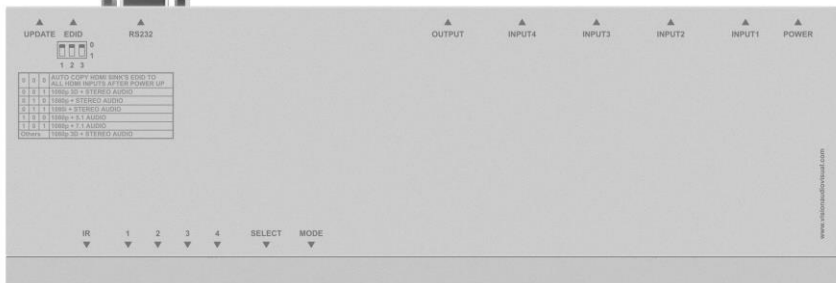


TECHCONNECT TC2-HDMI41

BEDIENUNGSANLEITUNG



www.visionaudiovisual.com/techconnect/tc2-hdmi41

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Falls zutreffend sind Vision-Produkte zertifiziert und entsprechen allen bekannten lokalen Vorschriften der Normen für „CB-Zertifizierung“. Vision verpflichtet sich sicherzustellen, dass alle Produkte mit allen anwendbaren Zertifizierungsnormen für den Verkauf in der EU und anderen teilnehmenden Ländern in vollem Umfang übereinstimmen.

Das in dieser Bedienungsanleitung beschriebene Produkt erfüllt die Anforderungen von RoHS (EU-Richtlinie 2002/95/EC) und WEEE (EU-Richtlinie 2002/96/EC). Dieses Produkt ist nach Ende der Nutzungsdauer an die Verkaufsstelle oder zu einer anderen Sammelstelle zurückzubringen.

WARNHINWEISE



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



VORSICHT: GEFAHR EINES STROMSCHLAGS NICHT ÖFFNEN
VORSICHT: UM STROMSCHLÄGE ZU VERMEIDEN, GEHÄUSE (UND RÜCKSEITE) NICHT ÖFFNEN. ENTHÄLT KEINE VOM BENUTZER ZU WARTENDEN TEILE IM INNEREN DES GERÄTS. WARTUNG NUR DURCH QUALIFIZIERTES FACHPERSONAL DURCHFÜHREN LASSEN.

 Der Blitz mit dem Pfeilkopf im gleichseitigen Dreieck soll den Benutzer auf „gefährliche Spannung“ durch nicht isolierte Teile im Gehäuseinneren hinweisen. Diese kann so groß sein, dass bei Stromschlag eine Gefahr für Personen besteht.

 Das Ausrufungszeichen im gleichseitigen Dreieck soll den Benutzer auf wichtige Bedienungs- und Wartungsanweisungen in der dem Gerät beiliegenden Bedienungsanleitung aufmerksam machen.

WARNUNG: UM EINEN BRAND ODER EINEN STROMSCHLAG ZU VERMEIDEN, SETZEN SIE DAS GERÄT NIEMALS REGEN ODER FEUCHTIGKEIT AUS.

Alle Produkte werden von Vision entwickelt und in die EU importiert. Vision ist eine 100%-ige Tochter der Azlan Logistics Ltd., eingetragen in England unter Nr. 04625566 mit Geschäftssitz Lion House, 4 Pioneer Business Park, Clifton Moor, York, YO30 4GH. WEEE-Registrierung: GD0046SY



URSPRUNGSERKLÄRUNG

Alle Vision-Produkte werden in der Volksrepublik China (VR China) hergestellt.

NUR ORTSÜBLICHE AC-STECKDOSEN VERWENDEN

Wenn das Gerät an eine Steckdose mit höherer Spannung angeschlossen wird, kann diese einen Brand verursachen.

NETZKABEL VORSICHTIG BEHADELN

Den Stecker nicht durch Ziehen am Kabel trennen; immer am Stecker aus der Steckdose ziehen. Durch Ziehen am Kabel kann selbiges beschädigt werden. Wenn das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht verwendet werden soll, die Stromverbindung trennen. Keine Möbel oder andere schwere Objekte auf das Kabel stellen und keine schweren Objekte darauf fallen lassen. Nicht verknoten. Dadurch kann das Kabel beschädigt werden und es besteht Brandgefahr durch Kurzschluss.

AUFSTELLORT

Unter folgenden Bedingungen sollte das Produkt nicht verwendet werden:

- An feuchten oder nassen Orten
- An Orten mit direkter Sonneneinstrahlung oder in unmittelbarer Nähe von Heizquellen
- An extrem kalten Orten
- An Orten, an denen das Gerät übermäßigen Vibrationen oder Staub ausgesetzt ist
- An schlecht belüfteten Orten

Dieses Produkt darf nicht mit Wasser in Berührung kommen. KEINE FLÜSSIGKEITEN AUF ODER NEBEN DIESES PRODUKT STELLEN!

