

Microsoft Teams-Raum-System für Fokus- und kleine Besprechungsräume

Yealink MVC II-Serie ist eine native und anwenderfreundliche Videokonferenzlösung speziell für Microsoft Teams-Räume.

Die MVC II Serie ist eine Vollbild-Videokonferenz-Lösung für kleine und große Microsoft Teams-Räume. Je nach Anforderung des Videokonferenzraums wird eigens ein leistungsstarker Mini-PC freigegeben. Beim Design des Mini-PCs wurde sowohl auf Ästhetik als auch auf Funktionalität geachtet, sodass das Kabelmanagement vollständig in sich selbst integriert ist und eine flexible und zuverlässige Einsatzlösung für jeden Besprechungsraum bietet. MVC II-Serie verfügt über eine native Benutzerschnittstelle, die auf Microsoft Teams zugeschnitten und einfach und nahezu ohne Lernaufwand zu bedienen ist. Sie können einfach Ihren Besprechungsraum betreten und Ihre geplante Teamsoder Skype for Business-Konferenz über die One-Touch-Funktion starten. Yealink MVC300 verfügt über eine UVC30-Room ultra-HD 4K-Kamera und eine MSpeech smart USB-Freisprecheinrichtung für den Einsatz in Fokus- und kleinen Besprechungsräumen.



Technologie mit nur einem Kabel



4K-UHD-Auflösung



Automatische Rahmenkontrolle



Kabellose Inhaltsfreigabe



3-Mikrofon-Array



Gerätemanagement



Wichtige Funktionen und Vorteile

Auf Microsoft Teams zugeschnittene native Benutzerschnittstelle, reibungsloses Konferenzerlebnis

Die auf Microsoft Teams zugeschnittene Benutzerschnittstelle bietet Konferenzteilnahme per One-Touch-Funktion. Das MTouch II-Panel wurde unter dem Grundgedanken eines multifunktionalen All-in-One-Geräts entwickelt und ermöglicht eine einfache Ausführung von Anrufsteuerung, Kamerasteuerung, Teilen von Inhalten sowie anderen Funktionen. Gleichzeitig verfügt MTouch II über einen integrierten Sensor für menschliche Bewegungen, der das Konferenzsystem automatisch aufweckt, sodass Sie sofort mit der Konferenz beginnen können.

Automatische Rahmenkontrolle & Smart Audio

Die Yealink UVC20-Room-Kamera fängt alle Besprechungsteilnehmer ein, sodass Sie die Hände frei haben und sich ganz auf das Meeting konzentrieren können. Darüber hinaus ermöglichen das Yealink-Kamerasteuerungs-Plug-in und die Kameravoreinstellungen elektronisches Schwenken, Neigen und Zoomen in einem Arbeitsgang. Mit einem extra großen 120°-Sichtfeld unterstützt die UVC30-Kamera Videoanrufe mit 4K/30FPS ultra-HD, bei denen alle Teilnehmer im Besprechungsraum erfasst werden können. Die MSpeech-Freisprecheinrichtung kann die Spracherkennungsfunktion der Teams-Räume bereitstellen, einschließlich Sprachtranskription, Echtzeitübersetzung und Cortana-Sprachassistentin, was den Benutzern ein effizientes Videokonferenzerlebnis bietet.

Teilen von Inhalten in Echtzeit

Die einzigartige Lösung zum kabellosen Teilen von Inhalten bietet Teilnehmern maximale Flexibilität. Durch Verbindung mit dem WPP20 können Inhalte einfach per Klick geteilt werden. Die hohe Auflösung von 1080P/30 Frames bietet dem Benutzer ein besseres Erlebnis beim Teilen von Inhalten. Darüber hinaus können Inhalte auch über Kabel durch Anschluss an den USB-C-Port oder HDMI-Port geteilt werden.

