

Mi TV Stick



Xiaomi

Zawartość opakowania



Mi TV Stick



Pilot sterowania
głosowego

* Wymagane 2 baterie AAA.
Nie dołączono do opakowania



Zasilacz
sieciowy



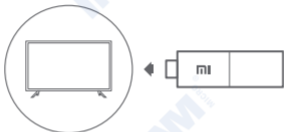
Adapter
HDMI



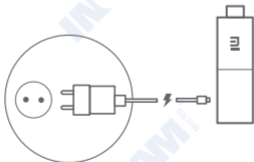
Informacje na temat patentów DTS można znaleźć pod adresem <http://patents.dts.com>.
Wyprodukowano na licencji firmy DTS Licensing Limited. DTS, symbol, DTS i symbol łącznie,
Digital Surround i logo DTS 2.0+Digital Out są zastrzeżonymi znakami towarowymi i/lub
znakami towarowymi firmy DTS, Inc.
w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. © DTS, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Instrukcja instalacji

1. Podłącz Mi TV Stick do portu HDMI telewizora



2. Podłącz zasilacz do gniazdka elektrycznego



 **DOLBY AUDIO™**

Wyprodukowano na licencji Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio oraz symbol podwójnej litery D są znakami towarowymi firmy Dolby Laboratories.

- 3.** Przełącz źródło obrazu na HDMI w ustawieniach telewizora



Przycisk Input / Source na telewizorze

- 4.** Skonfiguruj Mi TV Stick i połącz się z siecią Wi-Fi



- 5.** Przesyłaj strumieniowo materiały z ulubionych aplikacji



Terminy HDMI i HDMI High-Definition Multimedia Interface oraz logo HDMI są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy HDMI Licensing Administrator, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Mi TV Stick Important Informacje o produkcie

MODEL: MDZ-24-AA

Beijing Xiaomi Electronics Co.,Ltd

Uproszczona deklaracja zgodności UE

Niniejszym firma Beijing Xiaomi Electronics Co, Ltd oświadcza, że urządzenia radiowe typu Mi TV Stick są zgodne z Dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na następującej stronie internetowej:

www.mi.com/global/service/support/declaration.html



Częstotliwość radiowa i zasilanie

Urządzenie to oferuje następujące zakresy częstotliwości tylko w obszarach UE i maksymalną moc fal radiowych Bluetooth 2402-2480 MHz: < 10 dBm

Wi-Fi 2412-2472 MHz: < 20 dBm

Wi-Fi 5180-5320 MHz i 5500-5700: < 20 dBm

Wi-Fi 5745-5825: < 14 dBm

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku we wnętrzach, gdy działa w paśmie 5150-5350 MHz w następujących krajach:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	
EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE	
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL	
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK	

Kategoria odbiornika 2

Urządzenie to musi być zainstalowane i obsługiwane zgodnie z dostarczonymi instrukcjami, a anteny stosowanie w tym nadajniku muszą być zainstalowane w odległości co najmniej 20 cm od wszystkich osób i nie mogą się znajdować w pobliżu żadnej innej anteny lub nadajnika ani działać w połączeniu z nimi.



W celu poddania ich recyklingowi, aby ułatwić efektywne wykorzystanie zasobów, należy zwrócić ten produkt do pobliskiego autoryzowanego punktu zbiórki, zarejestrowanego zakładu demontażu lub recyklingu lub centrum serwisowego Xiaomi.

Co oznacza symbol kubła na śmieci na kółkach: Symbol ten oznacza, że nie wolno wyrzucać e-odpadów do pojemników na odpady komunalne. Wynika to z tego, że są to odpady niebezpieczne dla środowiska i muszą być poddane recyklingowi w specjalny sposób.

Ostrzeżenie: Należy się upewnić, że używany zasilacz spełnia wymogi punktu 2.5 normy IEC 62368-1/EN 62368-1 oraz że został przetestowany i zatwierdzony zgodnie z normami krajowymi lub lokalnymi.

W przypadku zasilacza AC/DC gniazdo zasilające musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

Przeestroga!

Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi urządzenia.

Zakres temperatur użytkowania: od -10°C do +45°C

Adres: Room 707, 7F, Building 5, No 58, JinghaiWulu Road, Strefa ekonomiczna i rozwoju technologicznego w Pekinie, Chiny

E-odpady

Produkty Xiaomi są zgodne z wymogami dotyczącymi zawartości substancji niebezpiecznych, dostępnymi w przepisach „E-waste Rules 2016”.

