

# Logitech Room Solutions für Barco ClickShare



**Kombinieren Sie die Leistung der drahtlosen ClickShare-Konferenzsysteme von Barco mit den Konferenzkameras Logitech MeetUp und Rally.**







Logitech Room Solutions für Barco ClickShare CX-Serie bieten alles, was Sie benötigen, um Konferenzräume mit einem oder zwei Displays oder Projektoren auszustatten. Diese problemlos einzurichtenden Lösungen sind sauber aufeinander abgestimmt für kleinere, mittlere und größere Besprechungsräume und beinhalten jeweils die Barco CX-Einheit als auch die dazu abgestimmte Logitech Videokonferenzsysteme.

Die Systeme werden in einem Umkarton verpackt und einsatzbereit geliefert. Eine Installationsanleitung zeigt, wie einfach der Aufbau und die Inbetriebnahme ist.

logitech

BARCO

## Logitech Room Solutions für Barco ClickShare

	Klein	Mittel	Groß
			
<b>Raumgröße</b>	Bis zu 6 Sitzplätze	Bis zu 10 Sitzplätze	Bis zu 16 Sitzplätze
<b>Beschreibung des Raums</b>	Die für Fokusräume und kleinere Konferenzräume entworfene kleine Konfiguration minimiert die sichtbare Verkabelung (drahtlose Verbindung zum PC des Benutzers) und spart Platz mit dem All-in-One-Logitech MeetUp-Lautsprecher und der Kamera.	Wenn die Räume größer werden, werden die Tische länger und die Leute sind weiter von der Kamera entfernt. Aus diesem Grund bietet die Lösung für mittlere Räume eine Logitech-Rally, eine fortschrittliche Kamera mit modularem Audio kombiniert und so skaliert werden kann, dass Räume mit bis zu 10 Sitzplätzen unterstützt werden.	Die großen Konfigurations-Upgrades auf Rally Plus mit zwei Lautsprechern für klares Audio im gesamten Raum. Dual Mic Pods erweitern die Abdeckung für bis zu 16 Personen.
<b>Bündeln</b>			
<b>Lieferumfang</b>	Barco CX-20 Logitech MeetUp	Barco CX-30 Logitech Rally	Barco CX-30 Logitech Rally Plus
<b>Mitgeliefertes Zubehör</b>		Barco ClickShare Tray Logitech Rally- und Montagesatz	Barco ClickShare Tray Logitech Rally-Montagesatz und Mic Pod Hub

## Ausgewählte Komponenten

---

### Klein

#### Barco CX-20

Volle BYOD-Unterstützung  
(Bring Your Own Device)  
Remote-Zusammenarbeit

Dreifach agnostisch : funktioniert mit allen Geräten, jeder UC-Technologie und sämtlichen Marken von AV-Peripheriegeräten\*  
Verbesserte Sicherheit  
Verbunden und über die Cloud verwaltet  
Mit 1 Conferencing Button ausgestattet  
Zusammenarbeit über Conferencing Button oder Collaboration App

### Mittel

#### Barco CX-30

Umfassende BYOD-Unterstützung  
Remote-Zusammenarbeit  
Volle Interaktivität und Zusammenarbeit  
Dreifach agnostisch : funktioniert mit allen Geräten, jeder UC-Technologie und sämtlichen Marken von AV-Peripheriegeräten\*  
Verbesserte Sicherheit  
Verbunden und über die Cloud verwaltet  
Mit 2 Conferencing Buttons ausgestattet  
Zusammenarbeit über Conferencing Button oder Collaboration App

### Groß

#### Barco CX-30

Umfassende BYOD-Unterstützung  
Remote-Zusammenarbeit  
Volle Interaktivität und Zusammenarbeit  
Dreifach agnostisch : funktioniert mit allen Geräten, jeder UC-Technologie und sämtlichen Marken von AV-Peripheriegeräten\*  
Verbesserte Sicherheit  
Verbunden und über die Cloud verwaltet  
Mit 2 Conferencing Buttons ausgestattet  
Zusammenarbeit über Conferencing Button oder Collaboration App

