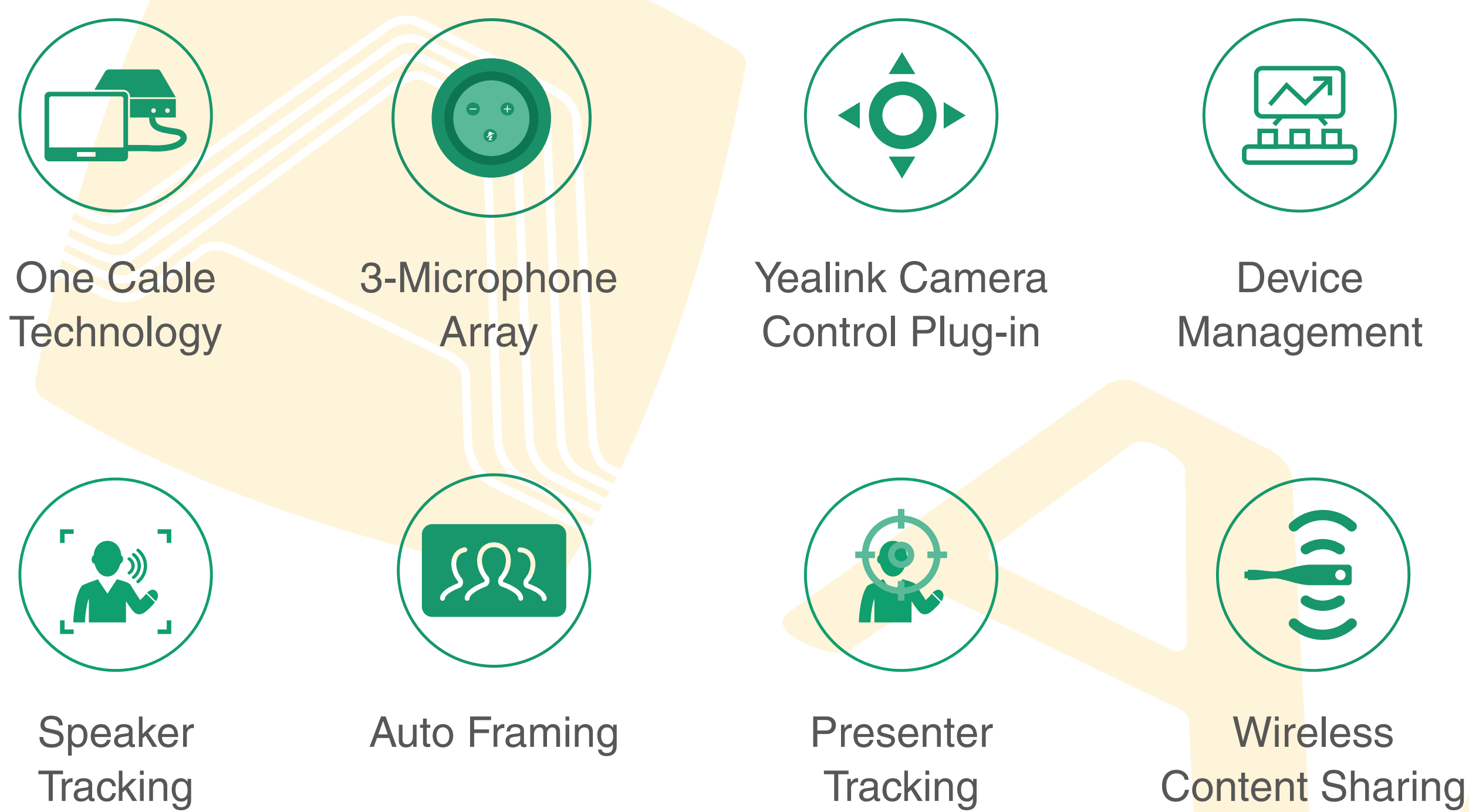


Système de salles Microsoft Teams pour salle moyenne

Une solution de visioconférence conçue pour les salles de taille moyenne. Avec la caméra de suivi UVC86 4K à double optique pour une expérience vidéo intelligente, le haut-parleur intelligent MSpeech couvrant entièrement les espaces audio de taille moyenne, le mini-PC MCore Pro et l'écran tactile MTouch II, la solution complète Yealink MVC660 permet aux utilisateurs de profiter de réunions Teams transparentes dans des salles de taille moyenne. Le déploiement simplifié avec une technologie de câble CAT5e, le partage de contenu sans fil avec WPP20 et la Yealink Device Management Platform pour la gestion des périphériques garantissent une expérience facile et conviviale.



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 continu et audio intelligent

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. En travaillant avec MSpeech, le MVC660 peut fournir la fonction de reconnaissance vocale de l'application de salle de réunion Teams, y compris la transcription vocale, la traduction en temps réel et l'assistant vocal Cortana.

