



 Certified for
Microsoft Teams

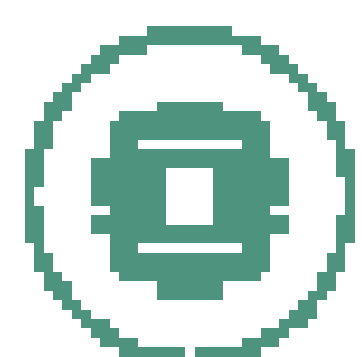


A30 MeetingBar

Barre de Collaboration vidéo tout-en-un

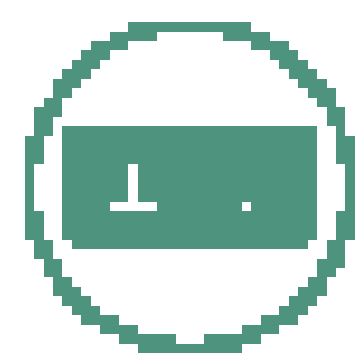
Barre de collaboration vidéo Android tout-en-un pour salle moyenne

Yealink MeetingBar A30 Edition Teams et Zoom est une barre de collaboration vidéo tout-en-un pour les salles de réunion de taille moyenne. Doté d'une caméra de 8 Mpx et d'un objectif super grand-angle de 120°, le A30 offre une qualité vidéo exceptionnelle. Associé à l'obturateur électrique de confidentialité, ses technologies d'IA, notamment le cadrage automatique et le suivi de l'orateur, l'A30 permet aux utilisateurs de vivre une visioconférence plus intelligente et plus sûre. Avec son réseau de 8 microphones MEMS et son algorithme antibruit Yealink, l'A30 apporte une excellente expérience audio dans les salles de taille moyenne, même en mode duplex intégral, et garantit que chacun puisse être vu et entendu. Grâce à la détection du corps humain, l'A30 offre une expérience de réunion pratique et rapide. De plus, l'A30 combine un ordinateur intégré, une caméra, des microphones, un haut-parleur, le WiFi et le Bluetooth, ce qui vous offre une solution de déploiement simple. L'A30 prend en charge les plateformes de vidéo cloud comme Zoom et Microsoft Teams, ce qui signifie qu'aucun PC ou Mac n'est nécessaire. L'A30 est capable de partager du contenu et de créer un tableau blanc qui rend la réunion plus communicative et plus collaborative. Un déploiement simple et flexible mais des fonctionnalités puissantes offrent d'excellentes performances en matière de collaboration vidéo.


 Puce Qualcomm
Snapdragon
BMS

 Design double
caméra

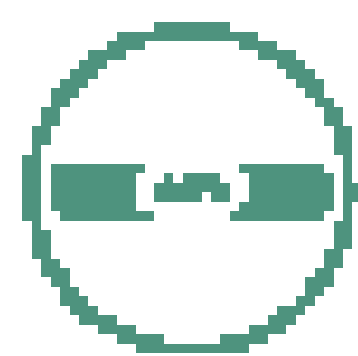
 Grand angle
ouverture

 Obturateur
électrique


Double écran


 Cadrage
automatique


Suivi de l'orateur


 Design tout-en-
un


Caractéristiques principales

Collaboration vidéo intelligente

Basé sur un OS Android 9.0, l'A30 possède une interface native Teams ou Zoom complète dont toutes les fonctionnalités peuvent être exploitées par une simple touche sur la tablette tactile CTP10 (en option) ou par la télécommande. Parallèlement, l'A30 prend en charge le partage de contenu et le tableau blanc qui rendent la réunion plus fluide et collaborative.

Voir tout le monde clairement

Équipé d'une puce Qualcomm Snapdragon B45, l'A30 dispose de fortes capacités de traitement d'encodage et de décodage d'images. En outre, avec sa caméra de 8 MP, elle peut offrir une expérience de visioconférence de haute qualité. Avec un champ de vision super large de 120°, tous les participants à la conférence peuvent être vus sans avoir à régler la caméra. De plus, la luminosité de l'image peut être automatiquement optimisée même dans un environnement peu lumineux ou en contre-jour, ce qui permet de voir clairement les visages des participants.

Deux caméras conçues avec la technologie AI

L'A30 est équipé de deux caméras, une pour l'analyse panoramique et une pour la sortie des images. Doté de la technologie AI, y compris le cadrage automatique et le suivi des orateurs, l'A30 permet non seulement de cadrer automatiquement les groupes en fonction du nombre et de la position des participants, mais aussi de zoomer automatiquement sur l'orateur sans avoir à régler la caméra, ce qui permet aux participants de se concentrer davantage sur la conférence.

Localisation précise de son, expérience en full duplex

8 réseaux de microphones MEMS font que l'A30 a une plus grande capacité de résistance au bruit et à la réverbération. Le nouvel algorithme de transition de tableau amélioré, associé à la technologie de traitement de l'animation de réseau acoustique et de la déréverbération, permet d'effectuer des appels en duplex intégral de toute qualité et de capter la voix de manière plus précise.

