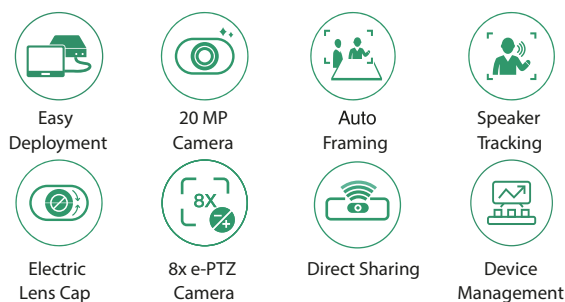


## Système ZVC400 Zoom Rooms pour les petites salles de réunion

Le système Yealink ZVC400 Zoom Rooms est une solution vidéo conçue pour les réunions immersives (intelligentes) Zoom dans de petites salles de réunion. Le ZVC400 comprend tout ce dont vous avez besoin pour vous réunir, vous connecter et collaborer de manière transparente et intelligente avec des utilisateurs internes et externes. Associées à un réseau de 8 microphones MEMS et à un champ de vision de 133°, ses technologies d'IA, dont la détection des visages, la localisation du son, le suivi des orateurs, etc., offrent aux utilisateurs une expérience d'appel de haute qualité en mode duplex intégral. Comprenant uniquement un MCore haute performance, un écran tactile MTouch II et une barre vidéo USB UVC40, le ZVC400 est le choix optimal pour les petites salles de réunion avec un déploiement facile.



### Caractéristiques principales

#### La visioconférence intelligente avec la technologie AI

Doté de la technologie d'IA, notamment le cadrage automatique et le suivi des orateurs, l'UVC40 permet non seulement de cadrer automatiquement les groupes en fonction du nombre et de la position des participants, mais aussi de zoomer automatiquement sur l'orateur sans avoir à régler la caméra, ce qui permet aux participants de se concentrer davantage sur la conférence.

#### Localisation précise du son, expérience en duplex intégral

Grâce au réseau de 8 microphones MEMS, l'UVC40 a une plus grande capacité de résistance au bruit et à la réverbération. Le nouvel algorithme de formation de faisceau amélioré, associé à la technologie de traitement de l'annulation de l'écho acoustique et de la déréverbération, permet d'effectuer des appels en duplex intégral de haute qualité et de capter la voix de manière plus précise.

#### Conférence sécurisée avec capuchon d'objectif électrique

Le bouchon électrique de l'objectif de la caméra s'ouvre automatiquement au début de la visioconférence et reste fermé lorsque vous n'avez pas de visioconférence, ce qui garantit la confidentialité de votre conférence.

#### Partage de contenu en temps réel

Le ZVC400 permet aux participants de commencer rapidement le partage de contenu grâce à de multiples options de présentation, notamment le partage direct, la présentation câblée et la présentation sans fil WPP20. 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 câbles, 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 des 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.

#### Gestion des périphériques à distance

Cette solution prend en charge la plateforme de gestion des périphériques Yealink/Service cloud, vous pouvez parfaitement 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
- UVC40 USB video bar

#### Preload

- Windows 10 IoT Enterprise X64
- Windows 10 IoT Enterprise License
- Zoom Room & Zoom Room Controller apps
- Yealink RoomConnect

#### MCore Mini-PC

- 8<sup>th</sup>-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 video input

#### UVC40 USB video bar

- 20 MP camera
- 8x e-PTZ camera
- Field of view (diagonal): 133°
- Auto Framing
- Speaker Tracking
- AI Face Enhancement
- Camera presets
- Direct sharing via ultrasonic
- Built-in 8 MEMS microphone array
- Yealink Noise Proof Technology
- Beamforming directed voice pickup technology

- Full-duplex technology
- Echo cancellation technology
- 1x USB3.0 Type-B
- 1x USB2.0 Type-A
- 1 x Yealink Microphone port (RJ-45)
- 1 x Line-in (3.5mm)
- 1 x Power port
- 1 x Security lock slot
- 1 x Reset slot
- 1 x 2.5m USB 2.0 cable

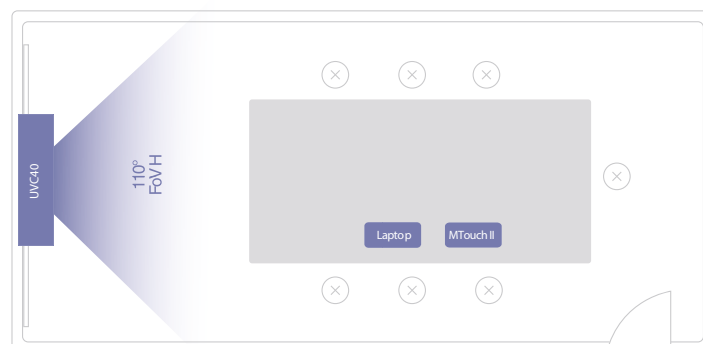
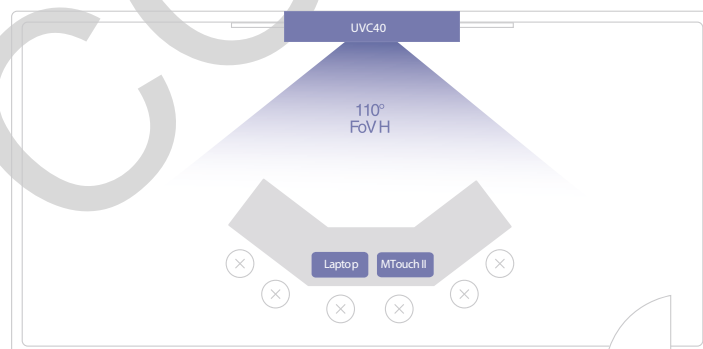
#### Package Features

