

ClickShare CS-100

Système de présentation sans fil autonome pour les petites salles de réunion



- Connexion sans fil à l'écran central
- Un utilisateur à l'écran
- Partage de contenu depuis un ordinateur portable, une tablette ou un smartphone
- Sortie HDMI
- Fourni avec un Button

Pour réussir vos réunions, tout est une question de confiance. La confiance dans vos idées, dans vos présentations, mais aussi dans la technologie qui équipe la salle de réunion. C'est pourquoi Barco a créé ClickShare. Grâce à ce système de présentation sans fil, vous pouvez partager le contenu de votre ordinateur portable ou appareil mobile directement sur l'écran de présentation, en toute simplicité. Pas de câbles, pas d'installation, pas d'attente.

Découvrez les nouveautés de la dernière mise à jour de ClickShare

Le partage est un besoin fondamental

Le système CS-100 fait entrer l'expérience ClickShare dans les petites salles de réunion, où le partage de contenu à partir d'un ordinateur portable ou d'un appareil mobile est essentiel. Tout le monde peut se connecter en un clic et partager immédiatement du contenu, même les invités. Aucune formation n'est nécessaire. Il suffit de brancher un périphérique USB (le ClickShare Button) sur un PC ou un Mac et de cliquer sur le bouton pour afficher le contenu de l'ordinateur sur le grand écran de la salle de réunion. Grâce à l'application ClickShare, vous pouvez aussi partager le contenu de votre ordinateur portable, de votre téléphone mobile ou de votre tablette. Assurez-vous que la dernière version du microcode est installée sur votre Base Unit pour bénéficier de la meilleure expérience avec l'application de bureau.

Un modèle autonome

Le système CS-100 est un modèle autonome équipé d'une sortie HDMI qui permet à huit utilisateurs connectés de partager du contenu à tour de rôle. Le système CS-100 est muni des fonctionnalités de sécurité standard de ClickShare, dont le chiffrement, la gestion d'identifiants, le protocole https et la possibilité de masquer le SSID du réseau sans fil de la Base Unit.

Le système CS-100 a été conçu à l'aide de flux et processus certifiés ISO 27001.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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)

Crée le : 06 Aug 2020

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.