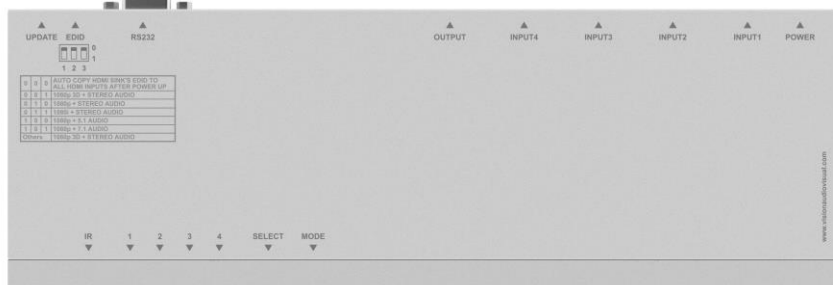


TECHCONNECT TC2-HDMI41

INSTRUKCJA OBSŁUGI



www.visionaudiovisual.com/techconnect/tc2-hdmi41

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

W przypadkach, w których to ma zastosowanie, produkty Vision posiadają certyfikat potwierdzający spełnienie wymogów określonych przez „program certyfikacji CB” i są zgodne ze wszystkimi znanymi przepisami lokalnymi. Firma Vision zobowiązuje się zapewnić pełną zgodność wszystkich produktów oferowanych w sprzedaży w UE i innych krajach uczestniczących ze wszystkimi stosownymi normami certyfikacji.

Produkt opisany w niniejszej instrukcji obsługi jest zgodny z dyrektywą RoHS (dyrektywa UE 2002/95/WE) i WEEE (dyrektywa UE 2002/96/WE). Ten produkt należy zwrócić do miejsca zakupu po zakończeniu okresu eksploatacji w celu recyklingu.

OSTRZEŻENIA



PRZESTROGA: RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM NIE OTWIERAĆ

PRZESTROGA: ABY ZMNIJSZYĆ RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, NIE ZDEJMOWAĆ POKRYWY (LUB PANELU TYLNEGO). WEWNĄTRZ NIE MA ŻADNYCH CZĘŚCI PRZEZNACZONYCH DO OBSŁUGI PRZEZ UŻYTKOWNIKA. CZYNNOŚCI SERWISOWE NALEŻY ZLECAĆ WYKWALIFIKOWANYM TECHNIKOM SERWISOWYM.



Symbol błyskawicy zakończony grotem umieszczony w trójkącie równobocznym ma za zadanie ostrzegać użytkownika, że wewnątrz obudowy urządzenia występuje nieizolowane „niebezpieczne napięcie”, którego wartość może stwarzać ryzyko porażenia prądem elektrycznym.



Wykrzyknik wewnątrz trójkąta równobocznego ma za zadanie ostrzegać użytkownika o istnieniu ważnych instrukcji obsługi i konserwacji (obsługi serwisowej) znajdujących się w dokumentacji dołączonej do urządzenia.

OSTRZEŻENIE: ABY ZMNIJSZYĆ RYZYKO POŻARU LUB PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, NIE NARAŻAĆ URZĄDZENIA NA DZIAŁANIE DESZCZU LUB WILGOCI.

Wszystkie produkty są produkowane i importowane do krajów Unii Europejskiej przez firmę Vision, która należy do spółki Azlan Logistics Ltd, zarejestrowanej w Anglii pod numerem 04625566 w Lion House, 4 Pioneer Business Park, Clifton Moor, York, YO30 4GH Numer rejestracyjny WEEE: GD0046SY



DEKLARACJA POCHODZENIA

Wszystkie produkty firmy Vision są produkowane w Chińskiej Republice Ludowej.

UŻYWAĆ TYLKO DOMOWYCH GNIAZD ELEKTRYCZNYCH

Podłączenie urządzenia do gniazda dostarczającego wyższe napięcie może być przyczyną pożaru.

