

Quick Start

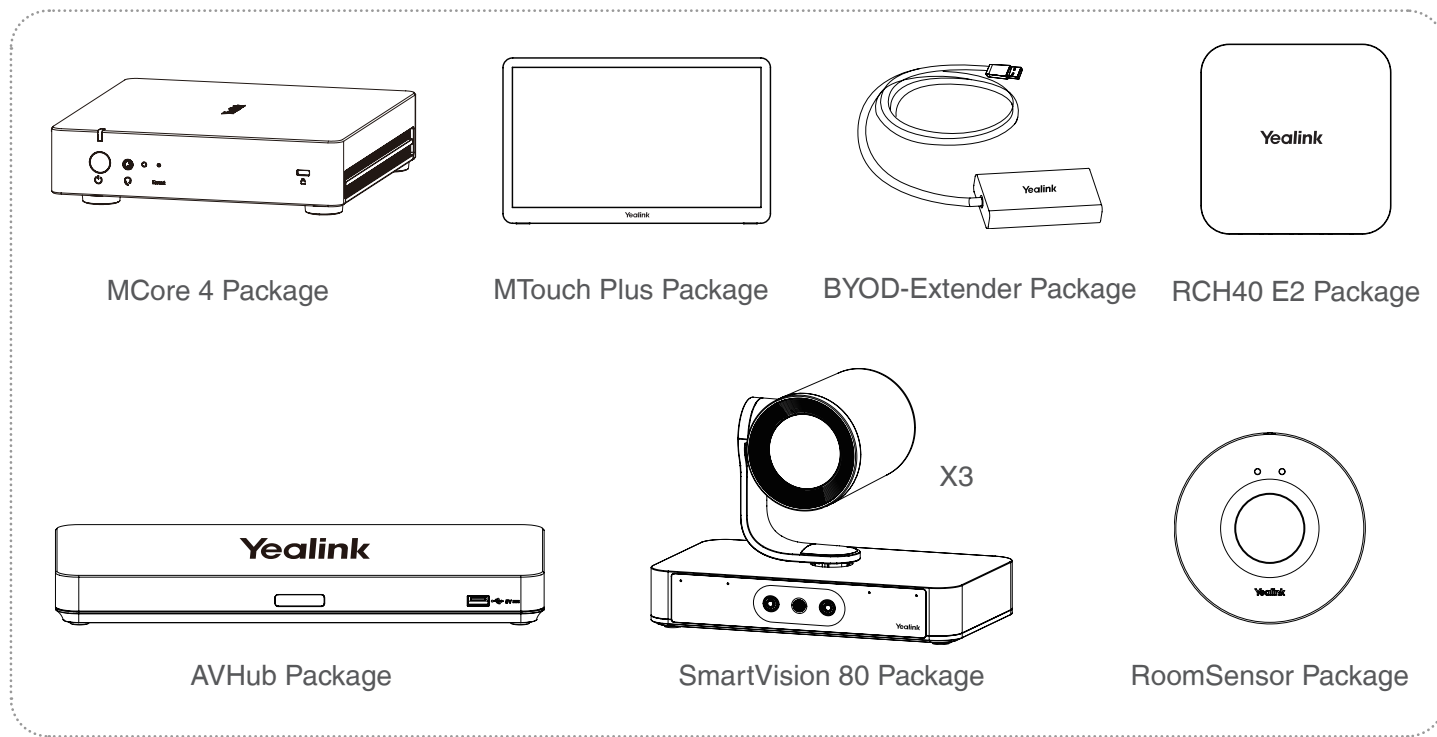
Yealink

ZVC S98-C5U for Zoom Rooms System

1 Minimum Requirements

- A display connected to MCORE 4 (not included).
- A Zoom Rooms account (not included).
- Wired network environment (not included).