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 MTouch, MCore Pro 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.

Yealink

Caractéristiques

Package Content

- MCore Pro Mini-PC
- MTouch II touch panel
- UVC86 USB PTZ camera
- MSpeech smart USB speakerphone
- 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 Pro Mini-PC

- 11th-gen Intel Quad Core i5
- Memory: 8Go (2 x 4Go) DDR4
- Storage: 128GB SSD
- 3 x HDMI video output with CEC supported
- WiFi : IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax
- Bluetooth : BT 5.2
- 1x Yealink port MTouch (RJ45)
- 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):
90° DFOV, 81° HFOV, 50° VFOV (PTZ camera)
120° DFOV, 110° HFOV, 78° VFOV (panoramic camera)
- 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

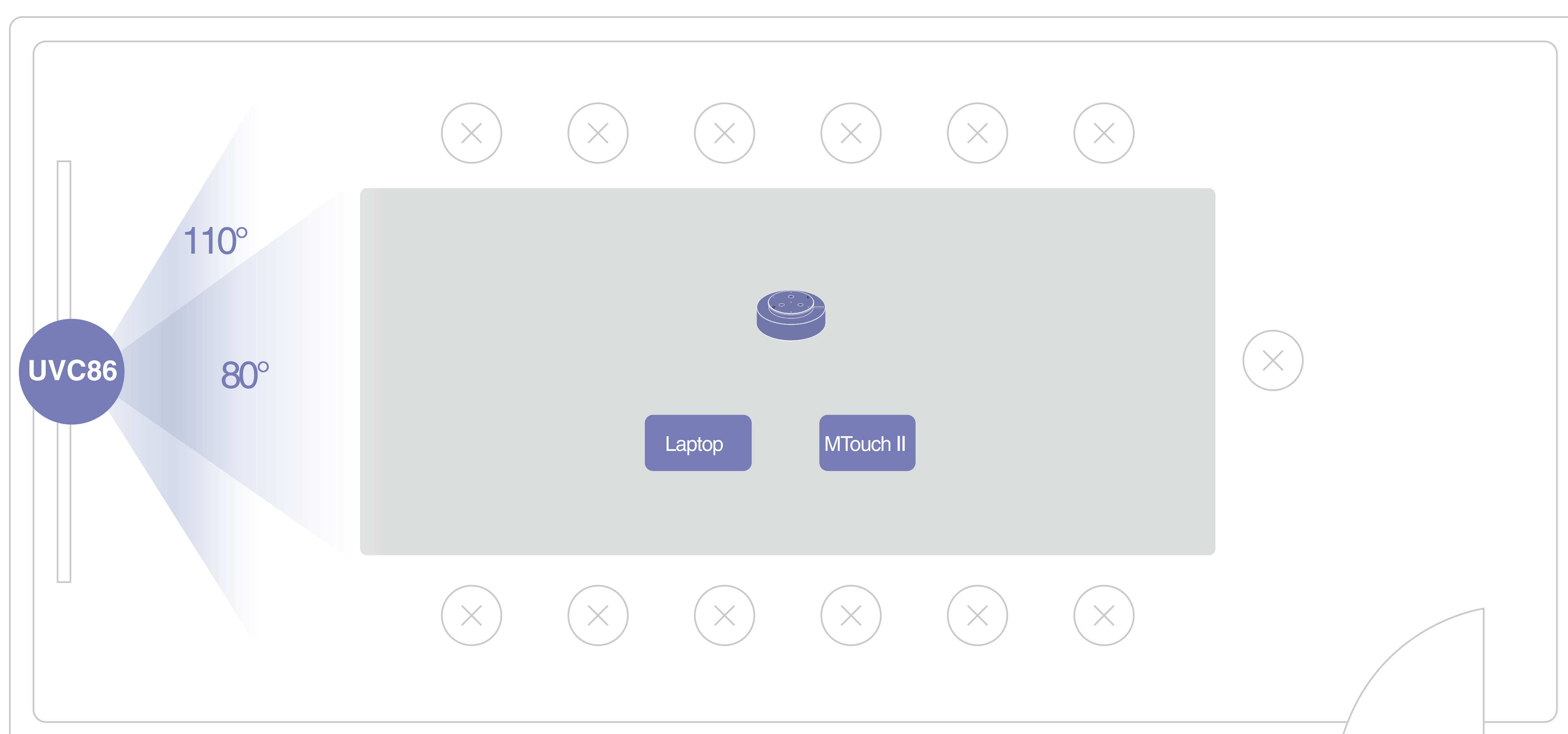
MSpeech smart USB speakerphone

- 3 MEMS microphone array for HD voice pickup
 - 7 MEMS microphone array for voice recognition*
 - Voice transcription
 - Real-time translation
 - Cortana voice assistant
 - 4W HD Speaker
 - 360° 20ft (6-meter) voice pickup range
 - Full-duplex technology
 - Acoustic echo cancellation (AEC)
- *Voice recognition should be supported by Microsoft Teams Rooms application

