

Système Microsoft Teams Rooms pour les grandes salles de réunion

Le Yealink MVC est une solution de vidéoconférence native et simple d'utilisation spécialement conçue pour les salles Microsoft Teams. La série MVC fournit une solution complète de vidéoconférence qui couvre les besoins de toutes les salles de réunions, grandes et très. Selon les caractéristiques spécifiques de la salle de conférence, un mini-PC haute performance est spécialement produit. La conception du mini-PC prend en compte à la fois l'esthétique et la praticité en intégrant totalement la gestion des câbles afin de fournir une solution de déploiement flexible et fiable pour n'importe quelle salle de réunion. Le MVC offre l'interface utilisateur native de Microsoft Teams, simple d'utilisation avec un apprentissage quasi immédiat, vous pouvez simplement accéder à votre salle de réunion et commencer votre réunion Teams ou Skype Entreprise planifiée en un toucher. Yealink MVC840 inclut deux ou trois microphones VCM34 (il est possible de connecter jusqu'à 6 unités) et une caméra 4K UVC84 USB PTZ avec un zoom optique 12x pour répondre aux exigences des grandes salles de réunion.



Technologie
câble unique



Réseau de 3
microphones



Plug-in de
commande
caméra Yealink



Cadrage
automatique



Partage de
contenu sans fil



Gestion des
dispositifs



Principales caractéristiques et avantages

Interface utilisateur native Microsoft Teams, expérience de conférence fluide

Native Microsoft Teams-tailored user interface offers a one-touch meeting join. Conçu avec l'idée du tout-en-un, l'écran tactile MTouch II vous permet d'effectuer facilement le contrôle des appels, le contrôle de la caméra, le partage de contenu et d'utiliser d'autres fonctions. Dans le même temps, le MTouch II intègre un capteur de mouvements humains pour que le système de conférence sorte de veille automatiquement afin de démarrer immédiatement la conférence.

Cadrage automatique & technologie Yealink Noise Proof

La caméra Yealink- UVC84 permet de cadrer tous les participants présents à une réunion, ce qui vous libère les mains pour pouvoir vous concentrer sur la réunion. Parallèlement, grâce au plug-in de contrôle de la caméra Yealink et aux préréglages de la caméra, le panoramique, l'inclinaison et le zoom électroniques peuvent être facilement réglés en une seule étape. Doté d'un zoom optique 12x, l'UVC84 prend en charge les appels vidéo 4K, ce qui permet de filmer correctement toutes les personnes présentes dans la salle de réunion. Pour l'audio, le microphone VCM34 prend en charge une plage de capture vocale de 20 ft/360°, et fonctionne avec la barre de son Yealink pour assurer une solution audio de haute qualité. En outre, la technologie Yealink Noise Proof élimine efficacement les distractions en arrière-plan et les bruits de fond pour vous faire profiter d'un audio clair et net, même dans un environnement bruyant.

Partage de contenu en temps réel

La solution de partage de contenu sans fil unique offre aux participants une flexibilité maximale ; il suffit de brancher le WPP20 pour pouvoir partager du contenu en un clic. Avec une résolution de 1080P à 30 images par seconde, l'utilisateur profite d'une meilleure expérience de partage de contenu. En outre, le partage de contenu filaire est également possible en se connectant au port USB-C ou HDMI.

Facile à déployer, simple d'utilisation

Avec son port VCH, le MCore est spécialement conçu pour les salles de réunion vidéo, afin que le déploiement puisse être facilement étendu. En même temps, sa conception tout-en-un avec la fonction de gestion des câbles assure la stabilité de la connexion filaire, et vous pouvez obtenir le déploiement approprié en fonction de la disposition de la salle de réunion. Un câble CAT5e suffit à relier la zone de la télévision et la table de conférence. Pour compléter la transmission de données et l'alimentation, aucun câble d'alimentation ou d'extension supplémentaire n'est nécessaire, ce qui simplifie le déploiement et réduit efficacement les coûts.

Gérez vos appareils à distance

Cette solution prend en charge le service cloud/la plateforme de gestion des dispositifs Yealink, grâce auxquels vous pouvez sans difficulté gérer, surveiller, configurer, mettre à jour et diagnostiquer à distance tous les appareils audio et vidéo Yealink sur cette plateforme.

