

ClickShare Hub Core e kit per pannello di controllo

Sistema modulare per sale videoconferenze, con pannello di controllo, progettato per riunioni ibride semplici e senza complicazioni in Microsoft Teams Rooms



- **Presentazione wireless: condivisione dei contenuti in 4K con un solo ClickShare Button**
- **ClickShare Button di nuova generazione con supporto Wi-Fi 6E e USB-C DisplayPort™**
- **Pannello di controllo intuitivo per avviare riunioni ibride con un solo tocco**
- **Sicuro per natura, gestibile tramite cloud e basato sulla piattaforma Microsoft Device Ecosystem (MDEP)**
- **Prodotto sostenibile con certificazione Barco Eco A+**
- **Funziona come parte di**

ClickShare Hub Core è un sistema modulare wireless per videoconferenze, progettato per riunioni ibride semplici e intuitive.

Hub Core funziona con il pannello di controllo ClickShare e consente ai partecipanti di avviare la riunione con un semplice tocco. Condividere contenuti in 4K è semplicissimo grazie al ClickShare Button di nuova generazione.

Per i responsabili IT e gli integratori, ClickShare Hub Core offre una soluzione personalizzabile adatta a qualsiasi tipologia di sala. Basato sulla Microsoft Device Ecosystem Platform (MDEP), garantisce sicurezza e conformità di livello enterprise.

Specifiche tecniche

CLICKSHARE HUB CORE E KIT PER PANNELLO DI CONTROLLO

Specifiche generali

Sistema operativo	Android (MDEP)
Microsoft Teams Rooms license required	Si
Requisiti di sistema	Minimo: Intel Core i3 o AMD Ryzen 5, 8GB di RAM, Windows 10 20H2; Intel Core i3 o Apple Silicon M1, 8GB di RAM, macOS 11 Big Sur Consigliato: Intel Core i5/Ultra 5 o AMD Ryzen 7, 8GB di RAM, Windows 11 ultima versione; Apple Silicon M3, 8GB di RAM, macOS ultima versione
Uscite video	HDMI: UW5K WUHD (5120*2160) @30Hz HDMI 2.0 eDP (pannello di controllo): HD (1280*800) @60Hz DP 1.4
Ingressi video	4K UHD (3840*2160) @30Hz HDMI 2.0
Uscita audio	USB-A 2.0/3.0 USB-C 2.0/3.0 HDMI 2.0
ClickShare Button	1 ClickShare Button di 5ª generazione
App ClickShare	Desktop
Numero massimo di sorgenti simultaneamente sullo 1 schermo	
Livello di rumore	Massimo 25 dBA @ 30°C
Protocollo di trasmissione wireless	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/be e IEEE 802.15.1 BT 5.3
Portata	Max. 30 m (100 piedi) tra ClickShare Button e ClickShare Base Unit
Banda di frequenza	2.4GHZ, 5GHz e 6GHz DBS/HBS (canali DFS supportati in un numero selezionato di paesi)
Conessioni	Retro: 1x Ethernet LAN 1Gbit 1x USB-C Power delivery 3.1 EPR (per l'adattatore di alimentazione) 1x uscita HDMI 2.0 1x USB-A 2.0/3.0 1x USB-C 2.0/3.0 1x USB-C 2.0/3.0 Dispositivo + uscita USB-C DisplayPort™ 1x USB-C 2.0 + uscita USB-C DisplayPort™ Fronte: 1x USB-C 2.0/3.0
Intervallo di temperatura	Funzionamento: 0°C + 40°C (da +32°F a +104°F) Max 35°C (95°F) a 3000m Stoccaggio: da -20°C a +60°C (da -4°F a +140°F)
Umidità	Stoccaggio: da 0 a 90% di umidità relativa, senza condensa Funzionamento: da 0 a 85% di umidità relativa, senza condensa
Sistema antifurto	Serratura Kensington
Certificazioni	FCC/CE
Connessione di rete	LAN
Gestione e rendicontazione	Si, XMS Cloud
Garanzia	3 anni standard
Dimensioni (AxLxP)	37 * 180 * 180 (mm)
Consumo energetico	Funzionamento: 140W (max)
Alimentazione	Caricatore esterno USB-C 100W (PD3.0 SPR), 180W (PD3.1 EPR)
Peso	720 gr
Box content	Base Unit Core ClickShare Hub Pro, 1 ClickShare Hub Button 5th Gen, disco di montaggio, manuale di sicurezza, guida all'installazione rapida, pannello di controllo ClickShare, cavo ClickShare 10M 20W USB-C AOC, piastra di montaggio a L, base rotonda, confezione di viti, guida rapida all'installazione, kit di blocco del cavo USB-C

