

MeetingBar A40

Barra de Colaboración de Video Todo en Uno para Android para Salas Pequeñas a Medianas

Yealink MeetingBar A40, una barra de colaboración de video todo en uno para salas pequeñas a medianas de alta calidad. Combinará las imágenes de dos lentes de 48MP, presentará una imagen con mayor cantidad de píxeles y ofrecerá una calidad de imagen más clara. También cuenta con 2 altavoces estéreo integrados, una matriz de micrófonos MEMS de 8x y admite 2 micrófonos de expansión adicionales*. La tecnología de reducción de ruido inteligente proporciona una buena experiencia de audio.

Yealink MeetingBar A40 permite la actualización al último sistema operativo Android, Android 13, y continuará 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, lo que mejora la seguridad y las experiencias de implementación. Esta integración proporciona a los usuarios un entorno más seguro y procesos de implementación simplificados, 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 optimizada ahorra tiempo y mejora la conveniencia para los usuarios.

* Soporte para 2 micrófonos de expansión: Opcional



Características y Ventajas principales

- Calidad de imagen Ultra HD *
- Experiencia de captura de audio de alta calidad*
- Compatible con MDEP de Microsoft
- Flexibilidad multiplataforma Despliegue sencillo
- Gestión de dispositivos remotos

Calidad de imagen Ultra HD

La solución de costura de doble lente con enfoque fijo combina las imágenes de dos lentes para lograr una mayor densidad de píxeles, lo que resulta en una calidad de imagen más clara y nítida.

Esto es beneficioso para la observación detallada durante las reuniones, presentaciones de documentos y la experiencia de visualización de los participantes remotos.

Experiencia de captación de audio de alta calidad

Yealink MeetingBar A40 tiene un alcance de captación de voz de 6 metros y altavoces estéreo integrados, tecnología dúplex completa de 3 metros y una matriz de micrófonos MEMS de 8x.

La tecnología de reducción de ruido inteligente proporciona una buena experiencia de audio. Además, puede admitir 2 micrófonos de expansión adicionales, lo que permite cubrir una sala de conferencias grande.

Compatible con MDEP de Microsoft

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

Flexibilidad Multiplataforma

Yealink MeetingBar A40 admite de forma nativa Teams, Zoom, etc. Además, también admite el Modo General con cable. Después de entrar en modo BYOD, puedes usar MeetingBar A40 como periféricos para reuniones realizadas por aplicaciones de terceros.

Despliegue sencillo

Yealink MeetingBar A40 cuenta con una conexión directa al CTP25, permitiendo un proceso de inicio de sesión simplificado. Solo necesita iniciar sesión una vez. Esta experiencia de inicio de sesión simplificada ahorra tiempo y mejora la conveniencia para los usuarios.

Gestión de Dispositivos Remotos

Yealink MeetingBar A40 está conectada a la red e informada a la plataforma de gestión de dispositivos, luego puede ser gestionada, configurada y actualizada de forma remota.

Especificaciones

Parámetro	Descripción
Sistema Operativo	• Android 13

Kamera	<ul style="list-style-type: none"> • Máximo de píxeles: 2*48MP píxeles • Número de posiciones preestablecidas: 9 • Estabilizador electrónico • 120° DFOV, 54° VFOV, 110° HFOV • Profundidad de campo: 1-5 metros • Zoom digital de 6x • Resolución máxima: 4K • Tasa de fotogramas máxima: 60 FPS • Resolución de salida de video: 4K60fps, 1080P60fps • Longitud focal efectiva: 4,2 mm • Apertura: F/2.2-F/2.4 • Admite un amplio rango dinámico • Imagen de alto rango dinámico: 10-bit • Admite exposición automática • Balance de blancos: ATW/automático/manual • Velocidad de obturación: 10ms-33ms • Iluminación mínima: 0.5 lux (día), 0.1 lux (noche) • Relación señal-ruido: >63 dB • Cubierta de privacidad: Tapa de lente eléctrica • Calibración de lentes • Características de Inteligencia <ul style="list-style-type: none"> - IntelliFocus - Enmarcado automático - Seguimiento de altavoces - Conteo de personas - Imagen en imagen - Enfoque multifocal - Smart Gallery (solo Zoom) • Número de cámaras: 2
Altavoz	<ul style="list-style-type: none"> • Altavoces integrados de 2 x 10W • Respuesta en frecuencia: 80-18KHz • Sensibilidad: 102dB SPL 1W@0.1m • Nivel máximo de presión sonora: 112dB SPL 10W@0.1m • Tasa de muestreo: 48K 16bit • Ángulo de emisión de sonido: De cara adelante
Micrófono	<ul style="list-style-type: none"> • Array de 8 micrófonos MEMS integrados • Distancia de recogida de 6 metros, distancia de recogida de alta calidad de 4 metros • Relación señal-ruido: 72dB • Nivel máximo de presión sonora: 130dB SPL (dispositivo completo), 100dB SPL (micrófono individual) • Rango dinámico: 28-100dB SPL • Sensibilidad: -38dBV/pa • Respuesta en frecuencia: 100-20kHz • Tasa de muestreo: 48K32bit

	<ul style="list-style-type: none"> • Profundidad de bits: 32 bits
Resolución	<ul style="list-style-type: none"> • Resolución de retrato: hasta 4K30fps • Requisito de ancho de banda: 10Mbps o más
Compartir contenido	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 4K15 en Modo General • Equipos: 1080p en reunión, 4K compartición local • 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 configuración • Exportación de registros del sistema
Gestión de dispositivos	<ul style="list-style-type: none"> • Yealink Https Web Portal • Plataforma de gestión de dispositivos de Yealink • Yealink Management Cloud Service • Plataforma de Gestión de Dispositivos de Microsoft (Centro de administración de Microsoft Teams/Intune) • Gestión de Dispositivos de Zoom
Instalación	<ul style="list-style-type: none"> • Montaje en pared • Usar soporte de clip para TV • Colocar en el escritorio

Puertos	<ul style="list-style-type: none"> • 1x puerto USB2.0 USB-A • 1x puerto USB-C • 1x puerto Ethernet • 1x puerto Yealink VCH (RJ-45) • 1x puerto de entrada y salida de línea de 3.5mm • 1x Puerto de alimentación • 1x Ranura para candado de seguridad • 1x ranura de reinicio • 2x salida HDMI
Paquete	<ul style="list-style-type: none"> • MeetingBar A40 • Cable HDMI x2 • Cable de red x1 • Montaje para TV-Clip x1 • Soporte de pared x1 • Paquete opcional <ul style="list-style-type: none"> - A40-010: A40+VCR11 - A40-031: A40+CTP25
Factor ambiental	<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 • Peso neto por caja: 5.540 kg • Peso bruto por caja: 6.086 kg

MeetingBar Kit

Tipo de Sala de Reuniones	Modelo	Contiene el kit	Tema relacionado
Sala de reuniones pequeña a mediana	A40-010	MeetingBar A40 VCR11	MeetingBar A40
Sala de reuniones pequeña a mediana	A40-031	MeetingBar A40 CTP25	MeetingBar A40

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