

Barco ClickShare CS-100 Huddle(R9861510HEU)

Barco ClickShare CS-100 Huddle - Serveur de présentation - 100Mb LAN - Wi-Fi - Bande double



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.

Mise en avant

Le partage est un besoin fondamental
Un modèle autonome

Les atouts

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 téléphone mobile ou de votre tablette.

Un modèle autonome

Le système CS-100 est un modèle autonome équipé d'une sortie HDMI qui permet à 8 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 cryptage,la gestion d'identifiants,le protocole https et la possibilité de masquer le SSID du réseau sans fil de la Base Unit.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Barco ClickShare CS-100 Huddle - serveur de présentation
Type de périphérique	Serveur de présentation
Format	Externe
Localisation	Europe
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Bande de fréquence	2.4 GHz, 5 GHz
Performances	Fréquence d'image: 30 images par seconde
Capacité	Nombre de sources simultanées sur l'écran: 1 Nombre de connexions simultanées prêtes à partager: 8
Système d'exploitation requis	Apple iOS 8, Apple MacOS X 10.10, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, Android 5.0 or later, Apple iOS 9, Apple MacOS X 10.11, Android 6.0 ou supérieur, Apple Mac OS 10.12 Sierra ou supérieur, Apple iOS 10
Dimensions (LxPxH)	20.5 cm x 11.5 cm x 4.5 cm
Poids	600 g
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Serveur de présentation
Largeur	20.5 cm

Profondeur	11.5 cm
Hauteur	4.5 cm
Poids	600 g
Localisation	Europe

Réseaux

Format	Externe
Technologie de connectivité	Sans fil,filaire
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Bande de fréquence	2.4 GHz, 5 GHz
Portée maxi en intérieur	30 m
Performances	Fréquence d'image: 30 images par seconde
Capacité	Nombre de sources simultanées sur l'écran: 1 Nombre de connexions simultanées prêtes à partager: 8
Caractéristiques	Sans ventilateur
Algorithme de chiffrement	WPA2-PSK
Normes de conformité	IEEE 802.1x

Extension/connectivité

Interfaces	1 x sortie HDMI 1 x sortie de ligne audio - mini-jack 1 x Ethernet - RJ-45 2 x USB - Type A
------------	--

Divers

Normes de conformité	FCC
----------------------	-----

Alimentation

Consommation en fonctionnement	6 Watt
--------------------------------	--------

Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis	Apple iOS 8, Apple MacOS X 10.10, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, Android 5.0 or later, Apple iOS 9, Apple MacOS X 10.11, Android 6.0 ou supérieur, Apple Mac OS 10.12 Sierra ou supérieur, Apple iOS 10
-------------------------------	--

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans
------------------------	--------------------------

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	0 - 90 % (sans condensation)