

ClickShare CX-50

Drahtlose Premium-Konferenzen für große Besprechungs- und Sitzungsräume



- **Umfassende BYOD-Unterstützung**
- **Remote-Zusammenarbeit via Button oder Desktop-App**
- **Funktioniert mit Ihrem Gerät, Ihrer Conferencing-Plattform und einer Vielzahl von AV-Peripheriegeräten**
- **Erweiterte Netzwerk- und AV-Integration**
- **Verbesserte Sicherheit, verbunden und über die Cloud verwaltet**
- **Volle Interaktivität**
- **HDMI-Eingangskabel**

Konnektivität macht den großen Unterschied in der modernen Geschäftswelt aus. In einem zunehmend vernetzten globalen Unternehmensumfeld müssen Sie sicherstellen, dass Ihre Teams kontinuierlich eng zusammenarbeiten können. ClickShare CX-50 ist ein genau diesen Anforderungen gerecht werdendes erstklassiges System für Drahtloskonferenzen. Es stellt eine Verbindung innerhalb von weniger als 7 Sekunden her und macht den Benutzern eine Teilnahme an komplett drahtlosen und produktiven Konferenzen und das Halten von Präsentationen mit Full-HD ohne durch Verkabelung, Konnektivität oder Standort verursachte Probleme möglich.

Erfahren Sie, was das aktuelle ClickShare-Update zu bieten hat

Interagieren, diskutieren und arbeiten Sie mit Remoteteilnehmern in überragender AV-Qualität zusammen, um das Teilen von verschiedenen Inhalten zu ermöglichen

Drahtloskonferenzen in überragender Qualität

Mit ClickShare CX-50 können Sie Ihr bevorzugtes Konferenztool verwenden und ein Meeting von Ihrem Gerät starten. Erleben Sie eine immersive Konferenz Erfahrung mit außergewöhnlicher audiovisueller Qualität. Die Verbindung zu audiovisuellen Peripheriegeräten im Konferenzraum über USB erfolgt automatisch. Dies bedeutet, dass Sie keine wertvolle Zeit mit dem Anschluss von Kameras oder Soundbars im Meeting- oder Sitzungsraum verlieren. Betreten Sie den Raum, stellen Sie mit PresentSense eine nahtlose Verbindung zur Base Unit des Raums her und genießen Sie drahtlose



Konferenzen mit nur einem Klick, entweder per Button oder App.

Wählen Sie die Art der Zusammenarbeit

Mit ClickShare CX-50 können Sie Ihre eigenen Meetings durchführen und entschließen, wie Sie zusammenarbeiten möchten. Das System bietet Ihnen eine Reihe von Funktionen für eine effektivere Zusammenarbeit in mittelgroßen bis großen Meetingräumen, einschließlich Kommentarfunktion zum Hinzufügen von Kommentaren durch Meetingteilnehmer, Blackboarding zur Aktualisierung von Angaben in Echtzeit sowie vollständige Touchscreen-Steuerung durch die ClickShare CX-50 Touchback-Unterstützung. Verwenden Sie den ClickShare Conference Button und die ClickShare-App für eine intuitive und einheitliche Benutzererfahrung.

Eine benutzerfreundliche Erfahrung und erweiterte Sicherheit

ClickShare CX-50 eignet sich für sämtliche Unternehmensumgebungen perfekt. ClickShare Conference mit seiner herausragenden Sicherheit für optimalen Datenschutz und zu Ihrer Beruhigung lässt sich nahtlos in jedes IT-Netzwerk integrieren. Die XMS (Cloud) Management Plattform ermöglicht Ihnen ein einfaches und unkompliziertes Gerätemanagement und bietet ein benutzerfreundliches Erlebnis sowie klare Analysen. Bei praktischen Fragen zu den erweiterten Netzwerk- und AV-Integrationsoptionen des ClickShare Conference CX-50 wenden Sie sich bitte an unseren technischen Support oder an Ihren Kontakt von Barco.

TECHNISCHE DATEN**CLICKSHARE CX-50**

Abmessungen ClickShare-Grundgerät	
Abmessungen (HxBxT)	39 mm x 200 mm x 202 mm
Stromversorgung	Standard-110/220 V AC-Stecker
Stromverbrauch	Betrieb: 50 W (max.) Standby:
Gewicht	900 gr
Allgemeine technische Daten	
Betriebssystem	Windows 8/8.1/10, macOS 10.13 und höher. Android v9 und höher (ClickShare-App) iOS 12 und höher (ClickShare-App)
Systemanforderungen	Für eine reibungslose Erfahrung mit Microsoft Teams oder Zoom. Minimum: <ul style="list-style-type: none">■ Intel i3 Dual-Core-Prozessor■ 8 GB RAM■ OS:<ul style="list-style-type: none">• Neueste Version von Windows 10• Neuester Mojave-Build Empfohlen: <ul style="list-style-type: none">■ Intel i5 4-Core-Prozessor■ 8 GB RAM■ OS:<ul style="list-style-type: none">• Neueste Version von Windows 10• Neueste Version von Mac OS
Video-Ausgänge	4K UHD (3.840 x 2.160) @ 30Hz HDMI 1.4b
Video-Eingänge	1.920 x 1.080 @30Hz HDMI 1.4b
Audioausgang	USB, SPDIF, Buchse, HDMI
USB	3 x USB-A, 1 x USB-C
ClickShare Buttons	2
ClickShare App	Desktop und Mobilgerät
Native protocols	AirPlay, Google Cast, Miracast
Maximale Anzahl gleichzeitiger Verbindungen (mit Buttons und/oder App)	32
Geräuschpegel	Max. 25dBA @ 0-30 °C Max. 30dBA @ 30-40 °C
Authentifizierungsprotokoll	WPA2-PSK in stand alone mode WPA2-PSK or IEEE 802.1X using the ClickShare Button in network integration mode
Drahtloses Übertragungsprotokoll	IEEE 802.11 a/g/n/ac and IEEE 802.15.1
Reichweite	Max. 30 m zwischen ClickShare Button und ClickShare Base Unit Frequenzband 2,4 GHz und 5 GHz (DFS)
Frequenzband	2,4 GHz und 5 GHz (DFS-Kanäle werden in ausgewählten Ländern unterstützt)
Verbindungen	1x Ethernet LAN 1 Gbit 1x USB Typ-C 2.0 (Rückseite); 2x USB Typ 2.0 (Rückseite); 1x USB Typ A (Vorderseite) Analoger Audio-Audioausgang mit Minibuchse (3,5 mm), digitales S/PDIF

TECHNISCHE DATEN**CLICKSHARE CX-50**

Temperaturbereich	Betriebstemperatur: 0 °C to +40 °C (+32 °F to +104 °F) Max: 35 °C (95 °F) bei 3000 m Lagertemperatur: -20 °C bis +60 °C (-4 °F bis +140 °F)
Luftfeuchtigkeit	Lagerung: 0 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht-kondensierend Betrieb: 0 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht-kondensierend
Diebstahlschutz	Kensington-Schloss
Zertifizierungen	FCC/CE
Touch screen support & Interactivity	Touchscreen-Unterstützung : Ja Interaktivität : Ja
Drahtloskonferenzen	über App oder Button
Lokale Ansicht	Hohe Qualität*
Netzwerk-Verbindung	LAN und WLAN (Dual)
Management and reporting	Ja
Gewährleistung	Standardmäßig 1 Jahr Garantie durch SmartCare für 5 Jahre
*	* verfügbar bei zukünftigen Firmware-Updates

Generiert am: 10 Jan 2022

Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät. Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern. Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter www.barco.com.