Contenu de la boîte

- Mini-PC MCore
- Écran tactile MTouch II
- UVC84 Caméra PTZ USB
- Deux ou trois microphones VCM34 (en option)
- Une ou deux barres de son Yealink (en option)
- WPP20 Pod de présentation sans fil (en option)

Préchargé

- Windows 10 IoT Entreprise X64
- Licence Windows 10 IoT Entreprise
- Application Microsoft Teams Rooms, prise en charge de Skype Entreprise local/en ligne et des réunions Teams
- Yealink RoomConnect

Mini-PC MCore

- Intel® QUAD-CORE i5 8e génération
- Mémoire : 8 Go (2 x 4 Go)
- Stockage : SSD 128 Go
- 2 x sortie vidéo HDMI avec CEC pris en charge
- Bluetooth et Wi-Fi
- 1 x port VCH Yealink (RJ45), pour connexion au MTouch II
- 4 x USB 3.0 type-A
- 1 x port Ethernet 10/100/1000M
- 1 x port d'alimentation
- 1 x emplacement de verrou de sécurité
- Gestion des câbles intégrée

Écran tactile MTouch II

- Écran IPS 8 pouces
- Résolution de 1280 x 800
- Écran tactile capacitif à 10 points
- Prise casque jack 3,5 mm
- Capteur de mouvements humains
- Support à angle réglable (28° ~ 50°)
- FHD 1080P/30 IPS pour le partage
- Partage de contenu sans fil et filaire pris en charge
- Point d'accès Wi-Fi intégré pour les appareils de présentation sans fil Yealink
- Entrée vidéo HDMI/USB-C

UVC84 Caméra PTZ USB

- Caméra 4K
- Numérique x12
- Champ de vision (diagonale) : 80°
- Cadrage automatique
- Préréglages caméra
- Plage panoramique : 200°
- Plage d'inclinaison : 130°
- 1 x sortie ligne (3,5 mm)
- 1 x Yealink Microphone port (RJ-45)
- 1 x USB - B port (2.0 compliant)
- 1 x port d'alimentation
- 1 x emplacement de verrou de sécurité
- 1 x emplacement de réinitialisation

Microphone VCM34

- Réseau intégré de 3 microphones
- 360° Plage de captage de la voix de 6 mètres
- Connexion en cascade jusqu'à 6 unités
- Bouton pour couper le son avec LED bicolore

barres de son Yealink

- Réponse de fréquence : 100 Hz - 20 KHz
- S/N : ≥ 70 dB
- 1 x entrée ligne (3,5 mm)

Caractéristiques de l'emballage (2 x VCM34)

- Poids net/Carton: 10.4Kg
- Poids brut/Carton: 11.6Kg
- Dimensions du carton: 595mm x 535mm x 320mm

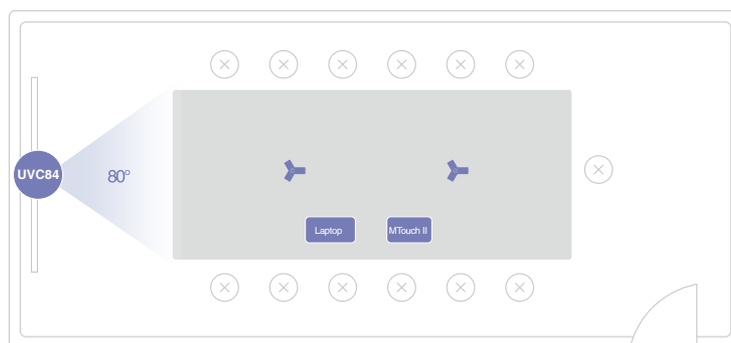
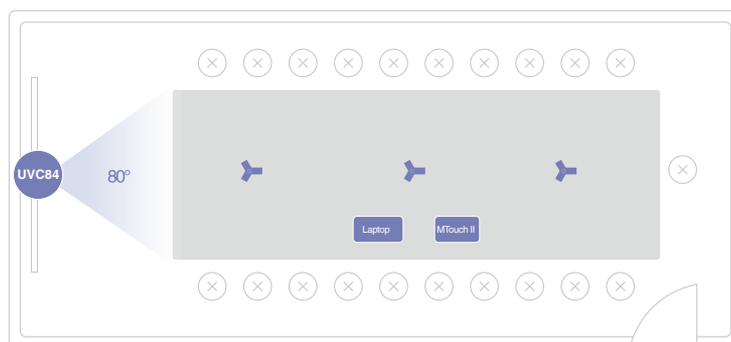
Caractéristiques de l'emballage(3x VCM34)

