

ClickShare Hub Pro + Huddly® C1™ Raumsystem

Microsoft Teams Room-Bundle für verbesserte Zusammenarbeit in kleinen bis mittelgroßen Konferenzräumen.



- **Kabellose Präsentation: 4K-Content-Sharing mit 2 ClickShare Buttons der nächsten Generation mit USB-C DisplayPort™**
- **Aufbauend auf der Microsoft Device Ecosystem Plattform (MDEP)**
- **Unterstützung für zwei Bildschirme**
- **KI-gesteuerte Videobar, erweiterbar von Einzelkameras auf Multikameras**

Das Paket aus ClickShare Hub Pro und Huddly® C1™ ist eine Microsoft Teams Rooms-Lösung für kleine bis mittelgroße Räume. ClickShare Hub Pro ermöglicht kabellose Meetings mit nur einem Klick sowie die Freigabe von 4K-Inhalten mit zwei ClickShare Buttons der nächsten Generation mit Wi-Fi 6E und USB-C DisplayPort™ sowie Dual-Screen-Unterstützung.

Huddly® C1™ ist eine modulare, KI-gesteuerte Videobar, die von Einzelkameras bis auf Multikameras erweiterbar ist. Sie bietet unvergleichliche Flexibilität, erstklassiges Video und intelligentes Audio für wirklich fesselnde Meetings.

Technische Daten

CLICKSHARE HUB PRO + HUDDL® C1™ RAUMSYSTEM

Allgemeine Daten

| | |
|--|---|
| Betriebssystem | Windows 10 oder höher macOS 14 (Sonoma) und 15 (Sequoia) |
| Microsoft Teams Rooms license required | Ja |
| Systemanforderungen | For ClickShare App. Minimum: Intel Core i3 or AMD Ryzen 5, 8GB RAM, Windows 10 20H5; Intel Core i3 or Apple Silicon M1, 8GB RAM, macOS 11 Big Sur Recommended: Intel Core i5/Ultra 5 or AMD Ryzen 7, 8GB RAM, Windows 11 latest build; Apple Silicon M3, 8GB RAM, macOS latest build |
| Videoeingänge | HDMI-1: UWSK WUHD (5120*2160) @30Hz HDMI 2.0 HDMI-2: 4K UHD (3840*2160) @30Hz HDMI 2.0 eDP (Bedienfeld): HD (1280*800) @60Hz DP 1.4 |
| Videoausgänge | 4K UHD (3840*2160) @30Hz HDMI 2.0 |
| Kamera | Huddly C1-VideoBar-Kamera mit 150°-Objektiv |
| Audioausgang | USB-A 2.0/3.0 USB-C 2.0/3.0 HDMI 2.0 |
| ClickShare Buttons | 2 ClickShare Buttons 5. Generation |
| Mikrofone | 16 intelligente Mikrofone |
| ClickShare-App | Schreibtisch |
| Lautsprecher | Hi-Fi-Stereo-Lautsprecher |
| 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) 2x HDMI 2.0 Ausgang 2x USB-C 2.0/3.0 1x USB-A 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 Betrieb: 0 °C bis +40 °C, max. 35 °C in 3.000 m Höhe, Lagerung: -20 °C bis +60 °C |
| Temperaturbereich | Lagerung: 0 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend Betrieb: 0 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend |
| 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 |
| Abmessungen (HxBxT) | 37 * 180 * 180 (mm) |
| Leistungsaufnahme | Betrieb: 160 W (max.), Standby: |
| Stromversorgung | Externes USB-C-Ladegerät 100W (PD3.0 SPR), 180W (PD3.1 EPR) |
| Gewicht | 720 g |

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

| | |
|-------------------------|--|
| Cable Length / Diameter | A0M / 6mm |
| Interface | USB Typ-C 3.2 Gen1, DP 1.4 |
| Power Delivery | 20W |
| Bend Radius | 60 mm / 30 mm (fest/vorübergehend). Ein kleiner 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) |
| Humidity | Lagerung/Betrieb: 0 bis 85% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend |
| Flame rated | VW-1 (Nicht für Kabelkanäle zugelassen) |

Power supply

| | |
|-------------------------|---|
| AC Input | 100-240V~50-60Hz 1.4A |
| DC Output | 100W max (20V 5A) / 45W (15V 3A) / 36W (12V 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 | 1.5m |

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 Berührungspunkte für verbesserte Sichtbarkeit und Haltbarkeit unterstützt |
| Resolution | 1280*800 @60Hz |
| Brightness | 300 Nits |
| Contrast ratio | 1000:1 |
| Viewing angle | 80° (Auf/Ab/Links/Rechts) |
| Human detection sensor | Erkennt automatisch menschliche Bewegungen im Raum innerhalb eines 2-Meter-Bereichs und eines Sichtfelds von 90°, um das System zu aktivieren. |
| 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 |

Generiert am: 21 May 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.

www.barco.com

BARCO