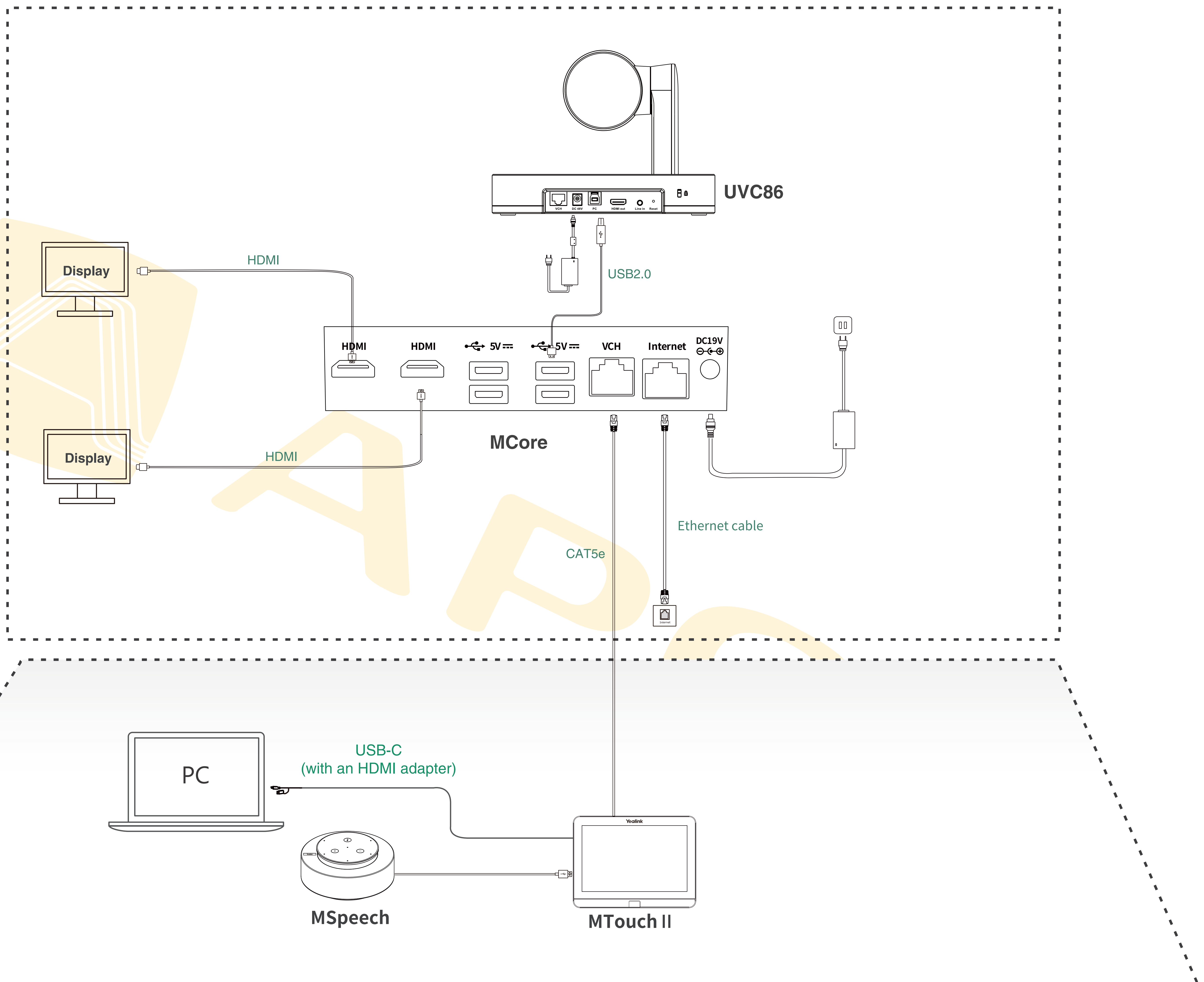
Package Features

- N.W/CTN: 7.6Kg
- G.W/CTN: 8.3Kg
- Carton Meas: 595mm x 393mm x 258mm

Mise en situation dans une salle de conférence



Connexion



- 💡 Lors du premier démarrage du système, 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 d'accessoires (par exemple, l'installation du kit MCore Pro ou de la caméra UVC84), reportez-vous au guide de démarrage rapide de l'accessoire correspondant.