Einfacher Einsatz, einfache Verwendung

Mit dem VCH-Port ist MCore speziell für eine einfache Erweiterung der Videokonferenzräume ausgelegt. Gleichzeitig stellt das All-in-One-Design mit der Kabelmanagement-Funktion die Stabilität der Kabelverbindung sicher und der am besten geeignete Einsatz in Abhängigkeit vom Layout des Besprechungsraums kann erreicht werden. Ein CAT5e ist zum Verbinden des TV-Bereichs und des Konferenztischbereichs sowie für die Datenübertragung und Stromversorgung vollkommen ausreichend. Es werden keine zusätzliche Stromversorgung und kein zusätzliches Verlängerungskabel benötigt, was nicht nur den Einsatz vereinfacht, sondern die Einsatzkosten auch effektiv reduziert.

Verwalten Sie Ihre Geräte aus der Ferne

Diese Lösung unterstützt die Device Management Platform/Cloud Service von Yealink, mit der Sie alle Yealink Audio- und Videogeräte-Peripheriegeräte auf dieser Plattform fehlerfrei verwalten, überwachen, konfigurieren, aktualisieren und diagnostizieren können.

Verpackungsinhalt

- MCore Mini-PC
- MTouch II Touchpanel
- UVC30-Room 4K USB-Kamera
- MSpeech smart USB-Freisprecheinrichtung

Vorinstalliert

- Windows 10 IoT Enterprise X64
- Windows 10 IoT Enterprise Lizenz
- Microsoft Teams Rooms-App, Unterstützung von Skype for Business Vor-Ort/Online- und Team-Meetings
- Yealink RoomConnect

MCore Mini-PC

- 8. Gen. Intel® QUAD-CORE i5
- Speicher: 8GB (2 x 4GB)
- Lagerung: 128GB SSD
- 2 x HDMI-Videoausgang mit CEC-Unterstützung
- Bluetooth und Wi-Fi
- 1x Yealink VCH-Port (RJ45), Anschluss an MTouch II
- 4 x USB3.0 Typ-A
- 1 x 10/100/1000M Ethernet-Anschluss

- 1 x Stromanschluss
- 1 x Sicherheitsschloss-Steckplatz
- Integriertes Kabelmanagement

MTouch II Touchpanel

- 8-Zoll-IPS-Bildschirm
- 1280 x 800 Auflösung
- 10-Punkt kapazitiver Touchscreen
- 3.5-mm-Kopfhörerbuchse
- Menschlicher Bewegungssensor
- Winkelverstellbare Halterung (28° ~ 50°)
- 1080P/30FPS FHD zum Teilen
- Unterstützt kabelgebundenes und kabelloses Teilen von Inhalten
- Integrierter Wi-Fi-AP für drahtloses Yealink-Präsentationsgerät
- HDMI/USB-C-HD Videoeingang

UVC30-Room 4K USB-Kamera

- 4K-Videoauflösung
- Maximal 4K/ 30FPS
- 3x digitaler Zoom
- Sichtfeld (diagonal): 120°
- Automatische Rahmenkontrolle

