

## Microsoft Teams-Raum-System für große Besprechungsräume

Yealink MVC ist eine native und anwenderfreundliche Videokonferenzlösung speziell für Microsoft Teams-Räume. Die MVC Serie ist eine Vollbild-Videokonferenz-Lösung für großen 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 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 MVC840 verfügt über zwei oder drei VCM34 Array-Mikrofone (bis zu 6 Einheiten können angeschlossen werden) und eine 4K UVC84 PTZ-Kamera mit 12x optischen Zoom für den Einsatz in großen Besprechungsräumen.



Technologie mit nur einem Kabel

3-Mikrofon-Array

Plug-in Yealink Kamerasteuerung

Automatische Rahmenkontrolle

Kabellose Inhaltsfreigabe

Gerätemanagement



### Wichtige Funktionen und Vorteile

#### Native Microsoft Teams-tailored user interface, smooth conference experience

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 Noise-Proof-Technologie

Die Yealink UVC84-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 12x optischen Zoom unterstützt die UVC84-Kamera Videoanrufe mit 4K, bei denen alle Teilnehmer im Besprechungsraum deutlich erfasst werden können. Das VCM34 Array-Mikrofon unterstützt einen Sprachaufnahmebereich von 6m/360° und wird von einer Yealink Soundbar unterstützt, die hochwertigen Klang garantiert. Zudem unterdrückt die Yealink Noise-Proof-Technologie Hintergrundaktivitäten und -geräusche, sodass Sie auch in einer geschäftigen Umgebung einer kristallklaren Stimme lauschen können.

#### 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 zusätzlichen 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 touch panel
- UVC84 USB PTZ-Kamera
- Zwei oder drei VCM34 Array-Mikrofone (optional)
- Ein oder zwei Yealink Soundbars (optional)
- WPP20 Adapter für drahtlose Präsentationen (optional)

## Vorinstalliert

- Windows 10 IoT Enterprise X64
- Windows 10 IoT Enterprise License
- 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 Anschluss mit Sicherheitsschloss
- Integriertes Kabelmanagement

## MTouch II touch panel

- 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

## UVC84 USB PTZ Camera

- 4K Kamera
- 12x Digital
- Sichtfeld (diagonal): 80°
- Automatische Rahmenkontrolle
- Kamera-Voreinstellungen
- Schwenkbereich: 200°
- Neigungsbereich: 130°
- 1 x Line-out (3.5mm)
- 1 x Yealink Mikrofonanschluss (RJ-45)
- 1 x USB - B port (2.0 compliant)
- 1 x Stromanschluss
- 1 x Anschluss mit Sicherheitsschloss
- 1 x Sicherheits-Reset

## VCM34 Array-Mikrofone

- Eingebautes 3-Mikrofon-Array
- 360° 6 Meter Aufnahmebereich
- Kaskadenschaltung von bis zu 6 Einheiten
- Stummschalttaste mit zweifarbiger LED

## Yealink Soundbar

- Frequenzbereich: 100Hz - 20KHz
- S/N: ≥70dB
- 1 x Line-in (3.5mm)

## Verpackungskenndaten (2 x VCM34)

- Nettogewicht/Karton: 10,4Kg
- Bruttogewicht/Karton: 11,6Kg
- Kartonabmessung: 595mm x 535mm x 320mm

