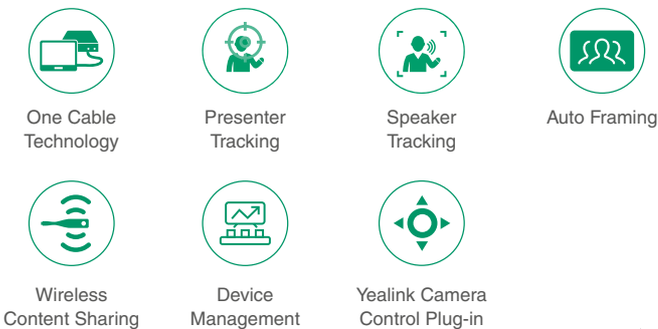


### Système de salles Microsoft Teams pour les grandes salles

La série MVC de Yealink est une solution de visioconférence native et facile à utiliser, spécialement conçue pour les salles Microsoft Teams. La série MVC offre une solution de vidéoconférence complète pour couvrir toutes les salles de réunion, des plus petites aux plus grandes. En fonction des caractéristiques uniques de la salle de vidéoconférence, un mini-PC haute performance est spécialement conçu. La conception du mini-PC tient compte à la fois de l'esthétique et de la praticabilité, en intégrant complètement la gestion des câbles pour fournir une solution de déploiement flexible et fiable pour toute salle de réunion. La série MVC est dotée de l'interface utilisateur native de Microsoft Teams qui est facile à utiliser avec une courbe d'apprentissage proche de zéro. Il vous suffit d'entrer dans la salle de réunion et de commencer votre réunion Teams ou Skype for Business programmée en appuyant sur une seule touche. Le Yealink MVC860 comprend une caméra PTZ USB 4K UVC86 avec zoom optique 12x, MCore, MTouch II et la barre de son MSpeaker II. Vous pouvez également sélectionner des microphones en réseau VCM34/VCM38/CPW90 pour travailler avec le MVC860.



#### Principales caractéristiques et avantages

##### Interface utilisateur native de Microsoft Teams, pour une expérience de conférence fluide.

L'interface utilisateur native de Microsoft Teams permet de rejoindre une réunion en une seule touche. Conçu dans l'idée d'un tout-en-un multifonctionnel, l'écran tactile MTouch II vous permet de contrôler facilement les appels, les caméras, le partage de contenu et d'autres fonctions. En même temps, le MTouch II est doté d'un capteur de mouvement humain intégré qui permet de réveiller automatiquement le système de conférence et de commencer immédiatement la conférence.

##### Fonction de suivi en douceur et solution audio multiple

La caméra Yealink UVC86 permet le cadrage automatique de tous les participants présents à une réunion, le suivi de l'orateur qui parle à une réunion et le suivi du présentateur à une réunion, ce qui vous libère les mains et vous permet de vous concentrer sur la réunion elle-même. Parallèlement, grâce au plug-in de contrôle de caméra Yealink et aux préréglages de caméra pris en charge, les fonctions mécaniques de panoramique, d'inclinaison et de zoom peuvent être effectuées tranquillement en une seule étape. Doté d'un zoom optique 12x, l'UVC86 prend en charge les appels vidéo 4K qui permettent de capturer clairement toutes les personnes présentes dans la salle de réunion. L'UVC86 offre une expérience vidéo face à face, intelligente et fluide en reproduisant précisément chaque moment et chaque détail, montrant toujours la meilleure image de votre salle. Vous pouvez également sélectionner les microphones en réseau VCM34/VCM38/CPW90 pour travailler avec le MVC860. De plus, la technologie Yealink Noise Proof élimine efficacement les distractions et les bruits de fond pour que vous puissiez profiter d'une voix cristalline même dans un environnement bruyant.

##### Partage de contenu en temps réel

La solution unique de partage de contenu sans fil offre aux participants un maximum de flexibilité : il suffit de brancher le WPP20 pour partager du contenu en un seul clic. Avec une haute résolution de 1080P/30 images, elle offre aux utilisateurs une meilleure expérience de partage de contenu. En outre, le partage de contenu filaire est également disponible en se connectant au port USB-C ou au port HDMI.

##### Simple à déployer, facile à utiliser

Avec le port VCH, MCore est spécialement conçu pour les salles de réunion vidéo dont le déploiement peut être facilement étendu. En même temps, sa conception tout-en-un avec la fonction de gestion des câbles assure la stabilité de la connexion des fils, et le déploiement le plus approprié peut être réalisé en fonction de la disposition de la salle de réunion. Un câble CAT5e est tout à fait suffisant pour connecter la zone de télévision et la zone de la table de conférence et pour compléter la transmission de données et l'alimentation électrique, aucune alimentation électrique supplémentaire ou câble d'extension n'est nécessaire, ce qui non seulement simplifie le déploiement mais réduit aussi efficacement les coûts de déploiement.

