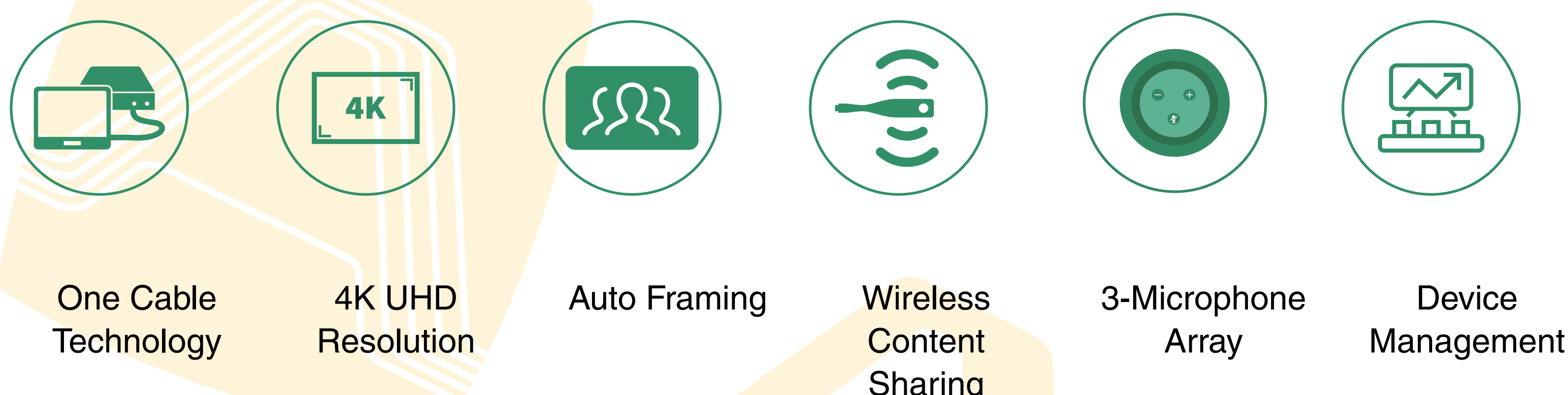


Yealink

MVC320 Système Microsoft Teams Rooms

Système Microsoft Teams Rooms pour huddle rooms et petites salles de réunion

Les séries MVC de Yealink sont des solutions de visioconférence natives et faciles à utiliser, spécialement conçues pour les salles Microsoft Teams. La série MVC fournit une solution de visioconférence complète pour couvrir toutes les salles de réunion, de la plus petite à la plus grande. En fonction des caractéristiques uniques de la salle de visioconférence, un mini-PC haute performance est spécialement mis à disposition. Dans la conception du mini-PC, il tient compte à la fois de l'esthétique et de la praticabilité, ce qui intègre totalement la gestion des câbles pour fournir une solution de déploiement flexible et fiable pour toute salle de réunion. La série MVC est dotée d'une interface utilisateur native adaptée à Microsoft Teams, facile à utiliser et dont la courbe d'apprentissage est proche de zéro. Il vous suffit d'entrer dans la salle de réunion et de lancer votre réunion programmée Teams ou Skype for Business en appuyant sur une seule touche. Le MVC320 de Yealink comprend une caméra UVC30-Room ultra HD 4K et un haut-parleur USB intelligent MSpeech pour répondre aux besoins des salles de réunion de petite taille.



Principales caractéristiques et avantages

Interface utilisateur Microsoft Teams native, expérience de conférence fluide

L'interface utilisateur native de Microsoft Teams -adaptée aux besoins des utilisateurs offre la possibilité de participer à une réunion en une seule touche. Conçu dans l'idée d'un tout-en-un multifonctionnel, l'écran tactile MTouch II vous permet d'effectuer facilement le contrôle des appels, le contrôle des caméras, le partage de contenu et d'autres fonctions. En même temps, MTouch est doté d'un capteur de mouvement humain intégré qui permet de réveiller automatiquement le système de conférence et de démarrer immédiatement la conférence.

Cadrage automatique et audio intelligent

La caméra Yealink UVC30-Room permet de cadrer tous les participants présents à une réunion, en libérant les mains et en se concentrant sur la réunion elle-même. De plus, grâce au plug-in de contrôle de la caméra Yealink et aux préréglages de la caméra, les fonctions de panoramique, d'inclinaison et de zoom peuvent être facilement réalisées en une seule étape. Doté d'un champ de vision extra-large de 120°, l'UVC30 prend en charge les appels vidéo ultra HD 4K/30FPS qui permettent de capturer tout le monde dans la salle de réunion. Quant à l'audio, le haut-parleur MSpeech peut fournir la fonction de reconnaissance vocale de l'application Teams Rooms, y compris la transcription vocale, la traduction en temps réel et l'assistant vocal Cortana, offrant aux utilisateurs une expérience de visioconférence intelligente et efficace.

