

SharePod wePresent

Con solo pulsar un botón, conectará cualquier dispositivo compatible con HDMI a un entorno wePresent.



- **Wireless mirroring for HDMI sources without software or configuration required**
- **Easy guest, one-touch connection for guests in any wePresent environment**
- **Utilize on board interactive and collaboration features such as annotation, WebSlides and more with devices connected via SharePod**

SharePod y wePresent juntos

Con SharePod, cualquier fuente HDMI puede utilizar las características avanzadas del dispositivo wePresent, como la proyección 4 a 1, la anotación en pantalla, las diapositivas web y mucho más. SharePod se combina con cualquier sistema de presentación inalámbrica wePresent. Conecte la fuente HDMI al SharePod, pulse el botón y empiece a presentar el contenido de su dispositivo HDMI.

Mayores posibilidades para los entornos de aprendizaje gracias a las nuevas tecnologías

SharePod mejora las experiencias de formación al aunar más dispositivos en el entorno de aprendizaje. Utilice cámaras de documentos, microscopios HDMI u otras herramientas formativas conectándolas a su entorno de presentación inalámbrica a través de SharePod.

Conexiones seguras para invitados y entornos en los que la seguridad es crucial

En los entornos financieros, gubernamentales o de otra naturaleza, la seguridad de la red y los dispositivos individuales es prioritaria. SharePod permite un acceso seguro y controlado de los invitados a las funciones de presentación interactiva y colaborativa de wePresent, sin comprometer la seguridad de la red. Basta conectar SharePod con un cable HDMI, pulsar el botón y empezar con la presentación. SharePod es un método de conexión fácil para cualquier invitado que apenas requiere tiempo ni esfuerzo, solo un puerto de salida HDMI desde el dispositivo.

Amplíe sus opciones de presentación a la vez que mantiene la seguridad de su red usando SharePod.

Especificaciones del producto**SHAREPOD WEPRESENT**

Especificaciones generales	
Estándares	IEEE 802.11a/b/g/n 5G/2,4 GHz IEEE 802.3(10BASE-T)/IEEE 802.3u(100BASE-TX)
Velocidad de datos inalámbrica	hasta 300 Mbps
Protocolo	MirrorOp TCP/IP
Configuración de IP	automático: Cliente DHCP manual: Dirección IP estática
Gestión	Emparejamiento automático USB configuración basada en web
HDMI	compatible con HDMI V1.4 (no compatible con contenido DHCP)
Seguridad	Norma IEEE, WEP de 64/128 bits WPA WPA2-PSK
Potencia de transmisión	2dBi
Sensibilidad del receptor	802.11b: 11M -76 dBm 802.11g: 54M -67 dBm 802.11n: 65M HT20 -64 dBm 150M HT40 -61 dBm
Antenas	antena PIFA interna
alcance	hasta 100 m
Salida de vídeo	1280x720 (720P) 1920x1080 (1080i/1080p)
potencia	Adaptador de corriente externo 5 V CC entrada 1,2 A
Interfaces	1 x HDMI (parte delantera) 1 x Micro USB (parte trasera) 1 x LAN Ethernet RJ-45 (parte trasera)>br /> Botón de reinicio (parte trasera)
Pantalla LED	estado de la conexión, estado de la reproducción
dimensiones	109 x 106 x 33 mm (sin embalaje)
peso	187 g (sin embalaje)
Rango de temperatura de funcionamiento	0~40 °C
Humedad operativa	80%
Rango de temperatura de almacenamiento	-10 °C~60 °C
humedad de almacenaje	90%
Certificaciones	FCC/CE
Garantía	24 meses

Generado en: 15 Mar 2023

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte www.barco.com para obtener la información más actual.