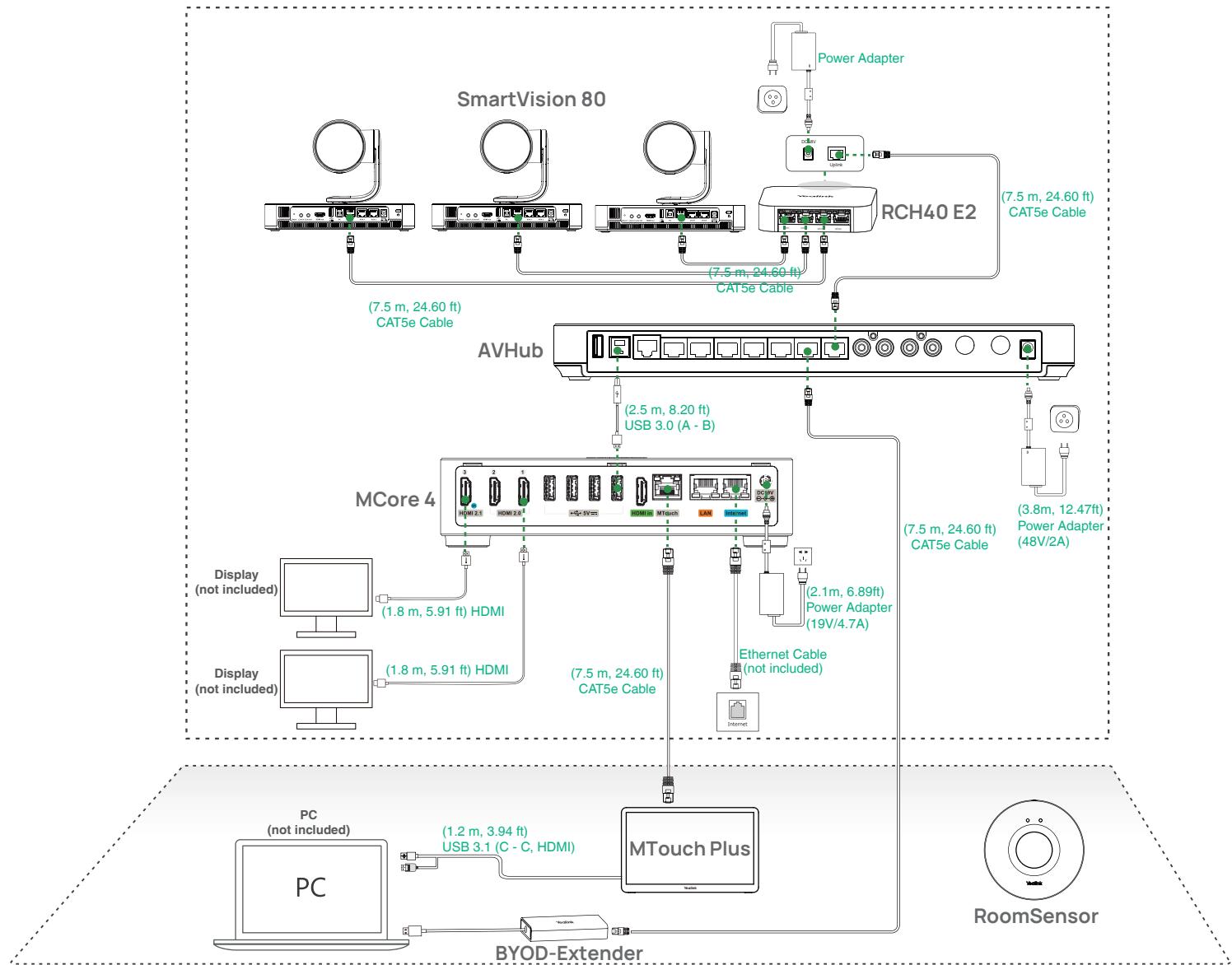
2 Package Contents



3 Installation

- MCORE 4 supports: mount on the wall, mount on the TV, put on a table.
- MTouch Plus supports: put on a table, paste on a table, fixed on a table, mount on the wall.
- RCH40 E2 supports put on the table, stick under the table, stick on the side of the table.
- AVHub supports mount on the wall, stick under the table, put on the desk, mount on the rack.
- SmartVision 80 supports: put on a table, mount on top of the TV, mount onto the TV Mount, mount on the wall.
- RoomSensor supports mount on the ceiling, mount on the wall.

4 Connection



- When starting up the system for the first time, you need to connect a mouse to complete the initial configuration. We recommend using the wireless mouse and keyboard kit.
- Not included accessories requirements:
 - » Display: Resolution of 1080p or higher and with an HDMI port.
 - » PC: Equipped with HDMI or USB-C (support DP protocol) Port.
 - » PoE switch: If you use PoE to connect speakers or cameras, you need to use PoE+.
 - » Ethernet cable: CAT5e or higher ethernet cable.

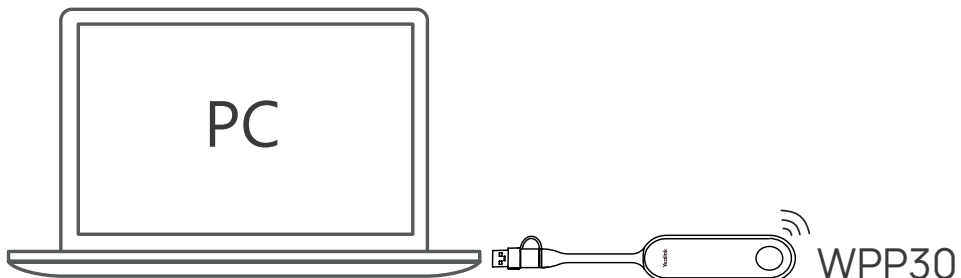
5 Initial Setup

1. Press the power button on the left of MCORE 4, and the Microsoft Windows IoT Enterprise Edition operating system will be automatically loaded after starting MCORE 4.
After the system is initialized, you can use MTouch Plus to complete the system login and settings, and the device will automatically start the Zoom conference system application and enter the setting page.
2. Log in to your Zoom Rooms account.
 - Tap **Sign In** on the start meeting screen.
 - Enter your email address and password.
 - Tap **Sign In**

6 Features

Wireless Sharing

1. Connect the WPP30 to the USB port of the MTouch Plus. When pairing, the LED indicator of WPP30 is orange. When the pairing is successful, the LED indicator turns green breathing light.
2. Connect the paired WPP30 to the USB-A/USB-C port on your PC.
3. On the WPP30, press the presentation button to share the full screen.



