



Przewód smartfon - TV (USB-HDMI) M1104A

Cena	69,90 zł
Dostępność	Trwale niedostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	ma100290
Producent	Unitek

Opis produktu

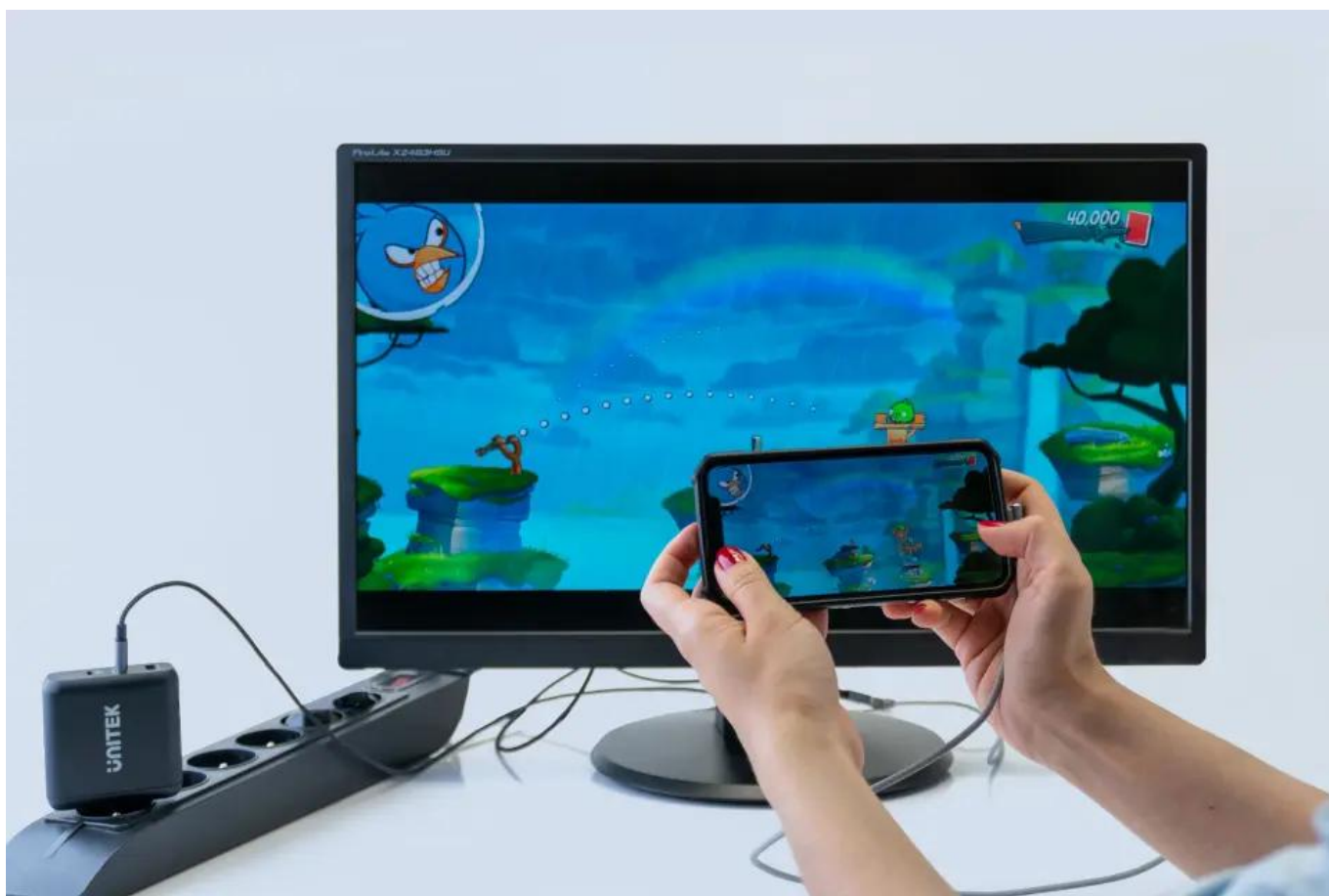
Przewód z adapterem USB-HDMI łączący telefon z telewizorem

Adapter pozwala podłączyć dowolny telefon lub tablet do telewizora i wyświetlać na dużym ekranie to, co mamy w komórce. Zaletą tego rozwiązania jest jego prostota i uniwersalność. Rozwiązanie współpracuje z każdym rodzajem smartfonów i tabletek z Androidem/iOS, wyposażonych w gniazda USB-C/micro USB/Lightning.

Kino z komórki

Coraz lepsze procesory smartfonów pozwalają ich używać na coraz więcej sposobów. Chcesz wspólnie ze znajomymi powspominać wakacje, jeszcze raz obejrzeć film z 70-tych urodzin dziadka - nic prostszego, podłącz telefon do telewizora/projektora z wejściem na HDMI i wspominajcie. Po podłączeniu do zewnętrznego ekranu telefon może też stać się konsolą do gier, czy przenośną stacją roboczą.





Video w Full HD

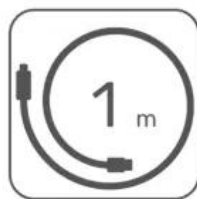
Adapter zapewnia stabilną i płynną transmisję obrazu i dźwięku w jakości Full HD (1920x1080) przy częstotliwości 60 Hz. Adapter wzmacnia sygnał video nawet ze słabego portu microUSB, dlatego potrzebuje dodatkowego zasilania (5V/1A) ze złącza USB, który podłącza się do portu USB telewizora lub ładowarki. Niektóre telefony potrzebują połączenia Bluetooth do przesyłania dźwięku – nie stanowi to problemu, bo w adapterze zamontowano także moduł Bluetooth.