- Poids net/Carton: 12.9Kg
- Poids brut/Carton: 14.1Kg
- Dimensions du carton: 595mm x 535mm x 320mm

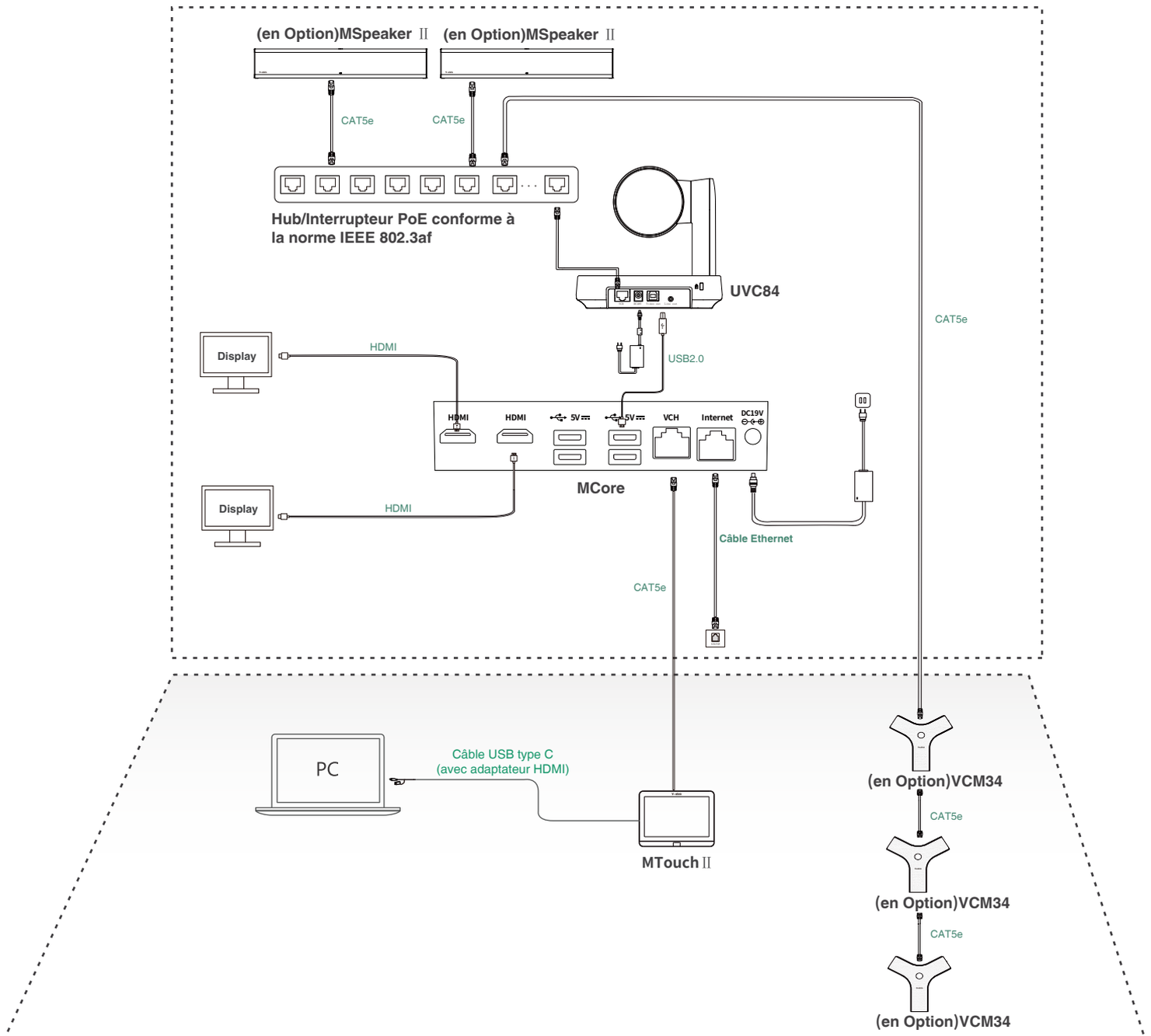
Caractéristiques de l'emballage(sans son)