Pair with a RoomSensor

1. Switch the account from Microsoft Teams to Admin.
2. Open Yealink RoomConnect Software.
3. Go to **MTouch Plus > Device Status > Sensor**.
4. Select **Add** and follow the on-screen instructions to pair.

- i** • An MTouch Plus can be paired with only one RoomSensor.
• The distance between the MTouch Plus and RoomSensor must be within 20m.

Schnellstart

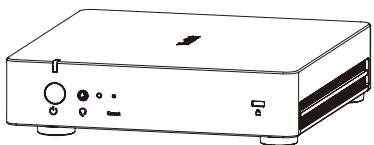
Yealink

ZVC S98-C5U für Zoom Rooms System

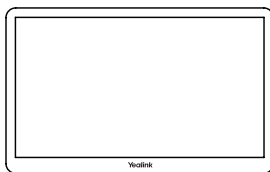
1 Mindestanforderungen

- Ein Display, das mit MCORE 4 verbunden ist (nicht enthalten).
- Ein Zoom Rooms-Konto (nicht enthalten).
- Kabelgebundene Netzwerkumgebung (nicht enthalten).

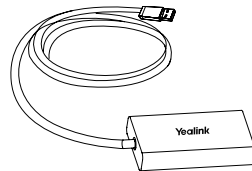
2 Lieferumfang



MCORE 4-Paket



Paket MTouch Plus



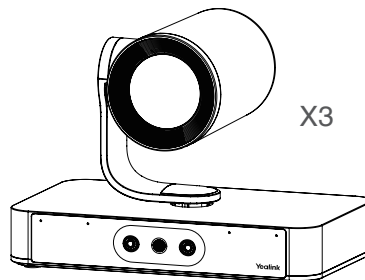
BYOD-Extender-Paket



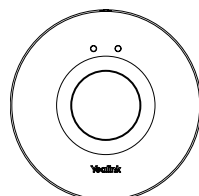
RCH40 E2 Paket



Paket AVHub



SmartVision 80-Paket

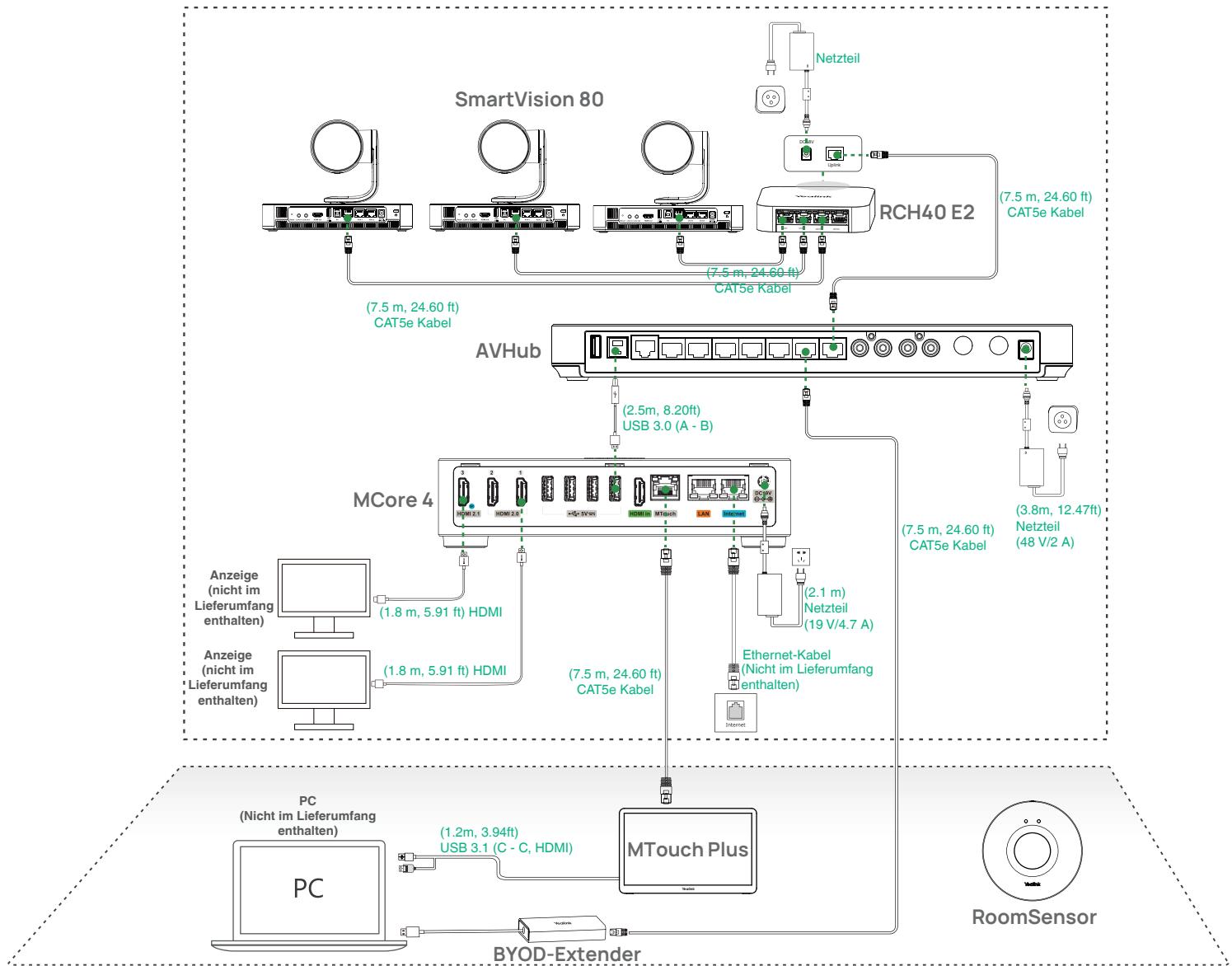


RaumSensor-Paket

3 Installation

- MCORE 4 unterstützt : an die Wand montieren, am Fernseher montieren, auf einen Tisch stellen.
- Der MTouch Plus kann wahlweise auf den Tisch gestellt oder geklebt sowie an der Wand befestigt werden.
- RCH40 E2 unterstützt auf den Tisch legen, unter den Tisch kleben, an der Seite des Tisches kleben.
- Der AVHub kann wahlweise an der Wand, unter dem Tisch, auf einen Schreibtisch gestellt oder an einem Rack angebracht werden.
- SmartVision 80 unterstützt: auf einen Tisch stellen, oben auf den Fernseher montieren, auf die TV-Halterung montieren, an die Wand montieren.
- Der RoomSensor kann wahlweise an der Decke oder an der Wand montiert werden.

