

Set ClickShare Hub Core en bedieningspaneel

Modulair video conferencing room system voor moeiteloze hybride vergaderingen in Microsoft Teams Rooms met bedieningspaneel



- **Draadloze presentatie: 4K-contentdeling met één Button**
- **Next-gen ClickShare Button met Wi-Fi 6E-support en USB-C DisplayPort™**
- **Intuïtief bedieningspaneel voor het starten van uw hybride vergaderingen met één druk op de knop.**
- **Veilig door ontwerp, cloud-managed en gebouwd op het Microsoft Device Ecosystem-platform (MDEP)**
- **Duurzaam product met Barco Eco-label A+**
- **Werkt als onderdeel van**

ClickShare Hub Core is een modulair, wireless videoconferencingsysteem ontworpen voor moeiteloze hybride vergaderingen.

De Hub Core werkt samen met het ClickShare Control Panel en stelt deelnemers in staat hun vergadering te starten met een simpele tik. Het delen van 4K-content is net zo eenvoudig dankzij de next-gen ClickShare Button.

Voor IT-managers en integratoren biedt ClickShare Hub Core een op maat aanpasbare oplossing voor alle room types. Het is gebouwd op het Microsoft Device Ecosystem Platform (MDEP) en garandeert beveiliging en compliance op enterpriseniveau.

Product specificaties**SET CLICKSHARE HUB CORE EN BEDIENINGSPANEEL****Algemene specificaties**

Besturingssysteem	Android (MDEP)
Microsoft Teams Rooms license required	Ja
Systeemvereisten	Minimaal: Intel Core i3 of AMD Ryzen 5, 8 GB RAM, Windows 10 20HS; Intel Core i3 of Apple Silicon M1, 8 GB RAM, macOS 11 Big Sur Aanbevolen: Intel Core i5/Ultra 5 of AMD Ryzen 7, 8 GB RAM, Windows 11 nieuwste build; Apple Silicon M3, 8 GB RAM, macOS nieuwste build
Video-uitgangen	HDMI: UW5K WUHD (5120*2160) @30Hz HDMI 2.0 eDP (Configuratiescherm): HD (1280*800) @60Hz DP 1.4
Video-ingangen	4K UHD (3840*2160) @30Hz HDMI 2.0
Audio-uitgang	USB-A 2.0/3.0 USB-C 2.0/3.0 HDMI 2.0
ClickShare Buttons	1 ClickShare Button 5e generatie
ClickShare app	Desktop
Maximale bronnen tegelijk op het scherm	1
Geluidsniveau	Maximaal 25 dBA @ 30°C
Protocol voor draadloze overdracht	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/be en IEEE 802.15.1 BT 5.3
Bereik	Max. 30 m (100 ft) tussen ClickShare Button en ClickShare Base Unit
Frequentieband	2,4 GHz, 5 GHz en 6 GHz DBS/HBS (DFS-kanalen worden ondersteund in geselecteerde landen)
Verbindingen	Achterkant: 1x Ethernet LAN 1Gbit 1x USB-C Power delivery 3.1 EPR (voor voedingsadapter) 1x HDMI 2.0-uitgang 1x USB-A 2.0/3.0 1x USB-C 2.0/3.0 1x USB-C 2.0/3.0-apparaat + USB-C DisplayPort-uitgang™ 1x USB-C 2.0 + USB-C DisplayPort-uitgang™ Voorkant: 1x USB-C 2.0/3.0
Temperatuurbereik	In bedrijf: 0°C + 40°C (+32°F tot +104°F) Max 35°C (95°F) bij 3000m Opslag: -20°C tot +60°C (-4°F tot +140°F)
Vochtigheid	Opslag: 0 tot 90 % relatieve vochtigheid, niet-condenserend Werking: 0 tot 85% relatieve vochtigheid, niet-condenserend
Antidiefstalsysteem	Kensingtonslot
Certificeringen	FCC/CE
Netwerkverbinding	LAN
Beheer en rapportage	Ja, XMS Cloud
Garantie	3 jaar standaard
Afmetingen (HxBxD)	37 * 180 * 180 (mm)
Stroomverbruik	Operationeel: 140W (maximaal)
Voeding	Externe USB-C oplader 100W (PD3.0 SPR), 180W (PD3.1 EPR)
Gewicht	720gr
Box content	ClickShare Hub Core Base Unit, 1 ClickShare Hub Button 5e generatie, montageschijf, veiligheidshandleiding, snelle installatiegids, configuratiescherm, ClickShare 10M 20W USB-C AOC-kabel, L-vormige montageplaat, ronde basis, schroefpakket, snelle installatiegids, USB-C kabelslotkit

