

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

Yealink MeetingBar A30, une barre de collaboration vidéo tout-en-un pour les salles de réunion moyennes. Doté d'une caméra 8 mégapixels et d'un objectif grand angle super large de 120°, l'A30 offre une qualité vidéo exceptionnelle. Son capuchon Obturateur de confidentialité électrique, ses technologies IA comprenant, entre autres, la détection des visages, la localisation du son et le suivi du locuteur, permettent aux utilisateurs de bénéficier de vidéoconférences plus intelligentes et plus sûres. Doté de 8 microphones MEMS et de la technologie antibruit Yealink, l'A30 offre une excellente expérience audio dans les petites salles même en mode full duplex, et garantit que tout le monde peut être entendu et vu. Prenant en charge la détection des corps humains, l'A30 offre une expérience de réunion rapide et pratique. Par ailleurs, l'A30 associe unité de calcul, caméra, microphones, haut-parleur, Wi-Fi et Bluetooth, ce qui offre une solution de déploiement simple. L'A30 prend en charge les plateformes vidéo cloud telles que Zoom et Microsoft Teams, ce qui signifie qu'aucun PC ou Mac n'est nécessaire. L'A30 est capable de partager le contenu et le tableau blanc pour rendre les réunions plus communicatives et collaboratives. Un déploiement simple et flexible associé à de puissantes fonctionnalités, pour d'excellentes performances de collaboration vidéo.



Puce Qualcomm SD845



Conception à deux caméras



Objectif grand angle



Obturateur de confidentialité électrique



Double écran



Cadrage automatique



Suivi du locuteur



Conception tout-en-un



## Principales caractéristiques et avantages

### Collaboration vidéo intelligente

Basé sur le système d'exploitation Android 9.0, l'A30 dispose de sa propre expérience Teams ou Zoom native à partir de laquelle toutes les fonctionnalités peuvent être utilisées d'une seule touche ou avec la télécommande. Par ailleurs, l'A30 prend en charge le partage de contenu et le tableau blanc pour rendre les réunions plus communicatives et collaboratives.

### Voyez tout le monde clairement

Équipé de la puce Qualcomm Snapdragon 845, l'A30 dispose de robustes capacités de traitement d'images, de codage et de décodage. De plus, sa caméra de 8 mégapixels permet de bénéficier d'une expérience de conférence vidéo de haute qualité. Avec un champ de vision super large de 120°, chaque personne de la conférence peut être vue sans régler la caméra. Avec un champ de vision super large de 133°, chaque personne de la conférence peut être vue sans régler la caméra.

### Objectif grand angle

L'A30 est doté d'une conception à deux caméras, l'une pour l'analyse panoramique, l'autre pour la sortie d'image. Avec une technologie IA qui se charge du cadrage automatique et du suivi du locuteur, l'A30 peut non seulement prendre en charge le cadrage des groupes automatiquement en fonction du nombre et de la position des participants, mais aussi zoomer automatiquement sur le locuteur sans régler la caméra, ce qui aide les participants à mieux se concentrer sur la conférence.

### Localisation du son précise, expérience full-duplex

8 microphones MEMS donnent à l'A30 une meilleure capacité à éliminer les bruits de fond et l'écho. Le nouvel algorithme de formation de faisceau, associé à la technologie de traitement de suppression de l'écho acoustique, permet de réaliser des appels full duplex de haute qualité et réalise un captage vocal plus précis.

### Conception tout-en-un pour un démarrage rapide

Doté d'une unité de calcul, d'une caméra, de microphones, d'un haut-parleur, du Bluetooth, du Wi-Fi et d', l'A30 prend moins de place et minimise l'encombrement des câbles. Pour vous faciliter le déploiement, il est prêt pour une conférence vidéo en branchant simplement l'adaptateur secteur et un câble HDMI. De plus, la gestion des appareils Yealink vous assure une gestion facile.

- Puce Qualcomm Snapdragon 845
- Conception ALL-IN-ONE
- Conception à deux caméras
- Champ de vision ultra large de 120°
- Obturateur de confidentialité électrique
- Double écran
- Cadrage automatique et Suivi du locuteur
- Bluetooth intégré
- Wi-Fi double bande intégré
- Partage de contenu
- Tableau blanc
- Certifié par Zoom et Microsoft Teams

### Système à double caméra

- Caméra large:
  - caméra 8 mégapixels
  - Champ de vision: 120°
  - Caméra--PTZ x4
- Caméra téléobjectif:
  - 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°
- Obturateur de confidentialité électrique
- Fonctionnalités intelligentes
  - Cadrage automatique
  - Suivi du locuteur<sup>①</sup>

### Audio

- 8 micros MEMS intégrés
- Prise en charge de microphones d'extension
- Deux haut-parleurs haute fidélité de 5 W intégrés
- Technologie antibruit de Yealink
- Technologie de captage vocal dirigé par faisceau
- Un duplex plein
- Suppression de l'écho

### Système d'exploitation

- Système Android 9.0

### Fonctionnalités pour les réunions

- Calendrier
- Participation en un clic
- Collaboration de réunion
  - Partage de contenu
  - Tableau blanc
- Contrôle des réunions :
  - Ajout de participants

- Attente/Reprise
- Activation/désactivation caméra
- Muet/Reprise son
- Volume haut/bas
- Raccrochage
- Édition Teams
  - Microsoft DM
  - Participation à proximité
- Édition Zoom
  - Zoom DM
  - Partage direct