4 Verbindung



- Beim ersten Start des Systems müssen Sie eine Maus anschließen, um die Ersteinrichtung vorzunehmen. Wir empfehlen die Verwendung eines kabellosen Maus- und Tastaturkits.
- Nicht im Lieferumfang enthalten sind:
 - » Anzeige: Auflösung von 1080p oder mehr mit HDMI-Anschluss.
 - » PC: Mit HDMI- oder USB-C-Anschluss (Unterstützung des DP-Protokolls).
 - » PoE-Switch: Wenn Sie PoE verwenden, um Lautsprecher oder Kameras anzuschließen, benötigen Sie PoE+.
 - » Ethernet-Kabel: CAT5e oder höher.

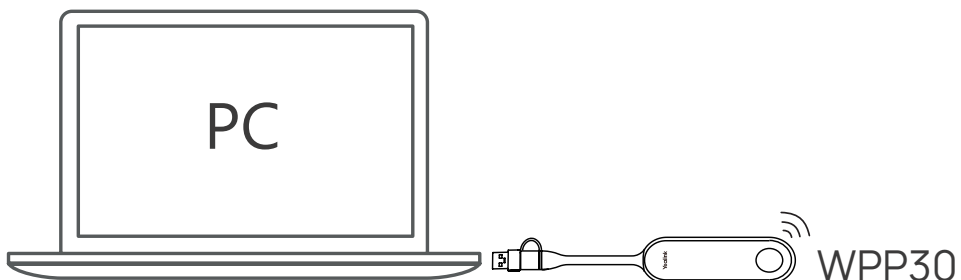
5 Ersteinrichtung

1. Drücken Sie die Einschalttaste auf der linken Seite von MCORE 4, und das Betriebssystem Microsoft Windows 11 IoT Enterprise Edition wird nach dem Start von MCORE 4 automatisch geladen. Nachdem das System initialisiert wurde, können Sie MTouch Plus verwenden, um die Systemanmeldung und -einstellungen abzuschließen, und das Gerät startet automatisch die Zoom-Konferenzsystemanwendung und gibt die Einstellungsseite.
2. Melden Sie sich bei Ihrem Zoom Rooms-Konto an.
 - Tippen Sie **Anmelden** auf dem Bildschirm "Meeting starten" an.
 - Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse und Ihr Passwort ein.
 - Antippen **Anmelden**

6 Funktionen

Kabelloses Teilen

1. Schließen Sie den WPP30 am USB-A-Anschluss des MTouch Plus. Beim Pairing leuchtet die LED-Anzeige des WPP30 orange. Wenn das Pairing erfolgreich ist, leuchtet die LED-Anzeige grün im Atemlicht.
2. Schließen Sie den gekoppelten WPP30 an den USB-A-/USB-C-Anschluss Ihres PCs an.
3. Drücken Sie auf dem WPP30 die Präsentationstaste, um den gesamten Bildschirm zu teilen.



