



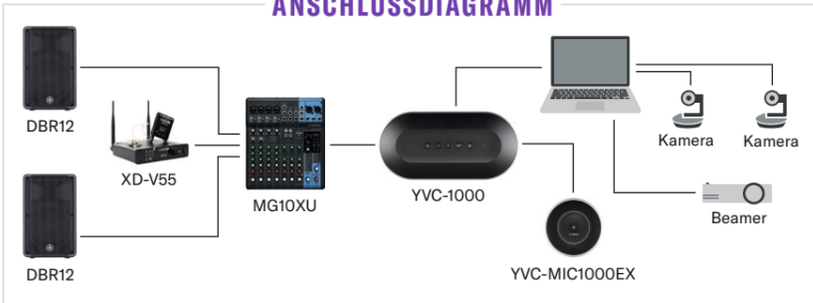
Eine flexible Lösung für große Räume wie eine Aula in der Schule, die perfekt für die Aufzeichnung einer Veranstaltung oder das Streaming im Netz geeignet ist.

Um Vorträge oder Konzerte aus einer Aula bestmöglich zu erfassen und auch live zu verstärken, bietet sich je nach Raumgröße die Kombination eines **Line 6 Wireless Systems** mit Handmikrofon oder Headset mit einem **DBR10, DBR12** oder **DBR15** Aktiv-Lautsprecher-System an. Ein **MG10XU** Mixer sorgt für die optimale Abstimmung der Soundquellen und die Übertragung in eine Streaming- oder auch Konferenzplattform. Weitere Instrumente oder Soundquellen sind mit dem Mischpult problemlos integrierbar. Durch die Nutzung einer Kamera und einer Plattform können so Livestreams erzeugt werden, bei denen der Sprecher ganz natürlich mit den Zuschauern im Netz interagiert, wenn ein Rückkanal für Zuschauende gegeben ist.

- Flexible Lösung mit allen wichtigen Komponenten
- Hervorragende Sprachverständlichkeit vor Ort und für Teilnehmer im Netz
- Unkompliziert in bestehende Multimediasysteme und Setups integrierbar



ANSCHLUSSDIAGRAMM



AUDIOLÖSUNGEN FÜR FLEXIBLEN HYBRIDUNTERRICHT



PRODUKTÜBERSICHT

 YVC-1000 Mikrofon- und Lautsprechersystem	 YVC-MIC1000EX Erweiterungsmikrofon für YVC-1000	 YVC-330 USB-Speakerphone mit Soundcap	 CS-700AV All-in-One Videokonferenz Soundsystem	 CS-700EX Optionales Erweiterungsmikrofon für CS-700AV	
 Stagepas 400i Portables PA System mit Mischpult	 DBR-Serie Aktivlautsprecher	 MG10XU 10-Kanal Mischpult mit USB Schnittstelle	 LINE 6 XD-V35 Digitales Drahtlos-Mikrofon-System	 LINE 6 XD-V55 Digitales Drahtlos-Mikrofon-System	 LINE 6 XD-V75 Digitales Drahtlos-Mikrofon-System

Machen Sie Klassen- und Lehrerzimmer fit mit bestem Audio für den hybriden Unterricht oder Live-Veranstaltungen, an denen von zu Hause oder vor Ort teilgenommen werden kann.

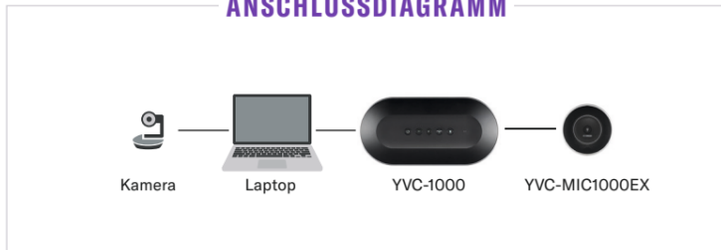
KLASSENZIMMER



Einfachstes Setup, um einen **herkömmlichen Klassenraum** fit für die neue hybride Unterrichtswelt zu machen.

Alle Schülerinnen und Schüler, sowohl anwesende als auch zu Hause, sollen die Lehrerin oder den Lehrer optimal verstehen können. Mit dem kompakten und flexiblen **YVC-1000**, das bei Bedarf um bis zu vier weitere **YVC-MIC1000EX** Mikrofone erweitert werden kann, ist eine klare Kommunikation gewährleistet. Einfach mit dem PC/Laptop und einer Kamera verbinden und besten Sound erleben für hybriden Unterricht.

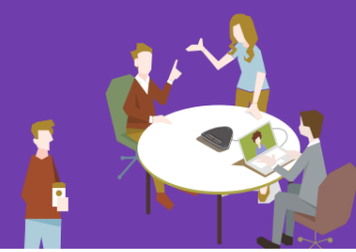
ANSCHLUSSDIAGRAMM



- Sehr gute Sprachverständlichkeit
- Einfache Einrichtung
- Plattformunabhängig



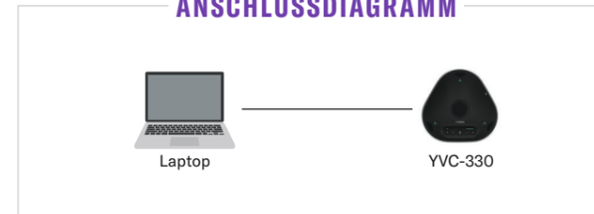
LEHRERZIMMER



Um eine stressfreie Kommunikation in offenen Bereichen und **hybride Gruppenarbeit** flexibel zu ermöglichen, nutzt Yamaha die SoundCap Technologie.

