



Système Intégré avec Haut-parleurs et Microphone pour Communications Unifiées

YVC-1000MS

Rendez plus vivantes vos réunions Skype Entreprise

Avec la technologie audio et l'expertise supérieures de Yamaha, l'YVC-1000MS améliore l'expérience des utilisateurs de Skype Entreprise pour leurs réunions dans de grandes salles.

https://uc.yamaha.com/skype_for_business/



L'YVC-1000MS de Yamaha rend Skype Entreprise plus vivant pour des réunions de 6 à 40 personnes

Une solution extensible et flexible conçue afin de subvenir aux besoins audios de grandes salles de réunions et de salles avec des arrangements de tables particuliers. Connectez en série jusqu'à cinq microphones différents. Équipé de haut-parleurs externes et d'un microphone externe, l'YVC-1000MS est idéal pour des utilisations telles que des cours à distance ou des séminaires pour lesquels un microphone à main peut être préférable pour l'utilisation de Skype Entreprise.



Connexion facile pour que vous soyez prêt à l'utilisation

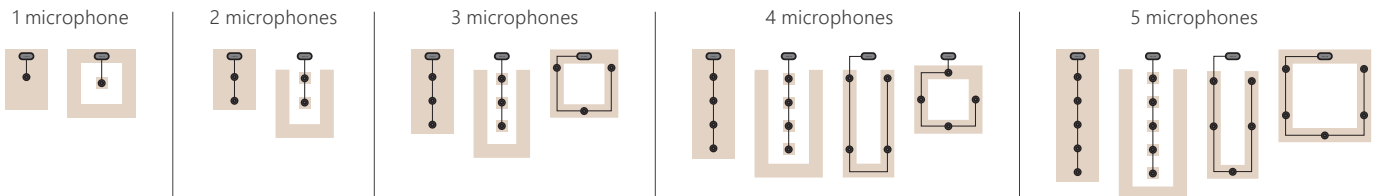
Commencez votre réunion Skype Entreprise en connectant votre YVC-1000MS avec une simple connexion USB. Vous n'avez pas votre ordinateur portable avec vous? La conception facile d'utilisation assure une connexion rapide et intuitive à un smartphone par Bluetooth®. Peu importe comment vous vous connectez, la fonction de réglage automatique spécialement conçue et développée par Yamaha, détecte et contrôle l'acoustique de l'environnement afin d'optimiser le traitement du son pour obtenir la meilleure expérience audio possible lors d'une réunion avec Skype Entreprise.



Son optimisé pour une expérience naturelle et confortable lors de réunions avec Skype Entreprise

Le son est également optimisé en utilisant les technologies sonores de haute qualité, développées par Yamaha depuis des années, y compris un système unique de détection de la voix humaine (HVAD) afin de détecter les voix humaines. Le "HVAD" est un élément important de plusieurs fonctionnalités différentes de traitement du son qui nécessitent un tri rapide et efficace et aide à réduire le bruit de fond pendant les appels.

Exemples de configuration



Caractéristiques techniques

Généralités	Interface	Unité de commande: USB 2.0 haut débit, Bluetooth, NFC (Near Field Communication). Bornes d'entrée audio (broche RCA stéréo), bornes de sortie audio (broche RCA stéréo), borne du haut-parleur externe (broche RCA) x 2, borne d'alimentation, borne du microphone Microphone: bornes d'entrée et de sortie
	Consommation électrique (maximum)	20 W (un seul microphone raccordé), 35 W (cinq microphones raccordés)
	Norme d'interférence radio	FCC (Part 15B) Class A, ICES-003, EN55020, E55024, EN55032
	Source d'alimentation	Modèles États-Unis et Canada : AC 120 V (60 Hz) Modèles Royaume-Uni, Europe et Russie: AC 220-240 V (50 Hz)
	Conditions d'utilisation	Température: 0 à 40°C Humidité: 20 à 85% (sans condensation)
	Dimensions	Unité de commande (L x H x P): 332 x 95 x 162 mm Microphone (L x H x P): 136 x 36 x 136 mm
	Poids	Unité de commande: 1,8 kg, Microphone: 0,4 kg
	Systèmes d'exploitation supportés	Système d'exploitation: Windows 10 32 ou 64 bits, Windows 8.1 32 ou 64 bits, Windows 7 32 ou 64 bits, macOS 10.12, Mac OS X 10.11, Mac OS X 10.10 USB: USB 2.0 ou supérieur

Généralités	Bluetooth	Version des caractéristiques Bluetooth: 2.1 + EDR Profils pris en charge: HFP (1.6), A2DP Codec pris en charge: CVSD, mSBC, SBC Sortie sans fil: Class 2 Distance maximale de communication: 10 m
	NFC	Périphériques compatibles: périphériques Android compatibles NFC
	Guidage vocal	Anglais, japonais, chinois, coréen, français, espagnol, allemand
	Accessoires	Câble d'alimentation (3 m), câble USB (5 m), câble du microphone (5 m), Guide de référence rapide
Autres		Mise à jour du micrologiciel (transfert depuis l'ordinateur via un câble USB)
Son	Unités de microphone	Omnidirectionnel x 1 ; possibilité de connexion à 4 microphones optionnels supplémentaires
	Unité de haut-parleur	Complet x 1
	Volume maximum	95 dB (0,5 m)
	Bande de fréquences	Bande de fréquences de capture du son : 100 à 20 000 Hz Bande de fréquences de reproduction du son : 100 à 20 000 Hz
	Traitement du signal	Suppresseur d'écho adaptatif, Réduction du bruit, Poursuite automatique, Commande de gain automatique, Égaliseur de pièce automatique, Déréverbération, Réglage automatique de la fréquence audio

- Bluetooth et Bluetooth sont des marques déposées de Bluetooth SIG, utilisées par Yamaha en vertu d'un contrat de licence.
- Tous les autres produits, ainsi que les noms et logos des sociétés apparaissant dans cette brochure sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.
- Les caractéristiques et spécifications du produit peuvent être soumises à des modifications sans avertissement de la part de Yamaha.