

ClickShare Hub Core

Modulares Videokonferenz-Raumsystem für mühelose hybride Meetings in Microsoft Teams Rooms



- **Kabellose Präsentation: Freigabe von 4K-Inhalten mit einem Button**
- **Sicher durch Design, Cloud-verwaltet und auf der Microsoft Device Ecosystem-Plattform (MDEP) aufgebaut**
- **ClickShare Button der nächsten Generation mit Wi-Fi 6E-Unterstützung und USB-C DisplayPort™**
- **Nachhaltiges Produkt mit Barco Eco-Label A+**
- **Funktioniert als Teil eines für Microsoft Teams zertifizierten Raumsystem-Bundles**

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

Der Hub Core arbeitet mit dem ClickShare Control Panel* zusammen und ermöglicht es den Teilnehmern, ihr Meeting mit einem einfachen Tippen 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 und sowohl für Ad-hoc- als auch für geplante Meetings. Sie basiert auf der Microsoft Device Ecosystem Plattform (MDEP) und garantiert Sicherheit und Compliance auf Unternehmensniveau.

*Das Control Panel ist in diesem aktuellen Paket nicht enthalten.

Technische Daten

CLICKSHARE HUB CORE

Allgemeine Daten

Betriebssystem	Android (MDEP)
Microsoft Teams Rooms license required	Ja
Systemanforderungen	Für ein reibungsloses Erlebnis mit Microsoft Teams oder Zoom. Mindestens: Intel i3 Dual-Core-Prozessor oder AMD Ryzen 7 / 8 GB RAM / Betriebssystem: Windows 10 (aktueller Build) oder Mac OS Mojave (aktueller Build). Empfohlen: Intel i5 4-Core-Prozessor oder AMD Ryzen 9 / 8 GB RAM / Betriebssystem: Windows 11 (aktueller Build) oder Mac OS (aktueller Build).
Videoausgänge	HDMI: UW5K WUHD (5120*2160) @30Hz HDMI 2.0 eDP (Control Panel): HD (1280*800) @60Hz DP 1.4
Videoeingänge	4K UHD (3840 x 2160) bei 30 Hz HDMI 2.0
Audioausgang	USB-A 2.0/3.0 USB-C 2.0/3.0 HDMI 2.0
ClickShare Buttons	1
ClickShare-App	Desktop und Mobilgerät *
Native Protokolle	Airplay, Google Cast, Miracast *
Maximale Anzahl gleichzeitig auf dem Bildschirm angezeigter ¹	
Quellen	
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. 30 m (100 Fuß) zwischen ClickShare Button und ClickShare Base Unit. Frequenzband 2,4 GHz, 5 GHz und 6 GHz (DFS)
Frequenzband	2,4 GHz, 5 GHz und 6 GHz DBS/HBS (DFS-Kanäle werden in ausgewählten Ländern unterstützt)
Anschlüsse	Rückseite: 1x Ethernet LAN 1 Gbit 1x USB-C Power Delivery 3.1 EPR Sink 1x HDMI-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™II-Ausgang 1x USB-C 2.0 + USB-C DisplayPort™II-Ausgang Vorderseite: 1x USB-C 2.0/3.0
Temperaturbereich	Betrieb: 0 °C bis +40 °C (+32 °F bis +104 °F) Max. 35 °C (95 °F) bei 3000 m Lagerung: -20 °C bis +60 °C (-4 °F bis +140 °F)
Luftfeuchtigkeit	Lagerung: 0 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend Betrieb: 0 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Diebstahlsicherung	Kensington-Schloss
Zertifizierungen	FCC/CE
Touchscreen-Unterstützung und Interaktivität	Ja *
Lokale Ansicht	Hohe Qualität *
Netzwerkverbindung	LAN
Verwaltung und Berichterstellung	Ja
Garantie	3 Jahre Standard
Abmessungen (HxBxT)	37 * 180 * 180 (mm)
Leistungsaufnahme	Betrieb: 140 W (max.), Standby:
Stromversorgung	Externes USB-C-Ladegerät 100 W (PD3.0 SPR), 180 W (PD3.1 EPR)
Gewicht	720 g
Box content	ClickShare Hub Core Base Unit, 1 ClickShare Hub Button 5th Gen, Befestigungsscheibe, Sicherheitshandbuch, Kurzanleitung zur Einrichtung

Generiert am: 11 Jun 2026

© 2026 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.