UMSETZEN DES PRODUKTS

Bevor Sie den Standort des Produkts ändern, den Stecker aus der Steckdose ziehen und die Verbindungskabel zu anderen Geräten trennen.

WARNZEICHEN

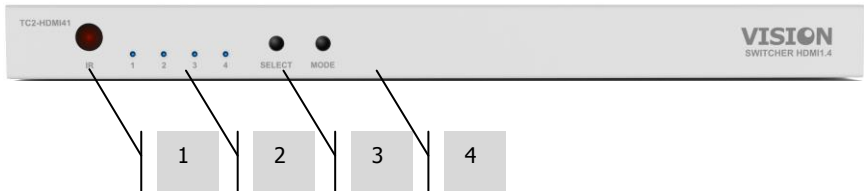
Wenn Sie einen ungewöhnlichen Geruch oder Rauch wahrnehmen, das Produkt sofort ausschalten und das Netzkabel aus der Steckdose ziehen. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder an Vision.

VERPACKUNG

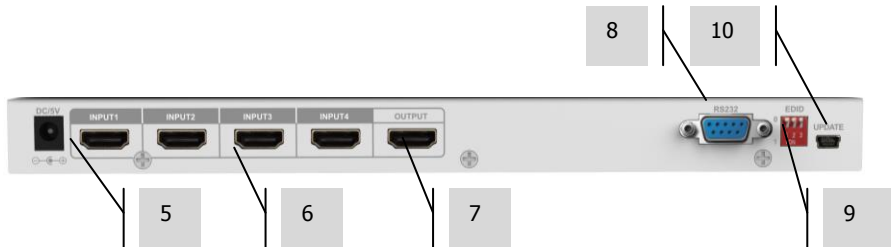
Heben Sie das gesamte Verpackungsmaterial auf. Dies ist für den Versand des Geräts im Reparaturfall erforderlich.

WENN DAS PRODUKT NICHT IN DER ORIGINALVERPACKUNG AN DAS KUNDENDIENSTZENTRUM GESCHICKT WIRD, BESTEHT KEINE GEWÄHRLEISTUNG FÜR TRANSPORTSCHÄDEN.

FRONTPLATTE UND RÜCKWAND



1. IR-Receiver
2. Eingangsanzeige-LEDs
3. Auswahlschalter
4. Prioritätsmodi



5. 5 V 2 A Netzeingang
6. HDMI-Eingänge
7. HDMI-Ausgänge
8. RS-232
9. EDID-Wahlschalter
10. Mini USB-B-Anschluss – für Firmware-Updates

INSTALLATION

1. **EINGÄNGE VERBINDEN** Stecken Sie das HDMI-Kabel in die Eingänge ein. Beachten Sie, dass im Lieferumfang dieses Produkts keine Eingangs- und Ausgangskabel enthalten sind.
2. **AUSGÄNGE VERBINDEN**
3. **HAUPT-QUELLGERÄT EINSCHALTEN** Schalten Sie zu diesem Zeitpunkt keine weiteren Quellgeräte ein.
4. **SCHALTER EINSCHALTEN** Stecken Sie ihn in den Netzanschluss ein und schalten Sie ihn ein.
5. **ANZEIGEGERÄT EINSCHALTEN**

Prioritätsmodi

Ein neue Taste ermöglicht dem Installateur das Festlegen von Prioritäten. Wenn das Gerät eingeschaltet wird oder wenn die Verbindung verloren geht:

- 1/ Verwendet es den letzten Eingang
- 2/ Wechselt es zu Eingang 1
- 3/ Wechselt es zum letzten eingesteckten Eingang

RS-232 STEUERUNG

Baudrate	9600 bps
Datenbits	8 Bits
Prüf-Bits	Keine
Stopp-Bits	1 Bit
Durchflussregelung	Keine

1. Schaltbefehl: **swt+Leerzeichen+xx+Eingabetaste**
xx steht für:
 - 01~04 Eingangsanschluss
 - 05 Nächster Eingang z. B. 3 auf 4
 - 06 Vorheriger Eingang, z. B. 3 auf 2
2. Abrufen des aktuellen Anschlusses: **bc+Leerzeichen+Eingabetaste**
3. Standby-Befehl: **pws+Eingabetaste**

EDID (EXTENDED DISPLAY IDENTIFICATION DATA)

Ermöglicht dem Quellgerät die Auflösung des Anzeigeräts abzurufen und auszugeben.

Position	Funktion
000 (Standard)	Verwenden Sie die Videoauflösung und Audiofunktionen des Ausgabegeräts. Ist das Anzeigerät nicht eingeschaltet, wählt der Schalter standardmäßig 1080P 3D (Stereo/Audio).
001	Festgelegt auf 1080P 3D (Stereo/Audio)
010	Festgelegt auf 1080P (Stereo/Audio)
011	Festgelegt auf 1080I (Stereo/Audio)
100	Festgelegt auf 1080P (5.1 Audio)
101	Festgelegt auf 1080P (7.1 Audio)

FEHLERBEHEBUNG

Wenn das System nicht ordnungsgemäß funktioniert, ziehen Sie bitte die Informationen im folgenden Abschnitt zu Rate. Wenn sich das Problem nicht beheben lässt, trennen Sie die Stromverbindung und setzen Sie sich unverzüglich mit Ihrem Händler in Verbindung.

