

Videoconferência Microsoft Teams Rooms para salas médias

A Yealink MVC 640 é uma videoconferência especialmente projetada para salas do Microsoft Teams. De acordo com as características únicas da sala de videoconferência, utiliza-se um mini-PC de alto desempenho. No design do mini-PC, é levado em conta a estética e a praticidade, integrando totalmente o gerenciamento de cabos consigo mesmo para fornecer uma solução de implantação flexível e confiável para qualquer sala de reunião. A série MVC apresenta a interface de usuário personalizada do Microsoft Teams nativa de fácil operação com curva de aprendizado quase zero, basta simplesmente entrar na sala de reuniões e iniciar sua reunião agendada do Teams ou do Skype for Business com entrada em um toque, com a tecnologia de telepresença fornece aos usuários uma experiência de reunião real, independente da distância, através da videoconferência. A Yealink MVC640 inclui um MSpeech viva voz e uma câmera de alta definição PTZ USB 4K UVC84 com zoom óptico de 12x para atender aos requisitos das salas de reunião.



Pontos chave e benefícios

Native Microsoft Teams-tailored user interface, smooth conference experience

Native Microsoft Teams-tailored user interface offers a one-touch meeting join. Designed with the idea of multi-function all-in-one, the MTouch II touch panel allows you easily perform call control, camera control, content sharing and other functions. At the same time, MTouch II has a built-in Human Motion Sensor that the conference system can be automatically waken up and you can immediately start the conference.

Enquadramento automático & áudio inteligente

A câmera Yealink UVC84 de alta definição permite o enquadramento automático de todos os participantes presentes em uma reunião, liberando suas mãos e focando na própria reunião, uma experiência imersiva via telepresença. Enquanto isso, com o plug-in de controle de câmera Yealink e as predefinições de câmera suportadas, a inclinação e o zoom podem ser facilmente executados silenciosamente em uma única etapa. Capacitado com zoom óptico de 12x, a UVC84 oferece suporte a chamadas de vídeo 4K que conduzem negócios para capturar claramente todos na sala de reunião. Trabalhando com MSpeech, a MVC640 pode fornecer o recurso de reconhecimento de voz do aplicativo de sala de reunião Teams, incluindo transcrição de voz, tradução em tempo real e assistente de voz Cortana.

Compartilhamento de conteúdo em tempo real

A solução de compartilhamento de conteúdo sem fio oferece aos participantes a máxima flexibilidade, de modo que um compartilhamento de conteúdo com um clique pode ser realizado simplesmente conectando-se apenas ao WPP20. Com alta resolução de 1080P / 30 quadros, oferece aos usuários uma melhor experiência de compartilhamento de conteúdo. Além disso, o compartilhamento de conteúdo com fio também está disponível conectando-se à porta USB-C ou à porta HDMI.

Simples de implantar, fácil de usar

Com a porta VCH, o MCore foi especialmente projetado para as salas de videoconferência cuja implantação pode ser facilmente estendida. Ao mesmo tempo, seu design tudo-em-um com o recurso de gerenciamento de cabos garante a estabilidade da conexão do fio, e a implantação mais adequada pode ser alcançada de acordo com o layout da sala de reuniões. Um CAT5e é totalmente suficiente para conectar a área de TV e a área da mesa de conferência e para completar a transmissão de dados e fonte de alimentação, nenhuma fonte de alimentação adicional ou cabo de extensão é necessário, o que não apenas simplifica a implantação, mas também reduz efetivamente os custos de implantação.

Gerencie seus dispositivos remotamente

Essa Solução tem suporte ao serviço de gerenciamento de dispositivos remota da Yealink, onde é possível gerenciar, monitorar, configurar, atualizar e realizar diagnósticos dos dispositivos de áudio e vídeo Yealink remotamente.

Conteúdo do Pacote

- MCore Mini-PC
- Painel sensível ao toque MTouch II
- Câmera UVC84 USB PTZ de alta definição
- MSpeech viva voz inteligente USB
- Pod de apresentação sem fio WPP20 (opcional)

Pré-carregado

- Windows 10 IoT Enterprise X64
- Licença Windows 10 IoT Enterprise
- Microsoft Teams Rooms App, Skype for Business on-premise/online e Teams meetings
- Yealink RoomConnect

MCore Mini-PC

- Intel® QUAD-CORE i5
- Memória: 8GB (2 x 4GB)
- Armazenamento: 128GB SSD
- 2 x Saídas HDMI com suporte a CEC
- Bluetooth e Wi-Fi
- 1 x Porta VCHYealink VCH (RJ45) para conexão com MTouch II
- 4 x USB3.0 Tipo A
- 1 x Porta Ethernet 10/100/1000M
- 1 x Porta de energia
- 1 x Slot de trava de segurança
- Gerenciamento integrado de cabos