Przepisy dotyczące odpadów elektronicznych:

1. Ołów (Pb) – do 0,1% objętości wagowej;
2. Kadm (Cd) – do 0,01% objętości wagowej;
3. Rteć (Hg) – do 0,1% objętości wagowej;
4. Chrom sześciowartościowy (Cr6+) – do 0,1% objętości wagowej;
5. Polibromowane bisfenyle (PBB) – do 0,1% objętości wagowej;
6. Polibromowane etery difenylowe (PBDE) – do 0,1% objętości wagowej;

Należy używać wyłącznie następujących zasilaczy wymienionych w poniższej tabeli

1. TPA-10M050100VU01
SHENZHEN TIANYIN ELECTRONICS CO., LTD
2. TEKA-UC410EUU
SHENZHEN TEKA TECHNOLOGY CO., LTO
3. TS-AD05-05010DEX
SHENZHEN TRANSIN TECHNOLOGIES CO., LTD
4. RD0501000-USBA-2030G
SHENZHEN RUIDE ELECTRONIC INDUSTRIAL CO., LTD

Jak zutylizować produkt

Należy odnieść go do najbliższego centrum serwisowego Xiaomi LUB zadzwonić pod bezpłatny numer: 1800 103 6286 LUB napisać na adres service.in@xiaomi.com. Instrukcje dotyczące obchodzenia się z produktem w trakcie i po zakończeniu jego użytkowania oraz w trakcie i po zakończeniu użytkowania

Co należy

- Informacji dotyczących postępowania z urządzeniami wycofanymi z eksploatacji zawsze należy szukać w instrukcji dołączonej do produktu.
- Należy dopilnować, aby tylko autoryzowane firmy zajmujące się recyklingiem dokonywały napraw i obsługi produktów elektronicznych.
- W celu utylizacji produktów, które nie są już używane, należy skontaktować się z autoryzowanym punktem utylizacji e-odpadów
- Zużyte produkty elektroniczne, baterie i akcesoria należy zawsze oddawać do najbliższego autoryzowanego punktu zbiórki zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych.
- W miarę możliwości lub zgodnie z instrukcjami należy rozdzielić materiał opakowaniowy wg zasad usuwania odpadów i sortowania ich do recyklingu.

Czego nie wolno

- Nie należy samodzielnie demontować produktów elektronicznych.
- Nie wyrzucać elementów elektronicznych oznaczonych napisem „Do not dispose” do pojemników na śmieci.
- Nie oddawać e-odpadów w nieformalnych i nieorganizowanych punktach zbiórki, takich jak lokalne złomowiska lub wysypiska śmieci.

Przepisy FCC

Uwaga: Niniejsze urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B zgodnie z częścią 15, przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. W pewnych warunkach zakłócenia takie mogą wystąpić nawet mimo przestrzegania zaleceń. Jeśli urządzenie zakłóca pracę odbiorników radiowych lub telewizyjnych, co można stwierdzić przez wyłączenie i włączenie urządzenia, zaleca się wyeliminowanie zakłóceń przez użytkownika w jeden z poniższych sposobów:

- Zmiana orientacji lub przestawienie anteny odbiorczej
- Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem
- Podłączenie urządzenia do gniazda elektrycznego w innym obwodzie niż odbiornik
- Zasięgnięcie porady wykwalifikowanego technika RTV

To urządzenie jest zgodne z częścią 15, przepisów FCC. Użytkowanie jest dopuszczalne po spełnieniu dwóch warunków:

- (1) niniejsze urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń; oraz (2) urządzenie musi przyjmować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia mogące powodować niepożądane działania.

Przeostrog!

Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi urządzenia.

