

ClickShare CS-100

Eigenständiges kabelloses Präsentationssystem für kleine Besprechungsräume



- Kabellose Verbindung mit dem zentralen Bildschirm
- 1 Benutzer auf dem Bildschirm
- Teilen über Laptop, Tablet oder Smartphone
- HDMI-Ausgang
- 1 Button im Lieferumfang enthalten

Für ein erfolgreiches Meeting braucht man Vertrauen. Vertrauen in die Ideen, Vertrauen in die Präsentationen, aber auch Vertrauen in die Technik des Besprechungsraums. Aus diesem Grund hat Barco ClickShare entwickelt. Mit diesem kabellosen Präsentationssystem können Benutzer einfach alle Inhalte von ihrem Laptop oder mobilen Gerät über den Präsentationsbildschirm teilen. Ohne Kabel, Konfiguration oder Warten auf Teilnehmer.

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

Teilen als wichtige Anforderung

Die CS-100 Base Unit ermöglicht das ClickShare-Erlebnis in kleinen Meetingräumen und Treffpunkten, in denen das Teilen von Inhalten von Laptops oder mobilen Geräten eine grundlegende Anforderung ist. Alle, einschließlich Gäste, können sich mit einem Klick verbinden und Inhalte sofort teilen – es ist keine Schulung erforderlich. Die Teilnehmer schließen einfach das USB-Gerät – den ClickShare Button – an ihren PC oder Mac an und zeigen ganz unkompliziert per Knopfdruck die Inhalte von ihrem Laptop auf dem großen Bildschirm im Tagungsraum an. 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.

Ein Stand-Alone-Modell

Das CS-100 ist ein eigenständiges Modell mit einem HDMI-Ausgang. Es können sich bis zu acht Benutzer verbinden, wobei jeweils einer seine Inhalte teilen kann. Das CS-100 umfasst die standardmäßigen ClickShare-Sicherheitsfunktionen, einschließlich Verschlüsselung, Login-Management, HTTPS und der Möglichkeit, die SSID des drahtlosen Netzwerks der Base Unit zu verbergen.

Das CS-100 ist ein mit ISO 27001-zertifizierten Abläufen und Prozessen erstelltes Produkt.

TECHNISCHE DATEN**CLICKSHARE CS-100****Allgemeine technische Daten**

Betriebssystem	Windows 7/8/8.1/10 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	1x HDMI
Ausgangsauflösung	1.920 x 1.080 @60Hz
Audio	Über HDMI, analog über Audio-Buchse 3,5 mm
Bildrate	Bis zu 30 fps
Anzahl gleichzeitiger Quellen	1
Anzahl gleichzeitiger Verbindungen	8
Kompatibilität mit iPad, iPhone und Android	Teilen von Dokumenten, Browsern, Kameras für Android- und iOS-Geräte ClickShare-App
Erweiterter Desktop	Verfügbar (je nach Betriebssystem). Möglicherweise ist das ClickShare Extension Pack erforderlich.
Authentifizierungsprotokoll	WPA2-PSK im Standalone-Modus
Drahtloses Übertragungsprotokoll	IEEE 802.11 a/g/n
Reichweite	Mit Signalstärkenmodulation anpassbar; max. 30 Meter (100 Fuß) zwischen ClickShare Button und ClickShare Base Unit
Frequenzband	2,4 GHz und 5 GHz (DFS-Kanäle werden nicht unterstützt)
Verbindungen	1x Ethernet LAN 100 MBit 1x (Rückseite) + 1x (Vorderseite) USB Analoger Audioausgang mit Minibuchse (3,5 mm)
Geräuschpegel	Lüfterlos
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, nicht-kondensierend Betrieb: 0 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht-kondensierend
Diebstahlschutz	Kensington-Schloss
Zertifizierungen	FCC/CE
Gewährleistung	3 Jahre Standard
Google Cast Support	Google Cast wird nicht unterstützt
*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

Gewicht	600 g/1,32 lb
Abmessungen (HxBxT)	205 mm x 115 mm x 45 mm (Min.) / 8,1" x 4,5" x 1,8" (Min.)
Stromverbrauch	Betrieb: 6 W (typisch) / 18 W (max.) Standby: 2,6 W (ECO-Standby) / 0,4 W (Deep-Standby)

Generiert am: 01 Sep 2020

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.