



CS-700



Système audiovisuel de collaboration pour mini-salles de réunion

Le système audiovisuel de collaboration Yamaha CS-700 a été spécialement conçu comme un tout-en-un pour doter les salles de réunion des meilleures capacités audio, vidéo et de partage d'écran. Les mini-salles de réunion ont des exigences uniques; en effet, elles sont généralement de petite taille avec un espace de travail limité. Yamaha CS-700 combine un audio ultra-large bande et une vidéo de haute qualité pour répondre aux exigences vidéo, audio et de collaboration dans un seul système mural conforme à toutes les exigences de communication et de collaboration de la mini-salle de réunion. L'audio, la vidéo et le partage d'écran sont réalisés via un seul câble USB. La fonction de gestion à distance intégrée permet aux services informatiques à travers le monde de surveiller et de gérer à distance les installations de leur mini-salle de réunion.

Vidéo

En raison de la petite taille des salles de réunion, les participants s'asseyent près des écrans et des caméras dans ces salles qui, autrefois, nécessitaient le panoramique des caméras vidéo pour voir toute la pièce. La caméra de pointe Yamaha CS-700 de 120 degrés, ultra-grand angle, capture tous les participants dans un champ de vision. La caméra CS-700 couvre 80 % de surface de plus dans toute la pièce, supprimant ainsi les tracas du panoramique et du zoom des caméras pour voir tout le monde dans la salle. Le nombre de pixels élevé du CS-700 permet



de capturer chaque expression et de visualiser les personnes situées à jusqu'à 10 pi / 3 m de la caméra. C'est vraiment un système vidéo « Réglez et oubliez ».

Audio

« Entendre chaque mot » n'a jamais signifié autant pour la réussite d'une réunion qu'aujourd'hui. Le CS-700 est le fruit des années d'expérience de Yamaha et Revolabs en matière de solutions audio pour les entreprises et applications professionnelles. Le CS-700 est doté d'un ensemble de microphones à formation

de faisceau qui capte tous les mots prononcés dans la salle et les transmet à l'autre extrémité. Une barre de haut-parleur à quatre éléments offre un son exceptionnel dans la pièce, s'assurant ainsi que chaque mot prononcé à l'autre bout de la salle est entendu. Combinez-la avec la technologie de traitement audio primée intégrée dans le CS-700 et vous obtiendrez des conversations fluides, naturelles, claires et intelligibles entre tous les participants de la réunion.

Prise en charge USB, Bluetooth® et SIP

Le Yamaha CS-700 devient le seul dispositif de communication dans la pièce. Il prend en charge les applications de communication destinées aux entreprises telles que Skype for Business™ de Microsoft®, Google Chromebox for Meetings™, BlueJeans®, Zoom®, GoToConference™, Vidyo® et autres. En outre, le CS-700 fournit une interface SIP au gestionnaire d'appels pour les entreprises, remplaçant ainsi le besoin d'un téléphone de conférence séparé dans la mini-salle de réunion. Les communications USB et SIP peuvent être facilement reliées au CS-700, ce qui élargit davantage les possibilités de communication. Le Bluetooth quant à lui permet des connexions audio rapides et faciles, transformant instantanément un appel provenant d'un mobile ou d'un ordinateur en conférence téléphonique.

Montage mural

L'espace sur la table dans les mini-salles de réunion est généralement limité. Le Yamaha CS-700 est un système de montage mural, ce qui élimine tout besoin d'équipement de table dans la mini-salle de réunion.

Le montage mural permet une installation simple et facilite la connexion des fils au CS-700 grâce à une caractéristique spéciale pivotante. Percez un trou pour pouvoir installer le CS-700.



Gestion à distance

Gérer des centaines de mini-salles de réunion est un défi pour tout service informatique. Yamaha CS-700 permet la surveillance et la gestion à distance des unités

ainsi que la configuration des unités en masse. Mettez-les à niveau à distance et automatiquement via l'interface IP. Gérer la technologie dans une mini-salle de réunion est devenu un jeu d'enfant!

Collaboration

Yamaha CS-700 prend en charge DisplayLink™ pour fournir le meilleur support de collaboration dans la mini-salle de réunion. Cette technologie permet de partager jusqu'à deux écrans sur les écrans de la salle en utilisant la même connexion USB pour la vidéo et l'audio, ce qui réduit l'encombrement et les câbles requis sur la table de la mini-salle de réunion.

