

Kabelloser HDMI-Ausgang 1920 x 1080  
 Kabelloses USB für interaktive Touchscreens  
 Unterstützt Apple AirPlay  
 Android-App zum Teilen über Android-Gerät  
 Geliefert mit 1 Sender und 1 Empfänger



Stellen Sie von Ihrem Laptop aus mit dem Sender-Dongle oder einer App eine kabellose Verbindung zu Ihrem Konferenzraum-Bildschirm her. Das kabellose Präsentations-Set von Vision funktioniert problemlos mit Apple- oder Android-Geräten. Die Anweisungen auf dem Bildschirm erleichtern Ihnen die gemeinsame Arbeit an Ihrem Bildschirm.

Für AV-Installateure wird die Installation einfacher, da die Kabel zwischen Laptop und Bildschirm entfallen können. Das kabellose Produkt der dritten Generation von Vision baut auf unserer langjährigen Erfahrung auf, um ein noch besseres Produkt mit neuen erweiterten Einrichtungsmöglichkeiten anbieten zu können. Mit dem TC-WIRELESS können Sie den WLAN-Verkehr diagnostizieren und WLAN-Interferenzen während Ihrer Konferenz abstellen.

### Kabellose USB-Verbindung

Ein interaktiver Bildschirm kann mit dem USB-Anschluss verbunden werden, um Mausbewegungen an den PC zurückzusenden. *Hinweis: Dies funktioniert NUR für Mausfunktionen und nicht für Tastaturen. Es funktioniert möglicherweise nicht mit Ihrem Touchpad. Wir empfehlen, dies vor der Implementierungsentscheidung zu testen.*

### Bildschirm-Anschlüsse

Wenn Ihr Computer über USB-C, Mini-HDMI, miniDisplayPort, DisplayPort oder VGA verfügt, können Sie bei Vision alle Adapter erhalten, die Sie für den Betrieb benötigen.

### Reichweite

Die Reichweite kann in Innenräumen bis zu 30 Meter (98 ft) betragen, in offenen Bereichen bis zu 50 Meter (164 ft). Es werden dieselben 5-GHz-Frequenzen wie beim WLAN genutzt, sodass Übertragungen durch Trockenbauwände möglich sind. Allerdings verringert sich die Leistung mit zunehmender Entfernung und bei physischen Hindernissen.

### 5 GHz

Das Gerät baut ein eigenes WLAN im 5-GHz-Frequenzband auf. Kanal und Bandbreite können manuell eingestellt werden, um bereits belegte Kanäle zu vermeiden.

### Steuerung über den Browser

Verbinden Sie einen PC oder ein Telefon mit dem WLAN-Netzwerk des Empfängers und verwenden Sie den Browser, um:

- die SSID zu ändern
- Kennwörter einzustellen
- den Empfänger mit dem externen WLAN zu verbinden zwecks Firmware-Updates
- AirPlay-Unterstützung
- Android-Unterstützung
- Sonstige erweiterte Funktionen

### **Automatischer Ruhemodus**

Wenn das Quellgerät ausgeschaltet wird oder in den Ruhemodus wechselt, kann man auch den Bildschirm in den Ruhemodus wechseln lassen. Über die Benutzeroberfläche kann die Zeit hierfür festgelegt oder die Funktion deaktiviert werden.

### **Personalisierung**

Wenn keine Verbindung besteht, wird auf einem Startbildschirm ein Bild mit einer Verbindungsanleitung angezeigt. Die Benutzer können diesen Hintergrund durch ein Bild ihrer Wahl ersetzen.

### **Bildschirmschoner**

Für Zeiträume ohne Aktivität kann der Benutzer einen personalisierten Bildschirmschoner einstellen: Es können bis zu drei Bilder und zwei Videos – mit oder ohne Audio – im Wechsel angezeigt werden.