ZACHOWAĆ OSTROŻNOŚĆ PRZY OBSŁUDZE PRZEWODU ZASILAJĄCEGO

Nie należy odłączać wtyczki od gniazda elektrycznego, pociągając za przewód. Zawsze należy pociągać za wtyczkę. Pociągnięcie za przewód może spowodować jego uszkodzenie. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy odłączyć je od gniazda elektrycznego. Na przewodzie zasilającym nie należy umieszczać mebli ani innych ciężkich przedmiotów. Należy unikać upuszczania ciężkich przedmiotów na przewód. Na przewodzie zasilającym nie wolno wiązać węzłów. Może to doprowadzić nie tylko do uszkodzenia przewodu, ale także spowodować spięcie, które może być przyczyną pożaru.

MIEJSCE INSTALACJI

Należy unikać instalacji produktu w następujących miejscach:

- Miejsca wilgotne
- Miejsca narażone na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub w pobliżu urządzeń grzewczych
- Miejsca bardzo zimne
- Miejsca narażone na nadmierne wibracje lub zapylenie
- Miejsca słabo wentylowane

Nie należy umieszczać tego produktu w miejscach narażonych na zamoczenie lub ochłapanie. NA TYM PRODUKCIE ANI W JEGO POBLIŻU NIE NALEŻY UMIESZCZAĆ PRZEDMIOTÓW WYPEŁNIONYCH CIECZĄ!

PRZENOSZENIE URZĄDZENIA

Przed przeniesieniem urządzenia należy odłączyć przewód zasilający od gniazda elektrycznego i odłączyć przewody łączące z innymi urządzeniami.

OBJAWY OSTRZEGAWCZE

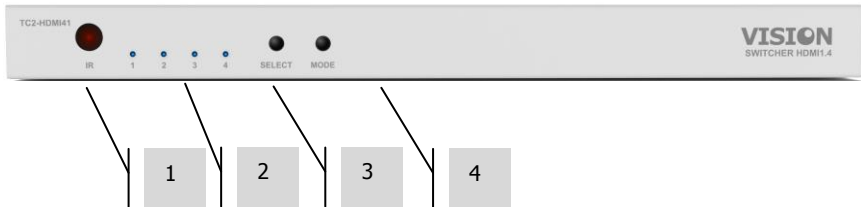
W przypadku wykrycia nietypowego zapachu lub dymu należy natychmiast wyłączyć ten produkt i odłączyć przewód zasilający. Należy skontaktować się ze sprzedawcą lub firmą Vision.

OPAKOWANIE

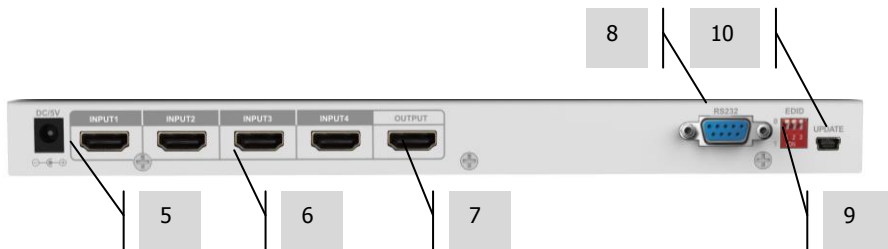
Należy zachować wszystkie materiały opakowaniowe. Są one niezbędne w przypadku konieczności wysyłki urządzenia w celu dokonania naprawy.

JĘŚLI W CELU PRZESŁANIA URZĄDZENIA DO CENTRUM SERWISOWEGO NIE ZOSTANIE UŻYTE ORYGINALNE OPAKOWANIE, USZKODZENIA POWSTAŁE W TRANSPORCIE NIE BĘDĄ OBJĘTE GWARANCJĄ.