- Kamera-Voreinstellungen
- 1 x 3m USB 2.0-Kabel

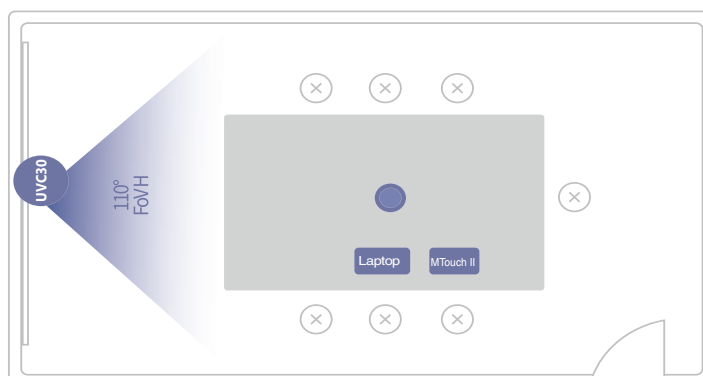
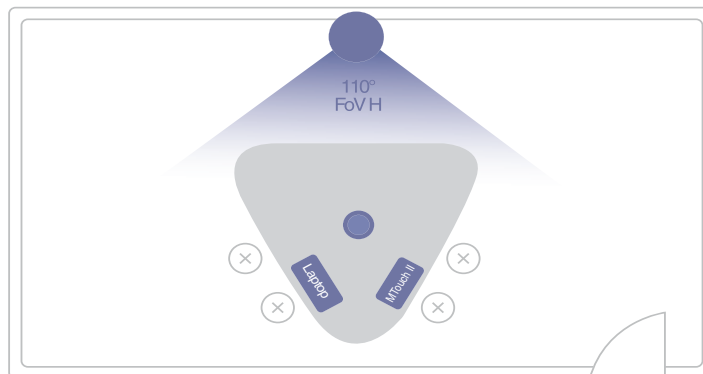
MSpeech smart USB- Freisprecheinrichtung

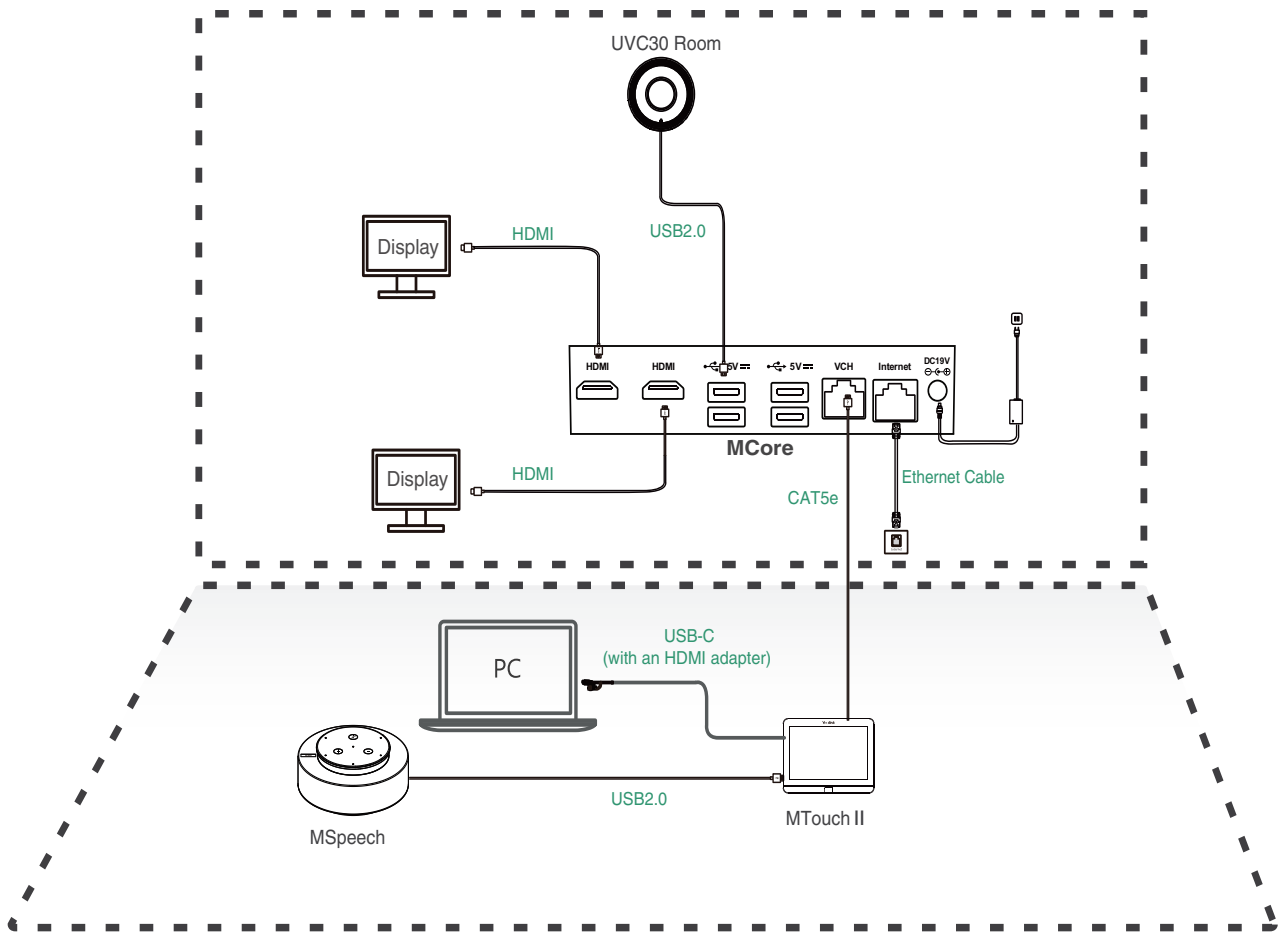
- 3-MEMS-Mikrofon-Array für HD-Tonaufnahme
 - 7-MEMS-Mikrofon-Array für Spracherkennung*
 - Sprachtranskription
 - Echtzeitübersetzung
 - Cortana-Sprachassistentin
 - 4W HD-Lautsprecher
 - 360° 6 Meter Aufnahmebereich
 - Touch-Taste
 - Full-Duplex-Technologie
 - Akustische Echounterdrückung
- * Spracherkennung sollte von der Microsoftanwendung Teams-Räume unterstützt werden

