

# ClickShare CS-100

Drahtloses Stand-alone Präsentationssystem für kleine Tagungsräume **mit 1 Button**



- Drahtlose 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 Tagungsraums. 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.

### Teilen als wichtige Anforderung

Die CS-100 ermöglicht das ClickShare-Erlebnis in kleinen Tagungsräumen, in denen das Teilen von Inhalten von Laptops oder mobilen Geräten eine grundlegende Anforderung ist. Jeder, auch Gäste, kann 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 einfach auf Knopfdruck die Inhalte von ihrem Laptop auf dem großen Bildschirm im Tagungsraum an. Mit der ClickShare App können Benutzer auch Inhalte von ihren Smartphones oder Tablets teilen.

### Ein Stand-Alone-Modell

Die CS-100 Base Unit ist ein eigenständiges Modell mit einem HDMI-Ausgang. Es können sich bis zu acht Benutzer verbinden, wobei jeweils einer seine Inhalte teilen kann. Die CS-100 Base Unit 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 ISO 27001-zertifiziert.

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

Betriebssystem	Windows 7/8/8.1/10, 32 und 64 Bit Mac OS X 10.10/10.11/10.12/10.13 (High Sierra) Android v5 & v6 & v7 & v8 & 8.1 (ClickShare-App) iOS 8, 9 & 10 & 11 (ClickShare-App)
Video-Ausgänge	1x HDMI
Bildrate	Bis zu 30 fps
Ausgangsauflösung	1.920 x 1.080
Geräuschpegel	Lüfterlos
Anzahl gleichzeitiger Quellen	1
Anzahl gleichzeitiger Verbindungen	8
Audio	Über HDMI, analog über Audio-Buchse 3,5 mm
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)
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
<b>Abmessungen ClickShare-Grundgerät</b>	
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)

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.