

MeetingBar A40

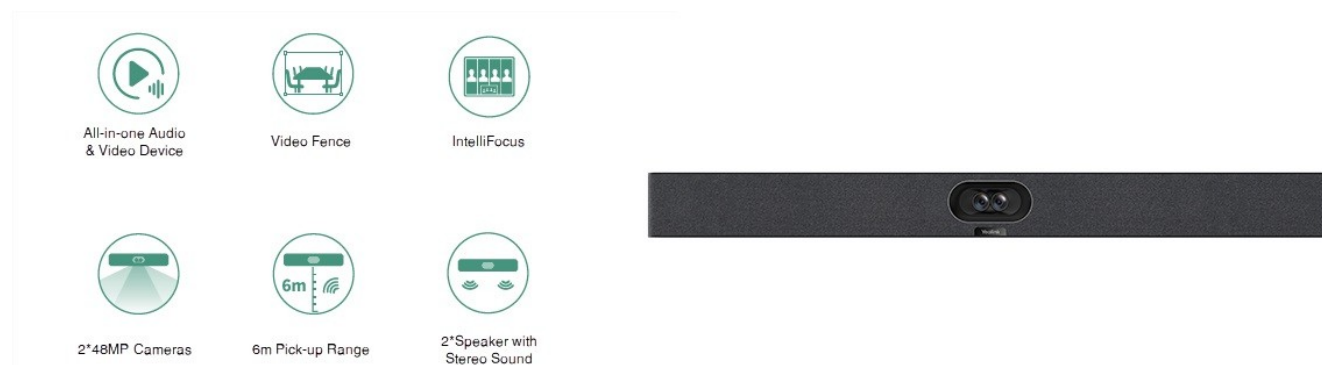
Barra de colaboración de vídeo Android todo en uno para salas pequeñas y medianas

Yealink MeetingBar A40, una barra de videocolaboración todo en uno para salas premium pequeñas y medianas. Combinará las imágenes de dos lentes de 48MP, presenta una imagen de mayor píxel y ofrece una calidad de imagen más clara. También incorpora 2 altavoces estéreo, una matriz de 8 micrófonos MEMS y admite 2 micrófonos de expansión adicionales*. La tecnología inteligente de reducción de ruido proporciona una buena experiencia de audio.

Yealink MeetingBar A40 permite la actualización al último sistema operativo Android, Android 13, y seguirá recibiendo futuras actualizaciones. Puede garantizar que los usuarios puedan disfrutar de las últimas funciones y mejoras a medida que estén disponibles. Además, es compatible con MDEP de Microsoft, que mejora la seguridad y las experiencias de despliegue. Esta integración proporciona a los usuarios un entorno más seguro y procesos de despliegue más ágiles, contribuyendo a una experiencia de usuario más fluida y segura.

Además, Yealink MeetingBar A40 cuenta con una conexión directa a CTP25, lo que permite un proceso de inicio de sesión simplificado. Esta experiencia de inicio de sesión simplificada ahorra tiempo y mejora la comodidad para los usuarios.

* Soporta 2x micrófonos de expansión: Opcional



Principales características y ventajas

- Calidad de imagen Ultra HD *
- Experiencia de captación de audio de alta calidad*
- Compatible con MDEP de Microsoft
- Flexibilidad multiplataforma*
- Implantación sencilla
- Gestión remota de dispositivos

Calidad de imagen Ultra HD

La solución de cosido con enfoque fijo de doble objetivo combina las imágenes de dos objetivos para lograr una mayor densidad de píxeles, lo que se traduce en una calidad de imagen más clara y nítida. Esto resulta beneficioso

para la observación detallada durante reuniones, presentaciones de documentos y la experiencia de visualización de participantes remotos.

Experiencia de captación de audio de alta calidad

Yealink MeetingBar A40 tiene 6 metros de alcance de captación de voz y altavoces estéreo incorporados, 3 metros full-duplex

y una matriz de 8 micrófonos MEMS. La tecnología inteligente de reducción de ruido proporciona una buena experiencia de audio. Además, admite 2 micrófonos de expansión adicionales, por lo que puede cubrir una gran sala de conferencias.

Compatible con el MDEP de Microsoft

Yealink MeetingBar A40 compatible con MDEP de Microsoft, que mejora la seguridad y las experiencias de despliegue. Esta integración proporciona a los usuarios un entorno más seguro y procesos de despliegue más ágiles, contribuyendo a una experiencia de usuario más fluida y segura.

Flexibilidad multiplataforma

Yealink MeetingBar A40 soporta Teams nativos, Zoom, etc. Además, también soporta el Modo General por cable. Después de entrar en el modo BYOD, puede tomar MeetingBar A40 como los periféricos para las reuniones celebradas por aplicaciones de terceros.

Despliegue sencillo

Yealink MeetingBar A40 cuenta con una conexión directa a CTP25, permitiendo un proceso de inicio de sesión simplificado. Sólo es necesario iniciar sesión una vez. Esta experiencia de inicio de sesión simplificada ahorra tiempo y mejora la comodidad para los usuarios.

Gestión remota de dispositivos

Yealink MeetingBar A40 se conecta en red y se informa a la plataforma de gestión de dispositivos, a continuación, puede ser administrado de forma remota, configurado y actualizado.