Versions disponibles

- CS-700AV** : Audio, vidéo, gestion informatique
- CS-700DL** : Audio, vidéo, gestion informatique, DisplayLink™
- CS-700SP** : Audio, vidéo, gestion informatique, interface SIP
- CS-700DS** : Audio, vidéo, gestion informatique, DisplayLink™, SIP

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Prise en charge audio et vidéo via USB pour les applications UC**
- **Jeu de microphones à formation de faisceau**
- **Barre de haut-parleur à 4 éléments**
- **Caméra ultra-grand angle avec champ de vision de 120 degrés**
- **Interface SIP intégrée pour l'intégration du gestionnaire d'appels**
- **Interface DisplayLink™**
- **Administration et gestion à distance, notifications système (SNMP), prise en charge de la configuration automatique**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

AUDIO Barre de haut-parleur Réponse en fréquence du haut-parleur SPL maxi Microphones Couverture de microphone Réponse en fréquence du microphone Audio duplex intégral Annulation d'écho Indicateur LED	4 éléments de haut-parleur avec tweeter et grave-médium à gauche et à droite 160 – 20 000 Hz 90 dB à 1 M Jeu de 4 microphones à formation de faisceau Prise de son à 180 degrés 160 – 16 000 Hz Oui AEC ultra large bande Muet / son	CONFORMITÉ Sécurité CEM Environnement	IEC60065, IEC60950, IEC62368 CISPR13/CISPR22/CISPR32/ FCC/J55013/ ETSI EN 300 328 / ETSI EN 302 291-2 / ETSI EN 300 330-2 EN55024/CISPR24 ou 35 et ETSI EN 301 489-1 RoHS, Reach, WEEE
INTERFACES Support Connecteur Port hôte USB Ethernet Bluetooth® Entrée Auxiliaire	Support mural pour monter l'écran au-dessus ou en dessous USB avec anti-traction Audio, vidéo, HID et affichage graphique pris en charge sur USB 3.0 RJ 45 Audio uniquement Stéréo de 3,5 mm	GARANTIE Mondiale sauf pour l'UE Union européenne	1 an de retour à l'usine 2 ans de retour à l'usine
CAMÉRA Capteur de caméra Résolution de l'image Couvercle de caméra Indicateurs LED Prise en charge du pilote UVC Champ de vision	CMOS haute définition 1080 p, 30 images par seconde (USB 3.0) Couvercle de caméra manuel LED de fonctionnement de la caméra UVC 1.5 120 degrés	TAILLE, POIDS, PUISSANCE Hauteur Longueur Largeur Poids (y compris le support) Tension d'entrée Courant d'entrée Fréquence d'entrée Consommation d'énergie Longueur du cordon d'alimentation	3,9 po / 98,75 mm 2,7 po / 68,5 mm 34 po / 861,7 mm 7,3 lbs / 3,3 kg 100-240 VCA 1 A 50-60 Hz 36 W 10 pi / 3 m - Veuillez commander le SKU approprié pour répondre aux exigences régionales en matière de cordon d'alimentation
SIP Gestion des appels Pontage d'appel Codecs Prise en charge DTMF Sécurité Réseau et approvisionnement	Appel, réception, en attente, reprise, transfert (aveugle et supervisé), renvoi, protection d'appel, rappel, compteur d'appel, ID d'appel, numérotation abrégée, notifications d'appels manqués, notifications de la messagerie vocale (commutateur configuré) Prise en charge du pontage des appels SIP et USB. Fusionner, Diviser, Mettre en attente, Reprendre, 3 + 1 Lignes : Jusqu'à 2 appels SIP, 1 appel USB, plus l'utilisateur G.711 (loi A et loi µ), G.722, G.726, G.729 Événement RTP, SIP en bande, pack d'informations SIP Prise en charge de SRTP / SRTCP (RFC 1889), prise en charge de IETF SIP (RFC 3261 et les compagnons de RFC), SSIP, fichiers de configuration protégés par mot de passe, connexion protégée par mot de passe DHCP ou IP statique, approvisionnement central basé sur serveur, portail Web pour la configuration de l'unité individuelle	DISPONIBLE CHEZ	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h3>revolabs</h3> <p>Revolabs, Inc. 144 North Rd, Suite 3250 Sudbury, MA 01776 États-Unis d'Amérique Téléphone : +1 978 610-4040 Courriel : sales@revolabs.com Site Web : revolabs.com</p> </div>

YAMAHA CORPORATION
 P. O. Box 1, Hamamatsu, Japan
<http://www.yamaha.com/products/en/communication/>