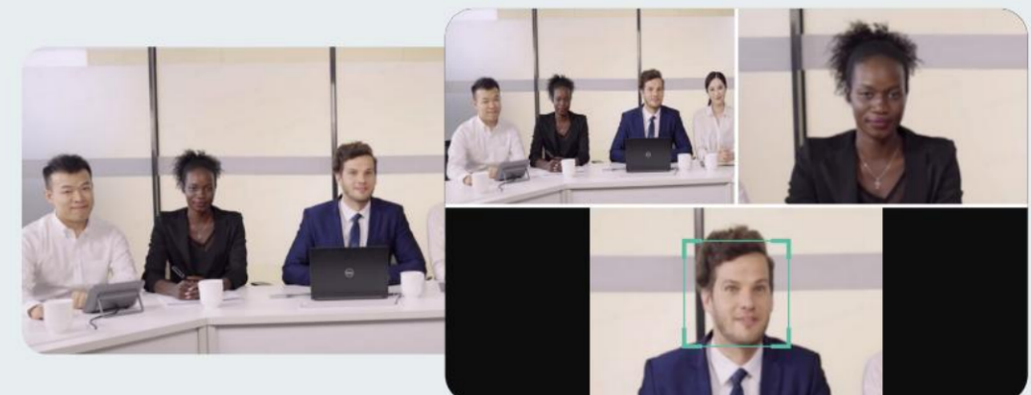
Cadrage multifocal

Il transforme les vues uniques de chaque participant en une vue de réunion recombinaison, résolvant ainsi le problème de distraction d'un arrière-plan perturbé.



Smart Galerie (Zoom uniquement)

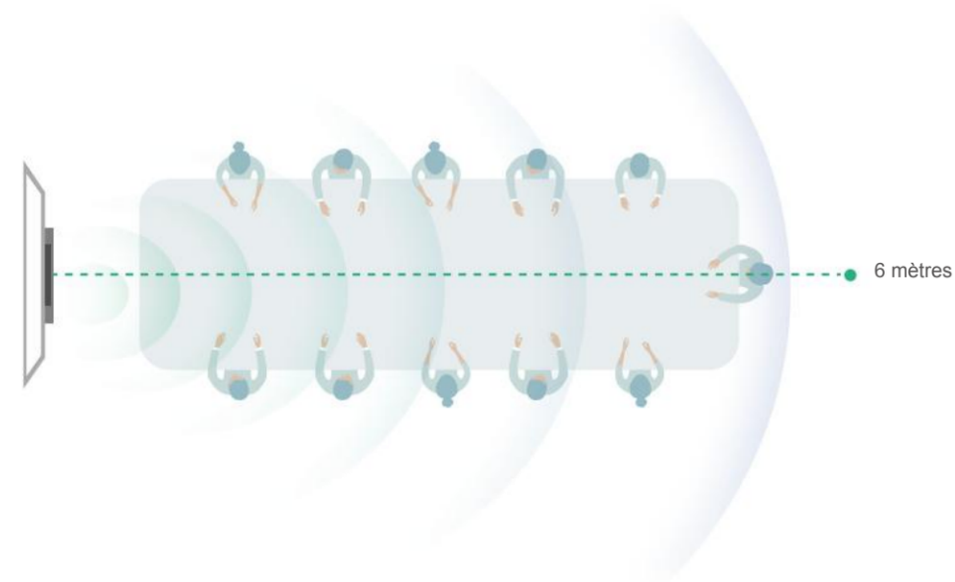
La galerie intelligente affiche trois flux vidéo : une vue panoramique et deux vues individuelles (celle de l'orateur actif et du précédent). Cela permet d'afficher le groupe plus clairement aux participants distants.





UNE EXPÉRIENCE IMMERSIVE JUSQUE DANS LES MOINDRES RECOINS

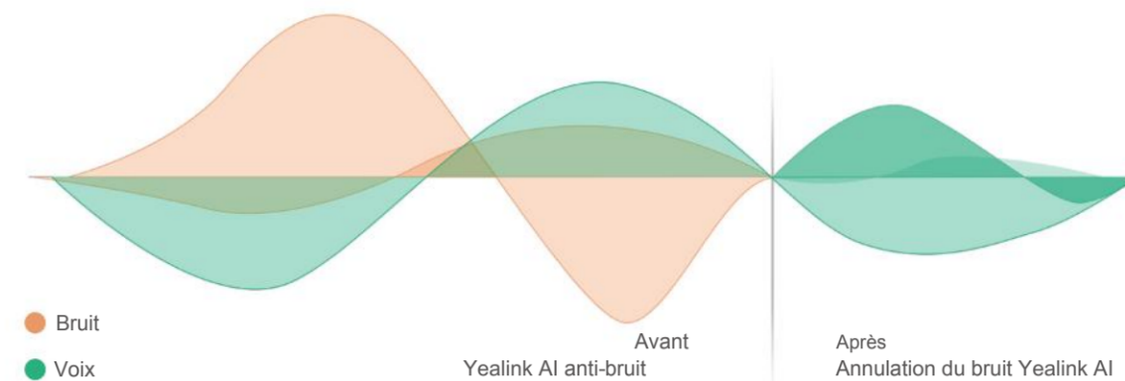
Les 8 réseaux de microphones MEMS intégrés et le haut-parleur de la Yealink MeetingBar couvrent parfaitement des espaces de taille moyenne jusqu'à 6 mètres de long. Comme la MeetingBar est équipée d'une puissante unité de traitement audio indépendante, vous pouvez profiter sans souci d'une expérience vocale en duplex intégral, avec des performances supérieures.