Problem	Behebung
Keine Status-Anzeigen	<ul style="list-style-type: none">• Prüfen Sie die Eingangs- und Ausgangskabel.• Prüfen Sie, ob die aktive Quelle eingeschaltet ist
Status-Anzeige blinkt	<ul style="list-style-type: none">• Prüfen Sie das HDMI-Ausgangskabel
Netzkontrollleuchte leuchtet nicht	<ul style="list-style-type: none">• Testen Sie einen alternativen Netzanschluss

TECHNISCHE DATEN

PRODUKTABMESSUNGEN: 280 x 95 x 24 mm (Länge x Breite x Höhe)

PACKMASS: 300 x 145 x 60 mm

PRODUKTGEWICHT: 0,5 kg

WERKSTOFF: Metall

FARBE: Weiß

TECHNISCHE DATEN:

Videoeingangssignal: 0,5-1,0 Volt pp

DDC-Eingangssignal: 5 Volt pp (TTL)

Maximal unterstütztes Videoformat: 1080p

Unterstützte Audioformate: DTS-HD, Dolby HD, PCM 7.1

Videoausgabe: HDMI 1.4 mit 3D

Temperaturbereich bei Betrieb: -5 bis +35 °C (-41 bis +95 °F)

Feuchtebereich bei Betrieb: 5 bis 90 % RH (nicht kondensierend)

Leistungsaufnahme: 4 Watt (max.)

EINGÄNGE:

4 x HDMI (Typ A)

1 x RS-232 (D-Sub, 9-polig)

AUSGÄNGE:

1 x HDMI (Typ A)

NENNLEISTUNG: 100-240 V 50/60 Hz Wechselspannung 5 Volt / 2 Ampere

Transformator in Stecker integriert. Enthält austauschbare Stecker: UK/EU/US/AU. Länge

Gleichstromkabel: 1,8m. Abmessungen Transformator: 66 x 43 x 32mm

ANWENDBARE GESETZLICHE VORSCHRIFTEN UND BESTIMMUNGEN: Entspricht RoHS, WEEE & CE

ZUBEHÖR

2 x Montagelaschen

1 x Fernbedienung

GARANTIE

Für das Produkt wird eine zweijährige Einsendegarantie ab Kaufdatum gewährt. Diese Garantie gilt nur für den Ersterwerber und ist nicht übertragbar. Die Daten werden an der Verkaufsstelle mit denjenigen des autorisierten nationalen Vertriebshändlers abgeglichen, um jeden Zweifel auszuschließen. Wenn das Produkt bereits bei Auslieferung defekt ist, informieren Sie innerhalb von 21 Tagen nach dem Kaufdatum über Ihren Einzelhändler den nationalen Vertriebspartner. Die Haftung des Herstellers und der beauftragten Kundendienstfirma ist mit Ausnahme von Tod oder Personenschäden auf die Kosten von Reparatur oder Austausch der fehlerhaften Ware beschränkt (EU85/374/EEC). Die vorliegende Gewährleistung umfasst:

Ausfall von Komponenten, einschließlich des Netzteils.

Schäden beim Auspacken des Geräts, wenn diese innerhalb von 24 Stunden gemeldet werden.

Sofern mit dem Produkt irgendwelche Probleme auftreten, wenden Sie sich bitte an den autorisierten Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Das Versandrisiko zum vom Hersteller zugelassenen Kundendienstzentrum zu Reparaturzwecken geht zu Lasten des Ersterwerbers.

Wir werden das reparierte Produkt sofern irgend möglich binnen fünf Arbeitstagen zurücksenden. Sollte dies einmal nicht möglich sein, so wird das Produkt baldmöglichst zurückgesandt. Im Rahmen der Einhaltung der WEEE-Richtlinie versucht der Hersteller, die fehlerhaften Teile des Produkts zu ersetzen, anstatt das gesamte Gerät auszutauschen. Diese Gewährleistung umfasst nicht Produktschäden durch missbräuchlichen oder fehlerhaften Gebrauch, fehlerhaftes Montieren oder instabile oder falsche Stromzufuhr etwa durch Nichtbefolgen der Anweisungen in dieser Anleitung.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Da wir unsere Produkte fortlaufend verbessern, können sich die oben genannten Angaben ohne vorherige Ankündigung ändern. Diese Bedienungsanleitung wird ohne Gewähr veröffentlicht und etwaige Verbesserungen oder Änderungen an der Bedienungsanleitung zur Beseitigung typographischer Fehler und redaktioneller Ungenauigkeiten sowie aufgrund von Verbesserungen der Programme und/oder Geräte können jederzeit und ohne Ankündigung vorgenommen werden. Solche Änderungen werden in neue Ausgaben der Bedienungsanleitung aufgenommen.