

# ClickShare X-Display 86"

O ClickShare X-Display, projetado para seu laptop (BYOM), integra recursos avançados de áudio, vídeo e tela para proporcionar uma experiência de reunião híbrida perfeita.



- Conjunto de 16 microfones com alcance de 12 metros para captura precisa de áudio
- Redução de ruído orientada por IA, mascaramento de som por IA e cancelamento de eco
- Som estéreo envolvente de alta qualidade
- Câmera ultra nítida 4K de 50 megapixels
- Tela antirreflexo de alto brilho de 400 nits para visibilidade nítida
- Expansível com uma variedade de periféricos de terceiros

## Especificações técnicas

## CLICKSHARE X-DISPLAY 86"

### Visor

Tamanho	86 polegadas
Tipo	LCD
Resolução	4K UHD (3840*2160)
Taxa de contraste	1200:1
Brilho	400 cd/m2 (típico)
Gama de cores	90% NTSC (típico)
Precisão de cor	ΔE
Tipo de luz de fundo	D-LED
Painel	<ul style="list-style-type: none"><li>• Antirreflexo</li><li>• Anti-interferência de luz ambiente, exibição mais nítida</li></ul>
Taxa de atualização	60Hz

### Câmera

Pixels	50 MP
Fonte do sensor	SONY
Resolução	4K, 1080p, 720p a 30 fps
Campo de visão	99°
Tamanho do pixel	1,0 um
ZOOM	Zoom digital de 5x
WDR	Sim
Correção de distorção	Sim
Tampa da lente	Tampa deslizante manual

### Função de IA

Enquadramento de grupo	Sim
Modo de composição	Sim (até 8 pessoas)
Enquadramento do orador	Sim
Rastreamento inteligente	Sim   Enquadramento do alto-falante com vista panorâmica
Película para isolamento acústico IA	Sim   30°/60°/90°/180° -4 níveis disponíveis
Alto-falante IA adaptativo	Sim   De acordo com os diferentes ambientes acústicos do espaço de reunião, o efeito sonoro do alto-falante é ajustado automaticamente para se adequar ao espaço de reunião atual

### Microfone

Quantidade	16 microfones MEMS de formação de feixe
Processamento de áudio acelerado por hardware	Sim
Distância de captação	até 12 metros
Ângulo de captação do som	180°
Cancelamento de eco	Sim
Supressão de ruído	180°
Controle automático de ganho	Sim   Mais de 300 tipos de ruído podem ser suprimidos
Desreverberação	Sim

### Alto-falante

Canal	Estéreo de 2.1 canais
Quantidade	5 unidades de alto-falante (alto-falantes de baixo separados)
Domínio de frequência	60 Hz a 20 KHz
Potência de saída	2x15W+20W
Posição	Superior

### Especificações gerais

Dimensões (L*P*A)	1932*82,5*1175 mm
Peso	62,3 kg (peso bruto) 47 kg (peso líquido)

### Capacidade de expansão

Microfone com expansão de suporte (modo cascata)	Sim   até 4 vivas-vozes sem fio ClickShare
Periféricos USB de terceiros	Sim
OPS	CX-M (opcional)

### Conexões

ENTRADA HDMI	2   HDMI 2.0
SÁIDA HDMI	1   1080p / 2160p
USB-C (frontal)	1   frente
USB-C (placa)	1   placa
USB-B (2.0)	1
USB-A (3.0)	2
USB-A (2.0)	1   somente para atualização do X-Display
RJ45 (entrada de microfone)	1   conexão a viva-voz sem fio ClickShare
Saída de áudio	1   SPDIF

**Especificações técnicas****CLICKSHARE X-DISPLAY 86"**

RS232	1  DB9, 1
RJ45 (1 Gbps)	2  Ethernet
<b>Acessórios</b>	
Cabo	Cabo de alimentação x 1
Controle remoto	1
Suporte de parede	Sim
Suporte de chão	Opcional
Caixa de armazenamento	Sim
Cabo Tipo C	Sim
<b>Potência</b>	
Power Supply	CA 100 a 240 V, 50/60 Hz
Cabo de alimentação	China, 3 metros de comprimento
Consumo máximo de energia operacional	< 320 W
Consumo máximo de energia em espera	< 0,5 W
<b>Ambiente</b>	
Temperatura de operação	0°C~40°C
Umidade de operação	10% ~ 90% UR
Umidade de armazenamento	10% ~ 90% UR
Temperatura de armazenamento	-20°C~60°C
Altitude	5000 metros
<b>Conformidade</b>	
EMC/Segurança	CCC/CE
Energia	Etiqueta de energia da China (  2)
RoHS	RoHS da China

Gerada em: 29 May 2025

© 2025 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.

[www.barco.com](http://www.barco.com)

**BARCO**