

ClickShare CS-100

Sistema di presentazione wireless autonomo per sale riunioni di piccole dimensioni



- **Connessione wireless allo schermo centrale**
- **1 utente a schermata**
- **Condivisione da portatile, tablet o smartphone**
- **Uscita HDMI**
- **Sistema fornito con un dispositivo Button**

Le riunioni ben riuscite si basano sulla sicurezza. Sicurezza nelle idee, nelle presentazioni, ma anche nella tecnologia della sala riunioni. Ecco perché Barco ha sviluppato ClickShare. Grazie a questo sistema di presentazione wireless, gli utenti possono condividere sullo schermo della presentazione i contenuti del proprio portatile o dispositivo mobile, in modo semplice. Niente più cavi, procedure di installazione o attese per la connessione.

Condividere è un'esigenza fondamentale

Il modello CS-100 porta l'esperienza ClickShare in sale riunioni di dimensioni ridotte o piccole stanze attrezzate, in cui la condivisione di contenuti da un portatile o un dispositivo mobile è un'esigenza fondamentale. Tutti, compresi gli ospiti, possono connettersi con un semplice clic e iniziare subito a condividere contenuti senza necessità di formazione. È sufficiente collegare un dispositivo alimentato tramite USB, ClickShare Button, al proprio PC o Mac e premere il pulsante per condividere i contenuti del portatile sullo schermo di grandi dimensioni della sala riunioni. Grazie alle app ClickShare, gli utenti possono inoltre condividere i contenuti da portatili, telefoni cellulari o tablet. Assicurati di avere la versione firmware installata nella Base Unit per usare al meglio l'app desktop.

Modello autonomo

CS-100 è un modello autonomo con un'uscita HDMI, che consente la connessione di un massimo di 8 utenti e la condivisione da parte di un utente per volta. Il modello CS-100 è dotato delle funzionalità di sicurezza standard di ClickShare, tra cui crittografia, gestione degli accessi, https e la possibilità di occultare l'identificatore SSID della rete wireless della Base Unit.

CS-100 è un prodotto creato con flussi e processi certificati ISO 27001.

SPECIFICHE TECNICHE**CLICKSHARE CS-100**

General specifications	
Operating system	Windows 7/8/8.1/10 32 & 64 bit macOS 10.14/10.15 (Catalina) Android 9 & 10 (ClickShare app) iOS 11, 12 & 13 (ClickShare app)
Video outputs	1x HDMI 1.2
Output resolution	1920x1080 @60Hz
Audio	Via HDMI, analog via Audio Jack 3.5mm
Frame rate	Up to 30 fps*
Number of sources simultaneous on screen	1
Number of simultaneous connections	8
iPad, iPhone and Android compatibility	Sharing of documents, browser, camera for both Android and iOS devices via ClickShare app
Extended desktop	Available for Windows, requires ClickShare Extension Pack.
Authentication protocol	WPA2-PSK in stand-alone mode WPA2-PSK or IEEE 802.1X using the ClickShare Button in network integration mode
Wireless transmission protocol	IEEE 802.11 a/g/n
Reach	Adjustable with signal strength modulation; max. 30m (100 ft) between ClickShare Button and ClickShare Base Unit
Frequency band	2.4 GHz and 5 GHz (DFS channels not supported)
Connections	1x Ethernet LAN 100Mbit 1x (back) + 1x (front) USB Audio analog line out on mini jack socket (3.5mm)
Noise Level	Fanless
Temperature range	Operating: 0°C to +40°C (+32°F to +104°F) Max: 35°C (95°F) at 3000m Storage: -20°C to +60°C (-4°F to +140°F)
Humidity	Storage: 0 to 90% relative humidity, non-condensing Operation: 0 to 85% relative humidity, non-condensing
Anti-theft system	Kensington lock
Certifications	FCC/CE
Warranty	3 years standard
Google Cast Support	Google Cast not supported
*Note	*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.

ClickShare Base Unit dimensions	
Weight	600g / 1.32lbs
Dimensions (HxWxD)	205mm x 115mm x 45mm (Min.) / 8.1" x 4.5" x 1.8" (Min.)
Power consumption	Operation: 6W (typical) / 18W (max) Standby: 2.6W (ECO standby) / 0.4W (Deep standby)

Generato il: 08 May 2020

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.
 L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.