Baseus



Adapter HDMI Baseus Meteorite Shimmer do bezprzewodowego przesyłu obrazu

Instrukcja Obsługi

1. Opis urządzenia

1.1 Wstęp

Adapter Baseus do bezprzewodowego udostępniania ekranu smartfona na telewizorze daje możliwość przesyłania obrazu w jakości 4K HD bez opóźnień. Obsługuje urządzenia zarówno z Androidem, jak i z iOSem, co gwarantuje szeroką kompatybilność.

1.2 Lista akcesoriów

Adapter x1

Kabel x1

Instrukcja obsługi x1

2. Parametry produktów

2.1 Kompatybilność z urządzeniami: telewizor, monitor, rzutnik oraz inne urządzenia z portem HDMi

2.2 Interfejs: USB-C 5/V/2A port ładowania

2.3 Wspiera dwa częstotliwości 5G + 2.4G

2.4 Wspierane systemy: Android, iOS, Windows, Mac OS oraz inne

2.5 HDMI: wersja 1.4, wspiera wyjście do 4K @ 30Hz

2.6 Wspiera aktualizacje online

2.7 Pamięć: 1GB

2.8 Wymiary produktu: 64*52*23mm

2.9 Długość kabla: 100±5mm



3. Budowa urządzania oraz interfejs

4. Instrukcja użytkowania

4.1 Instrukcja użytkowania

1. Włącz telewizor, podłącz kabel ładowania do adaptera i podłącz interfejs USB adaptera wyświetlacza, aby go ładować.

2. Podłącz kabel HDMI adaptera do wejścia HDMI telewizora.

3. Za pomocą pilota zmień sygnał wejściowy na ten od podłączonego adaptera.

4. Ekran startowy adaptera zostanie wyświetlony na telewizorze. Podążaj za instrukcjami, aby zakończyć ustawienia monitora.





4.2 Ustawianie dwupasmowej, bezprzewodowej sieci (5G oraz 2.4G)

1. Jeśli urządzenie to nie jest połączone z domowym routerem, naciśnij na pomarańczowy przycisk z boku aby przełączać się pomiędzy 5GHz/2.4GHz. Po przełączeniu się na sieć bezprzewodową 5G, ikona "5G" zostanie wyświetlona na głównym ekranie.

2. Jeśli produkt ten nie jest podłączony do domowego routera, będzie on miał tę samą częstotliwość bezprzewodową jak router.

3. SSID oraz hasło bezprzewodowego hotspotu Baseus zostanie wyświetlone na głównym ekranie. Telefony oraz inne urządzenia mogą być połączone przez bezprzewodowy hotspot, aby rzutować ekran.

4.3 Szybkie łączenie bezprzewodowych monitorów

Wyświetlanie tego samego ekranu:

1. Włącz Wi-Fi telefonu i połącz się z urządzeniem Baseus;

2. Włącz łączność bezprzewodową telefonu lub innego urządzenia aby wyświetlać jego ekran.

Rzutowanie ekranu:

1. Włącz funkcję Wi-Fi w telefonie i połącz się z urządzeniem Baseus.

2. Otwórz 192.168.203.1 w przeglądarce lub zeskanuj kod QR w prawym górnym rogu głównego ekranu (tylko w przypadku urządzeń iOS) aby skopiować adres IP.

3. Otwórz ustawienia internetu i połącz się z siecią bezprzewodową.

4. Otwórz aplikację wideo i naciśnij "TV" aby rzutować ekran.

5. Instrukcja obsługi w przypadku konkretnych systemów

 5.1 Android 1. Odczekaj aż wyświetli się główny ekran po włączeniu. 2. Otwórz ustawienia telefonu Android i włącz funkcję bezprzewodowego ekranu (nazwa jest zależna od telefonu: Smart View, multi screen interaction, wireless display itp.). 3. Wybierz urządzenie Baseus z listy i poczekaj na połączenie. 4. Ekran telefonu Android zostanie wyświetlony na telewizorze. 	 5.2 iOS 1. Odczekaj, aż wyświetli się główny ekran po włączeniu. 2. Włącz urządzenie iOS i użyj Wi-Fi aby połączyć się z tym samym sygnałem z hot spotu. Włącz przeglądarkę Safari i wpisz adres 192.168.203.1 aby przejść na stronę ustawień, naciśnij na opcję <internet> na stronie ustawień aby połączyć się z routerem.</internet> 3. Włącz funkcję Wi-Fi na swoim iPhone aby połączyć się z routerem, włącz funkcję AirPlay i połącz się z urządzeniem Baseus. 4. Ekran twojego iPhone/iPada zostanie wyświetlony na telewizorze.
 5.3 Mac OS 1. Odczekaj aż wyświetli się główny ekran po włączeniu. 2. Włącz urządzenie mac OS i użyj Wi-Fi aby połączyć się z hot spotem. Włącz przeglądarkę Safari i wpisz adres IP: 192.168.203.1, wejdź na stronę ustawień, naciśnij <internet> w ustawieniach aby połączyć się routerem.</internet> 3. Włącz komputer Mac oraz połączenie Wi-Fi, włącz AirPlay i wybierz urządzenie Baseus z listy. 4. Ekran Mac zostanie wyświetlony na telewizorze. 	 5.4 Windows 1. Odczekaj, aż wyświetli się główny ekran po włączeniu. 2. Na Windows 10, naciśnij Start → Ustawienia → Urządzenia → Połączone urządzenia → Dodaj urządzenie i następnie wybierz adapter Baseus. W przypadku Windows 8.1 Start → Ustawienia → Komputery i urządzenia → Urządzenia → Dodaj urządzenie i następnie wybierz adapter Baseus. 3. Ekran komputera Windows zostanie wyświetlony na telewizorze.

6. Ustawienia tego samego ekranu oraz aktualizacja oprogramowania

Internet: Podłącz urządzenie do bezprzewodowego routera (Uwaga: jeśli połączenie pomiędzy adapterem a twoim urządzeniem zostanie przerwane, połącz się ponownie).

- Hasło WiFi | WiFi Password: pozwala zmienić hasło adaptera.
- Tryb sceny | Scene mode: pozwala się przełączać pomiędzy wyświetlaniem filmu a gry.
- Rozdzielczość | Resolution: Zmiana rozdzielczości wyjściowej.
- Aktualizacja | Upgrade: Aktualizacja adaptera.

Uwaga: te same urządzenie z ekranem musi być połączone z internetem podczas aktualizacji.

• Przywracanie ustawień fabrycznych | Restore to initial value: przywraca ustawienia fabryczne urządzenia.

7. Ostrzeżenia

7.1 Nie pozwól by jakiekolwiek ciała obce lub ciecze (woda, napoje) dostały się do produktu.

7.2 Nie używaj lub nie zostawiaj urządzenia w mokrym lub wilgotnym miejscu (np. łazience lub pralni) lub w miejscu gdzie jest wiele kurzu.

7.3 Jeśli urządzenie ma nie być używane przez dłuższy czas, należy przechowywać je w plastikowym opakowaniu, aby zapobiec zbieraniu się kurzu.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza instrukcja jest własnością firmy INNPRO. Kopiowanie i dystrybucja w celach komercyjnych, całości lub części instrukcji bez zezwolenia zabronione.



Shenzhen Times Innovation Technology Co.,Ltd. Address: Room 03, 6/F,Building 3,WINLEAD,Fada Road, Bantian Street,Longgang District,Shenzhen,China Producer: Gopod Group Holding Limited TEL:+86 755-82433603 Hotline:4000-712-711



Designed by Baseus Made in China

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej https://serwis.innpro.pl/gwarancja