ClickShare 10M 20W USB-C AOC Cable (Directional)

Cable Length / Diameter	10 M / 6 mm
Interface	USB Tipo-C 3.2 Gen1, DP 1.4
Power Delivery	20W

Specifiche tecniche

CLICKSHARE HUB CORE E KIT PER PANNELLO DI CONTROLLO

Bend Radius	60mm/30mm (fisso/temporaneo) Sebbene una curvatura minima di 30mm sia accettabile durante la movimentazione o la posa, non deve essere mantenuta come fissaggio permanente.
Temperature range	Funzionamento: -10°C + 60°C (da +14°F a +140°F) Stoccaggio: da -20°C a +70°C (da -4°F a + 158°F)
Humidity	Conservazione/Funzionamento: da 0 a 85% di umidità relativa, senza condensa
Flame rated	VW-1 (non classificato plenum)
Power supply	
AC Input	100-240 V/50-60 Hz 2,4 A
DC Output	180W max (36V 5A) / 140W (28V 5A) / 100W (20V 5A) / 45W (15V 3A) / 27W (9V 3A) / 15W (5V 3A)
Output Plug	USB Tipo-C
Input AC Type	IEC60320-C6
Energy Efficiency Level	Conformità allo standard DOE Livello VI
Altitude	5.000 metri
DC cable length	1,5 m
Power cord	
Color	Nero
Length	0,5 m
Plug Type	EU / US / UK / CN / CH / IN / ZA / ANZ
Connector Type	IEC60320-C5
Control Panel	
Touchscreen	Touchscreen capacitivo da 10,1 pollici con rivestimento anti-impronta e anti-riflesso, che supporta fino a 4 punti di contatto per una maggiore visibilità e durata.
Resolution	1280*800 @60Hz
Brightness	300 nits
Contrast ratio	Rileva automaticamente i movimenti umani in camera entro un raggio di 2 metri e un campo visivo di 90° per riattivare il sistema.
Viewing angle	USB Type-C 2.0, DisplayPort Alt Mode, PD3.0 Si consiglia di utilizzare il cavo ClickShare 10M USB-C AOC incluso per ottenere prestazioni ottimali.
Human detection sensor	80° (su/giù/sinistra/destra)
Connections	USB Type-C 2.0, DisplayPort Alt Mode, PD3.0 Si consiglia di utilizzare il cavo ClickShare 10M USB-C AOC incluso per ottenere prestazioni ottimali.
Anti-theft system	Serratura Kensington
Temperature range	Funzionamento: 0°C + 40°C (da +32°F a +104°F) Stoccaggio: da -20°C a +60°C (da -4°F a + 140°F)
Humidity	Stoccaggio: da 0 a 90% di umidità relativa, senza condensa Funzionamento: da 0 a 85% di umidità relativa, senza condensa
Dimensions (HxWxD)	254,5 x 187,9 x 76,9 (mm)
Power consumption	Alimentazione tramite USB dalla Base Unit collegata Funzionamento: 7,3 W (max) Standby:
Weight	820 gr

Generato il: 21 May 2026

© 2026 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla www.barco.com per le specifiche più recenti.