

ClickShare CSE-800

Kabelloses System für Präsentationen und Zusammenarbeit in
Vorstandszimmern und Konferenzräumen



- Kabellose Verbindung mit dem zentralen Bildschirm
- Verbesserte Sicherheitsfunktionen
- Bis zu 8 Benutzer gleichzeitig auf dem Bildschirm
- Teilen über Laptop, Tablet oder Smartphone
- Moderation, Blackboarding und Anmerkungen
- Einfache Verbindung mit vorhandenen AV- und IT-Geräten
- 4K DCI
- 4 Buttons im Lieferumfang enthalten

Das CSE-800 wurde entwickelt, um die erstklassige ClickShare-Erfahrung in Vorstandszimmer, High-End-Konferenzräume und Tagungsräume zu bringen. Die zahlreichen neuen und einzigartigen Funktionen, die Möglichkeit, dass bis zu acht Personen gleichzeitig Inhalte teilen können, automatische und manuelle Moderationsfunktionen sowie Blackboarding- und Kommentarfunktionen machen das CSE-800 zum aktuell leistungsstärksten System in der ClickShare-Palette. Das CSE-800 wurde für Unternehmens-Rollouts entwickelt und bietet erweiterte Sicherheitsfunktionen, eine größere Auswahl an Konnektivitätsoptionen – einschließlich AirPlay- und Google Cast-Unterstützung für Nicht-HDCP-Inhalte – und eine zentrale Verwaltung. Benutzer schließen einfach ein USB-Gerät – den ClickShare Button – an ihren PC oder Mac an und klicken auf den Button, um den Inhalt von ihrem Laptop auf dem großen Bildschirm des Besprechungsraums abzurufen. Mit den ClickShare-Apps können Benutzer auch Inhalte von ihren Laptops, Smartphones oder Tablets teilen. Vergewissern Sie sich, dass Sie die neueste Firmware auf Ihrer Base Unit installiert haben, um das System optimal mit der Desktop-App nutzen zu können.

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

Die Leistung interaktiver Kooperation

Das CSE-800 verfügt über zwei HDMI-Eingänge und -Ausgänge. Dadurch kann eine direkte Verbindung zu Altsystemen hergestellt werden und es kann einfach in Konferenzsysteme integriert werden. Außerdem können zwei 4K-DCI-Displays von einer einzelnen Base Unit gesteuert werden. Außerdem ermöglichen die beiden

Das CSE-800 verfügt über zwei HDMI-Eingänge und -Ausgänge. Dadurch kann eine direkte Verbindung zu Altsystemen hergestellt werden und es kann einfach in Konferenzsysteme integriert werden. Außerdem können zwei 4K-DCI-Displays von einer einzelnen Base Unit gesteuert werden. Außerdem ermöglichen die beiden Netzwerkverbindungen separate und gleichzeitige Verbindungen zu mehreren Netzwerken (z. B. Gast- und Unternehmensnetzwerke) und bieten zusätzliche Sicherheit und mehr Komfort für den Benutzer. Mit bis zu acht Personen, die Inhalte gleichzeitig teilen können, ermöglicht die CSE-800 die direkte Übertragung auf den zentralen Bildschirm und verbessert die Zusammenarbeit.

Die Moderationsfunktion wurde speziell für die Nutzung in größeren Räumen entwickelt, in denen mehrere Personen ihre Inhalte gleichzeitig übertragen möchten. Um ein zu schnelles Wechseln zwischen den Bildschirmen zu verhindern, kann ein Moderator manuell auswählen, welche Inhalte zu welchem Zeitpunkt übertragen werden, um das Verfolgen der Inhalte zu vereinfachen und allen Teilnehmern eine großartige Erfahrung zu bieten. Die Moderationsfunktion kann jederzeit deaktiviert werden und zum normalen Betriebsmodus zurückgekehrt werden – mit Inhalten, die auf Knopfdruck geteilt werden können. Als Beitrag zur Benutzerfreundlichkeit können die Sicherheitsfunktionen des CSE-800 auf eine von drei vordefinierten Stufen festgelegt werden, je nach Richtlinien und Anforderungen des Unternehmens.

ClickShare führt die Touchback-Unterstützung und die Ideenfindung in Ihren Sitzungsräumen ein. Starten Sie jede beliebige Anwendung von Ihrem Laptop aus und steuern Sie sie über den Bildschirm. Mit wenigen Berührungen auf dem Bildschirm können Sie eine Präsentation steuern, E-Mails teilen und ein Video starten. Konzentrieren Sie sich auf das Publikum und den Inhalt anstatt auf Ihr Präsentationstool.

Perfekte Passform mit Barco UniSee

Der CSE-800 ist auch einer der Bausteine der Barco Ideation Wall für interaktive und kollaborative Meetings. Nur durch die Kombination einer UniSee LCD-Videowand von Barco, einem speziell entwickelten Touchrahmen für Barcos UniSee und einem ClickShare CSE-800, der Kommentar-, Blackboarding- und Touchback-Funktionen unterstützt, schaffen Sie ein einzigartiges Erlebnis in Ihrem Besprechungsraum. Sie profitieren sowohl von den Interaktionsfunktionen, die unsere kabellose Kollaborations-Lösung ClickShare bietet, als auch vom nahtlosen Betrachtungserlebnis von Barco UniSee, das erstmalig mit LCD-Videowänden realisiert werden können.