Painel sensível ao toque MTouch II

- Tela de 8 polegadas IPS
- Resolução de 1280 x 800
- Tela sensível ao toque capacitiva de 10 pontos
- Conector de fone de ouvido de 3,5 mm
- Sensor de movimento humano
- Suporte ajustável de ângulo (28° ~ 50°)
- 1080P/30FPS FHD para compartilhamento
- Suporte a compartilhamento com ou sem fio
- WiFi AP embarcado para compartilhamento sem fio
- Entrada de vídeo HDMI/USB-C

Câmera UVC84 USB PTZ

- 4K
- Zoom 12x óptico
- Campo de visão (diagonal): 80°
- Enquadramento automático (Auto Framing)
- Predefinições de câmera
- Alcance Pan: 200°
- Alcance Tilt: 130°
- 1 x Line-out (3.5mm)
- 1 x Porta para microfone Yealink (RJ-45)
- 1 x USB 2.0 Tipo B
- 1 x Porta de energia
- 1 x Slot de trava de segurança
- 1 x Slot para reset

MSpeech viva voz inteligente USB

- Conjunto de 3 microfones MEMS para captação de voz em HD
- Conjunto de 7 microfones MEMS para reconhecimento de voz*
 - Transcrição de voz
 - Tradução em tempo real
 - Assistente de voz Cortana
- Alto-falante 4W HD
- Captação de voz em 360° até 20ft (6 metros)
- Tecnologia Full-Duplex
- Cancelamento de eco acústico

*O reconhecimento de voz deve ser suportado pelo aplicativo Microsoft Teams

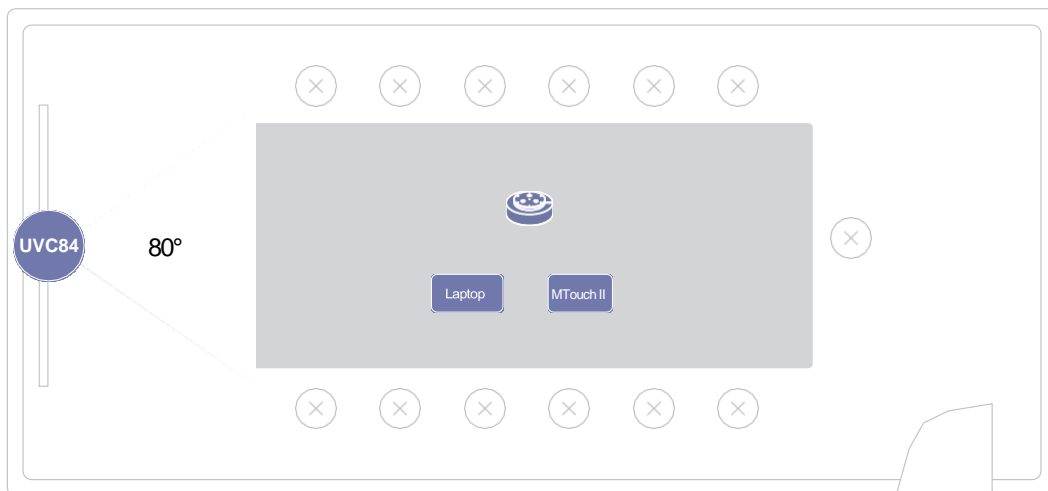
Detalhes do pacote (sem WPP20)

- Peso líquido: 7.6Kg
- Peso bruto: 8.3Kg
- Caixa de papelão: 595mm x 393mm x 258mm