Kopplung mit einem RoomSensor

1. Wechseln Sie das Konto von Microsoft Teams zu Admin.
 2. Öffnen Sie die Yealink RoomConnect Software.
 3. Gehen Sie zu **MTouch Plus > Gerätestatus > Sensor**.
 4. Wählen Sie **Hinzufügen** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Verbindung herzustellen.
- i** • Ein MTouch Plus kann nur mit einem RoomSensor gekoppelt werden.
• Der Abstand zwischen dem MTouch Plus und dem RoomSensor darf nicht mehr als 20 m betragen.

Démarrage rapide

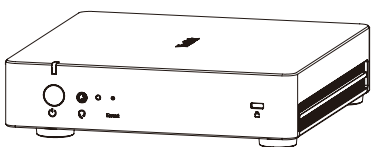
Yealink

ZVC S98-C5U pour le système Zoom Rooms

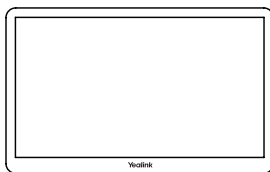
1 Exigences minimales

- Un écran connecté à MCORE 4 (non inclus).
- Un compte Zoom Rooms (non inclus).
- Un environnement réseau câblé (non fourni).

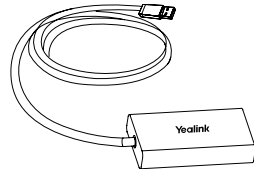
2 Contenu de la boîte



Paquet MCORE 4



Pack MTouch Plus



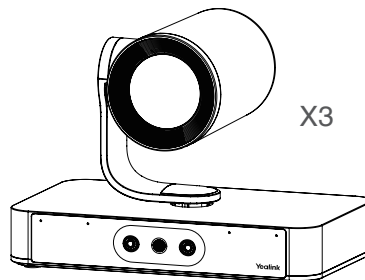
Paquet BYOD-Extender



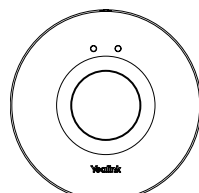
RCH40 E2 Package



Pack AVHub



Paquet SmartVision 80

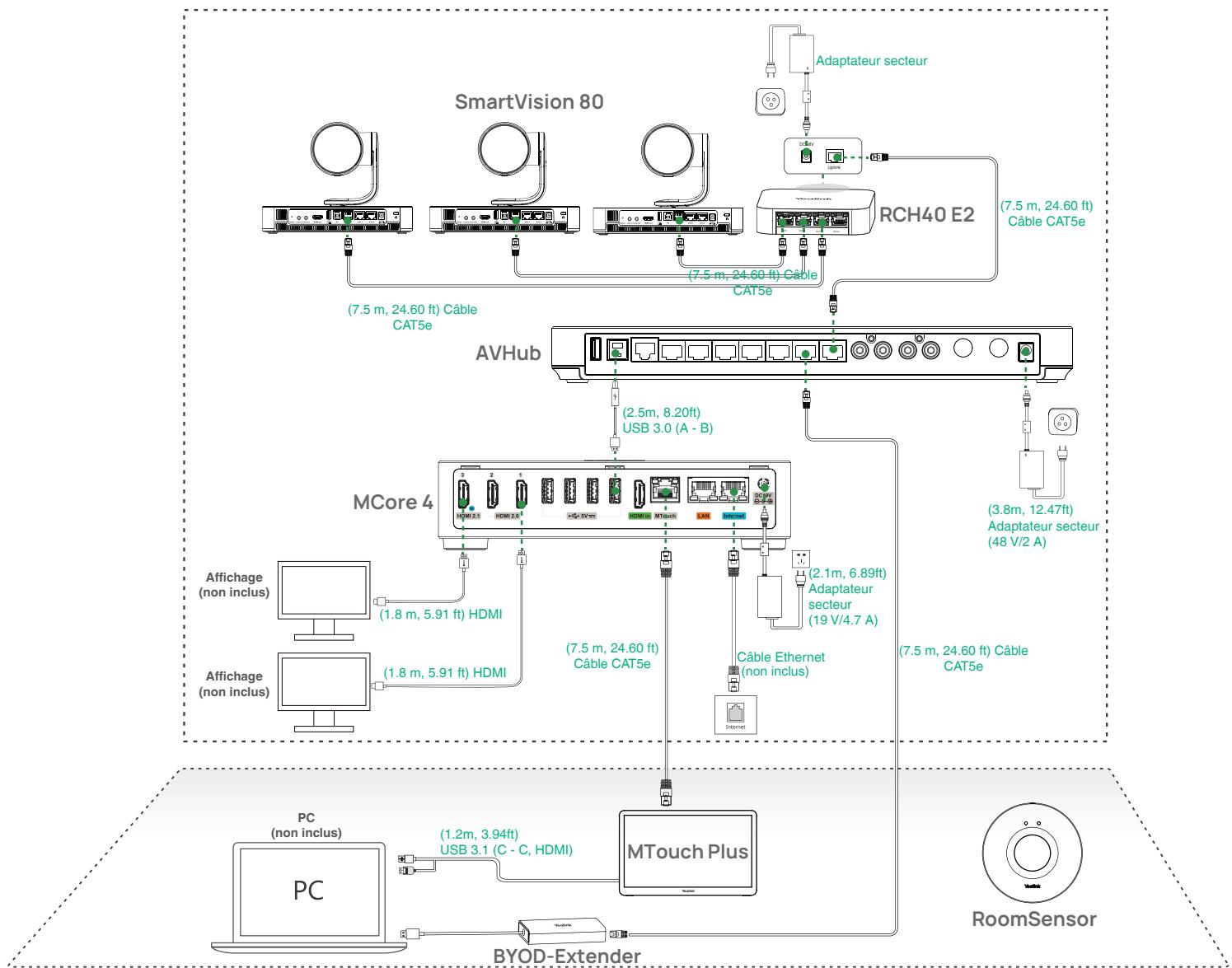


Paquet RoomSensor

3 Installation

- Core 4 supporte : monter au mur, monter sur la télévision, mettre sur une table.
- Le MTouch Plus prend en charge : l'installation sur une table, le collage sur une table, la fixation sur une table, le montage mural.
- RCH40 E2 supports put sur la table, coller sous la table, coller sur le côté de la table.
- L'AVHub prend en charge : le montage mural, le collage sous une table, l'installation sur le bureau, montage dans l'armoire.
- SmartVision 80 prend en charge : poser sur une table, monter sur le dessus du téléviseur, monter sur le support de télévision, monter au mur.
- Le RoomSensor prend en charge : le montage au plafond, le montage mural.

4 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.