Das CS-800 ist ein mit ISO 27001-zertifizierten Abläufen und Prozessen erstelltes Produkt.

Durch Hinzufügen von ClickShare CSE-800 zu Ihrer festen Konferenzraumeinrichtung (z. B. in einem Raum für Microsoft Teams oder Zoom) verbessern Sie die Interaktivität, Produktivität und Zusammenarbeit in Ihren Konferenzen mit Microsoft Teams und Zoom. Damit liegt der Fokus in Konferenzen wieder auf echter Zusammenarbeit.

Technische Daten

CLICKSHARE CSE-800

Allgemeine technische Daten

Betriebssystem	Windows 10 32- und 64-Bit macOS 10.14/10.15 (Catalina) Android 9 und 10 (ClickShare-App) iOS 11, 12 und 13 (ClickShare-App)
Video-Ausgänge	2x HDMI 1.4b
Video-Eingänge	2x HDMI 1.4b
Ausgangsaufösung	4K DCI (4.096 x 2.160) bei 60 Hz
Eingangsaufösungen	4K DCI (4.096 x 2.160) bei 60 Hz
Audio	Über HDMI, analog über 3,5 mm Audio-Buchse, S/PDIF
AirPlay-Unterstützung	iOS-Mirroring (AirPlay) von iOS 9.0 bis iOS 12 / Mac OS 10.14
Google Cast Support	Android 8.1 Oreo
Bildrate	HDMI-Eingänge: Bis zu 60 fps mit einem Eingang bei 4K Bis zu 30 fps mit zwei Eingängen bei 4K* ClickShare Button oder Apps: Bis zu 30 fps bei 1080p
Anzahl gleichzeitiger Quellen	8 (4 pro Bildschirm)
Anzahl gleichzeitiger Verbindungen	40 (Button und/oder App)
Kompatibilität mit iPad, iPhone und Android	Teilen von Dokumenten, Browsern, Kameras für Android- und iOS-Geräte via ClickShare-App
Erweiterter Desktop	Verfügbar (je nach Betriebssystem). Möglicherweise ist das ClickShare Extension Pack erforderlich.
Authentifizierungsprotokoll	WPA2-PSK im Standalone-Modus WPA2-PSK oder IEEE 802.1X mit ClickShare Button im Netzwerkintegrationsmodus
Drahtloses Übertragungsprotokoll	IEEE 802.11 a/b/g/n und IEEE 802.15.1
Reichweite	Mit Signalstärkenmodulation anpassbar; max. 30 m (100 Fuß) zwischen ClickShare Button und ClickShare Base Unit
Frequenzband	2,4 GHz und 5 GHz (nicht alle DFS-Kanäle werden unterstützt) Ausführliche Informationen finden Sie im Whitepaper zur Netzwerkbereitstellung
Verbindungen	2x Ethernet LAN 1 GBit 2x USB 2.0; 2x USB 3.0 (Rückseite); 2x USB 3.0 (Vorderseite) Analoger Audio-Audioausgang mit Minibuchse (3,5 mm), digitales S/PDIF
Geräuschpegel	Max. 25 dBA @ 0–30 °C Max. 30 dBA @ 30–40 °C
Temperaturbereich	Betrieb: 0 °C bis +40 °C (+32 °F bis +104 °F) Max.: 35 °C (95 °F) bei 3.000 m Lagerung: -20 °C bis +60 °C (-4 °F bis +140 °F)
Luftfeuchtigkeit	Lagerung: 0 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit, nichtkondensierend Betrieb: 0 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit, nichtkondensierend
Diebstahlschutz	Kensington-Schloss
Zertifizierungen	FCC/CE
Gewährleistung	3 Jahre Standard Auf 5 Jahre erweiterbar
*Hinweis	*In optimal WiFi conditions with minimal WiFi interference and as measured during our quality validation. Check Network Deployment Guide for more info on WiFi optimisation and ideal configuration depending on your network environment.

Abmessungen ClickShare-Grundgerät

Abmessungen (HxBxT)	46,2 mm x 282,3 mm x 206,5 mm (ohne Antennen)/1,8" x 11,1" x 8,1" 146,4 mm x 282,3 mm x 206,5 mm (mit Antennen)/5,8" x 11,1" x 8,1"
Stromversorgung	Standard-110/220 V AC-Stecker
Stromverbrauch	Normaler Betrieb: 90 W bei voller Auslastung 52 W bei normaler Auslastung (Anschluss von 2-HDMI-Ausgängen, 1 HDMI-Eingang, Teilen mit 4 Personen) ECO-Modus: 30 W Netzwerk-Standby-Modus: < 1 W Deep-Standby-Modus: < 0,5 W
Gewicht	2,2 kg/4,85 lbs

Generiert am: 20 Dec 2024

© 2024 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter www.barco.com.