W celu zapewnienia zgodności z ograniczeniami klasy B FCC w radiodtwarzaczu należy stosować ekranowany kabel HDMI. Urządzenie działa w zakresie częstotliwości 5150–5250 MHz. Jest to ograniczone środowisko wewnętrzne. Zakres temperatur użytkowania: od -10°C do +45°C

jest zgodna z limitami FCC dotyczącymi narażenia na promieniowanie

Niniejsze urządzenie jest zgodne z wartościami granicznymi ekspozycji na promieniowanie FCC określonymi dla środowiska niekontrolowanego, a także z częścią 15 przepisów FCC RF. Urządzenie to musi być zainstalowane i obsługiwane zgodnie z dostarczonymi instrukcjami, a anteny stosowane w tym nadajniku muszą być zainstalowane w odległości co najmniej 20 cm od wszystkich osób i nie mogą się znajdować w pobliżu żadnej innej anteny lub nadajnika ani działać w połączeniu z nimi. Użytkownicy końcowi i instalatorzy muszą otrzymać instrukcję instalacji anteny i rozważyć usunięcie wszelkich kolidujących z nią elementów.

Pilot zdalnego sterowania dźwiękiem przez Bluetooth

Ważne informacje o produkcie

MODEL: XMRR-006

Beijing Xiaomi Electronics Co.,Ltd

Uproszczona deklaracja zgodności UE

Niniejszym firma Beijing Xiaomi Electronics Co, Ltd oświadcza, że urządzenie radiowe typu Bluetooth Voice Remote są zgodne z Dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na następującej stronie internetowej: www.mi.com/global/service/support/declaration.html



Częstotliwość radiowa i zasilanie

Urządzenie to oferuje następujące zakresy częstotliwości tylko w obszarach UE i maksymalną moc fal radiowych Bluetooth V4.0 (2402-2480 MHz): < 4 dBm



W celu poddania ich recyklingowi, aby ułatwić efektywne wykorzystanie zasobów, należy zwrócić ten produkt do pobliskiego autoryzowanego punktu zbiórki, zarejestrowanego zakładu demontażu lub recyklingu lub centrum serwisowego Xiaomi.

Co oznacza symbol kubła na śmieci na kółkach: Symbol ten oznacza, że nie wolno wyrzucać e-odpadów do pojemników na odpady komunalne. Wynika to z tego, że są to odpady niebezpieczne dla środowiska i muszą być poddane recyklingowi w specjalny sposób.

Przeostroża!

Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi urządzenia.

Zakres temperatur użytkowania: od -10°C do +45°C

Ostrzeżenie: Nie należy łączyć ze sobą starych i nowych baterii oraz baterii alkalicznych, standardowych (węglowo-cynkowych) lub nadtlenkowych (niklowo-kadmowych), niklowo-metalowo-wodorkowych itd.).

Przepisy FCC

Uwaga: Niniejsze urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B zgodnie z częścią 15, przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. W pewnych warunkach zakłócenia takie mogą wystąpić nawet mimo przestrzegania zaleceń. Jeśli urządzenie zakłóca pracę odbiorników radiowych lub telewizyjnych, co można stwierdzić przez wyłączenie i włączenie urządzenia, zaleca się wyeliminowanie zakłóceń przez użytkownika w jeden z poniższych sposobów:

- Zmiana orientacji lub przestawienie anteny odbiorczej
- Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem
- Podłączenie urządzenia do gniazda elektrycznego w innym obwodzie niż odbiornik
- Zasięgnięcie porady wykwalifikowanego technika RTV

To urządzenie jest zgodne z częścią 15, przepisów FCC. Użytkowanie jest dopuszczalne po spełnieniu dwóch warunków: (1) niniejsze urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń; oraz (2) urządzenie musi przyjmować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia mogące powodować niepożądane działanie.

Przeostroża!

Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi urządzenia.

jest zgodna z limitami FCC dotyczącymi narażenia na promieniowanie

Niniejsze urządzenie jest zgodne z limitami FCC dotyczącymi narażenia na promieniowanie, wyznaczonymi dla środowiska niekontrolowanego.