Die im Alltag beliebten „Gespräche zwischen Tür und Angel“ weichen immer stärker fest vereinbarten Gesprächsterminen im Team oder zu zweit. Um eine komfortable Gesprächssituation herzustellen, ohne Headsets oder Kopfhörer, bietet sich das Yamaha **YVC-330** Speakerphone an. Einfach das Gerät per USB mit einem Laptop verbinden und die spezielle Yamaha Soundcap Technologie reduziert Außengeräusche, sodass auch die Anwendung in offenen Bereichen, wie zum Beispiel dem Lehrerzimmer, möglich ist.

ANSCHLUSSDIAGRAMM



- Einfach und portabel
- Perfekt für Lehrerzimmer und offene Bereiche
- Störende Geräusche werden ausgeblendet



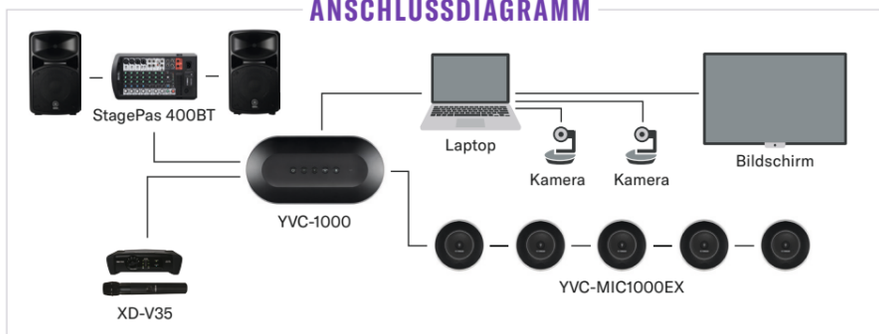
MULTIFUNKTIONSRaum



Wenn der Unterricht in einem **größeren Klassenzimmer** stattfindet und sich die Lehrkraft viel im Raum bewegt und weitere Soundquellen integriert werden sollen.

Ein größerer Klassenraum erfordert passende Tools, die gleichermaßen für eine Live- und Remote-Nutzung geeignet sind. Ein **YVC-1000** in Kombination mit bis zu fünf **YVC-MIC1000EX** Mikrofonen sowie einem kabellosen **Mikrofon-Funksystem von Line 6** erlauben exzellente Sprachverständlichkeit, auch wenn der Raum größer ist. Darüber hinaus sorgt eine **StagePas 400BT** Beschallungsanlage mit integriertem Mischpult dafür, dass die Lehrkraft zugeschaltete Schüler gut versteht und einfach weitere Audioquellen angeschlossen werden können. Durch eine zusätzliche Webcam oder ein Smartboard / Display kann der Fernunterricht noch plastischer gestaltet werden.

ANSCHLUSSDIAGRAMM



- Sehr gute Sprachverständlichkeit auch in Räumen mit bis zu 40 Personen
- Kraftvolle Stimmverstärkung und bester Musiksound
- Anschluss alternativer Audioquellen, wie Musikinstrumente, möglich



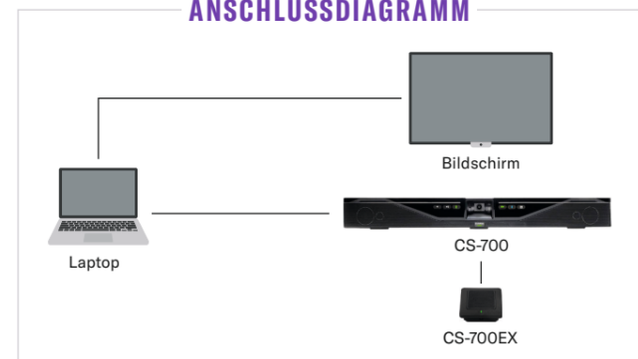
KONFERENZRaum



Für klassische **Konferenz- oder kleine Besprechungsräume**, wenn alle Teilnehmenden am Tisch und die per Video zugeschalteten gleichzeitig sichtbar sein sollen und eine optimale Sprachverständlichkeit wichtig ist.

Damit auch in kleineren Räumen eine möglichst umfassende Kommunikation in Bild und Ton möglich wird, bietet sich eine integrierte Lösung wie Yamahas **CS-700** Video Collaboration Soundbar an, die bei Bedarf um ein **zusätzliches Mikrofon** erweitert werden kann. Die Lehrkraft kann sich voll auf den Unterricht oder die Lehrerkonferenz konzentrieren und sicher sein, dass die Schüler oder Kollegen den Inhalten folgen können. Die Kombination aus Kamera, Mikrofon und Soundbar sorgt für ein Höchstmaß an Aufmerksamkeit und kann einfach mit einem großen Bildschirm und Rechner oder Laptop genutzt werden.

ANSCHLUSSDIAGRAMM



- Das Beamforming Mikrofon Array folgt dem Sprechenden für beste Sprachverständlichkeit
- Kleinere Räume bis zu 6 Personen, mit Erweiterungs-Mikro bis zu 8 Personen
- mit nur einem Kabel anschließbar