- Accessoires nécessaires non fournis :
 - » Affichage: D'une résolution supérieure ou égale à 1080p et doté d'un port HDMI.
 - » Un ordinateur : Doté d'un port HDMI ou USB-C (qui prend en charge le protocole DP).
 - » Commutateur PoE: Si vous utilisez un commutateur PoE pour y connecter des haut-parleurs ou des caméras, vous devez utiliser un PoE+.
 - » Câble Ethernet: Câble Ethernet de type CAT5e ou supérieur.

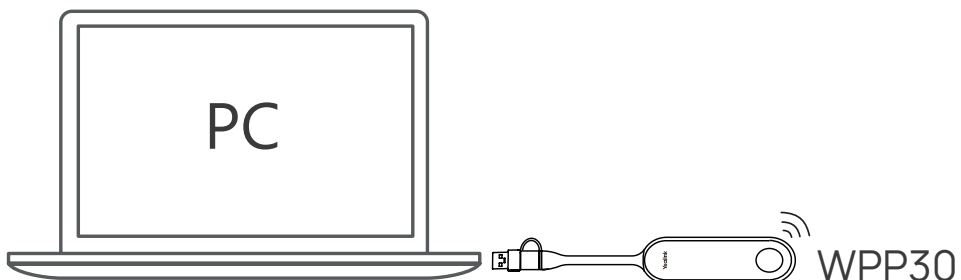
5 Configuration initiale

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation à gauche de MCORE 4, et le système d'exploitation Microsoft Windows 11 IoT Enterprise Edition sera automatiquement chargé après le démarrage de MCORE 4. Après l'initialisation du système, vous pouvez utiliser MTouch Plus pour compléter la connexion et les réglages du système, et l'appareil démarrera automatiquement l'application du système de conférence Zoom et entrera dans le système de conférence Zoom page de réglage.
2. Connectez-vous à votre compte Zoom Rooms.
 - Tap **Sign In** sur l'écran de début de réunion.
 - Saisissez votre adresse électronique et votre mot de passe.
 - Tap **Ouvrir une session**

6 Fonctionnalités

Partage sans fil

1. Conecte el WPP30 al puerto USB del MTouch Plus. Lors de l'appairage, l'indicateur LED du WPP30 est orange. Lorsque l'appariement est réussi, l'indicateur LED devient une lumière verte respirante.
2. Connectez le WPP30 couplé au port USB-A/USB-C de votre ordinateur.
3. Sur le WPP30, appuyez sur le bouton de présentation pour partager l'écran complet.



Effectuez l'appairage avec un RoomSensor

1. Passez le compte de Microsoft Teams à Admin.
2. Ouvrez le logiciel Yealink RoomConnect.
3. Aller à **Mtouch Plus > État de l'appareil Capteur**.
4. Sélectionnez **Ajouter** et suivez les instructions à l'écran pour effectuer le couplage.

