

INSTRUKCJA OBSŁUGI

URZ2030 URZ2031

Przed podłączeniem i używaniem urządzenia należy zapoznać się z poniższą instrukcją obsługi. Instrukcja powinna być zachowana do użytku w przyszłości

Funkcje

Zadaniem urządzenia jest przekształcenie sygnału HDMI do wyświetlania na wielu monitorach.

Instalacja

1. Podłącz źródła sygnału (tj. HD-DVD, PS3, STB) do interfejsów wejścia HDMI
2. Podłącz monitory (tj. HD-LCD, HD-DLP) do interfejsów wyjścia HDMI
3. Urządzenie to zasilane jest 5V zewnętrznym zasilaczem

Uwaga

Podłączaj/odłączaj kabel uważnie i delikatnie

Wskaźniki LED

- dioda LED świeci na niebiesko: aktywna ścieżka sygnału
- dioda LED nie świeci: brak sygnału

Ostrzeżenia

Aby wyeliminować zagrożenie pożarem, porażenie prądem elektrycznym oraz zniszczenia urządzenia:

- Nie wystawiaj urządzenia na deszcz, wilgoć. Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu zbiorników z cieczami
- Nie umieszczaj urządzenia w biblioteczkach, zamkniętych szafkach lub innych niewentylowanych przestrzeniach. Upewnij się czy urządzenie jest odpowiednio wentylowane
- Aby zapobiec pożarowi lub porażeniu prądem elektrycznym z powodu przegrzania nie należy zasłaniać otworów wentylacyjnych gazetami, serwetami lub podobnymi rzeczami
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła tj. grzejników, piecyków.
- Nie umieszczaj na urządzeniu nieosłoniętego źródła ognia tj. świeczek
- Do czyszczenia używaj tylko suchej szmatki
- Odłącz urządzenie podczas burzy lub gdy będzie nieużywane przez dłuższy czas
- Zabezpiecz przewód zasilający przed deptaniem, ściskaniem w szczególności na wtyczkach
- Używaj tylko załączników/akcesorii określonych przez producenta
- Wszystkie usterki zgłaszaj do wyspecjalizowanego serwisu.



Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w której dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

Specyfikacja switcha

	3-portowy switch HDMI	4-portowy switch HDMI
Liczba portów wejściowych	3	4
Liczba portów wyjściowych	1	1
Wersja HDMI	HDMI1.3	
Wersja HDCP	HDCP1.2	
Rodzaj portu wejściowego	HDMI 19 pin	
Rodzaj portu wyjściowego	HDMI 19 pin	
Single Link Range	1920*1200	
Szerokość pasma	225MHz	340MHz
Prędkość sygnału	2.25GHz	3.4GHz
Długość kabla wejściowego	PS3 ≤ 10m, Blue DVD ≤10m	
Długość kabla wyjściowego	≤ 10m	≤ 25m
Standardowy kabel	28AWG HDMI1.3	
Częstotliwość odchylenia w pionie	60Hz	
Temperatura pracy	0stC - 70stC	
Napięcie pracy	5V DC	
Zasilacz	5V 500mA	
Wymiary (dł,szer,wys)	240x110x33	

Specyfikacja splittera

	4-portowy Splitter HDMI	8-portowy splitter HDMI
Liczba portów wejściowych	1	1
Liczba portów wyjściowych	4	8
Wersja HDMI	HDMI1.3	
Wersja HDCP	HDCP1.2	
Rodzaj portu wejściowego	HDMI 19 pin	
Rodzaj portu wyjściowego	HDMI 19 pin	
Single Link Range	1920*1200	
Szerokość pasma	340MHz	
Prędkość sygnału	3.4GHz	
Długość kabla wejściowego	PS3 ≤ 10m, Blue DVD ≤10m	
Długość kabla wyjściowego	≤ 10m	≤ 25m
Standardowy kabel	28AWG HDMI1.3	
Częstotliwość odchylenia w pionie	60Hz	
Temperatura pracy	0stC - 70stC	
Napięcie pracy	5V DC	
Zasilacz	5V 1A	5V 2A
Wymiary (dł,szer,wys)	240x110x33	