

# ClickShare CX-50 2ª generación

Solución de conferencias premium para salas de gran impacto



- Pantalla dual: personas y contenido en dos pantallas
- Cambio sin esfuerzo entre el modo UC y la experiencia BYOM
- Room Dock con cable para compartir contenido 4K y conectividad alternativa
- Producto neutro en carbono
- 100% seguro, encriptado y gestionado en la nube

El ClickShare CX-50 de segunda generación permite realizar conferencias inalámbricas flexibles en espacios de reuniones y salas de juntas de gran impacto. Cuando entras en la sala de reuniones, ClickShare te conecta automáticamente a los dispositivos de la sala, como cámaras, micrófonos, altavoces, barras de sonido y pantallas.

Inicie una reunión desde su portátil en cuestión de segundos utilizando su plataforma de videoconferencia preferida. Haz que las reuniones híbridas sean fáciles, con un solo clic en el Botón ClickShare o en la App ClickShare, tanto para empleados como para invitados.

## Especificaciones del producto

## CLICKSHARE CX-50 2ª GENERACIÓN

### Dimensiones de la unidad base ClickShare

Dimensiones (Al x An x P)	39 mm x 200 mm x 202 mm.
Fuente de alimentación	Conexión 110/220 V CA estándar
consumo de potencia	Funcionamiento: 74,5 W (máx.) Modo en espera: 0,27 W -Modo en espera en red: 3,7 W
peso	985 g

### Especificaciones generales

Sistema operativo	Windows 10 o versiones posteriores macOS 11 (BigSur) y versiones posteriores. Android v11 y versiones posteriores (ClickShare app) iOS 14 y versiones posteriores (ClickShare app)
Requisitos del sistema	Para una experiencia fluida con Microsoft Teams o Zoom. Mínimo: Procesador Intel i3 de doble núcleo / 8GB RAM / SO: Windows 10 última versión o Mojave Recomendado: Procesador Intel i5 de 4 núcleos / 8GB RAM / SO: Windows 10 última versión o SO Mac última versión.
Salidas de vídeo	4K UHD (3840*2160) a 60 Hz. HDMI 1.4b  4K UHD (3840*2160) a 60 Hz. Modo USB-C DP ALT (parte posterior)
Entradas de vídeo	4k UHD (3840*2160) a 30 Hz. Modo USB-C DP ALT (lado frontal)
Salida de audio	USB, jack, HDMI
conexiones	Lado frontal: 1 USB tipo C 3.1 Lado posterior: 1 USB tipo C 3.1, 2 USB tipo A 3.1, 1 Ethernet LAN 2.5 Gbit, salida de línea analógica de audio en conector jack (3,5 mm)
Botones de ClickShare	2
ClickShare App	Escritorio y dispositivos móviles
Native protocols	Airplay, Google Cast, Miracast Número máximo de conexiones simultáneas (con Buttons o app): mínimo 32
Número máximo de conexiones simultáneas (con botones y/o aplicación)	32
nivel de ruido	Máx. 25 dBA a 0-30 °C Máx. 30 dBA a 30-40 °C
Protocolo de autenticación	WPA2-PSK en modo independiente WPA2-PSK o IEEE 802.1X en modo de integración de red utilizando ClickShare Button.
Protocolo de transmisión inalámbrico	IEEE 802.11 a/g/n/ac y IEEE 802.15.1
alcance	Máx. 30 m (100 pies) entre el botón del ClickShare y la unidad Base de ClickShare la Banda de frecuencia esta entre los 2,4 GHz y 5 GHz (DFS)
Banda de frecuencia	2,4 GHz y 5 GHz (canales DFS admitidos en algunos países)
rango de temperatura	Funcionamiento: de 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F) Máxima: 35 °C (95 °F) a 3000 m Almacenamiento: de -20 °C a +60 °C (de -4 °F a +140 °F)
humedad	Almacenamiento: de 0 a 90 % de humedad relativa, sin condensación Funcionamiento: de 0 a 85 % de humedad relativa, sin condensación
Sistema antirrobo	Cierre Kensington
Certificaciones	FCC/CE
Touch screen support & Interactivity	Compatibilidad con pantalla táctil: Sí Interactividad: Sí
Conferencia inalámbrica	a través de la aplicación o Button
Vista local	Alta calidad.
conexión de red	LAN y WiFi (dual).
Management and reporting	Sí
Garantía	Un año estándar. Cinco años de cobertura mediante SmartCare

Generado en: 04 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización por escrito. Todos los nombres de marcas y de productos son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o nombres comerciales de sus respectivos titulares. Debido a la innovación continua, la información y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previa notificación. Consulta [www.barco.com](http://www.barco.com) para ver las especificaciones más recientes.