### **Apple AirPlay**

Es ist einfach, iOS- oder MacOS-Inhalte mit dem Empfänger zu teilen. *Hinweis: Der Empfänger muss mit dem allgemeinen WLAN verbunden sein, damit das funktioniert.*

### **Android-Unterstützung**

Laden Sie mithilfe des QR-Codes auf dem Startbildschirm eine einfache App herunter, um Inhalte von jedem Android-Gerät teilen zu können. *Hinweis: Der Empfänger muss mit dem allgemeinen WLAN verbunden sein, damit das funktioniert.*

### **Chromecast-Unterstützung**

Die Freigabe erfolgt über den Chrome-Browser auf einem PC oder über Android-Geräte, die Chrome-Castings zulassen. *Hinweis: Der Empfänger muss mit dem allgemeinen WLAN verbunden sein, damit das funktioniert. Windows Miracast wird nicht unterstützt.*

### **Auflösung**

Die maximale vom Sender-Dongle unterstützte Auflösung beträgt 1920 x 1080. Es unterstützt HDMI v1.4 und HDCP v1.4.

## **SPEZIFIKATIONEN**

### **ABMESSUNGEN DES SENDERS**

65 x 65 x 16 mm / 2,6 " x 2,6 " x 0,6 " (Länge x Breite x Höhe)

### **ABMESSUNGEN DES EMPFÄNGERS**

120 x 80 x 25 mm / 4,7" x 3,1" x 1,0" (Länge x Breite x Höhe)

### **PACKMASS**

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

### **PRODUKTGEWICHT**

Empfänger: 110 g/ 0,24 lb Sender: 55 g/ 0,12 lb (einschließlich HDMI- und USB-Kabel)

### **VERPACKUNGSGEWICHT**

0,65 kg/ 1,64 lbs

### **KONSTRUKTIONSMATERIAL**

ABS-Kunststoff

### **FARBE**

Sender: Schwarz Empfänger: Schwarz

### **MAXIMAL UNTERSTÜTZTES VIDEOFORMAT**

Für Sender: 1920 x 1080 Für das Teilen von AirPlay / Android: 3840 x 2160 bei 24 Hz / 50 Hz

### **VIDEO**

HDMI 1.4 mit HDCP

### **MAXIMALE ÜBERTRAGUNGSRATE**

10,2 Gbits/s

### **BETRIEBSTEMPERATURBEREICH**

0-40°C

### **LEISTUNGS-AUFNAHME SENDER**

Ruhemodus: ca. 2 W bei Signalübertragung: ca. 4,5 W

### **LEISTUNGS-AUFNAHME EMPFÄNGER**

Ruhemodus: ca 5 W bei Signalübertragung: ca. 7,5 W

### **MAXIMALE ENTFERNUNG**

Innenräume: 30 m (98 ft) Außenbereiche: 50 m (164 ft)

### **WLAN-KANAL**

U-NII 1 36, 40, 44, 48 U-NII 3 149, 153, 157, 161, 165 Dieses Produkt unterstützt kein DFS. Daher werden U-NII 2-Kanäle nicht unterstützt

### **SENDERKONNEKTIVITÄT**

1 x HDMI-Buchse 1 x USB-B Micro

### **EMPFÄNGERKONNEKTIVITÄT**

1 x HDMI 1.4 1 x USB Typ A (USB 2.0 für Kopplung und Touchscreen-Funktion) 1 x Gleichstrom - Rundstiftstecker

### **STROMVERSORGUNG**

100-240 V AC 50/60 Hz 5 Volt / 2 A 10 W TRANSFORMATOR IN STECKER INTEGRIERT

### **SICHERHEIT**

WPA, WPA2, WPA-enterprise

### **ENTHÄLT AUSTAUSCHBARE STECKER**

UK/EU/US/AU

### **ENTHALTENES ZUBEHÖR**

1 x HDMI-Kabel für Empfänger, 1 m / 3,3 ft 1 x HDMI-Kabel für Sender, 30 cm / 0,98 ft 1 x USB-A-auf-USB-Micro-B zur Stromversorgung des Senders

### **GARANTIE**

30 Jahre für Rücksendung ins Werk

### **KONFORM MIT**

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

### **ERWEITERTER DESKTOP**

Ja