

# ClickShare Hub Core e Kit de Painel de Controle

Sistema modular de salas de videoconferência para reuniões híbridas descomplicadas no Microsoft Teams Rooms com painel de controle.



- **Apresentação sem fio: compartilhamento de conteúdo 4K com 1 Button**
- **ClickShare Button de última geração com suporte para Wi-Fi 6E e DisplayPort™ USB-C.**
- **Painel de controle intuitivo para iniciar suas reuniões híbridas com um único toque.**
- **Seguro desde a concepção, gerenciado na nuvem e construído na plataforma Microsoft Device Ecosystem (MDEP).**
- **Produto sustentável com selo ecológico Barco A+**
- **Funciona como parte de**

O ClickShare Hub Core é um sistema modular de videoconferência sem fio, projetado para facilitar reuniões híbridas.

O Hub Core funciona com o Painel de Controle do ClickShare e permite que os participantes iniciem a reunião com um simples toque. O compartilhamento de conteúdo 4K é algo igualmente fácil graças ao ClickShare Button de última geração .

Para gestores e integradores de TI, o ClickShare Hub Core oferece uma solução personalizável para todos os tipos de salas. Construída sobre a Plataforma de Ecossistema de Dispositivos da Microsoft (MDEP), ela garante segurança e conformidade de nível empresarial.

## Especificações técnicas

## CLICKSHARE HUB CORE E KIT DE PAINEL DE CONTROLE

### Especificações gerais

Sistema operacional	Android (MDEP)
Microsoft Teams Rooms license required	Sim
Requisitos do sistema	Requisitos mínimos: Intel Core i3 ou AMD Ryzen 5, 8 GB de RAM, Windows 10 20H2; Intel Core i3 ou Apple Silicon M1, 8 GB de RAM, macOS 11 Big Sur. Requisitos recomendados: Intel Core i5/Ultra 5 ou AMD Ryzen 7, 8 GB de RAM, versão mais recente do Windows 11; Apple Silicon M3, 8 GB de RAM, versão mais recente do macOS.
Saídas de vídeo	HDMI: UW5K WUHD (5120*2160) a 30Hz HDMI 2.0 eDP (Painel de Controle): HD (1280*800) a 60Hz DP 1.4
Entradas de vídeo	4K UHD (3840*2160) a 30Hz HDMI 2.0
Saída de áudio	USB-A 2.0/3.0, USB-C 2.0/3.0, HDMI 2.0
Buttons do ClickShare	1 ClickShare Button de 5ª geração
Aplicativo do ClickShare	Área de trabalho
Máximo de fontes simultaneamente na tela	1
Nível de ruído	Nível máximo de ruído: 25 dBA a temperaturas inferiores a 30 °C. Nível máximo de ruído: 30 dBA a temperaturas superiores a 30 °C.
Protocolo de transmissão sem fio	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/be e IEEE 802.15.1 BT 5.3
Alcance	Máx. 30 m (100 pés) entre o ClickShare Button e o ClickShare Base Unit
Banda de frequência	2,4 GHz, 5 GHz e 6 GHz DBS/HBS (canais DFS suportados em um número selecionado de países)
Conexões	Traseira: 1x Ethernet LAN 1Gbit, 1x USB-C Power Delivery 3.1 EPR (para adaptador de energia), 1x saída HDMI 2.0, 1x USB-A 2.0/3.0, 1x USB-C 2.0/3.0, 1x USB-C 2.0/3.0 Device + USB-C DisplayPort™, 1x USB-C 2.0 + USB-C DisplayPort™. Frontal: 1x USB-C 2.0/3.0.
Faixa de temperatura	Operação: 0°C a +40°C (+32°F a +104°F) Máx. 35°C (95°F) a 3000m Armazenamento: -20°C a +60°C (-4°F a +140°F)
Umidade	Armazenamento: 0 a 90% de umidade relativa, sem condensação Operação: 0 a 85% de umidade relativa, sem condensação
Sistema anti-roubo	Fechadura Kensington
Certificações	FCC/CE
Conexão de rede	LAN
Gestão e relatórios	Sim, XMS Cloud
Garantia	3 anos padrão
Dimensões (AxLxP)	37 * 180 * 180 (mm)
Consumo de energia	Potência operacional: 140W (máx.)
Fonte de alimentação	Carregador USB-C externo de 100 W (PD3.0 SPR) e 180 W (PD3.1 EPR)
Peso	720 g
Box content	ClickShare Hub Core Base Unit, 1 ClickShare Hub Button de 5ª geração, disco de montagem, manual de segurança, guia de configuração rápida, painel de controle, cabo USB-C AOC ClickShare de 10 m e 20 W, placa de montagem em L, base redonda, pacote de parafusos, guia de instalação rápida, kit de trava para cabo USB-C
<b>ClickShare 10M 20W USB-C AOC Cable (Directional)</b>	
Cable Length / Diameter	10 m/6 mm
Interface	USB Type-C 3.2 Gen1, DP 1.4
Power Delivery	20W

