

Kit ClickShare Hub Pro et Kit panneau de contrôle

Système de salle de visioconférence modulaire haut de gamme pour des réunions hybrides optimisées dans Microsoft Teams Rooms avec panneau de contrôle



ClickShare Hub Pro est un système de visioconférence sans fil modulaire haut de gamme pour des réunions hybrides améliorées.

Le Hub Pro fonctionne avec le ClickShare Control Panel et permet aux participants de démarrer leur réunion d'un simple clic. Partager du contenu 4K est tout aussi simple grâce aux deux boutons ClickShare nouvelle génération. Grâce à sa compatibilité avec deux écrans, le Hub améliore l'engagement et la collaboration.

Pour les responsables et intégrateurs informatiques, ClickShare Hub Pro offre une solution personnalisable pour tous les types de salles. Conçue sur la plateforme Microsoft Device Ecosystem (MDEP), elle garantit une sécurité et une conformité de niveau entreprise.

Spécifications techniques

KIT CLICKSHARE HUB PRO ET KIT PANNEAU DE CONTRÔLE

Spécifications générales

Systemes d'exploitation	Windows 10 ou version ultérieure macOS 14 (Sonoma) et 15 (Sequoia)
Configuration système requise	Configuration minimale : Intel Core i3 ou AMD Ryzen 5, 8 Go de RAM, Windows 10 20HS ; Intel Core i3 ou Apple Silicon M1, 8 Go de RAM, macOS 11 Big Sur Configuration recommandée : Intel Core i5/Ultra 5 ou AMD Ryzen 7, 8 Go de RAM, Windows 11 dernière version ; Apple Silicon M3, 8 Go de RAM, macOS dernière version
Sorties vidéo	HDMI-1 : UW5K WUHD (5120 x 2160) à 30 Hz HDMI 2.0 ; HDMI-2 : 4K UHD (3840 x 2160) à 30 Hz HDMI 2.0 ; eDP (Panneau de configuration) : HD (1280 x 800) à 60 Hz DP 1.4
Entrées vidéo	4K UHD (3840*2160) à 30 Hz HDMI 2.0
Sortie audio	USB-A 2.0/3.0, USB-C 2.0/3.0, HDMI 2.0
ClickShare Buttons	2 ClickShare Button de 5e génération
Application ClickShare	Ordinateur de bureau
Nombre maximal de sources affichées simultanément à l'écran	1
Niveau de bruit	Maximum 25 dBA à 30 °C
Protocole de transmission sans fil	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/be et IEEE 802.15.1 BT 5.3
Reach	Max. 30 m (100 pieds) entre ClickShare Button et ClickShare Base Unit
Bande de fréquence	2,4 GHz, 5 GHz et 6 GHz DBS/HBS (canaux DFS pris en charge dans un certain nombre de pays)
Connexions	Arrière : 1 port LAN Ethernet 1 Gbit, 1 port USB-C Power delivery 3.1 EPR (pour adaptateur secteur), 2 sorties HDMI 2.0, 2 ports USB-C 2.0/3.0, 1 port USB-A 2.0/3.0, 1 sortie USB-C 2.0/3.0 + USB-C DisplayPort™, 1 sortie USB-C 2.0 + USB-C DisplayPort™. Avant : 1 USB-C 2.0/3.0
Plage de température	Fonctionnement : 0 °C à +40 °C (de +32 °F à +104 °F) Max. 35 °C (95 °F) à 3 000 m Stockage : -20 °C à +60 °C (de -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	Serrure Kensington
Certifications	FCC/CE
Connexion réseau	LAN
Gestion et création de rapports	Oui, XMS Cloud
Garantie	3 ans standard
Dimensions (HxLxP)	37 * 180 * 180 (mm)
Consommation électrique	En fonctionnement : 160 W (max.) en veille
Alimentation électrique	Chargeur externe USB-C 100 W (PD3.0 SPR), 180 W (PD3.1 EPR)
Poids	720 g
Box content	ClickShare Hub Pro Base Unit, 2 ClickShare Hub Button de 5e génération, disque de montage, manuel de sécurité, guide d'installation rapide, ClickShare Control Panel, câble ClickShare USB-C AOC 10 m 20 W, plaque de montage en L, base ronde, sachet de vis, manuel de sécurité, kit de verrouillage pour câble USB-C
ClickShare 10M 20W USB-C AOC Cable (Directional)	
Cable Length / Diameter	10 m / 6 mm
Interface	USB Type-C 3.2 Gen1, DP 1.4
Power Delivery	20 W

Spécifications techniques

KIT CLICKSHARE HUB PRO ET KIT PANNEAU DE CONTRÔLE

Bend Radius	60 mm/30 mm (fixe/temporaire) Bien qu'une courbure minimale de 30 mm soit acceptable pendant la manipulation ou le routage, elle ne doit pas perdurer de façon permanente.
Temperature range	Fonctionnement : -10 °C à +60 °C (de +14 °F à +140 °F) Stockage : -20 °C à +70 °C (de -4 °F à +158 °F)
Humidity	Stockage/Fonctionnement : 0 à 85 % d'humidité relative, sans condensation
Flame rated	VW-1
Power supply	
AC Input	100-240 V ~ 50-60 Hz 2,4 A
DC Output	180 W maximum (36 V 5 A) / 140 W (28 V 5 A) / 100 W (20 V 5 A) / 45 W (15 V 3 A) / 27 W (9 V 3 A) / 15 W (5 V 3 A).
Output Plug	USB Type-C
Input AC Type	IEC60320-C6
Energy Efficiency Level	Se conformer à la norme DOE de niveau VI
Altitude	5 000 mètres
DC cable length	1,5 m
Power cord	
Color	Noir
Length	0,5 m
Plug Type	UE / États-Unis / Royaume-Uni / Chine / Suisse / Inde / Afrique du Sud / Australie et Nouvelle-Zélande
Connector Type	IEC60320-C5
Control Panel	
Touchscreen	Écran tactile capacitif projeté de 10,1 pouces avec revêtements anti-traces de doigts et antireflets, prenant en charge jusqu'à 4 points de contact pour une visibilité et une durabilité accrues
Resolution	1280*800 à 60 Hz
Brightness	300 cd/m ²
Contrast ratio	Détecte automatiquement les mouvements humains dans la pièce, dans un rayon de 2 mètres et un champ de vision de 90°, pour réveiller le système.
Viewing angle	USB Type-C 2.0, mode alt. DisplayPort, PD3.0. Pour des performances optimales, nous recommandons l'utilisation du câble ClickShare USB-C AOC de 10 m inclus.
Human detection sensor	80° (Haut/Bas/Gauche/Droite)
Connections	USB Type-C 2.0, mode alt. DisplayPort, PD3.0. Pour des performances optimales, nous recommandons l'utilisation du câble ClickShare USB-C AOC de 10 m inclus.
Anti-theft system	Serrure Kensington
Temperature range	Fonctionnement : 0 °C à 40 °C (de +32 °F à +104 °F) Stockage : -20 °C à +60 °C (de -4 °F à +140 °F)
Humidity	Stockage : 0 à 90 % d'humidité relative, sans condensation. Fonctionnement : 0 à 85 % d'humidité relative, sans condensation.
Dimensions (HxWxD)	254,5 x 187,9 x 76,9 (mm)
Power consumption	Alimentation par USB depuis l'unité de base connectée. Consommation en fonctionnement : 7,3 W (max.). Consommation en veille :
Weight	820 g

Crée le : 11 Mar 2026

© 2026 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter www.barco.com pour les dernières spécifications.