



BE SEEN. BE HEARD.
BE YOU.*



CS-800
BARRE DE SON VIDÉO



CS-500
SYSTÈME DE COLLABORATION VIDÉO

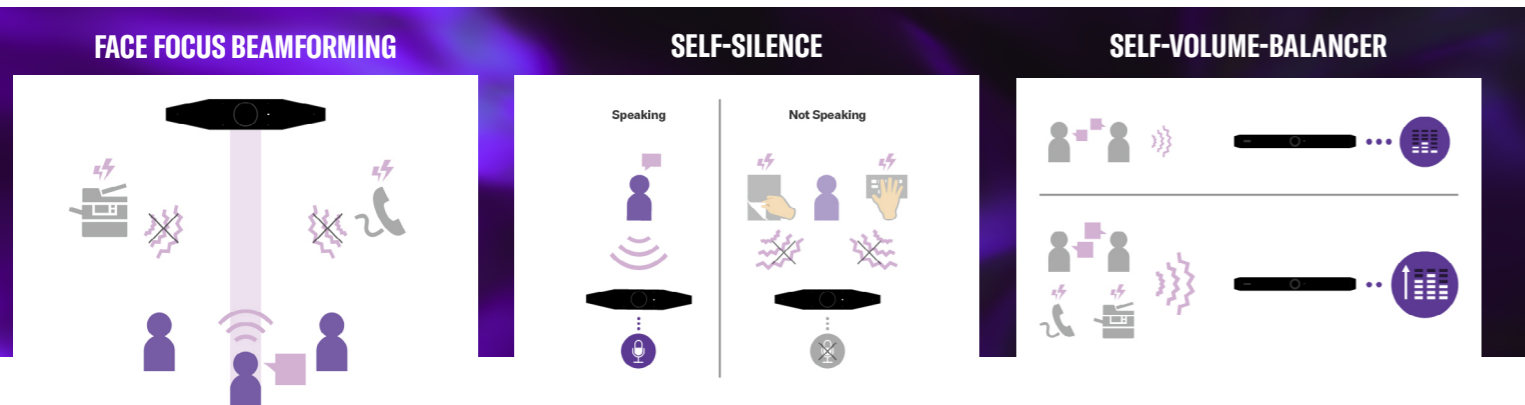


POUR UNE COLLABORATION HYBRIDE INSTANTANÉE PLUS PRÉCISE QUE JAMAIS DANS LES HUDDLES ROOMS ET HUDDLES SPACES – GRÂCE À LA TECHNOLOGIE AI COMBINANT LES DONNÉES VOCALES ET VIDÉO POUR UN MEILLEUR SUIVI DES PARTICIPANTS.



SoundCap Eye™ a été créé en unifiant trois des technologies uniques de Yamaha: Face Focus Beamforming, Self-Silence et Self-Volume Balancer.

La technologie SoundCap Eye™ utilise la caméra et le capteur audio pour distinguer les voix du bruit ambiant. En se concentrant uniquement sur les voix dans le champ de captation de la caméra, la technologie peut mieux déterminer l'emplacement des participants et bloquer les bruits de fond indésirables dans les environnements potentiellement bruyants comme les espaces de travail ouverts.



Le système Face Focus Beamforming capte vos conversations tout en réduisant le bruit indésirable autour de vous. CS-800 et CS-500 sont équipés d'une caméra 4K intégrée qui suit les visages des participants analysés par l'IA.

Les CS-800 et CS-500 comprennent une fonction d'auto-silence qui coupe automatiquement le microphone lorsque le participant à la conférence ne parle pas.

Avec la fonction d'équilibreur de volume automatique, CS-800 et CS-500 ajustent automatiquement le volume en fonction du bruit ambiant afin de maintenir un niveau d'écoute approprié.

Smart Framing pour des réunions ciblées



La fonction de formation de faisceaux avec mise au point faciale reconnaît les personnes qui parlent dans la pièce et cadre automatiquement le signal vidéo pour les participants distants. Des transitions fluides sont réalisées pour les participants qui peuvent se déplacer ou bouger dans la pièce grâce à la capture d'action transparente du CS-500/CS-800.



Easy-Launch pour une collaboration rapide et intelligente

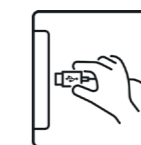
Le lancement automatique de l'affichage avec des instructions faciles à suivre permet de se lancer rapidement dans des sessions de collaboration. Avec une seule connexion USB à votre ordinateur portable, les utilisateurs peuvent être opérationnels en un rien de temps.



RÉVEIL AUTOMATIQUE DU SYSTÈME



GUIDE DE L'UTILISATEUR SUR ÉCRAN



UNE CONNEXION USB



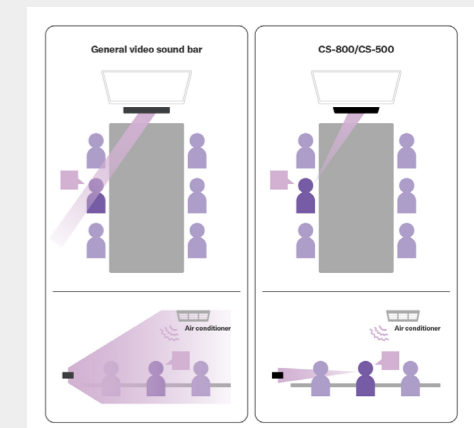
La télécommande multifonction permet un contrôle et une configuration faciles

La télécommande multifonction offre un contrôle et une configuration faciles: sur le dessus se trouve un grand bouton permettant une mise en sourdine simple de votre application de conférence. Cachées en dessous se trouvent des commandes plus avancées, permettant l'interaction avec affichage à l'écran pour un contrôle précis de la caméra et de l'audio.



