



Mikrofon- und Lautsprechersystem für Unified Communications

YVC-1000MS

Machen Sie mehr aus Ihren Skype for Business Meetings

Yamahas YVC-1000MS hervorragende Audiotechnik macht den Einsatz von Skype for Business in großen Räumen erst möglich.

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



Machen Sie mehr aus Ihren Skype for Business Meetings mit bis zu 40 Teilnehmern

Yamahas YVC-1000MS ist die skalierbare und flexible Lösung für Ihre Audioanforderungen in großen Tagungsräumen oder Räumen mit mehreren vereinzelt Tischen oder einer Hufeisenkonfigurationen. Das YVC-1000MS unterstützt bis zu fünf Einzel-Mikrofone die in Reihe geschaltet im Raum verteilt werden. Anwendungen wie Fernunterricht oder -seminare, wo ein Handmikrofon im Rahmen der Skype for Business-Anwendung von Vorteil sein kann, werden von dem YVC-1000MS ebenso unterstützt wie zusätzliche externe Lautsprecher.



Plug and play - anschließen und loslegen

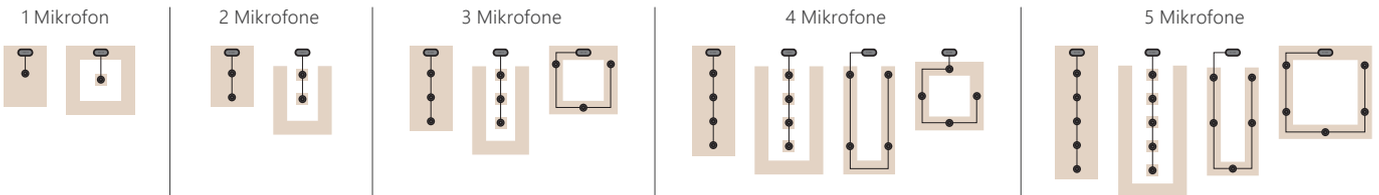
Schließen Sie Ihr YVC-1000MS über den USB-Anschluss an ihren Computer an und erleben Sie das bestmögliche Audio für Ihre Skype for Business Meetings. Sie benutzen Skype über Ihr Handy oder Smartphone? Das benutzerfreundliche Design ermöglicht eine schnelle und intuitive Verbindung über Bluetooth®. Egal wie Sie das YVC-1000MS anschließen, die von Yamaha speziell entwickelte Auto-Tuning-Funktionen passen die Akustik dynamisch der Umgebung an und ermöglichen somit das beste Audioerlebnis während Ihres Skype for Business Meetings.



Optimierte Akustik ermöglicht komfortable Meetings mit Skype for Business

Das YVC-1000MS profitiert von Yamahas Jahrzehntelanger Erfahrung mit Audiotechnologien. Die einzigartigen HVAD-Funktion (Human Voice Activity Detection), die zwischen menschlichen Stimmen und Hintergrundgeräusche bei Anrufen unterscheiden kann, ist nur ein Beispiel der vielen Klangverarbeitungsfunktionen die im YVC-1000MS Anwendung finden.

Einstellungsbeispiele



Technische Daten

| | | |
|-------------|------------------------------|---|
| Allgemeines | Schnittstelle | Kontrolleinheit: USB 2.0 High Speed, Bluetooth, NFC (Near Field Communication), Audioeingangsanschlüsse (Stereo-Cinch-Buchse), Audioausgangsanschlüsse (Stereo-Cinch-Buchse), Anschluss für externe Lautsprecher (Cinch-Buchse) x 2, Netzanschluss, Mikrofonanschluss Mikrofon: Ein- und Ausgangsanschluss |
| | Leistungsaufnahme (max.) | 20 W (bei einem angeschlossenen Mikrofon), 35 W (bei fünf angeschlossenen Mikrofonen) |
| | Funkstörstandard | FCC (Part 15B) Class A, ICES-003, EN55020, EN55024, EN55032 |
| | Stromversorgung | AC 220-240 V (50 Hz) |
| | Betriebsumgebung | Temperatur: 0 bis 40 °C Luftfeuchtigkeit: 20 bis 85 % (keine Kondensation) |
| | Abmessungen | Kontrolleinheit (B x H x T): 332 x 95 x 162 mm Mikrofon (B x H x T): 136 x 36 x 136 mm |
| | Gewicht | Kontrolleinheit: 1,8 kg, Mikrofon: 0,4 kg |
| | Unterstützte Betriebssysteme | Betriebssystem: Windows 10 32 Bit oder 64 Bit, Windows 8.1 32 Bit oder 64 Bit, oder Windows 7 32 Bit oder 64 Bit, macOS 10.12, Mac OS X 10.11, Mac OS X 10.10 USB: USB 2.0 oder höher |

| | | |
|--------------------|---|--|
| Allgemeines | Bluetooth | Bluetooth-Spezifikationsversion: 2.1 + EDR Unterstützte Profile: HFP (1.6), A2DP Unterstützte Codecs: CVSD, mSBC, SBC Funkleistung: Klasse 2 Maximale Reichweite: 10 m |
| | NFC | Kompatible Geräte: NFC-kompatible Android-Geräte |
| | Sprachanweisungen | Englisch, Japanisch, Chinesisch, Koreanisch, Französisch, Spanisch, Deutsch |
| | Zubehör | Netzkabel (3 m), USB-Kabel (5 m), Mikrofonkabel (5 m), Kurzanleitung |
| | Sonstiges | Firmware-Update (Übertragung vom PC über USB) |
| Audio | Mikrofone | Omnidirektional x 1; es können bis zu 4 weitere optional erhältliche Mikrofone angeschlossen werden |
| | Lautsprecher | Vollspektrum x 1 |
| | Maximale Lautstärke | 95 dB (0,5 m) |
| | Frequenzbandbreite | Aufnahme: 100 bis 20.000 Hz Wiedergabe: 100 bis 20.000 Hz |
| Signalverarbeitung | Adaptive Echounterdrückung, Rauschunterdrückung, automatische Verfolgung, automatische Verstärkungsregelung, automatischer Raum-EQ, Enthüllung, automatische Audio-Abstimmung | |

Bluetooth und  sind eingetragene Warenzeichen von Bluetooth SIG Inc. und werden von Yamaha in Übereinstimmung mit einer Lizenzvereinbarung verwendet.

YAMAHA CORPORATION

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

© 2019 Yamaha Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Produkteigenschaften und -spezifikationen können ohne Vorankündigung durch Yamaha geändert werden.
Alle anderen Produkt- und Firmennamen und Logos, die in dieser Packungsbeilage erscheinen, sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

BR-YVC-1000MS-20190301-DE