

ClickShare CS-100 Huddle

Système de présentation sans fil pour espaces collaboratifs



- Connexion sans fil à l'écran central
- Un utilisateur à l'écran
- Partagez du contenu depuis un ordinateur portable, une tablette ou un smartphone
- Sortie HDMI

Pour une meilleure collaboration dans les petites équipes. Les espaces collaboratifs sont des lieux propices à la créativité, la flexibilité, l'honnêteté et la convivialité ; vous pouvez y venir avec votre propre appareil pour partager, discuter et interagir. Simple et rapide.

C'est la raison pour laquelle Barco a créé la solution ClickShare CS-100 Huddle. Grâce à ce système de présentation sans fil conçu pour favoriser une coopération spontanée dans les espaces collaboratifs, les utilisateurs peuvent tout simplement partager du contenu sur l'écran de présentation à partir de leur ordinateur portable ou de leur appareil mobile. Pas de câbles, pas d'installation, pas d'attente. Concentrez-vous sur le plus important.

Transformez vos espaces collaboratifs en lieux riches en coopération

La solution CS-100 Huddle permet de partager du contenu avec rapidité et créativité dans des salles de réunion et des espaces collaboratifs de petite taille. Il offre une expérience uniforme, de l'espace collaboratif à la salle de conférence. Chaque participant, invités compris, peut se connecter et partager sans formation préalable. Utilisez l'application ClickShare pour afficher du contenu sur l'écran de la salle de réunion ou commandez en complément le ClickShare Button pour un partage simple et enrichi.

Parfait pour votre entreprise

La solution CS-100 Huddle est un modèle autonome avec une sortie HDMI ; jusqu'à 8 utilisateurs peuvent se connecter et partager du contenu chacun à leur tour. Elle peut également être intégrée au réseau de votre entreprise et gérée de manière centralisée. Vous pouvez ainsi profiter d'une expérience homogène dans un petit espace collaboratif comme dans une salle de conférence. La solution CS-100 Huddle est équipée des fonctions de sécurité standard de ClickShare, notamment le chiffrement, la gestion des connexions, le protocole HTTPS et la possibilité de masquer le SSID du réseau sans fil de la Base Unit.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**CLICKSHARE CS-100 HUDDLE**

Spécifications générales	
Systemes d'exploitation	Windows 7/8/8.1/10 32 & 64 bits macOS 10.10/10.11/10.12/10.13 (High Sierra) Android v5, v6, v7, v8 et 8.1 (application ClickShare) iOS 8, 9, 10 et 11 (application ClickShare)
Sorties vidéo	1 HDMI
Défilement d'image	Jusqu'à 30 i/s
Résolution en sortie	1 920 x 1 080
Niveau sonore	Sans ventilateur
Nombre de sources présentes simultanément	1
Nombre de connexions simultanées	8
Audio	Via HDMI, analogique via prise audio 3,5 mm
Compatibilité iPad, iPhone et Android	Partage de documents, navigateur et caméra pour les appareils Android et iOS Application ClickShare
Bureau étendu	Disponible (en fonction de votre système d'exploitation). Peut nécessiter un pack d'extension ClickShare.
Protocole d'authentification	WPA2-PSK en mode autonome WPA2-PSK ou IEEE 802.1X en mode d'intégration réseau
Protocole de transmission sans fil	IEEE 802.11 a/g/n
Portée	Réglable avec modulation de la force du signal, max. 30 m (100 pi) entre le ClickShare Button et le ClickShare Base Unit
Bande de fréquence	2,4 GHz et 5 GHz (canaux DFS non pris en charge)
Connexions	1 LAN Ethernet 100 Mbps 1 USB (arrière) + 1 USB avant Sortie de ligne analogique sur prise mini-jack (3,5 mm)
Plage de température	En service : 0 à +40 °C (+32 à +104 °F) Max : 35 °C (95 °F) à 3 000 m Stockage : -20 °C à +60 °C (-4 °F à +140 °F)
Humidité	Stockage : 0 à 90 % d'humidité relative, sans condensation Fonctionnement : 0 à 85 % d'humidité relative, sans condensation
Système antivol	Verrouillage Kensington
Certifications	FCC/CE
Garantie	3 ans, standard
Compatible avec Google Cast	Google Cast non pris en charge
Dimensions de la Base Unit ClickShare	
Poids	600 g / 1,32 lb
Dimensions (H x l x P)	205 mm x 115 mm x 45 mm (min.) / 8,1 x 4,5 x 1,8 pouces (min.)
Consommation	Fonctionnement : 6 W (type) / 18 W (max.) Veille : 2,6 W (veille « éco ») / 0,4 W (veille prolongée)

Créé le : 11 Mar 2019

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