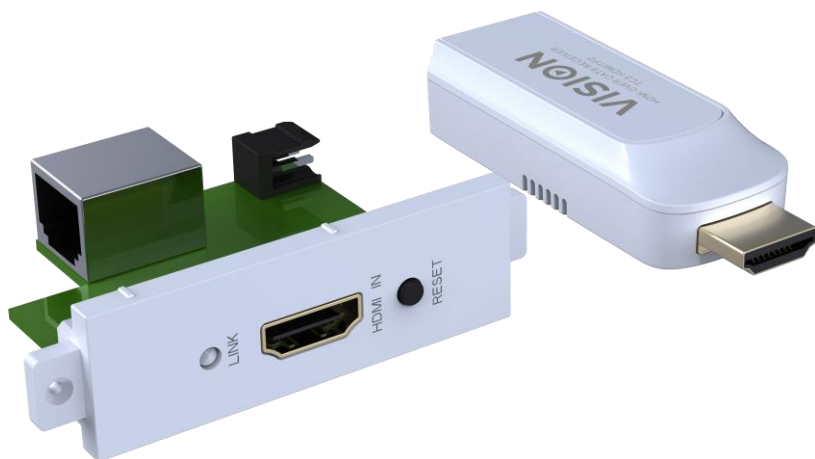


TECHCONNECT TC3 HDMITP2

INSTRUKCJA OBSŁUGI



www.visionaudiovisual.com/techconnect/tc3_hdmitp2

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



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



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 zakończonej grotem umieszczony w trójkącie równobocznym ma za zadanie ostrzegać użytkownika, że wewnątrz obudowy urządzenia występuje niez izolowane „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.

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!

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.

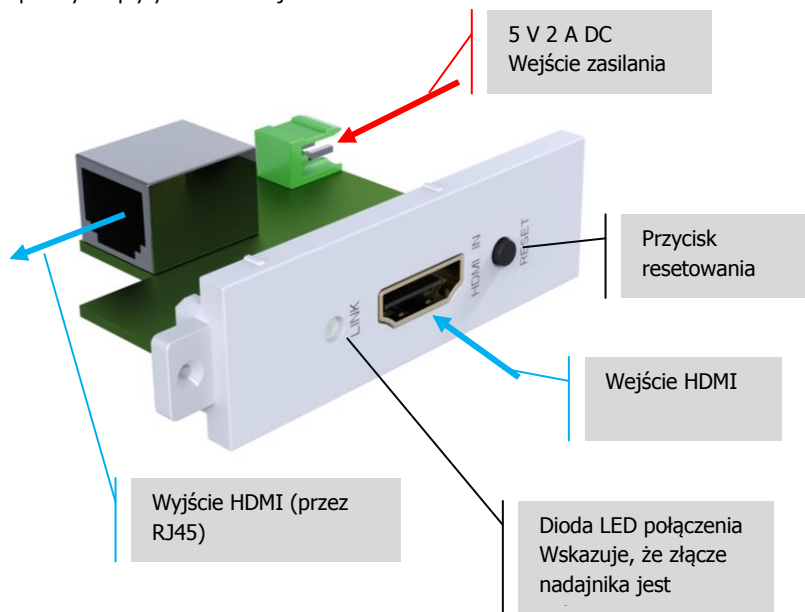
OPAKOWANIE

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

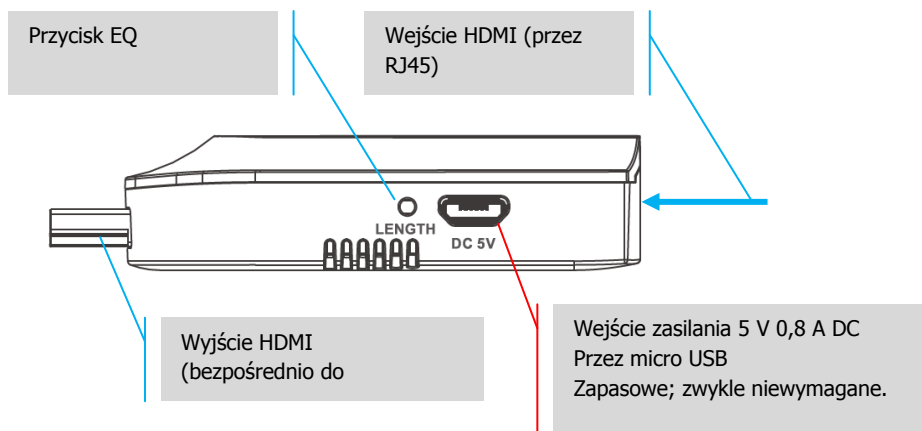
UWAGA: Jeśli w celu przesłania urządzenia do centrum serwisowego nie zostanie użyte oryginalne opakowanie, uszkodzenia powstałe w transporcie nie będą objęte gwarancją.

PANELE PRZEDNI I TYLNY

Nadajnik — wpinany do płyty montażowej Techconnect



Odbiornik — umieszczony na urządzeniu wyświetlającym



Automatyczny korektor graficzny

To urządzenie nie używa kompresji, więc jeśli obraz jest złej jakości lub go nie ma, naciśnij przycisk LENGTH na odbiorniku. Naciskaj przycisk wielokrotnie, aż obraz będzie wyraźny.

1. **NACIŚNIJ RAZ LUB DWA RAZY** — urządzenie automatycznie wybierze najlepszy poziom wzmocnienia
2. **NACIŚNIJ WIĘCEJ NIŻ DWA RAZY** — urządzenie przejdzie do ręcznego trybu wyboru. Występuje 10 kroków. Po osiągnięciu 10. kroku urządzenie przełącza się ponownie do trybu automatycznego.