Une conception tout-en-un pour un câblage simple

Intégrant un ordinateur, 2 caméras, 8 microphones, 2 haut-parleurs, Bluetooth, WiFi, l'A30 prend moins de place et minimise l'encombrement des câbles. Pour un déploiement facile, il est prêt pour une visioconférence en branchant simplement l'adaptateur électrique et le câble HDMI. De plus, le Yealink Device Management vous assure une gestion aisée.

- Puce Qualcomm Snapdragon B45
- Conception tout-en-un
- Design avec deux caméras
- Super grand angle de vue de 120°
- Obturateur électrique de confidentialité
- Double écran
- Cadrage automatique et suivi des orateurs
- Bluetooth intégré
- Wi-Fi bi-bande intégré
- Partage de contenu (avec accessoires en option)
- Tableau blanc
- Certifié par Zoom et Microsoft Teams

Yealink

Spécifications

Système à caméra

- Caméra grand angle :**
- Caméra BMP
 - Champ de vision : 120°
 - Caméra e-PTZ 4x

- Télé-objectif :**
- Caméra BMP
 - Champ de vision : 90°
 - Zoom optique 10x (3,5x optique, 3x numérique)
 - Angle de rotation horizontal : +25°/-25°
 - Angle de rotation verticale : +16°/-16°

Clavier électrique de confidentialité

- Caractéristiques de PA :**
- Encrage mécanique
 - Suivi des caractéristiques

Audio

- Réseau de 8 microphones MEMS intégrés
- Support des interruptions d'appelées silencieuses
- 2 Haut-parleurs haute fidélité SW intégrés
- Technologie Yealink d'annulation de bruit
- Technologie de captation de la voix dirigée par logiciel
- Full-duplex
- Annulation d'Écho

Système d'exploitation

- Android 9.0

Caractéristiques des réseaux

- Calculateur
- Rejoindre en un clic
- Collaboration en réunion :
 - Partage de contenu (option)
 - Tableau blanc
- Contrôle des réunions :
 - Ajouter les participants
 - Mute ou silencieux
 - Caméra simulacré
 - Muetron muté
 - Volume +/-
 - Recréer

- **Écran Touch :**
 - Clavier Microsoft
 - Rejoindre la réunion rapidement
- **Écran Zoom :**
 - Clavier Zoom
 - Partage direct

Norme vidéo et compatibilité avec le réseau

- Codes vidéo : H.264 High profile, H.264 SVC, H.264

Caractéristiques réseau et sécurité

- Wi-Fi bi-bande intégré (2,4GHz/5GHz)
- Bluetooth intégré
- IPv4 et IPv6, DHCP/PPPoE statique
- Serveur web HTTP/HTTPS
- RTP/RTCP, cryptage AES-256 bits
- PoE : IEEE 802.3af, DIT-son
- VLAN, LLDP
- IEEE802.1X :
 - EAP-MD5/EAP-TLS
 - PEAP-M/CHAPv2
 - EAP-TLS/EAP-M/CHAPv2
- **Diagnostic de réseau :**
 - Ping, Trace route
 - Synchronisation de l'heure et de la date à l'aide du NTP
 - Certificat intégré
 - Protocole d'inscription au certificat simple (PES) vers

Connectivité

- 2 x sortie HDMI (prise en charge du HDCP)
- 1 x Line-in (3,5 mm)
- 1 x Line-out (3,5 mm)
- 2 x USB 2.0
- 1 x port Ethernet 10/100/1000M
- 1 x port d'expansion Yealink (RJ-45)
- 1 x Port d'alimentation
- 1 x Boite de verrouillage de sécurité
- 1 x Port de réinitialisation

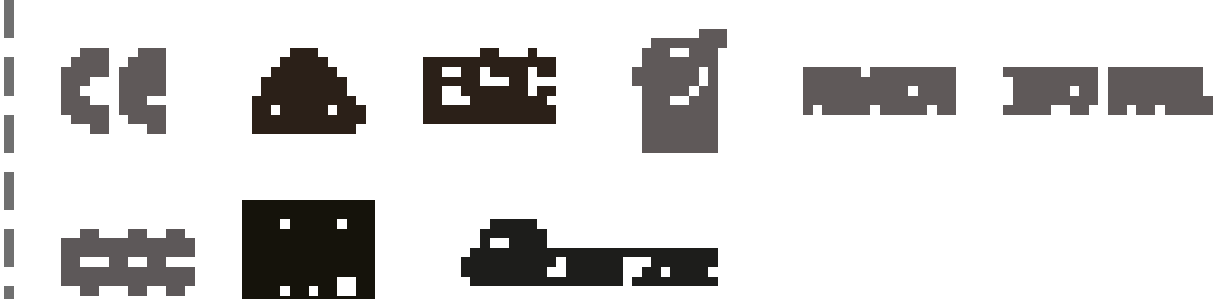
Autres caractéristiques physiques

- Adaptateur d'alimentation externe Yealink : Entrée AC 100-240V et sortie DC 48V/0,7A
- Sortie USB : 5V @ 0,5A
- Consommation d'énergie (PoE) : Inactif = 13W ; Fonctionnement normal : 15W ; Max. : 16W
- Dimensions (LxDxH) : 700mm x 98mm x 121mm
- Humidité de fonctionnement : 10-95%
- Température de fonctionnement : 0-40°C
- Température de stockage : 30-70°C