PANELE PRZEDNI I TYLNY



1. Odbiornik podczerwieni
2. Wskaźniki LED wejść
3. Przycisk wyboru
4. Tryb



5. Wejście zasilania 5 V 2 A
6. Wejścia HDMI
7. Wyjście HDMI
8. RS-232
9. Selektor EDID
10. Złącze mini USB-B — do aktualizacji oprogramowania wewnętrznego

INSTALACJA

1. **PODŁĄCZ URZĄDZENIA WEJŚCIOWE** Podłącz kable HDMI do wejść. Zwróć uwagę, że do produktu nie są dołączone kable wejściowe i wyjściowe.
2. **PODŁĄCZ URZĄDZENIE WYJŚCIOWE**
3. **WŁĄCZ GŁÓWNE URZĄDZENIE ŹRÓDŁOWE** Na tym etapie pozostałe urządzenia źródłowe należy pozostawić wyłączone.
4. **WŁĄCZ PRZEŁĄCZNIK** Podłącz do zasilania sieciowego i włącz.
5. **WŁĄCZ URZĄDZENIE WYŚWIETLAJĄCE**
6. **OPCJONALNIE: WŁĄCZ ARC** W urządzeniu wyświetlającym najpierw włącz funkcję ARC, a następnie uruchom funkcję ARC na przełączniku.

Tryby priorytetowe.

Przycisk ustawień trybu pozwala na ustawienie priorytetu źródła w momencie uruchomienia urządzenia lub w przypadku gdy połączenie zostanie przerwane. Dostępne opcje:

1 / Przywraca ostatnio używane źródło

2 / Przechodzi do źródła 1

3 / Przechodzi do ostatnio podłączonego źródła

STEROWNIK RS-232

Szybkość transmisji	9600 b/s
Bity danych	8 bitów
Bity kontrolne	Brak
Bity zakończenia transmisji	1 bit
Sterowanie przepływem	Brak

1. Polecenie przełączenia: **swt+spacja+xx+enter**
xx oznacza:
 - port wejścia 01–04
 - 05 następne wejście np.: 3 do 4
 - 06 poprzednie wejście np.: 3 do 2
2. Uzyskanie bieżącego portu: **bc+spacja+enter**
3. Polecenie trybu gotowości: **pws+enter**

EDID (ROZSZERZONE DANE IDENTYFIKACJI WYŚWIETLACZA)

Funkcja ta umożliwia urządzeniu źródłowemu wysłanie do urządzenia wyświetlającego zapytania o jego rozdzielczość, a następnie zastosowanie takiej rozdzielczości.

Pozycja	Funkcja
000 (domyślna)	Użyj rozdzielczości obrazu oraz możliwości audio urządzenia wyjściowego. Jeżeli urządzenie wyświetlające nie znajduje się wśród opcji przełącznika, domyślnie zostaje ustawiona opcja 1080p 3D (dźwięk stereo)
001	Ustawione na 1080P 3D (dźwięk stereo)
010	Ustawione na 1080P (dźwięk stereo)
011	Ustawione na 1080I (dźwięk stereo)
100	Ustawione na 1080P (dźwięk 5.1)
101	Ustawione na 1080P (dźwięk 7.1)

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo, zapoznaj się z następującymi informacjami. Jeśli problem utrzymuje się, odłącz zasilanie i natychmiast skontaktuj się ze sprzedawcą sprzętu audio-wideo.

Problem	Rozwiązanie
Lampki stanu nie świecą	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź kable wejściowe i kabel wyjściowy• Sprawdź, czy aktywne źródło jest włączone.
Lampka stanu miga	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź kabel HDMI na wyjściu
Lampka zasilania nie świeci	<ul style="list-style-type: none">• Spróbuj alternatywnego zasilania

DANE TECHNICZNE

WYMIARY PRODUKTU: 280 x 95 x 24 mm (długość x szerokość x wysokość)

WYMIARY W OPAKOWANIU: 300 x 145 x 60 mm

MASA PRODUKTU: 0,5 kg

MATERIAŁ KONSTRUKCYJNY: Metal

KOLOR: Biały

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE:

Sygnał wejścia wideo: 0,5–1,0 V p-p

Sygnał wejścia DDC: 5 V p-p (TTL)

Maksymalny obsługiwany format wideo: 1080P

Obsługiwany format audio: DTS-HD, Dolby HD, PCM 7.1

Wyjście wideo: HDMI 1.4 z 3D

Zakres temperatur roboczych: -5 do +35°C (-41 do +95 °F)

Zakres wilgotności roboczej: 5 do 90% WW (bez kondensacji)

Pobór mocy: 4 W (maks.)

