

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.<sup>a</sup> 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