Konwerter może być objęty trzyletnią gwarancją dystrybutora. Aby ją aktywować zarejestruj zakup przez aplikację Unitek Search (dostępna na iOS i Android), szczegóły na stronie <https://gwarancja-unitek.pl/>.

Specyfikacja techniczna:

- Złącze 1: Wtyk USB A
- Złącze 2: Port USB A (zasilanie)
- Złącze 3: Wtyk HDMI
- Zastosowanie: Audio, video
- Długość przewodów: 100 cm
- Wykończenie: czarny oplot nylonowy, piaskowane aluminium
- Średnia zewnętrzna przewodu: 3 mm
- Wymagania: iOS 8, Android 6.0 lub nowsze
- Maksymalna rozdzielczość: Full HD 1920 x 1080p@60 Hz
- Technologie: Plug&play, Bluetooth





Wskazówki dla użytkownika:

1. Podłącz wtyk HDMI konwertera do odpowiedniego portu w telewizorze lub innym wyświetlaczu. Na ekranie powinny wyświetlić się dwa kody QR.

2. Podłącz wtyk USB-A konwertera do portu w ładowarce sieciowej lub portu USB-A w telewizorze.

3. Podłącz swoje urządzenie mobilne do portu USB-A konwertera za pomocą odpowiedniego przewodu microUSB/USB-C/Lightning na USB-A. Upewnij się, że przewód obsługuje transmisję danych.

4. Urządzenia z systemem Android:

- W niektórych urządzeniach jest konieczne uruchomienie trybu programisty oraz w niektórych jest konieczne włączenie debugowania przez USB.
- Na ekranie powinno się pojawić okienko "screencap", kliknij "pokaż"
- Jeśli nie pojawiło się okienko "screencap" zeskanuj kod QR z ekranu. Kod QR znajduje się także w papierowej instrukcji obsługi.



-
- Okienko "screencap" lub kod QR przenosi do strony pobierania aplikacji <https://www.paplink.cn/Drongscreen.php?product=s350l>
 - Pobierz aplikację Drongscreen.app
 - Zainstaluj aplikację Drongscreen.app
 - Na ekranie powinno pojawić się okienko "Czy otworzyć Drongscreen po podłączeniu tego akcesorium USB?", zaznacz "Użyj domyślnie dla tego akcesorium USB", OK
 - Na ekranie powinno pojawić się okienko "Zasady zachowania poufności informacji", kliknij "rozpocznij teraz"
 - Jeśli głos nie synchronizuje się automatycznie, uruchom Bluetooth i połącz z BT DRHT

5. Urządzenia z systemem iOS:

- Na ekranie powinno pojawić się okienko "Zaufaj", kliknij "OK".

6. Po ponownym podłączeniu urządzenia do konwertera pojawi się okno "Zasady zachowania poufności informacji", kliknij "rozpocznij teraz".

FAQ

1. Po zainstalowaniu aplikacji Drongscreen nie pojawia się okienko "Czy otworzyć Drongscreen po podłączeniu tego akcesorium USB?" lub po pojawieniu się okna obraz nadal nie jest przesyłany na duży ekran.

Po zainstalowaniu aplikacji proszę odłączyć oraz ponownie podłączyć przewód USB.

2. Którą opcję wybrać w oknie "Użyj USB do tych działań"?

W niektórych telefonach aplikacja działa przy wyborze opcji "Tylko ładowanie"

3. Obraz nie wyświetla się na dużym ekranie.

Otwórz program Drongscreen, wybierz inną rozdzielczość, odłącz i podłącz przewód USB.

4. Po podłączeniu przewodu i automatycznym uruchomieniu aplikacji, aplikacja się automatycznie zamyka i pojawia się komunikat "File exception exit".

Uruchom tryb programisty.

5. Jak uruchomić tryb programisty?

- wejdź w Ustawienia
- wejdź w Informacje o urządzeniu
- kliknij siedmiokrotnie w Numer kompilacji
- na ekranie pojawia się napis "Jesteś teraz programistą!"

6. Jak uruchomić debugowanie przez USB?

- wejdź w Ustawienia/System i aktualizacje/Opcje programisty
- zezwól na Debugowanie USB

7. Nie działa dźwięk w dużym ekranie.

Upewnij się, czy monitor jest wyposażony w głośniki.

8. Jak obrócić ekran z pionowego na poziomy?

- aktywuj w telefonie opcję "Autoobrót"
- uruchom aplikację, w której korzysta się z poziomego widoku.

9. Jakie wymagania sprzętowe ma konwerter?

- system Android 6.0 i wyższy, iOS 8.0 i wyższy
- wsparcie Bluetooth.
- konwerter obsługuje formaty audio: mp1, mp2, mp3, wma, ogg, adpcm-wav, pcm-wav, aac
- konwerter obsługuje formaty video: avi, mpg, mpeg, mp4, rm, 3gp, rmvb, wmv, mov
- konwerter obsługuje formaty plików: doc, docx, xls, xlsx, pdf, ppt, pptx, txt, jpg, bmp



