



**BE SEEN. BE HEARD.
BE YOU.**



CS-800

BARRA DE SONIDO DE VÍDEO

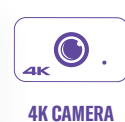


CS-500

SISTEMA DE VIDEOCOLABORACIÓN

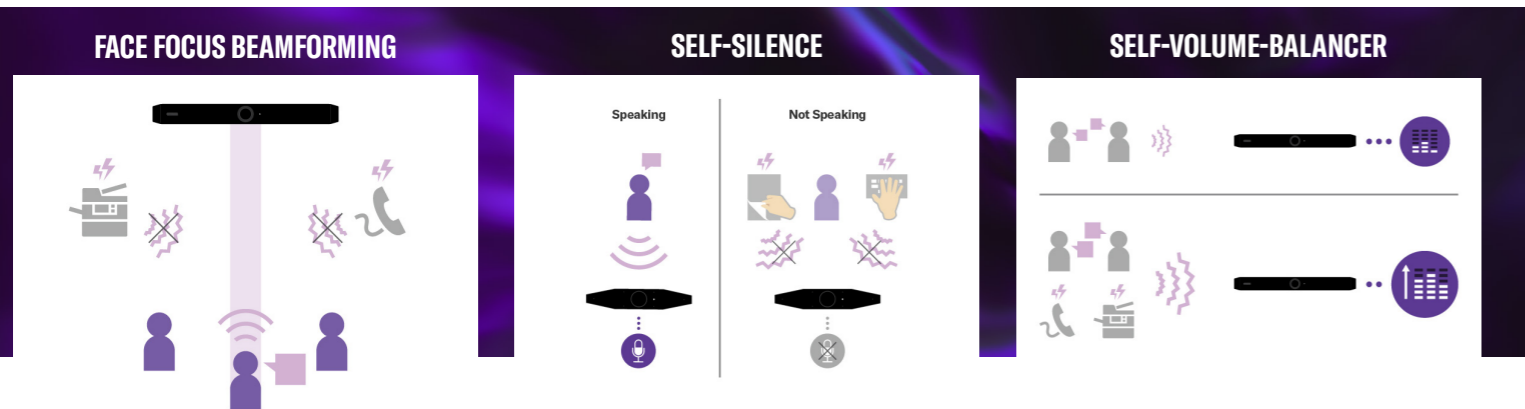


PARA UNA EXPERIENCIA DE COLABORACIÓN HÍBRIDA MÁS PRECISA Y EN TIEMPO REAL EN LAS SALAS Y ESPACIOS DE REUNIÓN, UTILIZANDO LA TECNOLOGÍA AI PARA COMBINAR LOS DATOS DE VOZ Y VÍDEO Y CONSEGUIR EL MEJOR SEGUIMIENTO DE LOS ORADORES



SoundCap Eye™ SE HA CREADO UNIFICANDO TRES DE LAS TECNOLOGÍAS EXCLUSIVAS DE YAMAHA: FACE FOCUS BEAMFORMING, SELF-SILENCE Y SELF-VOLUME BALANCER.

SoundCap Eye™ es una tecnología que utiliza la cámara y la captación de audio para distinguir las voces frente al ruido ambiental. Al acotar sólo las voces dentro del encuadre de la cámara, la tecnología puede determinar mejor la ubicación de la participación y bloquear el ruido de fondo no deseado en entornos potencialmente ruidosos como los espacios de trabajo abiertos.



Face Focus Beamforming capta sus conversaciones mientras reduce el ruido de distracción a su alrededor. El CS-800 y el CS-500 tienen incorporada una cámara 4K que rastrea los rostros de los participantes analizados por la IA.

El CS-800 y el CS-500 incluyen una función de autosilencio que silencia automáticamente el micrófono cuando el participante en la conferencia no está hablando.

Con el equilibrador de volumen automático función, el CS-800 y el CS-500 ajustan automáticamente el volumen en función del ruido ambiental para mantener un nivel de volumen de los altavoces adecuado.

SMART FRAMING PARA REUNIONES FOCALIZADAS



La función de formación de haces de enfoque facial reconoce a las personas que están hablando en la sala y encuadra automáticamente la señal de vídeo para los participantes. Se realizan transiciones suaves para los participantes que pueden desplazarse o moverse por la sala a través de la captura de acciones sin fisuras del CS-500/CS-800.



EASY-LAUNCH PARA UNA COLABORACIÓN RÁPIDA E INTELIGENTE

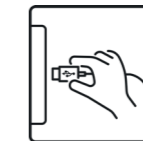
El lanzamiento automático de la pantalla con instrucciones fáciles de seguir permite un rápido salto a las sesiones de colaboración. Con sólo una conexión USB a su ordenador portátil, los usuarios pueden ponerse en marcha en un abrir y cerrar de ojos.