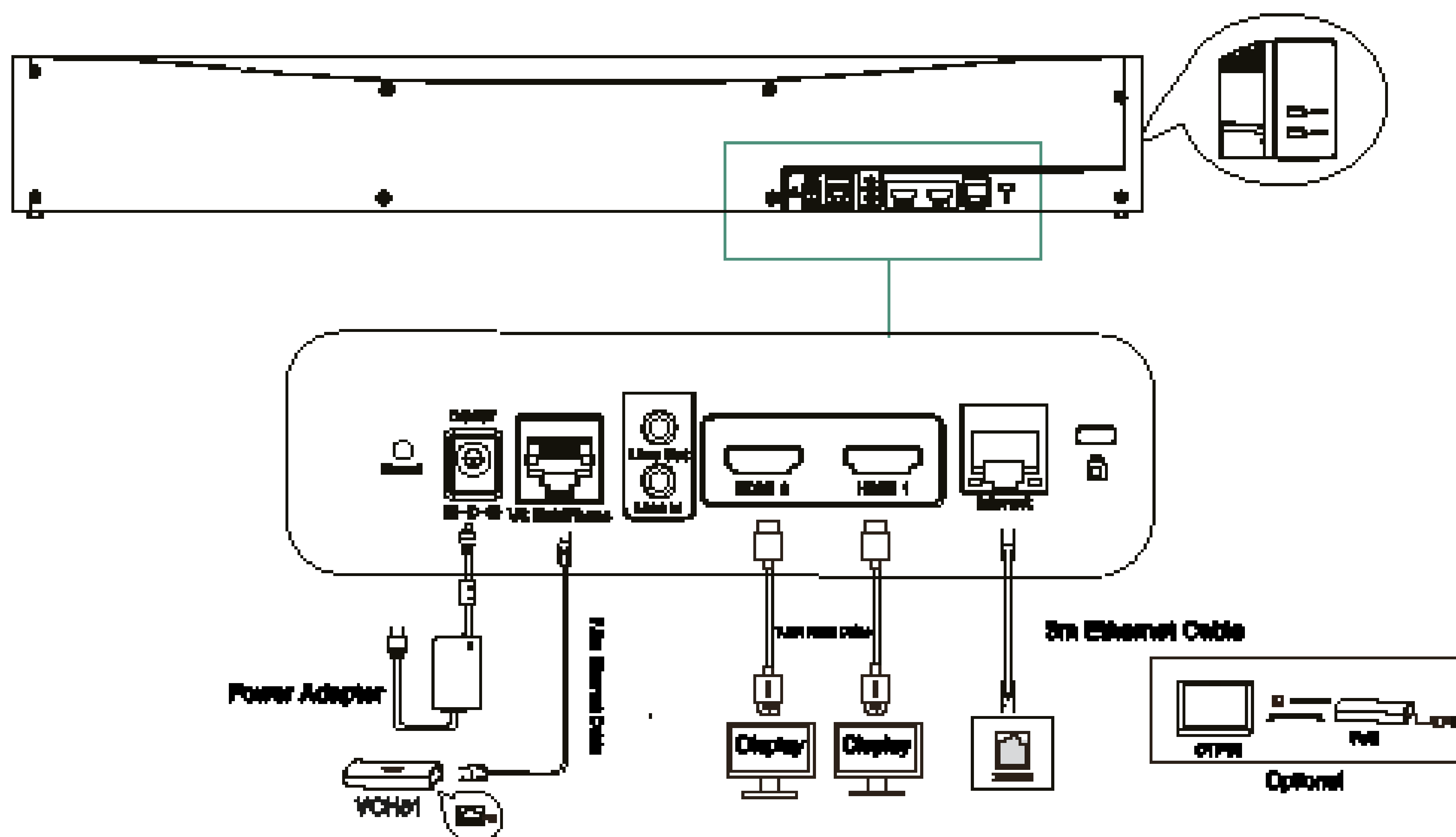
Contenu du package MeetingBar A30

- Contenu du package :
 - Base tout-en-un MeetingBar A30
 - Câble Ethernet de 3 m
 - 2 x Câble HDMI de 1,8 m
 - Support de montage et accessoires
 - Adaptateur secteur
 - Boîte de rangement rapide
- **Écran tactile :**
 - Écran tactile GTP18 (optionnel)
 - Télécommande VCH20
- **Partage de contenu (optionnel) :**
 - Kit de partage VCH51 (HDMI@B-C)
 - Pack de présentation sans fil MPP20
- Mesures de carton sans GTP18 : 508*325*307mm
- Mesures de carton avec GTP18 : 523*495*327mm

Conformité



Connexions



Note:

- Si vous connectez un écran tactile, vous pouvez faire fonctionner l'A30 soit par télécommande, soit par commande tactile, soit avec la tablette CTP18.
- Si vous connectez un appareil à écran non tactile, vous ne pouvez utiliser la télécommande ou la tablette CTP18.