

Saída HDMI sem fios 1920 x 1080

USB sem fios, para ecrãs táteis interativos

Suporta Apple AirPlay

Aplicação Android para partilha a partir de dispositivo Android

Entregue com um transmissor e um recetor



Ligue ao ecrã da sala de reuniões sem fios, a partir do seu portátil, usando a placa do transmissor ou uma aplicação. O conjunto de apresentação sem fios da Vision funciona perfeitamente com dispositivos Apple ou Android. As instruções no ecrã tornam mais fácil e simples partilhar o seu ecrã e colaborar.

Os instaladores de AV podem simplificar uma instalação e eliminar os cabos entre o portátil e o ecrã. Este produto sem fios de 3.^a geração da Vision utiliza a nossa vasta experiência para disponibilizar um produto ainda melhor, com novas funcionalidades de configuração avançadas. O TC-WIRELESS permite-lhe diagnosticar o tráfego Wi-Fi e ajuda-o a ultrapassar as interferências Wi-Fi durante a sua reunião.

USB sem fios

Um ecrã interativo pode ser ligado à porta USB para passar os movimentos do rato para o PC. *Nota: isto funciona APENAS para as funções do rato – não do teclado. Pode não funcionar com o seu painel tátil. Recomendamos a realização de um teste antes da primeira utilização.*

Portas de visualização

Se o seu computador tiver uma porta USB-C, Mini-HDMI, miniDisplayPort, DisplayPort ou VGA, a Vision tem todos os adaptadores de que necessita para o pôr a funcionar.

Alcance

O alcance pode ir até 30 metros (98 pés) no interior – ou até 50 metros (164 pés) em espaços abertos. Utiliza as mesmas frequências de 5 GHz que o Wi-Fi, por isso, funciona através de paredes de pladur, mas o desempenho deteriora-se com a distância ou se houver obstáculos físicos.

5 GHz

Cria uma rede Wi-Fi privada própria, na banda de frequência de 5 GHz. O canal e a largura de banda podem ser definidos manualmente, para evitar canais ocupados.

Painel de controlo do navegador

Ligue um PC ou telefone à rede Wi-Fi do recetor e use o navegador para:

Alterar o SSID

Definir senhas

Ligar o recetor a um WiFi externo, para atualizações de firmware

suporte para AirPlay

suporte para Android

Outras funcionalidades avançadas

Modo de espera automático

Se a fonte for desligada ou entrar em suspensão, o ecrã também poderá entrar em suspensão. O tempo necessário pode ser definido no painel de controlo ou pode ser desativado.

Personalize

Quando nada estiver ligado, uma imagem no ecrã principal mostra aos utilizadores como ligar. Os utilizadores podem substituir este fundo por uma imagem personalizada.

Protetor de ecrã

O utilizador pode definir um protetor de ecrã personalizado, para quando não houver atividade: é possível apresentar em rotação até três imagens e dois vídeos – com ou sem áudio.

Apple AirPlay

É fácil partilhar qualquer conteúdo do iOS ou MacOS com o recetor. *Nota: para isto funcionar, o recetor tem de estar ligado à rede Wi-Fi geral.*

Suporte para Android

Transfira uma aplicação simples, usando o código QR no ecrã inicial, para partilhar conteúdo de qualquer dispositivo Android. *Nota: para isto funcionar, o recetor tem de estar ligado à rede Wi-Fi geral.*

Suporte para Chromecast

Partilhe a partir do navegador Chrome num PC, ou de dispositivos Android que permitam transmissões do Chrome. *Nota: para isto funcionar, o recetor tem de estar ligado à rede Wi-Fi geral. O Windows Miracast não é suportado.*

Resolução

A resolução máxima suportada pela placa do transmissor é de 1920 x 1080. Suporta HDMI v1.4 e HDCP v1.4.

ESPECIFICAÇÕES

DIMENSÕES DO TRANSMISSOR

65 x 65 x 16 mm / 2,6" x 2,6" x 0,6" (comprimento x largura x altura)

DIMENSÕES DO RECETOR

120 x 80 x 25 mm / 4,7" x 3,1" x 1,0" (comprimento x largura x altura)

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

249 x 168 x 65 mm (9,8" x 6,6" x 2,6")

PESO DO PRODUTO

Recetor: 110 g / 0,24 lb Transmissor: 55 g / 0,12 lb (incluindo cabos HDMI e USB)

PESO EMBALADO

0,65 kg / 1,64 lb

MATERIAL DE FABRICO

Plástico ABS

COR

Transmissor: preto Recetor: preto

FORMATO DE VÍDEO MÁXIMO SUPORTADO

Para o transmissor: 1920 x 1080 Para partilha via AirPlay / Android: 3840 x 2160 a 24 Hz / 50 Hz

VÍDEO

HDMI 1.4 com HDCP 1.4

TAXA DE TRANSFERÊNCIA MÁXIMA

10,2 Gbps

INTERVALO DE TEMPERATURAS DE FUNCIONAMENTO

0-40 °C

CONSUMO DE ENERGIA DO TRANSMISSOR

Em espera: 2 W, aprox. A transmitir: 4,5 W, aprox.

CONSUMO DE ENERGIA DO RECETOR

Em espera: 5 W, aprox. A transmitir: 7,5 W, aprox.

DISTÂNCIA MÁXIMA

No interior: 30 m (98 pés) No exterior: 50 m (164 pés)

CANAL WI-FI

U-NII 1 36, 40, 44, 48 U-NII 3 149, 153, 157, 161, 165 Este produto não suporta DFS, pelo que não são suportados dois canais U-NII.

CONECTIVIDADE DO TRANSMISSOR

1 tomada HDMI 1 USB-B Micro

CONECTIVIDADE DO RECETOR

1 HDMI 1.4 1 USB tipo A (USB 2.0 para configuração de emparelhamento e toque) 1 fonte de alimentação CC – conector de pinos redondos

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

100-240 V CA 50/60 Hz 5 V / 2 A / 10 W TRANSFORMADOR INTEGRADO NA FICHA

SEGURANÇA

WPA, WPA2, WPA-empresa

INCLUI FICHAS INTERCAMBIÁVEIS

RU/UE/EUA/AU

ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

1 cabo HDMI para recetor, 1 m / 3,3 pés 1 cabo HDMI para transmissor, 30 cm / 0,98 pés 1 cabo USB-A para micro-USB-B, para alimentação do transmissor

GARANTIA

Vitalícia, com devolução ao fabricante

CONFORMIDADE

RoHS, REEE, CE, FCC, RCM-POC, SDOC, IC

SECRETÁRIA AMPLIADA

Sim