##### Gérez vos appareils à distance

Cette solution prend en charge Yealink Device Management Platform/Cloud Service. Vous pouvez gérer, surveiller, configurer, mettre à jour et diagnostiquer à distance tous les périphériques audio et vidéo Yealink sur cette plateforme.

### Package Content

- MCore Mini-PC
- MTouch II touch panel
- UVC84 USB PTZ camera
- VCM34 array microphones (optional)
- VCM38 array microphones (optional)
- CPW90 array microphones (optional)
- One or two Yealink soundbars (optional)
- WPP20 wireless presentation pod (optional)

### Preload

- Windows 10 IoT Enterprise X64
- Windows 10 IoT Enterprise License
- Microsoft Teams Rooms App, support Skype for Business on-premise/online and Teams meetings
- Yealink RoomConnect MCore

### MCore Mini-PC

- 8th-gen Intel® QUAD-CORE i5
- Memory: 8GB (2 x 4GB)
- Storage: 128GB SSD
- 2 x HDMI video output with CEC supported
- Bluetooth and Wi-Fi
- 1 x Yealink VCH port (RJ45), connect to MTouch II
- 4 x USB3.0 Type-A
- 1 x 10/100/1000M Ethernet port
- 1 x Power port
- 1 x Security lock slot
- Integrated cable management

### MTouch II touch panel

- 8-inch IPS screen
- 1280 x 800 resolution
- 10-point capacitive touch screen
- 3.5mm headset jack
- Human Motion Sensor
- Angle adjustable bracket (28° ~ 50°)
- 1080P/30FPS FHD for sharing
- Support wired and wireless content sharing
- Built-in Wi-Fi AP for Yealink wireless presentation device
- HDMI/USB-C HD video input

### UVC86 USB PTZ Camera

- 4K camera
- 20.4 x HD zoom (12x optical, 1.7x digital)
- Field of view (diagonal):  
PTZ camera: 90° DFOV, 81° HFOV, 50° VFOV  
panoramic camera: 120° DFOV, 110° HFOV, 78° VFOV
- Auto Framing
- Speaker Tracking
- Presenter Tracking
- Camera presets
- Pan range: 200°
- Tilt range: 130°
- 1 x HDMI out
- 1 x Yealink Microphone port (RJ-45)
- 1 x USB 3.0 Type-B
- 1 x USB 2.0 Type-A
- 1 x Power port
- 1 x Security lock slot
- 1 x Reset slot

### VCM34 Array Microphone

- Built-in 3-microphone array
- 360° 20ft (6-meter) voice pickup range
- Cascade connection up to 6 units
- Mute button with bicolor LED

### VCM38 Ceiling Mircophone

- Built-in 8-microphone arrays
- 360°-degree voice pickup
- Cascade connection up to 8 units
- Dual-color LED indicator

### CPW90 Wireless Microphone

- 360°-degree voice pickup
- Capacitive mute touchpad
- 19-hour talking time
- 11-day standby time

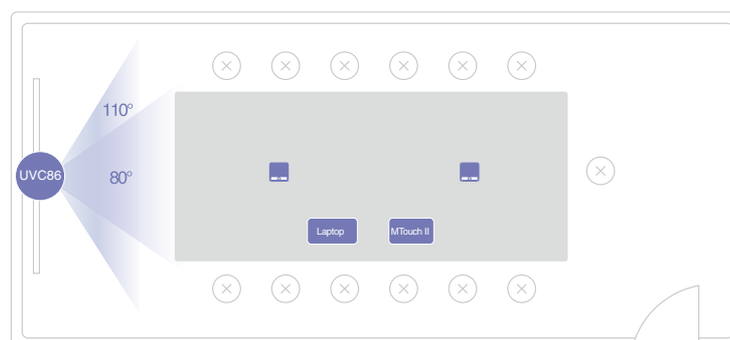
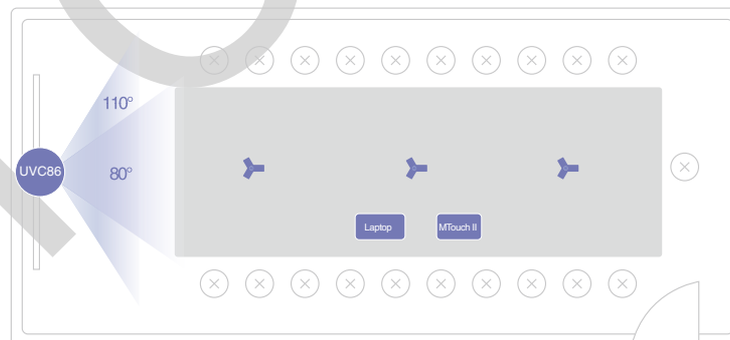
### Yealink Soundbar