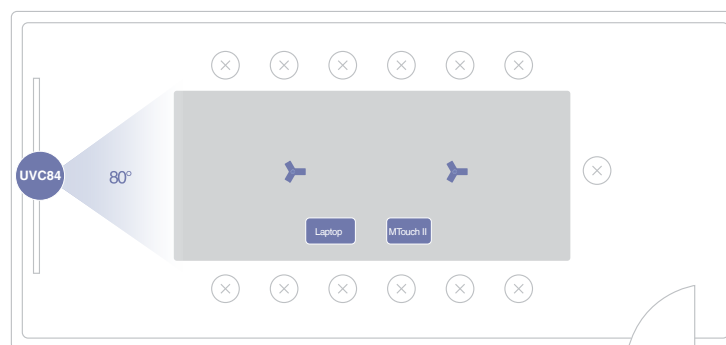
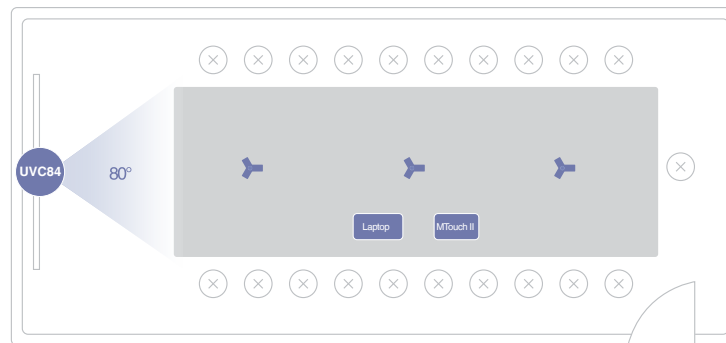
## Verpackungskenndaten(3x VCM34)

- Nettogewicht/Karton: 12,9Kg
- Bruttogewicht/Karton: 14,1Kg
- Kartonabmessung: 595mm x 535mm x 320mm

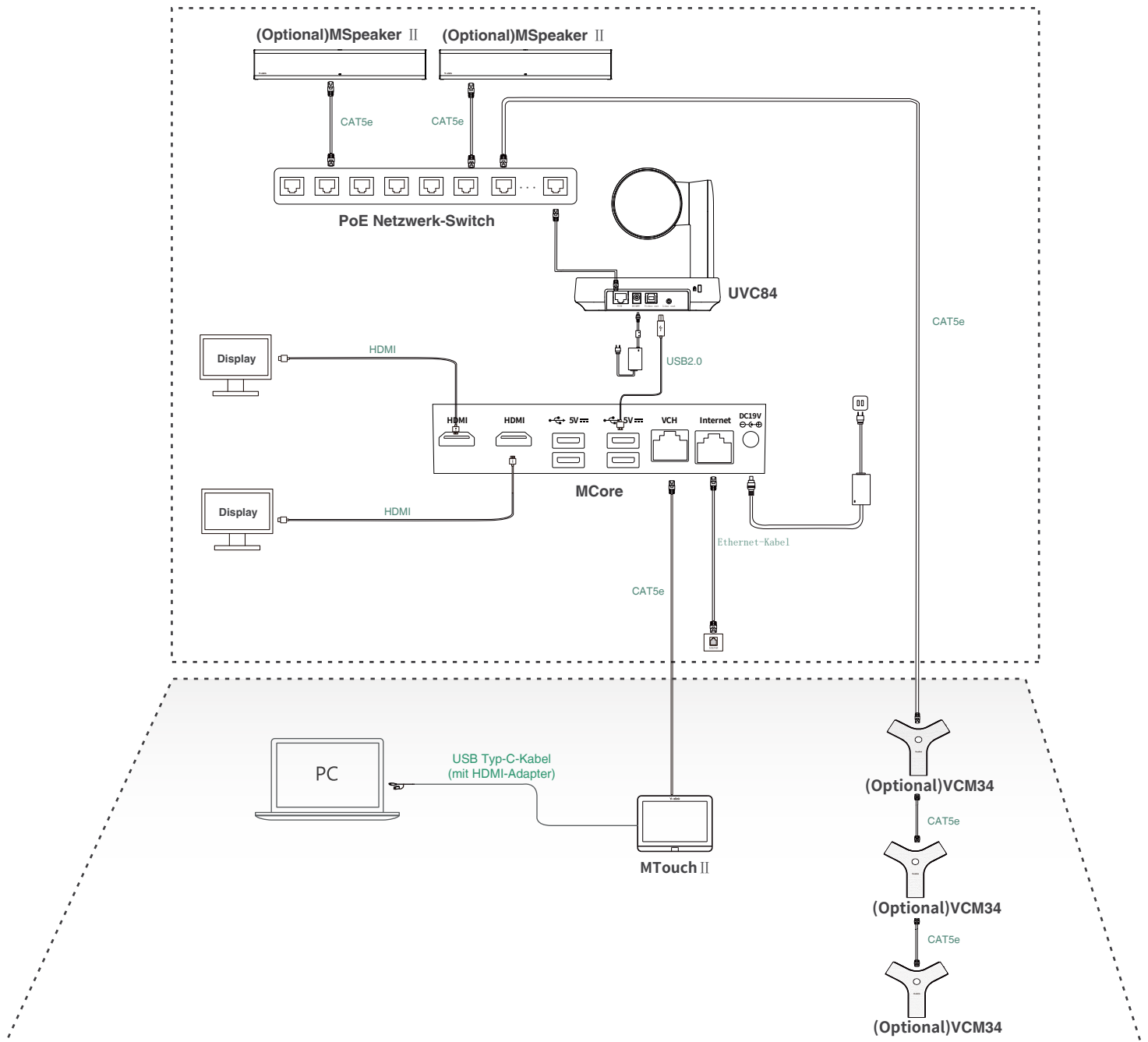
## Package Features(ohne Audio)