UNE VOIX ASSISTÉE PAR L'IA POUR SUPPRIMER TOUS LES BRUITS ENVIRONNANTS

La technologie avancée de suppression de bruit par l'IA de Yealink rend l'expérience audio encore plus remarquable. En s'appuyant sur une vaste base de données de sons de bruits de fond, elle repose davantage sur une analyse intelligente de l'audio que sur un simple filtrage des fréquences audio. Les bruits distrayants tels que les cliquetis de clavier, les clics de souris, les pas et autres bruits ambiants sont intelligemment atténués, garantissant ainsi aux utilisateurs une qualité audio d'une clarté incomparable.





UNE MEETINGBAR POUR GAGNER EN EFFICACITÉ



Console CTP18 touch
Contrôle facile de la réunion



Détecteur de mouvement
Sortie de veille automatique
de l'écran



**Prise en charge
du double écran**
Visio et partage de contenu



Montage sur TV
Plusieurs options de montage



WPP30
Partage de contenu sans fil
Mode sans fil sur l'appareil



Cache caméra électrique
Protection automatique de la
confidentialité de la pièce



**Tableau blanc numérique
collaboratif**



**Contrôle à distance
via mobile**

ESPACE DE TRAVAIL MODERNE CLEF EN MAIN



Solution Mode Appareil | VCH51 & WPP30

Il existe deux solutions pour la connexion en mode appareil : câblée avec le VCH51 et sans fil avec le WPP30. Les deux solutions sont très simples : plug-and-play, sans étapes de configuration.



Planification de salle | RoomPanel

La Yealink MeetingBar fonctionne parfaitement avec Yealink RoomPanel pour la planification des salles, incluant les détails de la salle en un coup d'œil, le statut de planification à jour, une seule touche pour réserver les espaces de réunion et une barre LED colorée pour indiquer l'état de la salle.



Extension de Microphone Sans Fil | VCM36-W

Le microphone sans fil Yealink VCM36-W fonctionne avec Yealink MeetingBar comme composant audio optionnel. Pour les salles de réunion de taille moyenne à grande, les utilisateurs peuvent choisir cette solution audio modulable, basée sur Android.

Spécificités de la MeetingBar

Éléments



Yealink A20



Yealink A30

Certification - Small Rooms (Microsoft, Zoom, Navista)	●	
Certification - Medium Rooms (Microsoft, Zoom, Navista)		●
Système d'exploitation	Android 10	Android 10
Capteur	20MP	Dual-camera system with 8MP
Camera	FOV: 120° Zoom: 8X digital	Camera 1 : 8MP / 90° / 3.5X optical PTZ + 3X digital Camera 2 : 8MP / 120° / 4X digital
Capacités maximales d'encodage et de décodage	4K60	4K60
Haut-parleur	intégré	intégré (2)
Microphone	Duplex intégral avec 8 microphones MEMS intégrés	
Cache de Protection de la caméra	Electrique	Electrique
Fonctionnalités de caméra IA	Cadrage automatique/Suivi de l'orateur/ Cadrage multi-focal/Picture-in-Picture/ Galerie intelligente	Cadrage automatique/ Suivi de l'orateur/Picture-in-Picture/ Galerie intelligente

Connectiques

HDMI	2x sortie HDMI (CEC pris en charge)	
Partage de contenu câblé	Avec Yealink VCH51, facile à étendre à la table de conférence, interface HDMI & USB-C pour différents types d'ordinateurs.	
Port Ethernet	10/100M/1000M	
Détecteur de mouvement	●	
Ports USB	1x USB-A (A20) / 2x USB-A (A30)	
Connectiques Audio	X	1 Entrée & 1 Sortie Jack 3.5mm
Wi-Fi / Bluetooth	●	●
Verrouillage de sécurité	●	●
Réinitialisation du	●	●

Tablette tactile

Yealink CTP18

Écran	Écran tactile de 8 pouces, 1280 x 800	
Adaptabilité	Support à angle réglable : 28° ~ 50°, répond aux besoins des différentes perspectives.	
PoE - Power over Ethernet	● Standard avec un adaptateur PoE	
Émetteur ultra-sonique	●	
Supports muraux	Standard avec support de fixation murale, à poser sur une table ou à fixer au mur	