

# Kit de ClickShare Hub Core y panel de control

Sistema modular de salas de videoconferencia para reuniones híbridas sin esfuerzo en salas de Microsoft Teams con Panel de control



- **Presentación inalámbrica: compartir contenido 4K con 1 Button**
- **ClickShare Button de nueva generación compatible con Wi-Fi 6E y USB-C DisplayPort™**
- **Panel de control intuitivo para iniciar sus reuniones híbridas con un solo toque**
- **Seguro por diseño, gestionado en la nube y construido sobre la plataforma Microsoft Device Ecosystem (MDEP)**
- **Producto sostenible con etiqueta Barco Eco A+**
- **Funciona como parte de**

ClickShare Hub Core es un sistema de videoconferencia modular e inalámbrico diseñado para celebrar reuniones híbridas sin esfuerzo.

El Hub Core funciona con el panel de control ClickShare y permite a los participantes iniciar su reunión con un simple toque. Compartir contenidos 4K es muy fácil gracias al ClickShare Button de última generación.

Para los responsables de TI y los integradores, ClickShare Hub Core ofrece una solución personalizable para todo tipo de salas. Construido sobre la Plataforma del Ecosistema de Dispositivos de Microsoft (MDEP), garantiza la seguridad y el cumplimiento de la normativa a nivel empresarial.

**Especificaciones del producto****KIT DE CLICKSHARE HUB CORE Y PANEL DE CONTROL****Especificaciones generales**

Sistema operativo	Android (MDEP)
Microsoft Teams Rooms license required	Si
Requisitos del sistema	Mínimo: Intel Core i3 o AMD Ryzen 5, 8GB RAM, Windows 10 20HS; Intel Core i3 o Apple Silicon M1, 8GB RAM, macOS 11 Big Sur Recomendado: Intel Core i5/Ultra 5 o AMD Ryzen 7, 8GB RAM, Windows 11 última compilación; Apple Silicon M3, 8GB RAM, macOS última compilación
Salidas de vídeo	HDMI: UW5K WUHD (5120*2160) @30Hz HDMI 2.0 eDP (Panel de control): HD (1280*800) @60Hz DP 1.4
Entradas de vídeo	4K UHD (3840*2160) @30Hz HDMI 2.0
Salida de audio	USB-A 2.0/3.0 USB-C 2.0/3.0 HDMI 2.0
Botones de ClickShare	1 ClickShare Button de 5ª generación
ClickShare app	Escritorio
Máximo de fuentes simultáneas en pantalla	1
Nivel sonoro	Máximo 25 dBA @ 30°C
Protocolo de transmisión inalámbrica	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/be e IEEE 802.15.1 BT 5.3
Alcance	Máx. 30 m (100 pies) entre el ClickShare Button y la Base Unit de ClickShare
Banda de frecuencias	2,4 GHz, 5 GHz y 6 GHz DBS/HBS (canales DFS admitidos en algunos países)
Conexiones	Parte trasera: 1 Ethernet LAN de 1 Gbit 1x USB-C Power Delivery 3.1 EPR (para el adaptador de corriente) 1x salida HDMI 2.0 1x USB-A 2.0/3.0 1x USB-C 2.0/3.0 1x USB-C 2.0/3.0 Dispositivo + salida USB-C DisplayPort™ 1x USB-C 2.0 + salida USB-C DisplayPort™ Parte frontal: 1x USB-C 2.0/3.0
Rango de temperatura	En funcionamiento: 0°C + 40°C (+32°F a +104°F) Máx. 35°C (95°F) a 3000m Almacenamiento: -20°C a +60°C (-4°F a + 140°F)
Humedad	Almacenamiento: 0 a 90% de humedad relativa, sin condensación Funcionamiento: 0 a 85% de humedad relativa, sin condensación
Sistema antirrobo	Cerradura Kensington
Certificaciones	FCC/CE
Conexión de red	LAN
Gestión y presentación de informes	Si, XMS Cloud
Garantía	3 años estándar
Dimensiones (Al. x An. x Pr.)	37 * 180 * 180 (mm)
Consumo de energía	Funcionamiento: 140 W (máx.)
Fuente de alimentación	Cargador externo USB-C de 100 W (PD3.0 SPR), 180 W (PD3.1 EPR)
Peso	720gr
Box content	Unidad base ClickShare Core Pro, 1 ClickShare Hub Button de 5ª generación, disco de montaje, manual de seguridad, guía de configuración rápida, panel de control ClickShare, cable ClickShare 10M 20W USB-C AOC, placa de montaje en forma de L, base redonda, paquete de tornillos, Guía de configuración rápida, kit de bloqueo del cable USB-C.

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

Cable Length / Diameter	10M / 6mm
Interface	USB Tipo-C 3.2 Gen1, DP 1.4
Power Delivery	20W
Bend Radius	60 mm/30 mm (Fija/Temporalmente) Aunque una curvatura mínima de 30mm es aceptable durante la manipulación o el trazado, no debe mantenerse como una fijación permanente

**Especificaciones del producto****KIT DE CLICKSHARE HUB CORE Y PANEL DE CONTROL**

Temperature range	Funcionamiento: -10°C + 60°C (+14°F a +140°F) Almacenamiento: -20°C a +70°C (-4°F a + 158°F)
Humidity	Almacenamiento/Operación: De 0 a 85% de humedad relativa, sin condensación
Flame rated	VW-1 (no clasificado para plenum)
<b>Power supply</b>	
AC Input	100-240V~50-60Hz 2,4A
DC Output	180W máx (36V 5A) / 140W (28V 5A) / 100W (20V 5A) / 45W (15V 3A) / 27W (9V 3A) / 15W (5V 3A)
Output Plug	USB Tipo-C
Input AC Type	IEC60320-C6
Energy Efficiency Level	Cumplir la norma DOE Nivel VI
Altitude	5.000 metros
DC cable length	1.5m
<b>Power cord</b>	
Color	Negro
Length	0,5 m
Plug Type	EU / US / UK / CN / CH / IN / ZA / ANZ
Connector Type	IEC60320-C5
<b>Control Panel</b>	
Touchscreen	Pantalla táctil capacitiva proyectada de 10,1 pulgadas con revestimiento antihuellas y antirreflejos, que admite hasta 4 puntos táctiles para mejorar la visibilidad y la durabilidad.
Resolution	1280*800 @60Hz
Brightness	300 nits
Contrast ratio	Detecta automáticamente el movimiento humano en la sala en un alcance de 2 metros y un campo de visión de 90° para activar el sistema.
Viewing angle	USB Tipo-C 2.0, DisplayPort Alt Mode, PD3.0 Se recomienda utilizar el cable AOC USB-C ClickShare 10M incluido para un rendimiento óptimo.
Human detection sensor	80° (Arriba/Abajo/Izquierda/Derecha)
Connections	USB Tipo-C 2.0, DisplayPort Alt Mode, PD3.0 Se recomienda utilizar el cable AOC USB-C ClickShare 10M incluido para un rendimiento óptimo.
Anti-theft system	Cerradura Kensington
Temperature range	En funcionamiento: 0°C + 40°C (+32°F a +104°F) Almacenamiento: -20°C a +60°C (-4°F a + 140°F)
Humidity	Almacenamiento: 0 a 90% de humedad relativa, sin condensación Funcionamiento: 0 a 85% de humedad relativa, sin condensación
Dimensions (HxWxD)	254,5 x 187,9 x 76,9 (mm)
Power consumption	Alimentación a través de USB desde la Base Unit conectada En funcionamiento: 7,3 W (máx.) En espera:
Weight	820gr

Generado en: 21 May 2026

© 2026 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.