

PL Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Podtynkowe przyłączeniowe gniazdo ściennie HDMI 1P

Nr zam. 2269068

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy do przygotowania jednego lub dwóch stałych przyłączy (nr zam. 1692832) do kabla sygnałowego do przesyłania sygnałów wideo HDMI. Instalowany jest on za pomocą dołączonych śrub w odpowiedniej puszcze podtynkowej. Dzięki temu kable HDMI mogą być prowadzone w sposób uporządkowany i czysty w kanałach kablowych lub wykładanych rurach. Nadaje się idealnie do pokoju gościnnego, do hoteli i muzeów. Przyłączeniowe gniazdo ściennie HDMI obsługuje transfer danych z rozdzielczością do 4K. Przyłączeniowe gniazdo ściennie HDMI nie posiada zewnętrznego zasilania elektrycznego.

Jest ono przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń, korzystanie na zewnątrz pomieszczeń nie jest dozwolone. Należy koniecznie unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp.

Ze względów bezpieczeństwa, produktu nie można w żaden sposób przebudowywać / lub zmieniać. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia itp. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie zawarte tutaj nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Podtynkowe przyłączeniowe gniazdo ściennie HDMI 1P
- 2 śruby
- Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Aktualne instrukcje obsługi

Aktualne instrukcje obsługi można pobrać, klikając link www.conrad.com/downloads lub skanując przedstawiony kod QR. Należy przestrzegać instrukcji dostępnych na stronie internetowej.

Objaśnienie symboli



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w tej instrukcji użytkowania, których należy bezwzględnie przestrzegać.



Symbol strzałki można znaleźć przy specjalnych poradach i wskazówkach związanych z obsługą.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przestrzegaj zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

a) Ogólne informacje

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Dopilnuj, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażaj produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:
 - posiada widoczne uszkodzenia,

- nie działa prawidłowo,
- był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach, lub
- został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek produktu nawet z niewielkiej wysokości spowodują jego uszkodzenie.
- Należy przestrzegać również wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji obsługi innych urządzeń, do których produkt zostanie podłączony.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii zasady działania, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy przeprowadzać może wyłącznie specjalista lub specjalistyczny warsztat.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

b) Osoby i produkt

- Nie instaluj przyłączeniowego gniazda ściennego HDMI w pobliżu wody, np. na basenie.
- Nie montuj przyłączeniowego gniazda ściennego HDMI w sąsiedztwie pieców, grzejników i innych źródeł ciepła.
- Do czyszczenia przyłączeniowego gniazda ściennego HDMI w żadnym wypadku nie należy używać agresywnych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego ani innych chemicznych roztworów, gdyż mogą one uszkodzić obudowę lub nawet negatywnie wpłynąć na działanie produktu.
- Nie wkładaj żadnych obiektów w złącza ani otwory przyłączeniowego gniazda ściennego HDMI.
- Na urządzenia elektryczne nie wolno wylewać płynów ani stawiać w ich pobliżu przedmiotów wypełnionych płynami.
- Nigdy nie używaj produktu bezpośrednio po tym jak został przeniesiony z zimnego pomieszczenia do ciepłego. W ten sposób może wytworzyć się kondensacja, która uszkodzi urządzenie. Przed podłączeniem produktu i rozpoczęciem jego użytkowania należy poczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową. Zależnie od okoliczności, może to potrwać kilka godzin.
- Zwróć uwagę, by kable USB przy przyłączach nie zostały zgniecione, załamane, nie ocierały się o ostre krawędzie ani nie były obciążone mechanicznie w inny sposób.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Prędkość transmisji	10,2 Gbit/s
Transmisja sygnału.....	Dwukierunkowy kierunek przepływu sygnału
Rozdzielczość.....	3840×2160@30 Hz
Obsługuje	3D/HD/CEC/Dolby True HD/DTS-HD
Przyłącza	1 gniazdo HDMI A na gniazdo A za pomocą kabla
Kolor	Biały
Obróbka powierzchniowa	Pozłacane styki
Materiał	ABS
Wersja kabla	HDMI-High Speed z Ethernet
Warunki pracy.....	0 do +45 °C, 30 – 80 % wilgotności względnej powietrza (bez kondensacji)
Warunki przechowywania.....	-20 do +70 °C, 30 – 80 % wilgotności względnej powietrza (bez kondensacji)
Wewnętrzna płyta czołowa (szer. x wys.).....	50 x 50 mm
Pokrywa (szer. x wys.).....	80 x 80 mm