Verpackungskenndaten

- Nettogewicht/Karton: 4,4 kg
- Bruttogewicht/Karton: 5,1 kg
- Kartonabmessung: 360mm x 315mm x 290mm

Szenengraph in einem Konferenzraum





- 💡 Beim ersten Start des Systems müssen Sie eine Maus anschließen, um die Ersteinrichtung vorzunehmen. Wir empfehlen die Verwendung eines kabellosen Maus- und Tastaturkits.
- 💡 Weitere Informationen zur Installation und zum Einsatz von Zubehör (z.B. Installation des MCore-Pakets oder der UVC30 Room-Kamera) finden Sie in der Kurzanleitung des entsprechenden Zubehörs.

Über Yealink

Yealink (Börsenkürzel: 300628) ist eine globale Marke, die sich auf Videokonferenzen sowie Sprachkommunikations- und Kollaborationslösungen spezialisiert. Diese zeichnen sich durch höchste Qualität, innovative Technologie und benutzerfreundliche Erlebnisse aus. Als einer der besten Anbieter in mehr als 140 Ländern und Regionen, hat Yealink den größten Weltmarktanteil an SIP-Telefonlieferungen (Global IP Desktop Phone Growth Excellence Leadership Award Report, Frost & Sullivan, 2019).

Copyright

Copyright © 2021 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Alle Rechte vorbehalten. Keine Teile dieser Publikation dürfen ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch Yealink (Xiamen) Network Technology Co., LTD. in irgendeiner Weise oder mit Hilfe elektronischer, mechanischer oder sonstiger Mittel wie Fotokopieren oder Speichern vervielfältigt oder übertragen werden.

Technischer Support

Bitte besuchen Sie für Firmware-Downloads, Produktdokumentationen, Problemlösungen u. v. m. das Yealink-WIKI (<http://support.yealink.com/>). For better service, we sincerely recommend you to use Yealink Ticketing system (<https://ticket.yealink.com>) to submit all your technical issues.



YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
Web: www.yealink.com
Adresse: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park,
Huli District, Xiamen, Fujian, P.R.C
Copyright©2021 Yealink Inc. All right reserved.



Partner für Videokonferenz und Unified Communications

collabcom ag
Tödistrasse 48
CH-8810 Horgen

administration@collabcom.ch
+41 43 205 07 80
www.collabcom.ch

Montag bis Freitag
8:00 – 12:00
13:30 – 17:00