E-odpady

Produkty Xiaomi są zgodne z wymogami dotyczącymi zawartości substancji niebezpiecznych, dostępnymi w przepisach „E-waste Rules 2016”. Zawartość substancji niebezpiecznych, z wyjątkiem zastosowań wymienionych w CZĘŚCI II przepisów dotyczących odpadów elektronicznych:

1. Ołów (Pb) – do 0,1% objętości wagowej;
2. Kadm (Cd) – do 0,01% objętości wagowej;
3. Rtuć (Hg) – do 0,1% objętości wagowej;
4. Chrom sześciowartościowy (Cr6+) – do 0,1% objętości wagowej;
5. Polibromowane bifenyle (PBB) – do 0,1% objętości wagowej;
6. Polibromowane etery difenylowe (PBDE) – do 0,1% objętości wagowej;

Adres: Room 707,7F, Building 5, No 58, JinghaiWulu Road, Strefa ekonomiczna i rozwoju technologicznego w Pekinie, Chiny

Jak zutylizować produkt

Należy odnieść go do najbliższego centrum serwisowego Xiaomi LUB zadzwonić pod bezpłatny numer: 1800 103 6286 LUB napisać na adres service.in@xiaomi.com. Instrukcje dotyczące obchodzenia się z produktem w trakcie i po zakończeniu jego użytkowania oraz w trakcie i po zakończeniu użytkowania

Co należy

- a. Informacji dotyczących postępowania z urządzeniami wycofanymi z eksploatacji zawsze należy szukać w instrukcji dołączonej do produktu.
- b. Należy dopilnować, aby tylko autoryzowane firmy zajmujące się recyklingiem dokonywały napraw i obsługi produktów elektronicznych.
- c. W celu utylizacji produktów, które nie są już używane, należy skontaktować się z autoryzowanym punktem utylizacji e-odpadów
- d. Zużyte produkty elektroniczne, baterie i akcesoria należy zawsze oddawać do najbliższego autoryzowanego punktu zbiórki zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych.
- e. W miarę możliwości lub zgodnie z instrukcjami należy rozdzielić materiał opakowaniowy wg zasad usuwania odpadów i sortowania ich do recyklingu.

Czego nie wolno

- a. Nie należy samodzielnie demontować produktów elektronicznych.
- b. Nie wyrzucać elementów elektronicznych oznaczonych napisem „Do not dispose” do pojemników na śmieci.
- c. Nie oddawać e-odpadów w nieformalnych i niezorganizowanych punktach zbiórki, takich jak lokalne złomowiska lub wysypiska śmieci.

REGULAMINY I ZASADY XIAOMI

Użytkownikowi jako klientowi firmy Xiaomi przysługują w określonych okolicznościach dodatkowe gwarancje. Firma Xiaomi oferuje określone gwarancje konsumentckie, które stanowią uzupełnienie rękojmi przewidzianych krajowym prawem konsumentckim, lecz ich nie zastępują. Okres obowiązywania i warunki rękojmi są określone w odpowiednich przepisach lokalnych.

Więcej informacji na temat korzyści wynikających z gwarancji konsumentckiej można znaleźć na oficjalnej stronie firmy Xiaomi <https://www.mi.com/en/service/warranty/>.

Usługi posprzedażne ograniczają się do kraju lub regionu, w którym dokonano pierwotnego zakupu, chyba że obowiązujące prawo zabrania nałożenia takiego ograniczenia lub firma Xiaomi złożyła w tym zakresie inne zobowiązanie.

W ramach gwarancji konsumentckiej, w najszerszym dozwolonym przez prawo zakresie, firma Xiaomi zobowiązuje się według własnego uznania naprawić produkt, wymienić go lub zwrócić jego koszt. Normalne zużycie, siła wyższa, niewłaściwe używanie lub uszkodzenie spowodowane przez zaniedbanie użytkownika lub z jego winy nie są objęte gwarancją. Osobą kontaktową w zakresie obsługi posprzedażnej może być dowolna osoba w autoryzowanej sieci serwisowej Xiaomi, autoryzowany dystrybutor Xiaomi lub ostateczny sprzedawca, który sprzedał produkt użytkownikowi. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z odpowiednią osobą wskazaną przez firmę Xiaomi.

Niniejsze gwarancje nie mają zastosowania w Hongkongu i Tajwanie.

Produkty, które nie zostały sprowadzone i/lub nie zostały wyprodukowane przez firmę Xiaomi i/lub nie zostały nabyte od firmy Xiaomi lub oficjalnego sprzedawcy firmy Xiaomi, nie są objęte niniejszymi gwarancjami. Zgodnie z obowiązującym prawem użytkownikowi mogą przysługiwać gwarancje udzielone przez nieoficjalnego sprzedawcę, który sprzedał dany produkt. Dlatego firma Xiaomi zachęca do skontaktowania się ze sprzedawcą, u którego zakupiono produkt.

CE EAC 