

Systeme de salle ClickShare Hub Core + Logitech

Suite Microsoft Teams Room pour une collaboration améliorée dans les petites salles de réunion.



- **Présentations sans fil : Partage de contenu 4K avec 1 ClickShare Button de nouvelle génération et port DisplayPort™ USB-C**
- **Basé sur Microsoft Device Ecosystem Platform (MDEP)**
- **Caméra de visioconférence USB tout-en-un avec fonctionnalités audio et vidéo basées sur l'IA**

Le pack ClickShare Hub Core et Logitech MeetUp 2 est une solution Microsoft Teams Rooms pour les petites salles de réunion. ClickShare Hub Core facilite la conférence sans fil et le partage de contenu 4K en toute simplicité, grâce à un ClickShare Button de nouvelle génération (doté du Wi-Fi 6E et du port USB-C DisplayPort™). La barre vidéo Logitech MeetUp 2, largement reconnue, complète cela avec un son et une vidéo de haute qualité.

Ce pack garantit une expérience intuitive et collaborative qui rassemble véritablement tout le monde, quel que soit leur emplacement. Pour les responsables informatiques, cette solution de salle certifiée pour Microsoft Teams allie facilité d'installation et intégration standardisée avec conformité, fiabilité et développement durable.

Spécifications techniques

SYSTÈME DE SALLE CLICKSHARE HUB CORE + LOGITECH MEETUP2

Spécifications générales

Systèmes d'exploitation	Windows 10 ou version ultérieure macOS 14 (Sonoma) et 15 (Sequoia)
Microsoft Teams Rooms license required	Oui
Configuration système requise	Configuration minimale : Intel Core i3 ou AMD Ryzen 5, 8 Go de RAM, Windows 10 20H2 ; Intel Core i3 ou Apple Silicon M1, 8 Go de RAM, macOS 11 Big Sur recommandé : Processeur Intel Core i5/Ultra 5 ou AMD Ryzen 7, 8 Go de RAM, Windows 11 (dernière version) ; processeur Apple Silicon M3, 8 Go de RAM, macOS (dernière version)
Sorties vidéo	HDMI : UW5K WUHD (5120 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
Caméra	Caméra Logitech 4K Ultra HD
Sortie audio	USB-A 2.0/3.0 USB-C 2.0/3.0 HDMI 2.0
ClickShare Buttons	1 ClickShare Button de 5e génération
Microphones	Six microphones MEMS numériques omnidirectionnels
Application ClickShare	Ordinateur de bureau
Nombre maximal de sources affichées simultanément à l'écran	1
Niveau de bruit	Maximum 25 dBA à 30 °C
Bande de fréquence 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 Ethernet LAN 1 Gbit/s, 1 port USB-C Power Delivery 3.1 EPR (pour adaptateur secteur), 1 sortie HDMI 2.0, 1 port USB-A 2.0/3.0, 1 port USB-C 2.0/3.0, 1 sortie USB-C 2.0/3.0 + DisplayPort™, 1 sortie USB-C 2.0 + DisplayPort™. Avant : 1 port USB-C 2.0/3.0.
Plage de température	Fonctionnement : 0 °C + 40 °C Max 35 °C à 3000 m Stockage : -20 °C à +60 °C
Humidité	Stockage : de 0 à 90 % d'humidité relative, sans condensation Fonctionnement : de 0 à 85 % d'humidité relative, sans condensation
Système antivol	Verrou Kensington
Certifications	FCC/CE
Connexion réseau	LAN
Gestion et création de rapports	Oui, XMS Cloud
Garantie	3 ans
Dimensions (HxLxP)	37 * 180 * 180 (mm)
Consommation électrique	Puissance opérationnelle : 140 W (max.)
Alimentation électrique	Chargeur externe USB-C 100 W (PD3.0 SPR), 180 W (PD3.1 EPR)
Poids	720 g
ClickShare 10M 20W USB-C AOC Cable (Directional)	
Cable Length / Diameter	10M / 6 mm
Interface	USB Type-C 3.2 Gen1, DP 1.4
Power Delivery	20 W
Bend Radius	60 mm/30 mm (Fixe/Temporaire) Bien qu'un rayon de courbure minimal de 30 mm soit acceptable lors de la manutention ou du fraisage, il ne doit pas être maintenu de façon permanente.

Spécifications techniques**SYSTÈME DE SALLE CLICKSHARE HUB CORE + LOGITECH MEETUP2**

Temperature range	Fonctionnement : -10 °C à +60 °C Stockage : -20 °C à +70 °C
Humidity	Stockage/Fonctionnement : 0 à 85 % d'humidité relative, sans condensation
Flame rated	VW-1 (non homologué pour les plénums)
Power supply	
AC Input	100-240 V~50-60 Hz 1,4 A
DC Output	100 W maximum (20 V 5 A) / 45 W (15 V 3 A) / 36 W (12 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	EU / US / UK / CN / CH / IN / ZA / ANZ
Connector Type	IEC60320-C5
Control Panel	
Touchscreen	Écran tactile capacitif projeté de 10,1 pouces avec revêtements anti-traces de doigts et anti-reflets, prenant en charge jusqu'à 4 points de contact pour une visibilité et une durabilité accrues
Resolution	1 280 * 800 @60 Hz
Brightness	300 cd/m ²
Contrast ratio	1000:1
Viewing angle	80° (Haut/Bas/Gauche/Droite)
Human detection sensor	Détecte automatiquement les mouvements humains dans la salle, dans un rayon de 2 mètres et avec un champ de vision de 90°, pour réveiller le système.
Connections	USB Type-C 2.0, mode alternatif DisplayPort, PD3.0. Pour des performances optimales, nous recommandons l'utilisation du câble ClickShare USB-C AOC de 10 m inclus
Anti-theft system	Verrou Kensington
Temperature range	Fonctionnement : 0 °C à +40 °C Stockage : -20 °C à +60 °C
Humidity	Stockage : de 0 à 90 % d'humidité relative, sans condensation Fonctionnement : de 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 : 21 May 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.

www.barco.com

BARCO