Jeśli jako wyświetlacz używany jest telewizor, należy wyłączyć wszelkie funkcje automatycznego obrazu. Mogą one powodować, że obraz będzie niewyraźny.

POŁĄCZENIE

ZASILANIE

Zasilanie przekazywane jest z nadajnika do odbiornika. Jeśli przewód jest bardzo długi lub niskiej jakości, może być konieczne zastosowanie zasilania również po stronie odbiornika. Wymagane jest minimalnie 0,8 A, wystarczy więc dowolna ładowarka do telefonów komórkowych (zwykle 2 A).

LINK

Jeśli dioda LINK miga lub nie świeci, oznacza to brak połączenia pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem. Skorzystaj z innego kabla CAT6.

EDID (ROZSZERZONE DANE IDENTYFIKACJI WYŚWIETLACZA)

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

Po nawiązaniu połączenia następuje automatyczna konwersacja EDID. W przypadku zmiany wyświetlacza konieczne może być ponowne zażądanie danych wyświetlania. Umożliwia to przycisk RESET.

DANE TECHNICZNE

WYMIARY NADAJNIKA: 76 x 21 x 50 mm (długość x szerokość x wysokość)
WYMIARY ODBIORNIKA: 71 x 26 x 16 mm (długość x szerokość x wysokość)
WYMIARY W OPAKOWANIU: 150 x 117 x 77 mm
MASA PRODUKTU: 25 g (zestaw)
MASA W OPAKOWANIU: 0,27 kg (zestaw)

ZALECANA MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ KABLA:

CAT5e: 1280 x 1024: 50 m / 1600 x 1200: 40 m / 1920 x 1080: 30 m
CAT6/7: 1280 x 1024: 60 m / 1600 x 1200: 55 m / 1920 x 1080 (przy 60 Hz): 50 m

MATERIAŁ KONSTRUKCYJNY: Plastik

KOLOR: Biały

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

Pasmo transmisji wzmacniacza wizyjnego: Pasmo transmisji: 6,75 Gb/s (2,25 Gb/s na kanał TDMS)

Sygnał wejściowy wideo: 0,5-1,5 V p-p

Sygnał wejściowy DDC: 5 V p-p (TTL)

Maksymalny obsługiwany format wideo: 1920×1080 / 1080P

Wyjście wideo: HDMI 1.3, 3D przy 60 Hz

Zakres temperatury roboczej: od -15 do +70°C

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

Maksymalny prąd roboczy: 800 mA 500 mA

ZASILANIE: 100-240 V 50/60 Hz AC 5 V / 2 A

Transformator zintegrowany z wtyczką. Zawiera wymienne wtyczki: UK/EU/US/AU. Długość przewodu zasilania prądem stałym: 1,8 m Rozmiary transformatora: 66 x 43 x 32 mm

DOŁĄCZONE AKCESORIA:

-

GWARANCJA: Dożywotnia gwarancja typu „Return to Base” (naprawa w punkcie serwisowym)

2-letnia gwarancja z naprawą w miejscu instalacji (tylko w Wielkiej Brytanii)

ZGODNOŚĆ: RoHS, WEEE, CE/EMC i FCC.

KOD KATALOGOWY: TC3 HDMITP2 [SAP:4274132]

ZAPASOWY ZASILACZ (PSU):

TC2 P5V2A [SAP:2940996]

DOŻYWOTNIA GWARANCJA TYPU „RETURN TO BASE” (NAPRAWA W PUNKCIE SERWISOWYM)

Ten produkt objęty jest dożywotnią gwarancją typu „return to base” (naprawa w punkcie serwisowym). W przypadku wystąpienia problemu wymagane jest podanie SZCZEGÓŁOWEGO OPISU usterki.

Niektóre produkty Vision są zaawansowane technicznie i wymagają sprawdzenia wszystkich elementów instalacji pod kątem usterek, ponieważ źródłem problemu może nie być produkt Vision. W związku z powyższym w przypadku niedostarczenia stosownego opisu producent może odmówić wymiany produktu.

- Niniejsza gwarancja przysługuje wyłącznie pierwszemu nabywcy i nie podlega cesji.
- Niniejsza gwarancja chroni nabywcę w zakresie:
 - Awarii dowolnych komponentów, włącznie z zasilaczem.
 - Uszkodzeń stwierdzonych przy pierwszym wyjęciu produktu z opakowania, jeśli zostaną zgłoszone w ciągu 24 godzin od daty zakupu.
- Jeśli został dostarczony uszkodzony produkt, w ciągu 21 dni od daty zakupu należy powiadomić dystrybutora za pośrednictwem sprzedawcy sprzętu audio-wideo.
- Pierwszy nabywca jest odpowiedzialny za przesłanie produktu do wyznaczonego przez Vision centrum serwisowego.
- Odpowiedzialność Vision jest ograniczona do wysokości kosztu wymiany wadliwego produktu objętego gwarancją, z wyjątkiem przypadków poniesienia przez konsumenta śmierci lub obrażeń ciała (dyrektywa UE 85/374/EWG).
- Jeśli zaprzestano produkcji danego produktu, Vision przyzna zwrot pieniędzy zamiast wymiany produktu.
- Niniejsza gwarancja nie obejmuje wad powstałych wskutek nieprawidłowego montażu, modyfikacji, niewłaściwej obsługi lub użytkowania produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem, a także wskutek uszkodzonego źródła zasilania.

Vision doloży starań, aby wymieniony produkt został wysłany w ciągu 5 dni roboczych. W sytuacji gdy dotrzymanie tego terminu nie jest możliwe, produkt zostanie wysłany w innym, najwcześniejszym możliwym terminie.

***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.*