

# ClickShare CSE-800

Drahtloses Präsentationssystem für Vorstandszimmer und große Konferenzräume  
extrem konfigurierbar



- Drahtlose 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
- 4K DCI

Das CSE-800 wurde entwickelt, um die erstklassige ClickShare-Erfahrung im Vorstandszimmer, in High-End-Konferenzräumen und in Tagungsräumen zu realisieren. Die zahlreichen neuen und einzigartigen Funktionen, die Möglichkeit, dass bis zu acht Personen gleichzeitig Inhalte teilen können, automatische und manuelle Moderationsfunktionen sowie Blackboarding- und Anmerkungsfunktionen machen das CSE-800 zum aktuell leistungsstärksten System in der ClickShare-Palette. Die CSE-800 Base Unit wurde für größere Unternehmen entwickelt, die erweiterte Sicherheitsfunktionen, mehr Verbindungsoptionen, wie AirPlay und Google Cast für Nicht-HDCP-Inhalte, und eine zentrale Verwaltung benötigen.

## Doppelte Leistung

Die 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 das 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 bringt die Touch-Back-Funktion und Möglichkeiten zur Ideenfindung in das Vorstandszimmer. Starten Sie jede beliebige Anwendung von Ihrem Laptop aus und steuern Sie sie über den Bildschirm. Mit wenigen Berührungen auf dem Bildschirm können Sie Präsentationen öffnen, E-Mails teilen und ein Video starten. Konzentrieren Sie sich auf das Publikum und den Inhalt anstatt auf Ihr Präsentationstool.

Das CSE-800 ist auch einer der Bausteine der Barco Ideation Wall für interaktive und kollaborative Meetings. Durch die Kombination einer UniSee LCD-Videowand von Barco, einem speziell entwickelten Touchrahmen für Barcos UniSee und einem ClickShare CSE-800, der Anmerkungs-, 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 von der nahtlosen Anzeige von Barco UniSee, die noch nie zuvor auf LCD-Videowänden zu sehen war.

Das CSE-800 ist ISO 27001-zertifiziert.

**Stand: Juni 2020**

**Bezugsquelle: Ingenieurbüro Mike Frajese - Düsseldorf - Tel.: 0211 15 83 83 65 Internet: [www.if2000.de](http://www.if2000.de)**

**TECHNISCHE DATEN****CLICKSHARE CSE-800**

Allgemeine technische Daten	
Betriebssystem	Windows 7/8/8.1/10, 32 und 64 Bit macOS 10.10/10.11/10.12/10.13/10.14 (Mojave) Android v5 & v6 & v7 & v8 & 8.1 (ClickShare-App) iOS 8, 9, 10, 11 & 12 (ClickShare-App)
Video-Ausgänge	2x HDMI
Video-Eingänge	2x HDMI
Ausgangsauflösung	4K DCI (4.096 x 2.160) bei 60 Hz
AirPlay-Unterstützung	iOS-Mirroring (AirPlay) von iOS 9.0 bis iOS 12 / Mac OS 10.14
Google Cast Support	Android 8.1 Oreo
Eingangsaufösungen	4K DCI (4.096 x 2.160) bei 60 Hz
Bildrate	Verwendung von Eingängen: Bis zu 60 fps mit einem Eingang bei 4K Bis zu 30 fps mit zwei Eingängen bei 4K  Verwendung von ClickShare Buttons oder Apps: Bis zu 30 fps
Geräuschpegel	Max. 25 dBA @ 0–30 °C Max. 30 dBA @ 30–40 °C
Anzahl gleichzeitiger Quellen	8 (4 pro Bildschirm)
Anzahl gleichzeitiger Verbindungen	64
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 nutzen den 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
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
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
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 Energiesparmodus: 30 W Netzwerk-Standby-Modus: < 1 W Deep-Standby-Modus: < 0,5 W
Gewicht	2,2 kg/4,85 lbs

Stand: Juni 2020

Bezugsquelle: Ingenieurbüro Mike Frajese - Düsseldorf - Tel.: 0211 15 83 83 65

Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät. Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern.