

wePresent WiCS-2100

Colaboração inspiradora com apresentações sem fio



- **Compartilhe conteúdo de áudio e vídeo a partir de um dispositivo Chromebook ou Android**
- **Integre conteúdo de áudio/vídeo a partir de um dispositivo iOS**
- **A pré-visualização do usuário na tela exibe miniaturas de todos os dispositivos conectados**
- **Layout de tela dinâmica de conteúdo de vários apresentadores**
- **Modo de standby econômico**
- **Alimentação via Ethernet (PoE) para instalações flexíveis e simples**

O WiCS-2100 do wePresent é uma solução de colaboração de apresentação sem fio que permite a apresentação, interação e colaboração entre usuários com qualquer tipo de dispositivo. O WiCS-2100 é a primeira unidade do wePresent a oferecer o modo de standby econômico, que possibilita a redução do consumo de energia sem comprometer o desempenho ou a confiabilidade. O modo de standby econômico utiliza energia discreta para manter a funcionalidade e conservar o consumo de energia.

Recursos para colaboração eficiente

Ampliando a capacidade sem fio do wePresent, a tecnologia de gateway de apresentação multiplataformas, o WiCS-2100 oferece às empresas e educadores novos recursos especialmente projetados para uma colaboração mais eficiente. O WiCS-2100 oferece os recursos interativos encontrados no WiPG-1600W com atualizações adicionais projetadas para tornar as experiências de reunião e aprendizagem mais colaborativas.

Monitor de alunos

Os professores (ou moderadores) podem pré-visualizar a miniatura do dispositivo de um aluno (ou de outro usuário) em seu próprio computador ou dispositivo. Este recurso presente no Pacote de Educação do wePresent ajuda a monitorar a atividade dos alunos ou a apresentação antes de enviá-la para o visor principal. Os professores podem se concentrar ainda mais em ensinar e manter os seus alunos no caminho certo.

Suporte para Google e Apple AirPlay

O WiCS-2100 oferece integração completa com dispositivos Chromecast e AirPlay, incluindo suporte para áudio e vídeo. Isso permite que os usuários de



ambas as soluções de espelhamento colaborem simultaneamente e aproveitem toda a gama de ferramentas de interação integrada e colaboração disponíveis, como capacidades de anotação na tela e quadro branco interativo.

Melhores controles de conferência e layout para múltiplos usuários

Com o layout de tela dinâmica, a colaboração na tela se torna mais rápida e mais flexível. O WiCS-2100 adapta-se a múltiplos apresentadores para configurar automaticamente o conteúdo da apresentação para otimizar o monitor.

Para ambientes onde o controle do moderador é crucial, o WiCS-2100 oferece ao controlador da conferência uma pré-visualização do usuário na tela para até 32 usuários logados, assim como a capacidade de bloquear a apresentação de outros.

O WiCS-2100 leva colaboração sem fio eficiente para salas de diretoria, salas de aula e em todos os lugares onde as pessoas trabalham juntas.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**WEPRESENT WICS-2100**

Sistema operacional	Windows 7, 8, 8.1, 10 e superior Mac OS X, 10.9 e superior Android 4.0 e superior iOS 9 e superior
Suporte padrão nativo do setor	Apple AirPlay Google Chromecast
Saída de Vídeo	1 x HDMI
Taxa de quadro	até 30 fps
Resolução de saída	até 1080p
Usuários conectados	até 32 via Wi-Fi ou 64 via LAN
Origens	até 4 simultaneamente com layout de tela dinâmica
Saídas de Áudio	HDMI análogo via entrada de áudio de 3,5 mm
Protocolo de autenticação	WPA WPA 2 PSK WPA corporativo
Protocolo de transmissão sem fio	2.4G(b/g/n) / 5G(a/n/ac) comutável
Interfaces	1 x Ethernet LAN 1 x (traseiro) + 1 x (frontal) USB
Consumo de energia	Adaptador de energia externo (CC 12 V/2 A) Alimentação via Ethernet
Dissipação de calor	19 BTU/h
Peso	1000±5%g (com pacote) 344±5%g (sem pacote)
Dimensões	169,87 x 129,19 x 45,52 mm
Temperatura ambiente	Temperatura operacional: 0 °C a +40 °C -Armazenamento: 20 °C a +70 °C
Umidade do Ambiente	Operacional: 1185% Armazenamento: 1190% UR

Gerada em: 19 Jul 2019

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