- Nettogewicht/Karton: 6,6Kg
- Bruttogewicht/Karton: 7,3Kg
- Kartonabmessung: 595mm x 393mm x 258mm

## Szenengraph in einem Konferenzraum



## Verbindung

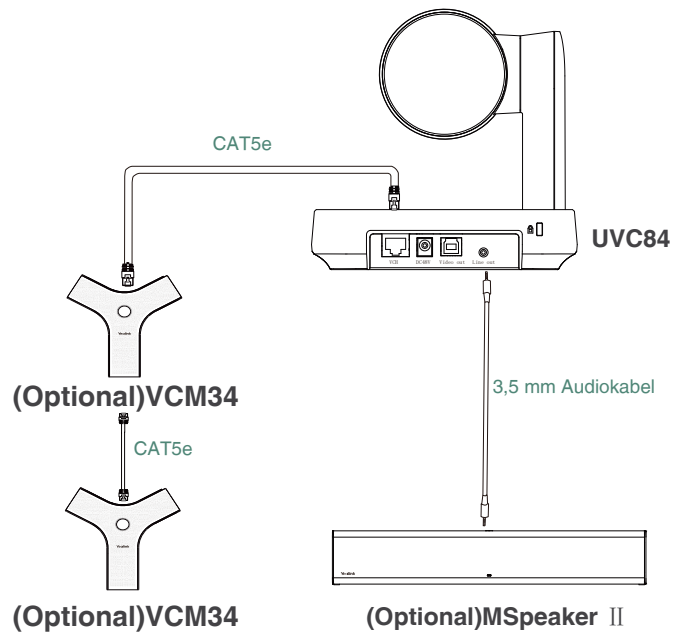


Beim ersten Start des Systems müssen Sie eine Maus anschließen, um die Ersteinrichtung vorzunehmen. Wir empfehlen die Verwendung eines kabellosen Maus- und Tastaturkits.



Weitere Informationen zur Installation und zum Einsatz von Zubehör (z.B. Installation des MCore-Paketes oder der UVC84-Kamera) finden Sie in der Kurzanleitung des entsprechenden Zubehörs.

## Optionale Audiogeräteanbindung



## 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/>). Damit Sie den bestmöglichen Service von uns erhalten können, empfehlen wir Ihnen, all Ihre technischen Probleme über unser Ticketsystem (<https://ticket.yealink.com>) an uns heranzutragen.



YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY  
CO.,LTD.  
Web: [www.yealink.com](http://www.yealink.com)  
Adresse: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park,  
Huli District, Xiamen, Fujian, P.R.C  
Copyright ©2021 Yealink Inc. Alle Rechte vorbehalten