

ClickShare CS-100

Автономная беспроводная система презентаций для небольших конференц-залов



- Беспроводное подключение к центральному экрану
- 1 пользователь может выводить содержимое на экран
- Вывод содержимого с ноутбуков, планшетов или смартфонов
- Выход HDMI
- В комплекте 1 устройство Button

Успех собрания полностью зависит от уверенности ее участников. Это уверенность не только в идее и материалах презентации, но и в технологиях, используемых в конференц-зале. Именно поэтому компания Barco разработала ClickShare. С помощью этой беспроводной системы для презентаций пользователи могут легко вывести содержимое на экране своего ноутбука или мобильного устройства на экран презентации. Не требуется никаких кабелей, настройки или ожидания.

Узнайте, что нового в последней версии обновления ClickShare

Делиться контентом — базовая потребность

Система CS-100 позволяет использовать функционал ClickShare в небольших конференц-залах и залах для совещаний, где требуется совместное использование содержимого с ноутбука или мобильного устройства. Любой присутствующий, включая гостей, может подключиться одним нажатием и сразу вывести содержимое на общий экран. Никакого обучения не требуется. Пользователю достаточно подсоединить USB-устройство — ClickShare Button — к своему ПК или компьютеру Mac и нажать кнопку, чтобы вывести содержимое со своего ноутбука на большой экран конференц-зала. С помощью приложений ClickShare пользователи также могут вывести на экран содержимое с ноутбуков, мобильных телефонов или планшетов. Для оптимального взаимодействия с классическим приложением на устройстве Base Unit должна быть установлена микропрограмма

последней версии.



Автономная модель

CS-100 — это автономная модель с выходом HDMI, которая обеспечивает подключение до 8 пользователей, при этом в каждый момент времени публиковать содержимое может один пользователь. Модель CS-100 поддерживает стандартные функции безопасности ClickShare, включая шифрование, управление входом в систему, протокол HTTPS и возможность скрытия SSID беспроводной сети блока Base Unit.

CS-100 — это продукт, рабочие циклы и процессы которого отвечают требованиям стандарта ISO 27001.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**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)

Создано: 09 Dec 2020

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения самой последней информации посетите веб-сайт www.barco.com.