## Especificações técnicas

## CLICKSHARE HUB CORE E KIT DE PAINEL DE CONTROLE

Bend Radius	60 mm/30 mm (Fixo/Temporário) Embora uma curvatura mínima de 30 mm seja aceitável durante o manuseio ou encaminhamento, ela não deve ser mantida como uma fixação permanente
Temperature range	Operação: -10°C a +60°C (+14°F a +140°F) Armazenamento: -20°C a +70°C (-4°F a +158°F)
Humidity	Armazenamento/Operação: Umidade relativa de 0 a 85%, sem condensação.
Flame rated	VW-1 (não classificado para plenum)
<b>Power supply</b>	
AC Input	100-240V~50-60Hz 2,4A
DC Output	180 W máx. (36 V 5 A) / 140 W (28 V 5 A) / 100 W (20 V 5 A) / 45 W (15 V 3 A) / 27 W (9 V 3 A) / 15 W (5 V 3 A)
Output Plug	USB Tipo-C
Input AC Type	IEC60320-C6
Energy Efficiency Level	Em conformidade com o padrão DOE Nível VI
Altitude	5.000 metros
DC cable length	1,5 m
<b>Power cord</b>	
Color	Preto
Length	0,5m
Plug Type	EU/US/UK/CN/CH/IN/ZA/ANZ
Connector Type	IEC60320-C5
<b>Control Panel</b>	
Touchscreen	Tela sensível ao toque capacitiva projetada de 10,1 polegadas com revestimentos anti-impressão digital e antirreflexo, suportando até 4 pontos de toque para maior visibilidade e durabilidade.
Resolution	1280*800 a 60Hz
Brightness	300 nits
Contrast ratio	Detecta automaticamente movimentos humanos no ambiente em um raio de 2 metros e campo de visão de 90° para ativar o sistema.
Viewing angle	USB Type-C 2.0, DisplayPort Alt Mode, PD3.0. Recomenda-se o uso do cabo USB-C AOC ClickShare de 10 m incluído para obter o melhor desempenho.
Human detection sensor	80° (Cima/Baixo/Esquerda/Direita)
Connections	USB Type-C 2.0, DisplayPort Alt Mode, PD3.0. Recomenda-se o uso do cabo USB-C AOC ClickShare de 10 m incluído para obter o melhor desempenho.
Anti-theft system	Fechadura Kensington
Temperature range	Operação: 0°C a +40°C (+32°F a +104°F) Armazenamento: -20°C a +60°C (-4°F a +140°F)
Humidity	Armazenamento: 0 a 90% de umidade relativa, sem condensação Operação: 0 a 85% de umidade relativa, sem condensação
Dimensions (HxWxD)	254,5 x 187,9 x 76,9 (mm)
Power consumption	Alimentado por USB a partir da unidade base conectada. Consumo em operação: 7,3 W (máx.). Consumo em espera:
Weight	820 g

Gerada em: 21 May 2026

© 2026 Barco nv. Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial sem permissão por escrito é proibida. Todos os nomes de marca e produto são marcas comerciais, marcas comerciais registradas ou nomes dos respectivos proprietários. Por causa da inovação contínua, as informações e as especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Verifique [www.barco.com](http://www.barco.com) para obter as especificações mais recentes.