Partage de contenu en temps réel

Cette solution unique de partage de contenu sans fil offre aux participants un maximum de flexibilité. Le partage de contenu en un clic peut être réalisé en se connectant uniquement au WPP20. 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 CAT5e est totalement suffisant pour relier 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 la plateforme de gestion des périphériques Yealink Management Cloud Service (YMCS) où vous pouvez gérer, surveiller, configurer, mettre à jour et diagnostiquer à distance tous les périphériques audio et vidéo Yealink.

Yealink

Caractéristiques

Package Content

- MCore Mini-PC
- MTouch II touch panel
- UVC30-Room 4K USB camera
- MSpeech smart USB speakerphone

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 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
- 1x 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

UVC30-Room 4K USB Camera

- 4K video resolution
- Maximum 4K/30FPS
- 3x digital zoom
- Field of view (diagonal): 120°
- Auto-framing

- Camera presets
- 1 x 3m USB 2.0 cable

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*

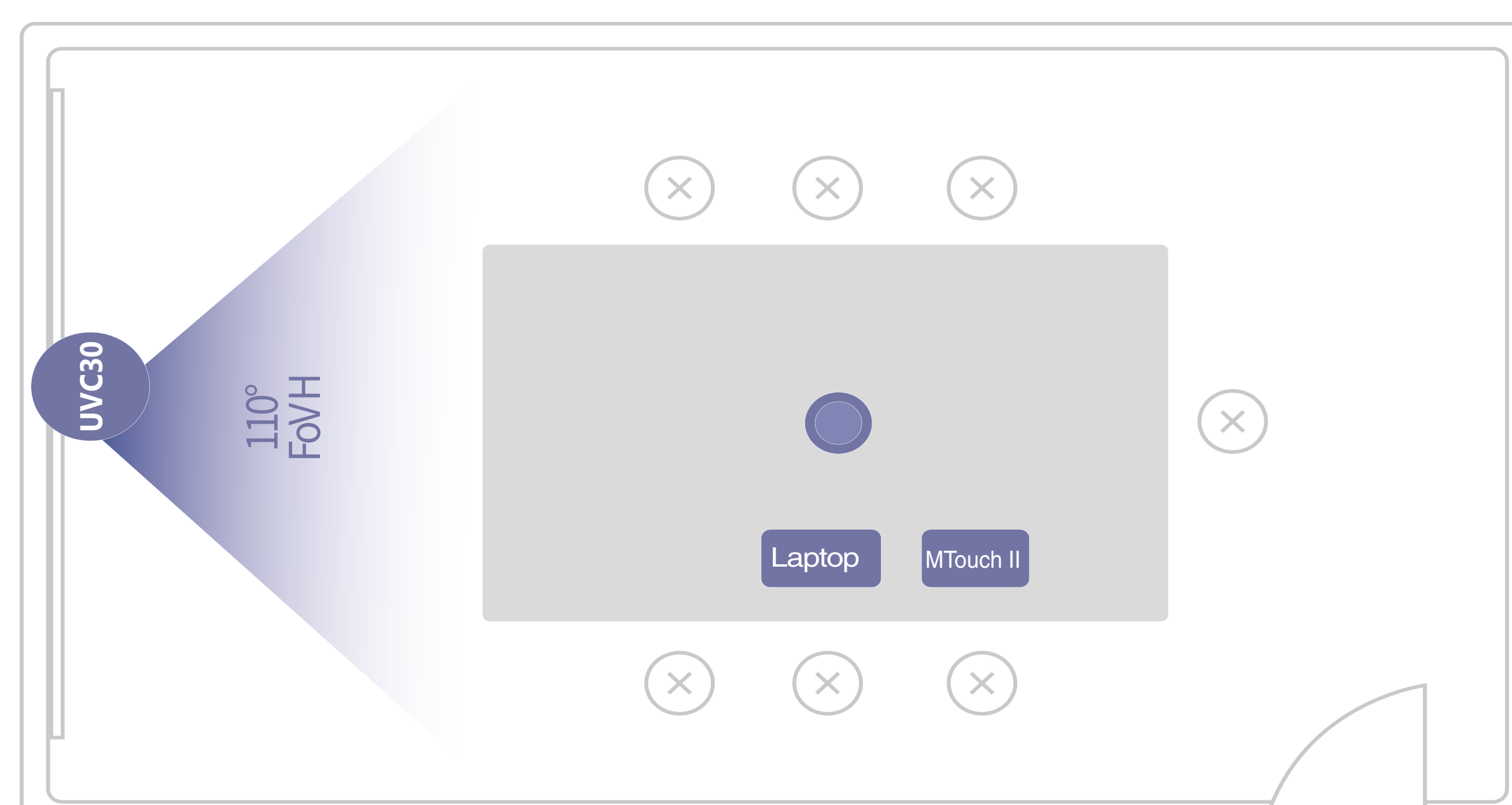
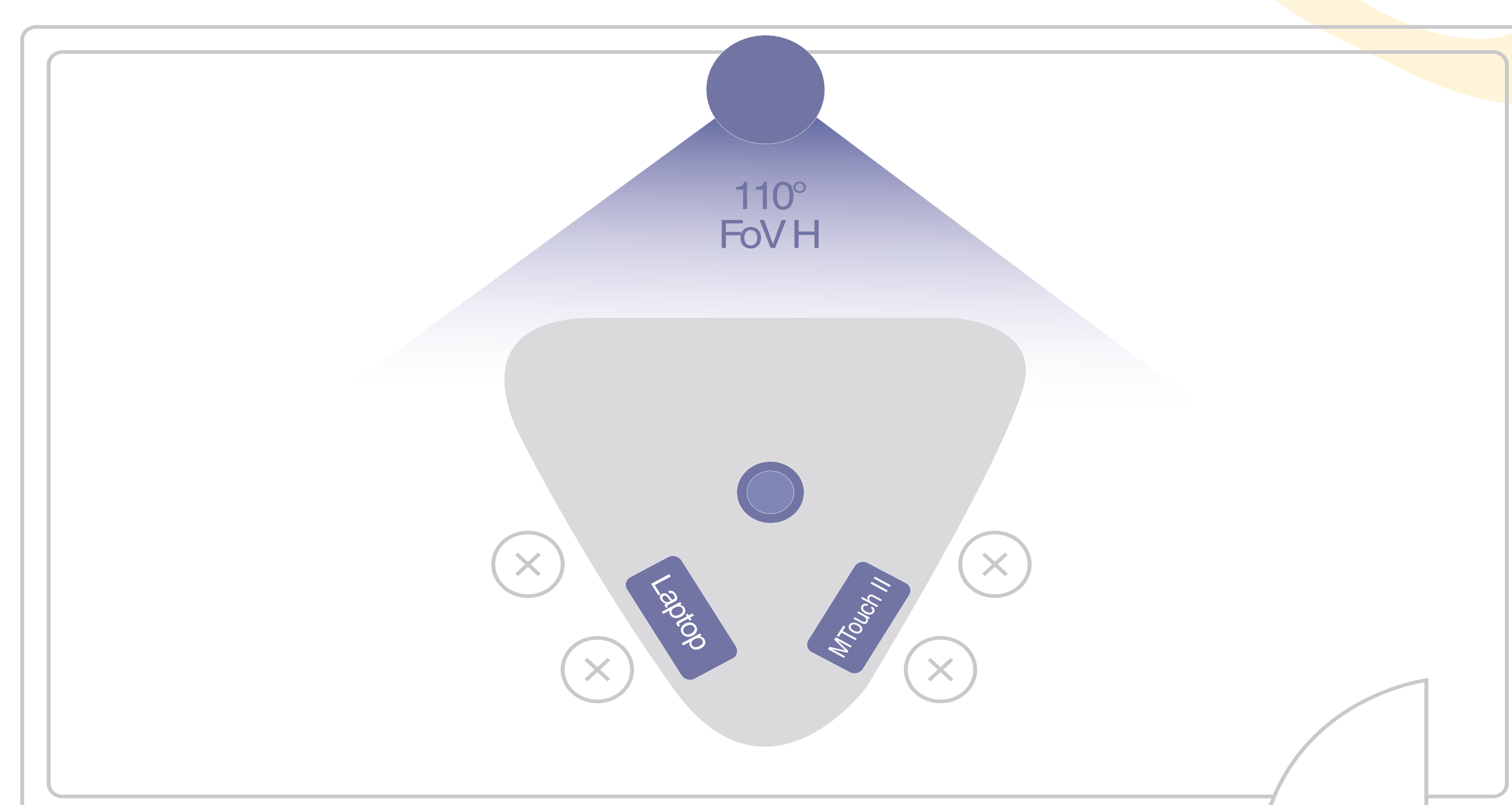
- 4W HD Speaker
- 360° 20ft (6-meter) voice pickup range
- Touch button
- Full-duplex technology
- Acoustic echo cancellation (AEC)