### Norme vidéo et adaptabilité réseau

- Codecs vidéo : H.264 High Profile, H.264, SVC-T

### Fonctionnalités de réseau et sécurité

- Wi-Fi double bande (2,4 GHz/5 GHz) intégré
- Bluetooth intégré
- IPv4/IPv6, DHCP/statique
- Serveur web HTTP/HTTPS
- SRTP/TLS, Chiffrement AES pour le fichier de configuration
- 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
- SCEP (Simple Certificate Enrollment Protocol) \*

### Connexion

- 2 sortie HDMI (prise en charge CEC)
- Entrée HDMI (via le kit de partage VCH51)
- 1 x sortie ligne (3,5 mm)
- 1 x sortie ligne (3,5 mm)

- 2 x prises USB 2.0
- 1 x port Ethernet 10/ 100M/1000M
- 1 x Yealink d'extension d' port (RJ-45)
- 1 x port d'alimentation
- 1 x emplacement de verrou de sécurité
- 1 x emplacement de réinitialisation

### Autres caractéristiques physiques

- Adaptateur secteur Yealink externe : Entrée 100-240V CA, 48V CC/Sortie 0,7A CC
- Sortie USB : 5V  $\equiv$  0,5A
- Consommation électrique (bloc d'alimentation) : Idle < 13W; Normal exploitation : 15W; MAX: 16W
- Dimensions (L\*P\*H\*E) : 700 mm x 98 mm x 121 mm
- Humidité de fonctionnement : De 10 % à 95 %
- Température de fonctionnement : 0~40°C
- Température de stockage : -30~70°C

### Forfait MeetingBar A30

- Contenu de l'emballage :
  - MeetingBar A30
  - Câble Ethernet 3 m
  - 2 Câble HDMI 1,8 m
  - Support mural et accessoires
  - Adaptateur secteur
  - Guide de démarrage rapide
  - Contrôlez (optionnel) : Écran tactile de CTP18
  - Télécommande VCR20
  - Partage de contenu(option) : Kit de partage VCH51 (HDMI/USB-C) WPP20 Pod de présentation sans fil
- Dimensions du carton : 903\*325\*306mm

### Forfait MeetingBar A30 + CTP18

- Dimensions du carton : 923\*495\*327mm

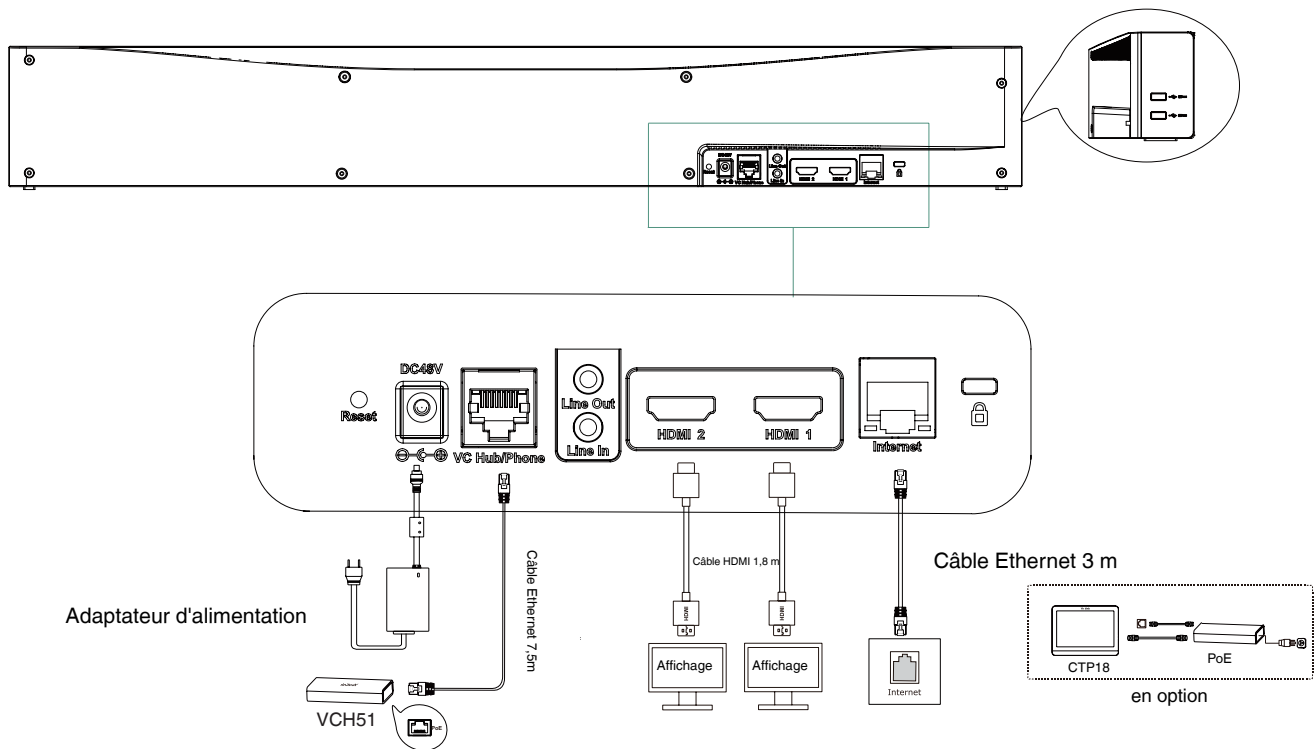
### Conformité



Prochainement:

① La version Zoom ne prend pas encore en charge cette fonctionnalité.

## Connexions



### Remarque :

- Si vous connectez un périphérique d'affichage tactile, vous pouvez utiliser l'A30 soit par télécommande soit par commande tactile.
- Si vous connectez un périphérique d'affichage non tactile, vous ne pouvez utiliser que la télécommande.