

## Sistema de colaboración sonido y vídeo para aulas

## Colaboración

El sistema de colaboración de sonido y vídeo de Yamaha está diseñado específicamente como una unidad todo en uno para equipar aulas con la mejor capacidad de uso compartido de audio, vídeo y pantalla de su clase. Las salas estilo Huddle Room tienen requisitos únicos, ya que normalmente son salas pequeñas, con espacio limitado para equipos de sobremesa.

La solucion de Yamaha combina audio de banda ultra ancha con vídeo de alta calidad para cumplir con sus requisitos de vídeo, audio y colaboración en un sistema sencillo y para montaje en pared; de esta forma, cubre todos los requisitos de comunicación y colaboración del aula.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Compatibilidad de audio y vídeo USB para aplicaciones UC
- Variedad de micrófonos de formación de haz
- Panel de altavoces de sonido de 4 elementos
- Cámara de gran angular con campo de visión de 120
- Interfaz SIP integrada para integración con el administrador de llamadas
- Interfaz DisplayLink™
- Administración y gestión remotas, notificaciones del sistema (SNMP), soporte de configuración automática

Panel de altavoces  Frecuencia de respuesta del altavoz SPL máx. Micrófonos Cobertura del micrófono Frecuencia de respuesta del micrófono Audio Full-Duplex	4 altavoces con tweeter y midwoofer a la izquierda y a la derecha de 160 a 20 000 Hz 90 dB a 1 M 4 variedades de micrófonos de formación de haz Captación de audio de 180 grados de 160 a 16 000 Hz Sí	CUMPLIMIENTO Seg Medio an
Cancelación del eco Indicador led	AEC de banda ultraancha Inhabilitar/habilitar sonido	GARANTÍA Global, excepto pa Unión E
Montaje  Conector Puerto host USB  Ethernet Bluetooth® Entrada auxiliar	Soporte de montaje en la pared para montar la pantalla por encima o por debajo de la superficie USB con alivio de tensión Audio, vídeo, HID y pantalla gráfica compatibles con USB 3.0 RJ 45 Solo audio Estéreo 3,5 mm	TAMAÑO, PESO, POTENCIA  Lo Peso (incl. sc Voltaje de el Corriente de el Frecuencia de el Consumo de e
CÁMARA  Sensor de la cámara Cobertura de privacidad Indicadores led Compatibilidad con UVC Campo de visión	CMOS de alta definición Cobertura de privacidad manual Led operativo de la cámara UVC 1.5 120 grados	Longitud del ca alimen

Global, excepto para la UE Unión Europea  1 año de devolución a fábrica 2 años de devolución a fábrica 2 años de devolución a fábrica 3,9 in/98,75 mm 2,7 in/68,5 mm 34 in/861,7 mm 7,3 lb/3,3 kg 100 a 240 VAC 1 A Corriente de entrada Frecuencia de entrada Consumo de energía Longitud del cable de alimentación 1 año de devolución a fábrica 2 años de devolución a fábrica 2 five devolución a fábrica 2 años de devolución a fábrica 2 five devolución a fábrica 3 fi	Seguridad CEM Medio ambiente	IEC60065, IEC60950, IEC62368 CISPR13/CISPR22/CISPR32/ FCC/J55013/ ETSI EN 300 328 / ETSI EN 302 291-2 / ETSI EN 300 330-2 EN55024/CISPR24 o 35 y ETSI EN 301 489-1 RoHS, Reach, WEEE
POTENCIA  Altura  Longitud Ancho Ancho Peso (incl. soporte) Voltaje de entrada Corriente de entrada Frecuencia de entrada Consumo de energía Longitud del cable de alimentación  3,9 in/98,75 mm 2,7 in/68,5 mm 34 in/861,7 mm 7,3 lb/3,3 kg 100 a 240 VAC 1 A de 50 a 60 Hz 36 W 10 ft/3 m - Pida el SKU correcto pa los requisitos regionales del cable de		
ашпенасин	POTENCIA  Altura  Longitud  Ancho  Peso (incl. soporte)  Voltaje de entrada  Corriente de entrada  Frecuencia de entrada  Consumo de energía  Longitud del cable de	2,7 in/68,5 mm 34 in/861,7 mm 7,3 lb/3,3 kg 100 a 240 VAC 1 A de 50 a 60 Hz 36 W 10 ft/3 m - Pida el SKU correcto para







