

ClickShare Hub Core und Control Panel Kit

Modulares Videokonferenz-Raumsystem für mühelose Hybrid-Meetings mit Control Panel



- **Kabellose Präsentation:** Freigabe von 4K-Inhalten mit einem Button
- **ClickShare Button** der nächsten Generation mit Wi-Fi 6E-Unterstützung und USB-C DisplayPort™
- **Intuitives Bedienfeld** für den Start Ihrer hybriden Meetings mit einem Tastendruck
- **Sicher durch Design,** Cloud-verwaltet und auf der Microsoft Device Ecosystem-Plattform (MDEP) aufgebaut
- **Nachhaltiges Produkt** mit Barco Eco-Label A+

ClickShare Hub Core ist ein modulares, drahtloses Videokonferenzsystem, das für mühelose hybride Meetings entwickelt wurde.

Der Hub Core funktioniert entweder mit dem ClickShare Control Panel oder einem Touchscreen Ihrer Wahl und ermöglicht es den Teilnehmern, ihre Meetings mit einem einfachen Antippen zu starten. Die Freigabe von 4K-Inhalten dank ClickShare Button der nächsten Generation ist ebenfalls einfach.

Für IT-Manager und Integratoren bietet ClickShare Hub Core eine anpassbare Lösung für alle Raumtypen. Sie basiert auf der Microsoft Device Ecosystem Platform (MDEP) und garantiert Sicherheit und Compliance auf Unternehmensniveau.

Voraussichtlich ab Ende 2025 verfügbar.

Technische Daten**CLICKSHARE HUB CORE UND CONTROL PANEL KIT****Allgemeine Daten**

Betriebssystem	Windows 10 oder höher macOS 14 (Sonoma) und 15 (Sequoia)
Systemanforderungen	Minimum: Intel Core i3 oder AMD Ryzen 5, 8 GB RAM, Windows 10 20HS; Intel Core i3 oder Apple Silicon M1, 8 GB RAM, macOS 11 Big Sur Empfohlen: Intel Core i5/Ultra 5 oder AMD Ryzen 7, 8 GB RAM, Windows 11 neueste Version; Apple Silicon M3, 8 GB RAM, macOS neueste Version
Videoausgänge	HDMI: UW5K WUHD (5120*2160) @30Hz HDMI 2.0 eDP (Control Panel): HD (1280*800) @60Hz DP 1.4
Videoeingänge	4K UHD (3840*2160) @30Hz HDMI 2.0
Audioausgang	USB-A 2.0/3.0 USB-C 2.0/3.0 HDMI 2.0
ClickShare Buttons	1 ClickShare Button der 5. Generation
ClickShare-App	Schreibtisch
Maximale Anzahl gleichzeitig auf dem Bildschirm angezeigter Quellen	1
Geräuschpegel	Maximal 25 dBA bei 30°C
Drahtloses Übertragungsprotokoll	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/be und IEEE 802.15.1 BT 5.3
REACH	Max. 30m (100ft) zwischen ClickShare Button und ClickShare Base Unit
Frequenzband	2,4GHz, 5GHz und 6GHz DBS/HBS (DFS-Kanäle werden in einer Reihe von Ländern unterstützt)
Anschlüsse	Rückseite: 1x Ethernet LAN 1Gbit 1x USB-C Power delivery 3.1 EPR (für Netzteil) 1x HDMI 2.0 Ausgang 1x USB-A 2.0/3.0 1x USB-C 2.0/3.0 1x USB-C 2.0/3.0 Gerät + USB-C DisplayPort™ Ausgang 1x USB-C 2.0 + USB-C DisplayPort™ Ausgang Vorderseite: 1x USB-C 2.0/3.0
Temperaturbereich	Betrieb: 0 °C bis +40 °C, max. 35 °C in 3.000 m Höhe, Lagerung: -20 °C bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit	Lagerung: 0 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend Betrieb: 0 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Diebstahlsicherung	Kensington-Schloss
Zertifizierungen	FCC/CE
Netzwerkverbindung	LAN
Verwaltung und Berichterstellung	Ja, XMS Cloud
Garantie	3 Jahre Standard
Abmessungen (HxBxT)	37 * 180 * 180 (mm)
Leistungsaufnahme	Betriebsleistung: 140W (max)
Stromversorgung	Externes USB-C-Ladegerät 100W (PD3.0 SPR), 180W (PD3.1 EPR)
Gewicht	720 g
Box content	ClickShare Hub Core Base Unit, 1 ClickShare Hub Button 5. Gen., Montagescheibe, Sicherheitshandbuch, Kurzanleitung zur Einrichtung, ClickShare Control Panel, ClickShare-Kabel 10M 20W USB-C AOC, L-förmige Montageplatte, runder Sockel, Schraubenpaket, Sicherheitshandbuch, USB-C-Kabelsperrkit
ClickShare 10M 20W USB-C AOC Cable (Directional)	
Cable Length / Diameter	10M / 6mm
Interface	USB Typ-C 3.2 Gen1, DP 1.4
Power Delivery	20 W
Bend Radius	60 mm / 30 mm (fest/vorübergehend). Ein kleinster Biegeradius von 30 mm bei der Handhabung oder Verlegung ist akzeptabel. Er darf jedoch nicht dauerhaft beibehalten werden.
Temperature range	Betrieb: -10°C + 60°C (+14°F bis +140°F) Lagerung: -20°C bis +70°C (-4°F bis +158°F)