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

Cable Length / Diameter	10M / 6mm
Interface	USB Type-C 3.2 Gen1, DP 1.4
Power Delivery	20W
Bend Radius	60 mm/30 mm (vast/tijdelijk) Hoewel een minimale buiging van 30 mm tijdens het hanteren of leiden aanvaardbaar is, mag deze niet permanent worden gehandhaafd

Product specificaties**SET CLICKSHARE HUB CORE EN BEDIENINGSPANEEL**

Temperature range	Werkzaam: -10°C + 60°C (+14°F tot +140°F) Opslag: -20°C tot +70°C (-4°F tot +158°F)
Humidity	Opslag/Werking: 0 tot 85% relatieve luchtvochtigheid, niet-condenserend
Flame rated	VW-1 (vlamvertragend, niet geschikt voor plenumtoepassingen)
Power supply	
AC Input	100-240V~50-60Hz 2,4A
DC Output	180W maximaal (36V 5A) / 140W (28V 5A) / 100W (20V 5A) / 45W (15V 3A) / 27W (9V 3A) / 15W (5V 3A)
Output Plug	USB Type-C
Input AC Type	IEC60320-C6
Energy Efficiency Level	Voldoen aan DOE-norm Level VI
Altitude	5.000 meter
DC cable length	1,5 m
Power cord	
Color	Zwart
Length	0,5 m
Plug Type	EU / VS / VK / CN / CH / IN / ZA / ANZ
Connector Type	IEC60320-C5
Control Panel	
Touchscreen	10,1-inch geprojecteerd capacitief touchscreen met vingerafdrukwerende en antireflectiecoating, ondersteunt maximaal 4 aanraakpunten voor verbeterde zichtbaarheid en duurzaamheid
Resolution	1280*800 @60Hz
Brightness	300 nits
Contrast ratio	Detecteert automatisch menselijke beweging in de kamer binnen een bereik van 2 meter en een gezichtsveld van 90° om het systeem wakker te maken.
Viewing angle	USB Type-C 2.0, DisplayPort Alt-modus, PD3.0 Aanbevolen om de meegeleverde ClickShare 10M USB-C AOC-kabel te gebruiken voor optimale prestaties
Human detection sensor	80° (Omhoog/Omlaag/Links/Rechts)
Connections	USB Type-C 2.0, DisplayPort Alt-modus, PD3.0 Aanbevolen om de meegeleverde ClickShare 10M USB-C AOC-kabel te gebruiken voor optimale prestaties
Anti-theft system	Kensingtonslot
Temperature range	Werking: 0°C + 40°C (+32°F tot +104°F) Opslag: -20°C tot +60°C (-4°F tot +140°F)
Humidity	Opslag: 0 tot 90 % relatieve vochtigheid, niet-condenserend Werking: 0 tot 85% relatieve vochtigheid, niet-condenserend
Dimensions (HxWxD)	254,5 x 187,9 x 76,9 (mm)
Power consumption	Voed via USB vanaf aangesloten Base Unit Operational: 7,3 W (maximaal) Standby:
Weight	820gr

Laatst bijgewerkt: 21 May 2026

© 2026 Barco nv. Alle rechten voorbehouden. Gehele of gedeeltelijke reproductie zonder schriftelijke toestemming is verboden. Alle merknamen en productnamen zijn handelsmerken, geregistreerde handelsmerken of handelsnamen van hun respectieve houders. Als gevolg van voortdurende innovatie kunnen informatie en technische specificaties zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Controleer www.barco.com voor de nieuwste specificaties.

www.barco.com

BARCO