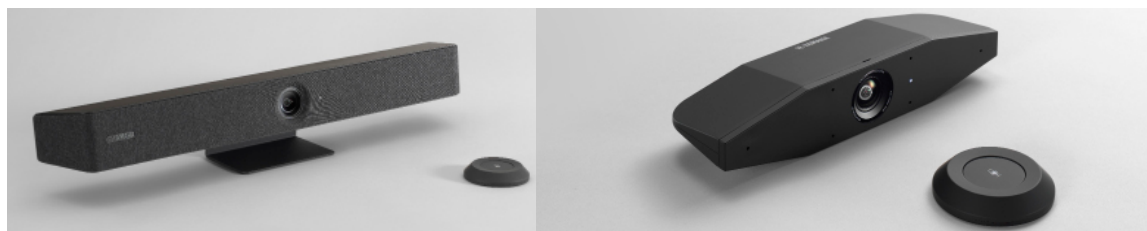
Le Beamforming tridimensionnel via l'Hexa-Microphone apporte des conversations multidimensionnelles

La captation microphonique est disposée selon une matrice hexagonale, créant ainsi un faisceau de microphones tridimensionnel qui permet de capturer plus précisément les mots prononcés, afin de reproduire un son plus clair et plus précis que les barres de son vidéo classiques.













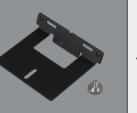



Le haut-parleur large bande de 90 dB du CS-800 est optimisée pour la voix, afin que vous puissiez entendre clairement les participants distants.

Spécifications


CS-800
CS-500

CAMÉRA	Angle de vision diagonale 4K 120° / Smart Framing (zoom automatique)	
MICROPHONE	Hexa microphones (MEMS microphone x 6)	
ENCEINTE	Haut-parleur large bande, 90dB SPL	
AFFICHAGE HDMI	Display Link / OSD	
AI	Détection des visages, comptage des personnes	
CONNEXION	USB (pour la connexion au PC) HDMI (pour la connexion de l'écran) Bluetooth (pour la connexion d'un appareil mobile) Wi-Fi	
ARTICLES EN OPTION	Accessoire de montage BRK-TV1 Câble USB 3.2 Gen 2 de 10 m (A à C) : CBL-L10AC Câble USB 3.2 Gen 2 de 25 m (A vers C) : CBL-L25AC	
INTERFACE	USB (Type-C) : USB 2.0/3.2 Gen 1, UAC 2.0, UVC 1.1, DisplayLink, HDMI : Version 1.4, Résolution : 720 x 480, 1 280 x 720, 1 366 x 768, 1 920 x 1 080, Fréquence d'images : 30 ips, HDCP : Version 1.3, HDMI-CEC : Contrôle d'alimentation / Sélection d'entrée, Bluetooth, Réseau Wi-Fi	USB (Type-C) : USB 2.0/3.2 Gen 1, UAC 2.0, UVC 1.1, DisplayLink, HDMI : Version 1.4, Résolution : 720 x 480, 1 280 x 720, 1 366 x 768, 1 920 x 1 080, Fréquence d'images : 30 ips, HDCP : Version 1.3, HDMI-CEC : Contrôle de l'alimentation / Sélection d'entrée, Bluetooth, réseau Wi-Fi, prise audio 3.5mm
DIMENSIONS	L 620 mm x P 90 mm x H 70 mm	L 261 mm x P 76 mm x H 51 mm
POIDS	1.7 kg	0.6 kg

OPTIONS DE MONTAGE ET ACCESSOIRES							
	Tabletop	Montage mural	Support TV	Support TV	Trépied	Montage mural	Support TV (Rigide)
							
	Support de table pour CS-800 (Inclus)	Support mural Support pour CS-800 (Inclus)	Support mural Support pour CS-800 (Inclus) + BRK-TV1 Support Vesa Support (En option)	CS-500 Pied (Attaché)	Trépied avec filetage mâle 1/4 filetage (Disponible dans le commerce disponible)	BRK-WL1 Support mural Support pour CS-500 (En option)	BRK-WL1 Support mural Support pour CS-500 (En option) + BRK-TV1 Support Vesa Support (En option)

*Soyez Vu. Soyez Entendu. Soyez Vous.

© 2022 Yamaha Music Europe GmbH. Tous droits réservés. Les caractéristiques et spécifications des produits peuvent être modifiées sans préavis par Yamaha. Tous les autres noms et logos de produits et de sociétés qui apparaissent dans ce dépliant sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

BR_CS-800-500_FR_V2.0_29-08-2023