

# Kit de ClickShare Hub Pro y panel de control

Sistema modular de salas de videoconferencia premium para reuniones híbridas mejoradas en salas de Microsoft Teams con Panel de control



ClickShare Hub Pro es un sistema de videoconferencia inalámbrico modular de primera calidad para mejorar las reuniones híbridas.

El Hub Pro funciona con el panel de control ClickShare y permite a los participantes iniciar su reunión con un simple toque. Compartir contenidos 4K es igual de fácil con dos ClickShare Buttons de última generación. Si se combina con el soporte de pantalla doble, el Hub mejora la participación y la colaboración.

Para los responsables de TI y los integradores, ClickShare Hub Pro 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 PRO Y PANEL DE CONTROL****Especificaciones generales**

Sistema operativo	Android (MDEP)
Microsoft Teams Rooms license required	Sí
Requisitos del sistema	Mínimo: Intel Core i3 o AMD Ryzen 5, 8GB RAM, Windows 10 20H2; 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-1: UW5K WUHD (5120*2160) @30Hz HDMI 2.0 HDMI-2: 4K UHD (3840*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	2 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: 1x Ethernet LAN 1Gbit 1x USB-C Suministro de corriente 3.1 EPR (para el adaptador de corriente) 2x salida HDMI 2.0 2x USB-C 2.0/3.0 1x USB-A 2.0/3.0 1x dispositivo USB-C 2.0/3.0 + salida USB-C DisplayPort™ 1x USB-C 2.0 + salida USB-C DisplayPort™ Parte delantera: 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	Sí, XMS Cloud
Garantía	3 años estándar
Dimensiones (Al. x An. x Pr.)	37 * 180 * 180 (mm)
Consumo de energía	En funcionamiento: 160 W (máx.) En espera
Fuente de alimentación	Cargador externo USB-C de 100 W (PD3.0 SPR), 180 W (PD3.1 EPR)
Peso	720 g
Box content	Unidad base ClickShare Hub Pro, 2 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, manual de seguridad, 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 PRO 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	100-240 V~50-60 Hz 2,4 A
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	820 g

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.