#### Logitech MeetUp

All-in-One-Konferenzkamera mit extra großem Sichtfeld und integriertem Audio  
Sehen Sie alle, auch diejenigen in der Nähe der Kamera  
RightLight™- und RightSound™-Technologien für klares Video und Front-of-Room-Audio  
Das kompakte Design minimiert Verkabelung und Unordnung

#### Logitech Rally

Premium Ultra-HD Konferenzkamerasystem für mittelgroße Räume  
RightLight mit WDR zeigt die Teilnehmer in schmeichelhaftem Licht, auch bei schlechten Lichtbedingungen oder bei Gegenlicht  
Frontlautsprecher und Tabletop-Mikrofon-Pod mit RightSound für direktionales Audio mit reduziertem Rauschen und Echo  
Premium-Komponenten und schlankes Industriedesign

#### Logitech Rally Plus

Premium Ultra-HD Konferenzkamerasystem für größere Räume  
Fügt einen zweiten Lautsprecher und einen zweiten Mikrofon-Pod für eine erweiterte Abdeckung hinzu  
Fügt einen Rally Mic Pod Hub für die Kabelführung unter dem Tisch hinzu  
Optionale Erweiterung mit bis zu 7 Mikrofon-Pods für größere Räume. Mehrfachzubehör für Montage und Verkabelung erhältlich

#### Logitech Rally- und Montagesatz






Positionieren Sie die Rally-Kamera sicher an der Wand oder in der Nähe der Decke  
Schwebendes "Erscheinungsbild" mit flachen Lautsprechern  
Robuste Kabelhalterungen halten die Verbindungen dicht

#### Logitech Rally Mic Pod Hub



Die Konfigurationen für große Räume umfassen den Rally Mic Pod Hub, um die Untertisch-Kabelführung zu vereinfachen

## Technische Spezifikationen

	Klein	Mittel	Groß
			
<b>Konferenzkamera</b>	Logitech MeetUp	Logitech Rally	Logitech Rally Plus
<b>Rallye-Montagesatz</b>		V	V
<b>Rallye Mic Pod Hub</b>			V
<b>Betriebssystem für die ClickShare Button</b>	Windows 8/8.1/10. macOS 10.13 und höher. Android v9 und höher (ClickShare-App). iOS 12 und höher (ClickShare-App)	Windows 8/8.1/10. macOS 10.13 und höher. Android v9 und höher (ClickShare-App). iOS 12 und höher (ClickShare-App)	Windows 8/8.1/10. macOS 10.13 und höher. Android v9 und höher (ClickShare-App). iOS 12 und höher (ClickShare-App)
<b>ClickShare Buttons</b>	1	2	2
<b>Mikrofone</b>	1 (in Kamera integriert)	1 Mikrofon-Pod	2 Mikrofonhülsen
<b>Lautsprecher</b>	1	1	2
<b>Native Protokolle für ClickShare</b>	AirPlay, Google Cast, Miracast*	AirPlay, Google Cast, Miracast*	AirPlay, Google Cast, Miracast*
<b>Drahtloses Frequenzband</b>	2,4 GHz und 5 GHz (DFS-Kanäle werden in ausgewählten Ländern unterstützt)	2,4 GHz und 5 GHz (DFS-Kanäle werden in ausgewählten Ländern unterstützt)	2,4 GHz und 5 GHz (DFS-Kanäle werden in ausgewählten Ländern unterstützt)
<b>Netzwerkverbindung</b>	LAN & WLAN*	LAN & WLAN*	LAN & WLAN*
<b>Supportressourcen</b>	Anleitung für die erste Einrichtung Grundlegende Fehlersuche und -behebung	Anleitung für die erste Einrichtung Grundlegende Fehlersuche und -behebung	Anleitung für die erste Einrichtung Grundlegende Fehlersuche und -behebung

\* Hängt von der Konfiguration ab