- N.W/CTN 6.4Kg
- G.W/CTN: 7.6kg
- Carton Meas: 685mm x 356mm x 285mm

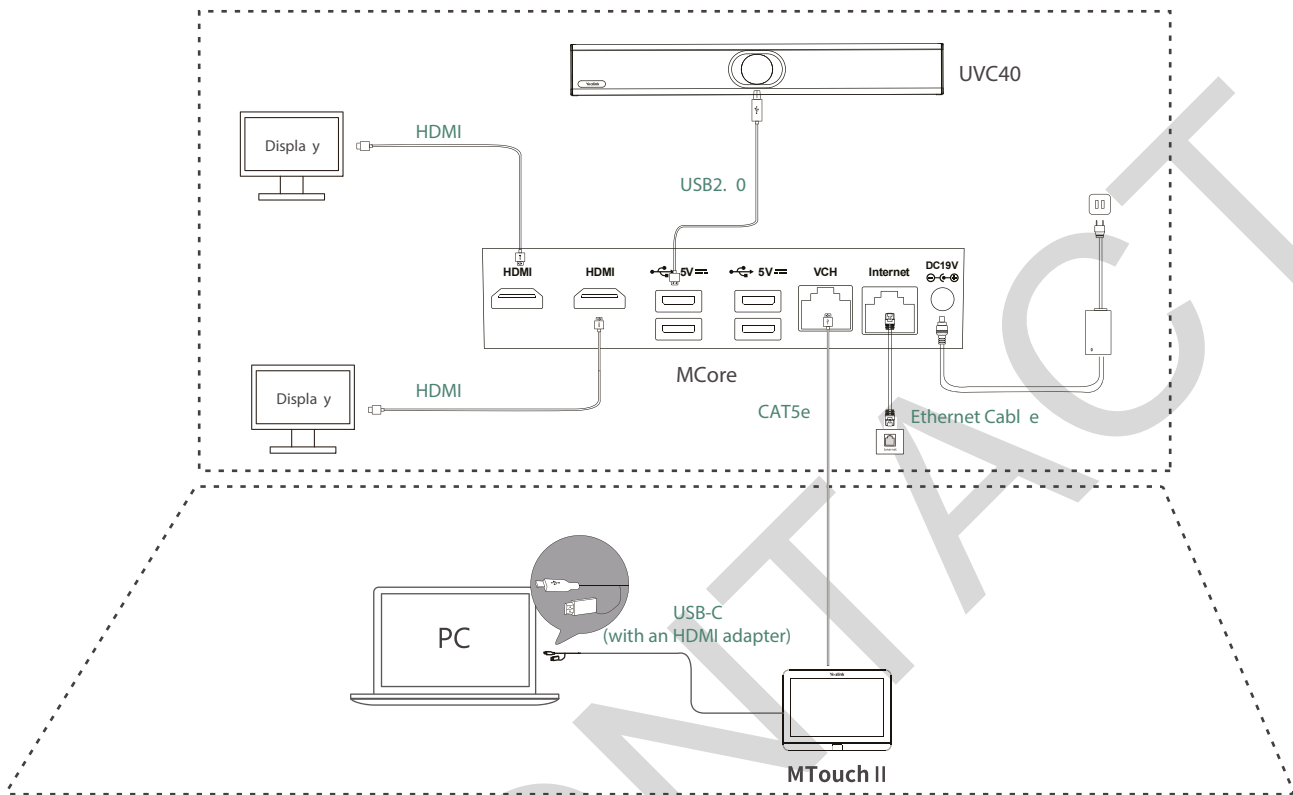
#### Product Dimension (W.D.H)

- MTouch II: 202mm x 151mm x 100mm
- N.W/CTN: 1kg
- MCore: 168mm x 197mm x 39mm
- N.W/CTN: 1.35kg
- UVC40: 600mm x 68mm x 82mm
- N.W/CTN: 2.56kg

## Mise en situation en salle de réunion



### 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 le déploiement des accessoires (par exemple, l'installation du pack MCore ou de la caméra UVC40), reportez-vous au Guide de démarrage rapide de l'accessoire correspondant.