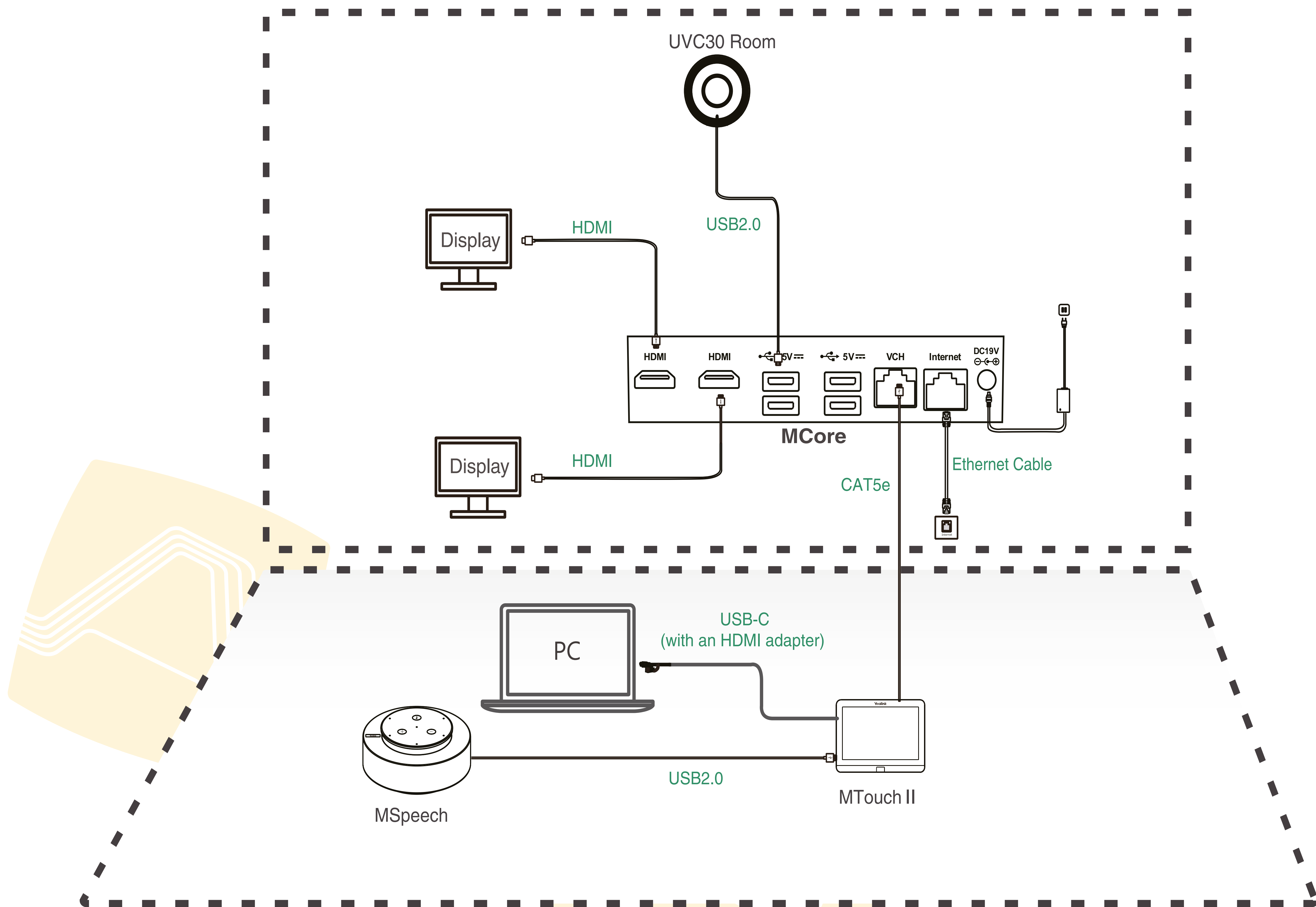
*Voice recognition should be supported by Microsoft Teams Rooms application

Package Features

- N.W/CTN: 4.4 kg
- G.W/CTN: 5.1 kg
- Carton Meas: 360mm x 315mm x 290mm

Mise en situation en salle de réunion





- 💡 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 pack MCore ou de la caméra de salle UVC30), reportez-vous au guide de démarrage rapide de l'accessoire correspondant.