

wePresent SharePod

Basta apertar um botão para conectar qualquer dispositivo compatível com HDMI a um ambiente do 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**

Combinar SharePod com wePresent

O SharePod permite que qualquer fonte HDMI utilize os recursos avançados no dispositivo wePresent, como a projeção 4 para 1, anotação na tela, WebSlides, entre outros. O SharePod faz par com qualquer sistema de apresentação sem fio wePresent. Conecte sua fonte HDMI ao SharePod, pressione o botão e comece a apresentar o seu dispositivo HDMI.

Maiores possibilidades em ambientes de aprendizagem orientados à tecnologia

O SharePod melhora as experiências de ensino levando mais dispositivos para o ambiente de aprendizagem. Utilize câmeras de documentos, microscópios HDMI ou outras ferramentas de instrução conectando-as ao seu ambiente de apresentação sem fio através do SharePod.

Conexões seguras para ambientes e convidados sensíveis à segurança

Em ambientes financeiros, governamentais e outros ambientes, a segurança da rede e dos dispositivos pessoais é uma grande prioridade. O SharePod oferece acesso seguro e controlado para os recursos de apresentação interativa e colaborativa do wePresent, sem comprometer a segurança da rede. Basta conectar o SharePod através de um cabo HDMI, pressionar o botão e começar a apresentar. O SharePod é um método de conexão fácil para qualquer convidado que dedique um pouco de tempo e esforço, e só requer uma porta de saída HDMI de seu dispositivo.

Amplie suas opções de apresentação enquanto mantém a segurança de rede usando o SharePod.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**WEPRESENT SHAREPOD**

Padrões	IEEE 802.11a/b/g/n 5G/2,4 GHz IEEE 802.3(10BASE-T)/IEEE 802.3u(100BASE-TX)
Taxa de dados sem fio	até 300 Mbps
Protocolo	MirrorOp TCP/IP
Configuração IP	automático: Cliente DHCP manual: Endereço IP estático
Gerenciamento	Pareamento automático USB configuração baseada na web
HDMI	suporta HDMI V1.4 (não compatível com conteúdo DHCP)
Segurança	Padrão IEEE 64/128 bit WEP WPA WPA2-PSK
Energia de transmissão	2 dBi
Sensibilidade do 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	até 100m
Saída de Vídeo	1280x720 (720P) 1920x1080 (1080i/1080p)
Energia	Adaptador de alimentação externa com entrada de 5 VCC e 1,2 A
Interfaces	1 x HDMI (frontal) 1 x Micro USB (traseiro) 1 x RJ-45 Ethernet LAN (traseiro)>br /> Botão reset (traseiro)
Painel de LED	status da conexão, status de reprodução
Dimensões	109 x 106 x 33 mm (sem embalagem)
Peso	187 g (sem embalagem)
Faixa de temperatura operacional	0~40°C
Umidade de operação	80%
Faixa de temperatura de armazenamento	-10 °C~60 °C
Umidade de armazenamento	90%
Certificações	FCC/CE
Garantia	24 meses

Gerada em: 07 Feb 2019

Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte www.barco.com para as últimas informações.