- i** • Un MTouch Plus ne peut être associé qu'à un seul RoomSensor.
• La distance entre le MTouch Plus et le RoomSensor doit être inférieure à 20 m.

Inicio Rápido

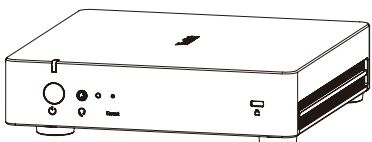
Yealink

ZVC S98-C5U para el sistema Zoom Rooms

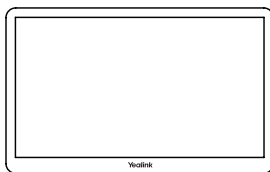
1 Requisitos mínimos

- Una pantalla conectada a MCORE 4 (no incluida).
- Una cuenta de Zoom Rooms (no incluida).
- Entorno de red cableado (no incluido)

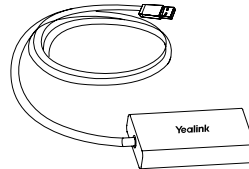
2 Contenido de la caja



Paquete MCORE 4



Paquete MTouch Plus



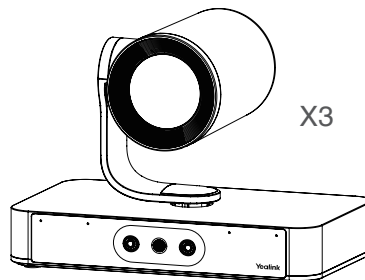
Paquete BYOD-Extender



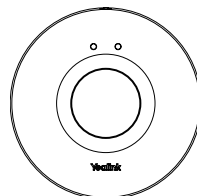
Paquete RCH40 E2



Paquete AVHub



Paquete SmartVision 80

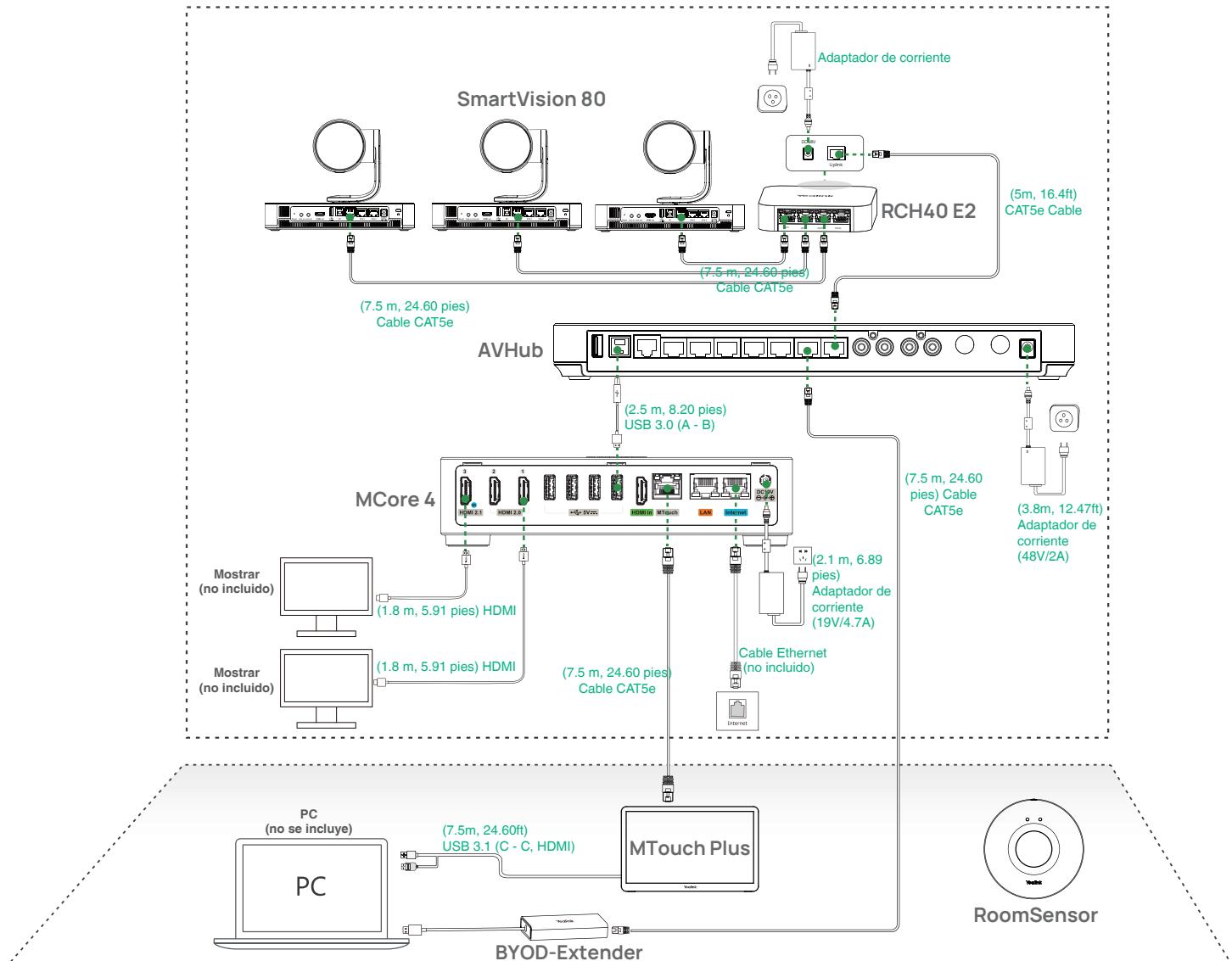


Paquete RoomSensor

3 Instalación

- MCORE 4 soporta : montar en la pared, montar en el televisor, poner sobre una mesa.
- MTouch Plus puede colocarse sobre una mesa, pegarse o fijarse en una mesa, y montarse en la pared.
- RCH40 E2 soporta poner sobre la mesa, pegar debajo de la mesa, pegar en el lateral de la mesa.
- AVhub Pro puede montarse en la pared, fijarse debajo de una mesa, colocarse sobre un escritorio y montarse sobre un soporte.
- SmartVision 80 admite: colocar sobre una mesa, montar encima del televisor, montar en el soporte del televisor, montar en la pared.
- RoomSensor puede montarse en el techo o en la pared.

4 Conexión



- Al iniciar el sistema por primera vez, debe conectar un ratón para completar la configuración inicial. Es recomendable utilizar el kit de teclado y ratón inalámbricos.
- Accesorios necesarios no incluidos:
 - » Pantalla: resolución de 1080 p o superior y con un puerto HDMI.
 - » PC: equipado con un puerto HDMI o USB-C (compatible con el protocolo DP).
 - » Switch PoE: si utiliza adaptadores PoE para conectar altavoces o cámaras, debe utilizar PoE+.