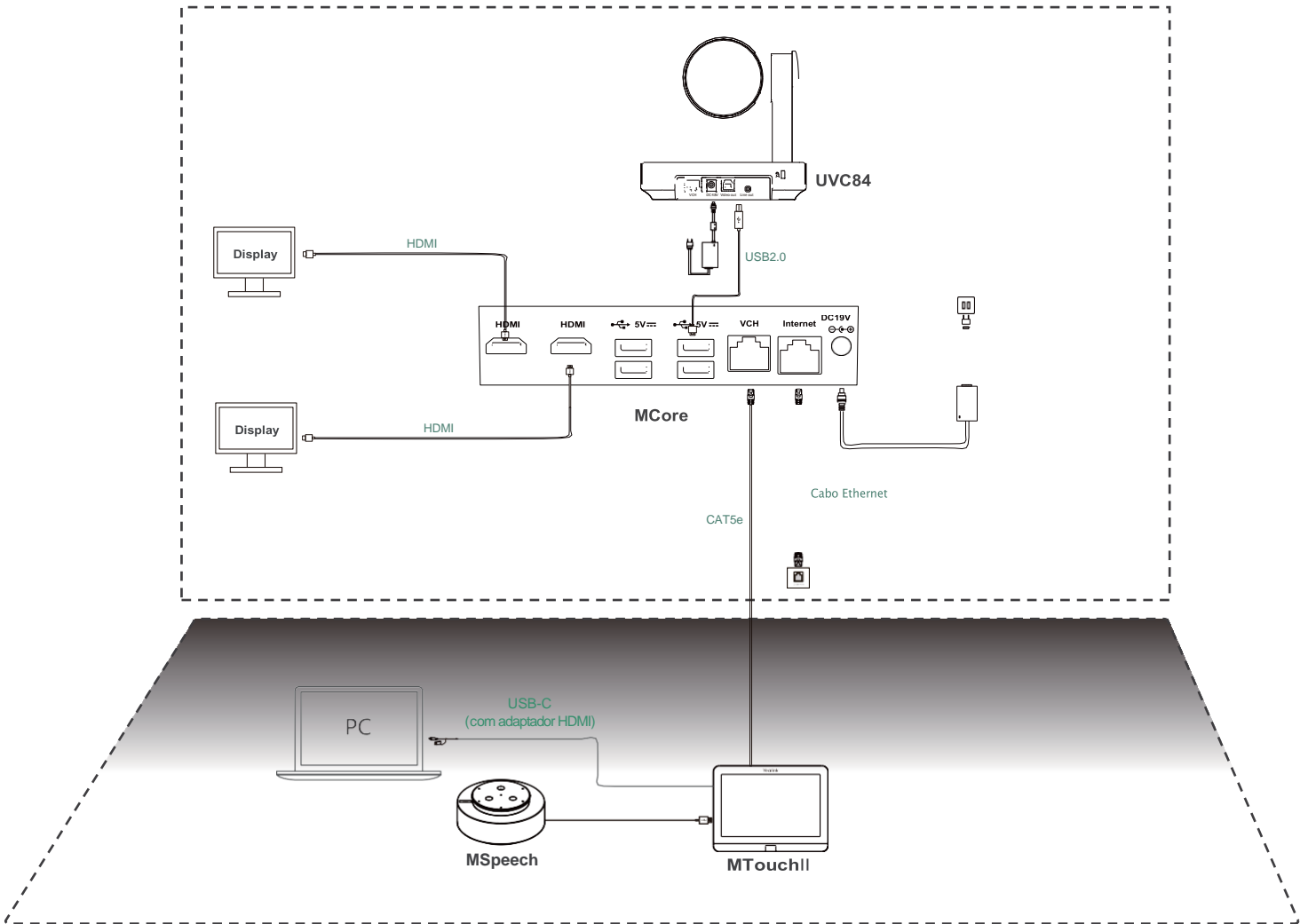
Detalhes do pacote (com WPP20)

- Peso líquido: 7.7Kg
- Peso bruto: 8.4Kg
- Caixa de papelão: 595mm x 393mm x 258mm

Cenário de uma sala de conferência



Conexão



- 💡 Ao inicializar o sistema pela primeira vez, é necessário conectar um mouse para concluir a configuração inicial. Recomendamos o uso do kit de mouse e teclado sem fio.
- 💡 Para obter mais informações sobre a instalação e implantação de acessórios (por exemplo, a instalação do pacote MCore ou da câmera UVC84), consulte o Guia de início rápido do acessório correspondente

Sobre a Yealink

Yealink (código de estoque: 300628) é uma marca global especializada em soluções de videoconferência, comunicações de voz e colaboração com a melhor qualidade da categoria, tecnologia inovadora e experiência amigável. Como um dos melhores fornecedores em mais de 140 países e regiões, a Yealink ocupa o primeiro lugar na participação de mercado global de remessas de telefones SIP (relatório do Prêmio Global de Excelência em Crescimento de Telefones de Desktop IP, Frost & Sullivan, 2019).

Copyright

Copyright © 2022 YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida ou transmitida de qualquer forma ou por qualquer meio, eletrônico ou mecânico, fotocópia, gravação ou outro, para qualquer finalidade, sem a permissão expressa por escrito da Yealink(Xiamen) Network Technology CO., LTD.

Suporte técnico

Visite Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>) para downloads de firmware, documentos de produtos, perguntas frequentes e muito mais. Para um melhor serviço, recomendamos sinceramente que você use o sistema Yealink Ticketing (<https://ticket.yealink.com>) para enviar todos os seus problemas técnicos.



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