Technische Daten		CLICKSHARE HUB CORE UND CONTROL PANEL KIT
Humidity	Lagerung/Betrieb: 0 bis 85% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
Flame rated	VW-1	
Power supply		
AC Input	100-240V~50-60Hz 2,4A	
DC Output	180W max (36V 5A) / 140W (28V 5A) / 100W (20V 5A) / 45W (15V 3A) / 27W (9V 3A) / 15W (5V 3A)	
Output Plug	USB Typ-C	
Input AC Type	IEC60320-C6	
Energy Efficiency Level	Erfüllen Sie den DOE-Standard Level VI	
Altitude	5.000 Meter	
DC cable length	1,5 m	
Power cord		
Color	Schwarz	
Length	0,5 m	
Plug Type	EU / US / UK / CN / CH / IN / ZA / ANZ	
Connector Type	IEC60320-C5	
Control Panel		
Touchscreen	10,1 Zoll großer projizierter kapazitiver Touchscreen mit Anti-Fingerabdruck- und Antireflexbeschichtung, der bis zu 4 Berührungsstellen für verbesserte Sichtbarkeit und Haltbarkeit unterstützt	
Resolution	1280 x 800 bei 60Hz	
Brightness	300 Nits	
Contrast ratio	Erkennt automatisch menschliche Bewegungen im Raum innerhalb eines 2-Meter-Bereichs und eines Sichtfelds von 90°, um das System zu aktivieren.	
Viewing angle	USB Typ-C 2.0, DisplayPort Alt Mode, PD3.0. Empfohlen für optimale Leistung wird die Verwendung des mitgelieferten ClickShare-Kabels 10M USB-C AOC	
Human detection sensor	80° (Auf/Ab/Links/Rechts)	
Connections	USB Typ-C 2.0, DisplayPort Alt Mode, PD3.0. Empfohlen für optimale Leistung wird die Verwendung des mitgelieferten ClickShare-Kabels 10M USB-C AOC	
Anti-theft system	Kensington-Schloss	
Temperature range	Betrieb: 0 °C bis +40 °C (+32 °F bis +104 °F) Lagerung: -20 °C bis +60 °C (-4 °F bis +140 °F)	
Humidity	Lagerung: 0 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend Betrieb: 0 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
Dimensions (HxWxD)	254,5 x 187,9 x 76,9 (mm)	
Power consumption	Stromversorgung über USB von angeschlossener Base Unit. Betrieb: 7,3 W (max.) Standby: < 0,5 W	
Weight	820 g	

Generiert am: 22 Dec 2025

© 2025 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter www.barco.com.