- Poids net/Carton: 6.6Kg
- Poids brut/Carton: 7.3Kg
- Dimensions du carton: 595mm x 393mm x 258mm

Graphique de scène en salle de conférence



Connexion

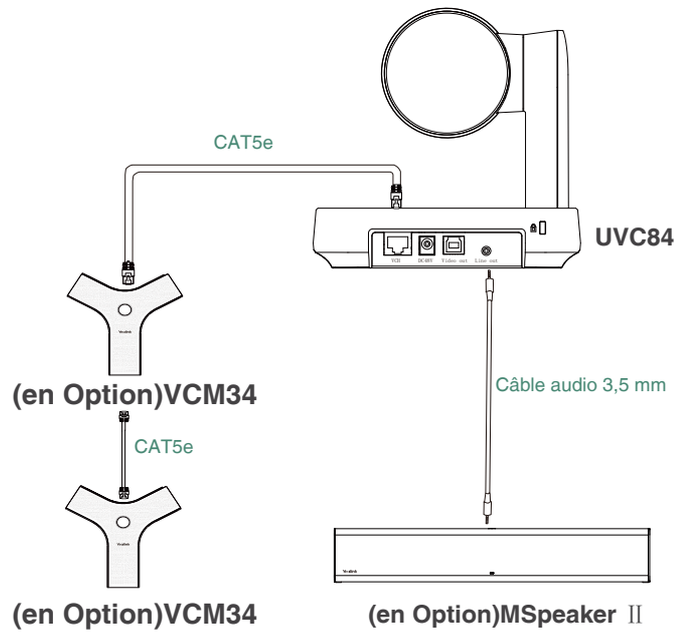


Lorsque vous démarrez le système pour la première fois, vous devez connecter une souris pour terminer la configuration initiale. Nous vous recommandons d'utiliser le kit de clavier et souris sans fil.



Pour plus d'informations sur l'installation et le déploiement des accessoires (par exemple l'installation du MCore ou de la caméra UVC84), consultez le Guide de démarrage rapide de l'accessoire correspondant.

Connexion de périphérique audio en option



Über Yealink

Yealink (Code mnémorique : 300628) est un fournisseur global de solutions de conférence vidéo, de communication et de collaboration, avec la meilleure qualité du secteur, des technologies innovantes et une expérience conviviale. Étant l'un des principaux fournisseurs dans plus de 140 pays et régions, Yealink est le n° 1 en parts de marché à l'échelle mondiale pour les livraisons de téléphones SIP (d'après le rapport Global IP Desktop Phone Growth Excellence Leadership Award, Frost & Sullivan, 2019).

Copyright

Copyright © 2021 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Alle Rechte vorbehalten. Keine Teile dieser Publikation dürfen ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch Yealink (Xiamen) Network Technology Co., LTD. in irgendeiner Weise oder mit Hilfe elektronischer, mechanischer oder sonstiger Mittel wie Fotokopieren oder Speichern vervielfältigt oder übertragen werden.

Technischer Support

Bitte besuchen Sie für Firmware-Downloads, Produktdokumentationen, Problemlösungen u. v. m. das Yealink-WIKI (<http://support.yealink.com/>). Damit Sie den bestmöglichen Service von uns erhalten können, empfehlen wir Ihnen, all Ihre technischen Probleme über unser Ticketsystem (<https://ticket.yealink.com>) an uns heranzutragen.



YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.

Web: www.yealink.com

Addr: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park, Huli District, Xiamen, Fujian, P.R. China

Copyright©2021 Yealink Inc. All right reserved.