Especificaciones

Parámetro	Descripción
Sistema operativo	• Android 13

Cámara	<ul style="list-style-type: none"> • Píxeles máximos: 2*48MP píxeles • Número de posiciones predefinidas: 9 • Cardán electrónico • 120° DFOV, 54° VFOV, 110° HFOV • Profundidad de campo: 1-5 metros • Zoom digital 6x • Resolución máxima: 4K • Velocidad de fotogramas máxima: 60FPS • Resolución de salida de vídeo: 4K60fps, 1080P60fps • Distancia focal efectiva: 4,2 mm • Apertura: F/2,2-F/2,4 • Admite un amplio rango dinámico • Imágenes de alto rango dinámico: 10 bits • Admite exposición automática • Balance de blancos: ATW/automático/manual • Velocidad de obturación: 10ms-33ms • Iluminación mínima: 0,5 lux (diurna), 0,1 lux (nocturna) • Relación señal/ruido: >63 dB • Tapa de privacidad: Tapa eléctrica del objetivo • Calibrado de lentes • Funciones de inteligencia <ul style="list-style-type: none"> - IntelliFocus - Auto Framing - Speaker Tracking Recuento de personas <ul style="list-style-type: none"> - Imagen en imagen - Encuadre multienfoque - Galería inteligente (sólo Zoom) • Número de cámaras: 2
Altavoz	<ul style="list-style-type: none"> • Altavoces integrados de 2 x 10 W • Respuesta en frecuencia: 80-18KHz • Sensibilidad: 102dB SPL 1W@0.1m • Nivel máximo de presión acústica: 112dB SPL 10W@0.1m • Frecuencia de muestreo: 48K 16bit • Ángulo de emisión del sonido: Hacia delante
Micrófono	<ul style="list-style-type: none"> • Conjunto de 8 micrófonos MEMS integrados • Distancia de recogida de 6 metros, distancia de recogida de alta calidad de 4 metros • Relación señal/ruido: 72 dB • Nivel máximo de presión acústica: 130 dB SPL (dispositivo completo), 100 dB SPL (micrófono individual) • Rango dinámico: 28-100dB SPL • Sensibilidad: -38 dBV/pa • Respuesta en frecuencia: 100-20kHz • Frecuencia de muestreo: 48K32bit • Profundidad de bits: 32 bits

Resolución	<ul style="list-style-type: none"> • Resolución de retrato: hasta 4K30fps • Requisitos de ancho de banda: 10 Mbps o más
Compartir contenidos	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 4K15 en modo general • Equipos: 1080p en reunión, 4K local compartido • Zoom: 1080p
Protocolo estándar de comunicación	<ul style="list-style-type: none"> • SIP/H.323 en modo general
Protocolo de red	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 6 <ul style="list-style-type: none"> - 2,4G y 5G de doble banda, 802.11a/b/g/n/ac/ax - 2x2 MIMO • Bluetooth 5.0 • TCP/IP (IPv4/IPv6), DHCP/IP estática • Acceso web seguro HTTPS
Gestión de la configuración	<ul style="list-style-type: none"> • Configuración automática a través de página web/pantalla/AutoP • Actualización de firmware, restablecimiento de fábrica • Importación y exportación de configuraciones • Exportación de registros del sistema
Gestión de dispositivos	<ul style="list-style-type: none"> • Yealink Https Portal Web • Plataforma de gestión de dispositivos Yealink • Servicio en la nube de gestión Yealink • Plataforma de gestión de dispositivos de Microsoft (Microsoft Teams Admin Center/Intune) • Zoom Gestión de dispositivos
Instalación	<ul style="list-style-type: none"> • Montaje en pared • Utilice el soporte TV-Clip • Colocar en el escritorio
Puertos	<ul style="list-style-type: none"> • 1x puerto USB2.0 USB-A • 1x puerto USB-C • 1 puerto Ethernet • 1x puerto Yealink VCH (RJ-45) • 1 puerto de entrada y salida de línea de 3,5 mm • 1 puerto de alimentación • 1x Ranura para cerradura de seguridad • 1x Ranura de reinicio • 2 salidas HDMI
Paquete	<ul style="list-style-type: none"> • MeetingBar A40 • Cable HDMI x2 • Cable de red x1 • Soporte para TV x1 • Soporte de pared x1 • Paquete opcional <ul style="list-style-type: none"> - A40-010: A40+VCR11 - A40-031: A40+CTP25

Factor medioambiental	<ul style="list-style-type: none"> • Humedad de funcionamiento: 10 - 95%. • Temperatura de funcionamiento: 0 - 40°C
Dimensiones y peso (An × Pr × Al)	<ul style="list-style-type: none"> • MeetingBar A40: 650 × 62 × 80 mm • N.W/CTN: 5.540 kg • G.W/CTN: 6.086kg

Kit MeetingBar

Tipo de sala de reuniones	Modelo	Contenido del kit	Temas relacionados
Sala de reuniones pequeña y mediana	A40-010	MeetingBar A40 VCR11	MeetingBar A40
Sala de reuniones pequeña y mediana	A40-031	MeetingBar A40 CTP25	MeetingBar A40

Para obtener más información, visite el [sitio web oficial de Yealink](#).