 - » Cable Ethernet: cable Ethernet CAT5e o superior.

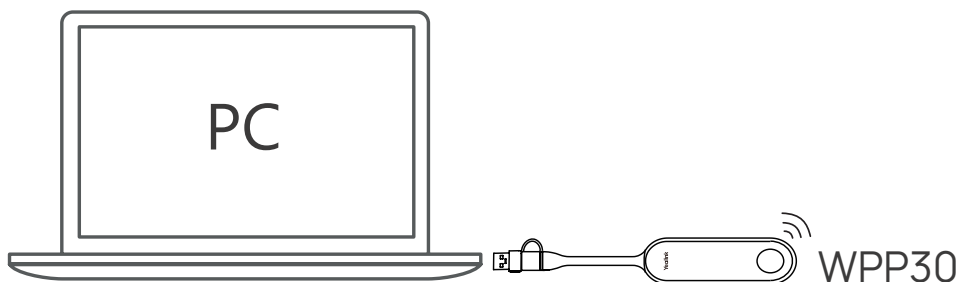
5 Configuración inicial

1. Presiona el botón de encendido a la izquierda de MCore 4, y el sistema operativo Microsoft Windows 11 IoT Enterprise Edition se cargará automáticamente después de iniciar MCore 4.
Una vez inicializado el sistema, puede utilizar MTouch Plus para completar el inicio de sesión y la configuración del sistema, y el dispositivo iniciará automáticamente la aplicación del sistema de conferencias Zoom y entrará en el página de configuración.
2. Inicie sesión en su cuenta de Zoom Rooms.
 - Toque **Iniciar sesión** en la pantalla de inicio de la reunión.
 - Introduce tu dirección de correo electrónico y tu contraseña.
 - Toque **Iniciar sesión**

E Características

Compartición inalámbrica

1. Conecte el WPP30 al puerto USB del MTouch Plus. Al emparejar, el indicador LED del WPP30 es de color naranja. Cuando el emparejamiento es exitoso, el indicador LED se convierte en una luz verde parpadeante.
2. Conecte el WPP30 emparejado al puerto USB-A/USB-C del ordenador.
3. En el WPP30, presiona el botón de presentación para compartir la pantalla completa.



Emparejar con un RoomSensor

1. Cambia la cuenta de Microsoft Teams a Admin.
2. Abra el software Yealink RoomConnect.
3. Ir a **MTouch Plus > Estado del dispositivo Sensor**.
4. Seleccione **Añadir** y siga las instrucciones en pantalla para emparejar.

- i** • Un MTouch Plus puede emparejarse con un solo RoomSensor.
• La distancia entre el MTouch Plus y el RoomSensor debe ser inferior a 20 m.



HDMI[™] HDMI, the HDMI logo, and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC.

Please refer to the Quick Start Guide for each product for detailed Regulatory Notices.



YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
Web: www.yealink.com
Copyright©2025 YEALINK(XIAMEN) NETWORK
TECHNOLOGY CO.,LTD.All rights reserved.