DESPERTAR AUTOMÁTICO DEL SISTEMA



GUÍA DE USUARIO EN PANTALLA



UNA CONEXIÓN USB

EL MANDO A DISTANCIA MULTIFUNCIÓN PERMITE UN FÁCIL CONTROL Y CONFIGURACIÓN

El mando a distancia multifunción permite un control y una configuración sencillos en la parte superior se encuentra el gran botón de silenciamiento, que permite silenciar de forma sencilla su aplicación de conferencia. Debajo se encuentran algunos controles más avanzados, que permiten interactuar con la visualización en pantalla y controlar con precisión la cámara y el audio.



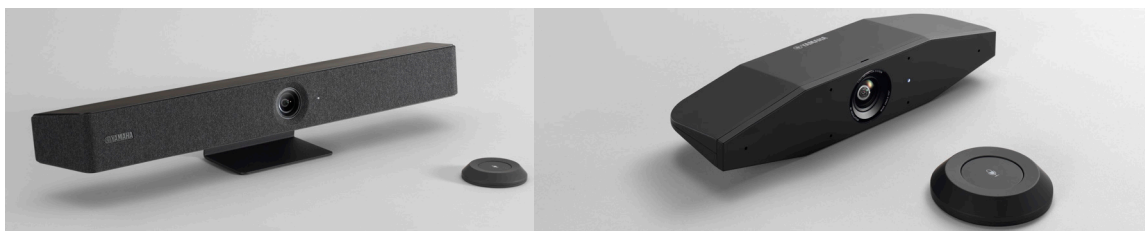
LA FORMACIÓN DE HACES BIDIMENSIONAL A TRAVÉS DE UN HEXAMICRÓFONO APORTA A LAS CONVERSACIONES MULTIDIMENSIONALES

El micrófono está dispuesto en una matriz hexagonal que crea un haz de micrófono tridimensional que capta con mayor precisión las palabras pronunciadas durante las conversaciones para reproducir un preciso en comparación con las barras de sonido de vídeo normales.







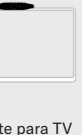





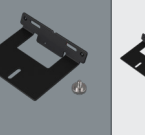



El altavoz de rango completo de 90dB del CS-800 está optimizado para la voz, para que pueda oír claramente a los participantes a distancia.

ESPECIFICACIONES


CS-800
CS-500

| | | |
|----------------------|--|---|
| CÁMARA | 4K 120° ángulo de visión diagonal / Smart Framing (zoom automático) | |
| MICRÓFONO | Hexa micrófonos (MEMS micrófono x 6) | |
| ALTAVOZ | Full range speaker x 1, 90 dB SPL @ 1m | |
| HDMI PANTALLA | Display Link / OSD | |
| AI | Detección de rostros, recuento de personas | |
| CONEXIÓN | USB (para la conexión al PC) HDMI (para la conexión de la pantalla) Bluetooth (para la conexión de dispositivos móviles) Wi-Fi | |
| ELEMENTOS OPCIONALES | Accesorio de montaje BRK-TV1 10m USB 3.2 Gen 2 cable (A to C): CBL-L10AC 25m USB 3.2 Gen 2 cable (A to C): CBL-L25AC | |
| INTERFAZ | USB (Type-C): USB 2.0/3.2 Gen 1, UAC 2.0, UVC 1.1, DisplayLink, HDMI: Versión 1.4, Resolución: 720 x 480, 1,280 x 720, 1,366 x 768, 1,920 x 1,080, Frecuencia de imagen: 30 fps, HDCP: Versión 1.3, HDMI-CEC: Control de alimentación / Selección de entrada, Bluetooth, Red Wi-Fi | USB (Type-C): USB 2.0/3.2 Gen 1, UAC 2.0, UVC 1.1, DisplayLink, HDMI: Versión 1.4, Resolución: 720 x 480, 1,280 x 720, 1,366 x 768, 1,920 x 1,080, Frecuencia de imagen: 30 fps, HDCP: Versión 1.3, HDMI-CEC: Control de alimentación / Selección de entrada, Bluetooth, Red Wi-Fi, 3.5mm toma de audio |
| DIMENSIONES | W 620 mm × D 90 mm × H 70 mm | W 261 mm × D 76 mm × H 51 mm |
| PESO | 1.7 kg | 0.6 kg |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|--|--|---|---|--|
| OPCIONES DE MONTAJE Y ACCESORIOS |  |  |  |  |  |  |  |
| | Sobremesa | Soporte de pared | Soporte de TV | Soporte de TV | Montaje de trípode | Soporte de pared | Soporte para TV (Rígido) |
| |  |  |  |  |  |  |  |
| | Soporte de mesa para el CS-800 (Se incluye) | Soporte de pared Soporte para CS-800 (Se incluye) | Soporte de pared Soporte para CS-800 (Se incluye) + BRK-TV1 Montaje Vesa Soporte (Opcional) | CS-500 Pierna (Adjunto) | Trípode con rosca macho de 1/4 de pulgada rosca (Comercialmente disponible) | BRK-WL1 Soporte de pared Soporte para CS-500 (Opcional) | BRK-WL1 Soporte de pared Soporte para CS-500 (Opcional) + BRK-TV1 Montaje Vesa Soporte (Opcional) |