WEJŚCIA:

4 x HDMI (typ A)

1 x RS-232 (9-stykowe D-sub)

WYJŚCIA:

1 x HDMI (typ A)

ZASILANIE: 100-240v 50/60Hz AC 5 volt / 2 amp

Zasilacz zintegrowany z wtyczką. W zestawie wymienn końcówki zasilania: UK/EU/US/AU.

Długość kabla: 1.8m. Wymiary Zasilacza: 66 x 43 x 32mm

ZGODNOŚĆ: zgodny z normami RoHS, WEEE i CE

AKCESORIA

2 x uchwyty montażowe

1 x Pilot zdalnego sterowania

GWARANCJA

Niniejszy produkt jest objęty 2-letnią gwarancją typu „Return to Base” (naprawa w punkcie serwisowym) obowiązującą od daty zakupu. Niniejsza gwarancja przysługuje wyłącznie pierwszemu nabywcy i nie podlega cesji. W celu uniknięcia wszelkich wątpliwości tożsamość pierwszego nabywcy jest określana na podstawie danych rejestrowanych przez wyznaczonego dystrybutora w kraju zakupu produktu. Jeśli został dostarczony uszkodzony produkt, w ciągu 21 dni od daty zakupu należy powiadomić dystrybutora za pośrednictwem sprzedawcy sprzętu audio-wideo. Odpowiedzialność producenta i wyznaczonego przez niego dostawcy usług serwisowych jest ograniczona do wysokości kosztu naprawy lub wymiany wadliwego produktu objętego gwarancją, z wyjątkiem przypadków poniesienia przez konsumenta śmierci lub obrażeń ciała (Dyrektywa UE 85/374/EWG). Niniejsza gwarancja chroni nabywcę w zakresie:

- Awarii dowolnych komponentów, włącznie z zasilaczem.
- Uszkodzeń obecnych po pierwszym wyjęciu z opakowania, jeśli zostaną zgłoszone w ciągu 24 godzin od daty zakupu.

W razie wystąpienia problemów z produktem należy skontaktować się ze sprzedawcą sprzętu audio-wideo, u którego został on zakupiony. Sprzedawca jest odpowiedzialny za przesłanie produktu do naprawy do wyznaczonego przez producenta centrum serwisowego.

Producent dąży do wymiany uszkodzonego produktu w ciągu 5 dni roboczych. W sytuacji gdy dotrzymanie tego terminu nie jest możliwe, produkt zostanie zwrócony w innym, najwcześniejszym możliwym terminie. Zgodnie z naszymi zobowiązaniami w ramach dyrektywy WEEE producent dąży do wymiany uszkodzonych części produktu, a nie do wymiany całego urządzenia. Niniejsza gwarancja nie obejmuje wad powstałych wskutek nieprawidłowego montażu, niewłaściwej obsługi lub użytkowania produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem, a także wskutek uszkodzonego źródła zasilania. Przyczyną takich wad może być nieprzestrzeganie zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.

ZASTRZEŻENIE PRAWNE: Ponieważ stale dążymy do ulepszania naszych produktów, powyższe szczegóły mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Niniejsza Instrukcja obsługi jest publikowana bez gwarancji, a wszelkie poprawki lub zmiany w Instrukcji obsługi podyktowane błędami typograficznymi, niedokładnością informacji lub udoskonaleniem oprogramowania i/lub sprzętu mogą być wprowadzane w dowolnym momencie bez wcześniejszego powiadomienia. Zmiany takie zostaną włączone do nowych wydań Instrukcji obsługi.