- Frequent response: 100Hz - 20KHz
- S/N: ≥ 70dB
- 1 x Line-in (3.5mm)

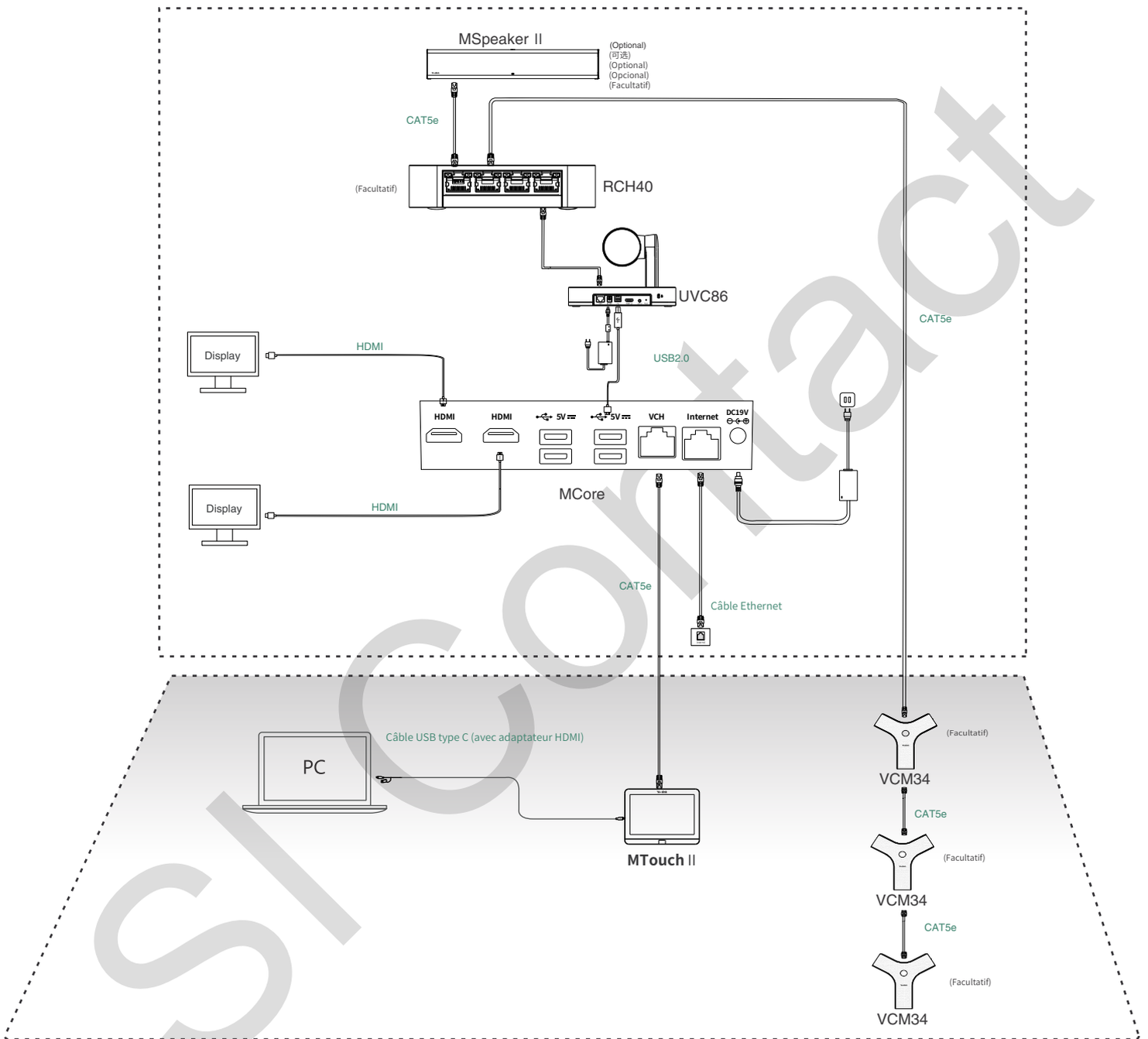
### Package Features (Base kit)

- N.W/CTN: 6.88Kg
- G.W/CTN: 7.54Kg
- Carton Meas: 420mm x 275mm x 387mm

## Mise en situation en salle de conférence



## Connexion



- 💡 Lorsque vous démarrez le système pour la première fois, vous devez connecter une souris pour compléter la configuration initiale. Nous vous recommandons d'utiliser le kit souris et clavier sans fil. Pour plus d'informations sur l'installation et la suppression des accessoires (par exemple, l'installation du pack MCore ou de la caméra UVC86), reportez-vous au Guide de démarrage rapide de l'accessoire correspondant.
- 💡