

## TV adaptér Mi

### Prehrávač na streamovanie s rozlíšením 1080p

#### Obsah balenia

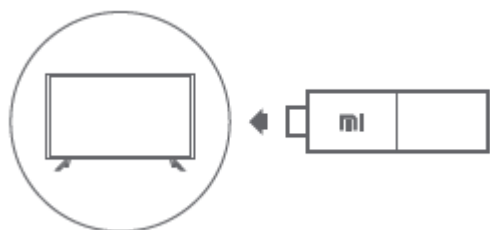
		
TV adaptér Mi	Hlasové diaľkové ovládanie * Vyžaduje 2 batérie typu AAA. Nie sú súčasťou balenia.	Napájací adaptér



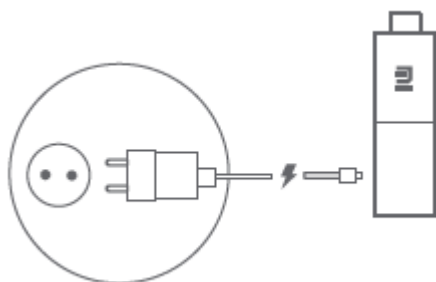
Informácie o patentoch spoločnosti DTS nájdete na stránke <http://patents.dts.com>. Vyrobené na základe licencie spoločnosti DTS Licensing Limited. DTS, symbol, DTS spolu so symbolom, Digital Surround a logo DTS 2.0 + Digital Out sú registrované ochranné známky a/alebo ochranné známky spoločnosti DTS, Inc. v Spojených štátoch amerických a/alebo v iných krajinách. © DTS, Inc. Všetky práva vyhradené.

#### Návod na inštaláciu

1. TV adaptér Mi pripojte k HDMI portu na TV prijímači.



2. Napájací adaptér pripojte do elektrickej zásuvky.



Vyrobené na základe licencie spoločnosti Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio a symbol dvojitého D sú ochrannými známkami spoločnosti Dolby Laboratories.

3. V nastaveniach TV prijímača prepnete na HDMI vstup.



Tlačidlo zmeny vstupu/zdroja na TV prijímači

4. Nakonfigurujte TV adaptér Mi a pripojte ho k sieti Wi-Fi.



5. Užívajte si streamovaný obsah z vašich obľúbených aplikácií.



Slovné označenia HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface a logo HDMI sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti HDMI Licensing Administrator, Inc. v Spojených štátoch amerických a v iných krajinách.

MODEL: MDZ-24-AA

Beijing Xiaomi Electronics Co.,Ltd

Zjednodušené Vyhlásenie o zhode EÚ

Spoločnosť Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu TV adaptér Mi je v súlade s požiadavkami Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/53/EÚ.

Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Frekvencie vo vysokofrekvenčnom pásme a výkon

Toto zariadenie ponúka v oblastiach EÚ len tieto frekvenčné pásma a maximálny rádiový výkon

Bluetooth 2402 – 2480 MHz: <10 dBm

Wi-Fi pásmo 2412 – 2472 MHz: <20 dBm

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

Wi-Fi pásmo 5745 – 5825 MHz: <14 dBm

Pri prevádzke vo frekvenčnom rozsahu od 5150 do 5350 MHz je používanie tohto zariadenia obmedzené iba na interiér v nasledujúcich krajinách:

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

Prijímač kategórie 2

Toto zariadenie musí byť nainštalované a prevádzkované v súlade s priloženými pokynmi a antény použité pre tento vysielateľ musia byť nainštalované tak, aby poskytovali odstup aspoň 20 cm od všetkých osôb. Nesmie byť umiestnené ani prevádzkované v spojitosti s akejkolvek inou anténou alebo vysielateľom.



Na účely recyklácie s cieľom efektívneho využívania zdrojov odovzdajte tento výrobok pri likvidácii na najbližšom autorizovanom zbernom mieste, registrovanom recyklačnom alebo demontážnom pracovisku alebo v servisnom stredisku spoločnosti Xiaomi.

Čo znamená symbol odpadkového koša na kolieskach: Symbol informuje o tom, aby ste nelikvidovali elektronický odpad v košoch na komunálny odpad. Dôvodom je, že tento odpad je nebezpečný pre prírodu a je potrebné ho recyklovať špeciálnym spôsobom.

**Varovanie:** Zaistite, aby používaný napájací adaptér spĺňal požiadavky odstavca 2.5 v normách IEC 62368-1/EN 62368-1 a bol testovaný a schválený v súlade so štátnymi alebo miestnymi normami.

Elektrickú zásuvku na pripojenie napájacieho adaptéra je potrebné umiestniť do blízkosti zariadenia na ľahko prístupné miesto.

### **Pozor!**

Akékoľvek zmeny alebo úpravy, ktoré výslovne neschválila strana zodpovedná za dodržiavanie pravidiel FCC, môžu zrušiť nárok používateľa na prevádzkovanie zariadenia.

Rozsah prevádzkovej teploty: -10 °C až +45 °C

**Adresa:** Room 707, 7F, Building 5, No 58, JinghaiWulu Road, Beijing economic and Technological Development Zone, Čína

### Elektronický odpad

Výrobky spoločnosti Xiaomi sú v súlade s požiadavkami na zníženie obsahu nebezpečných látok na základe pravidiel pre elektronický odpad z roku 2016.

Pravidlá týkajúce sa elektronického odpadu:

1. Olovo (Pb) – menej než 0,1 % hmotnosti;
2. Kadmium (Cd) – menej než 0,01 % hmotnosti;
3. Ortuť (Hg) – menej než 0,1 % hmotnosti;
4. Šesťmocný chróm (Cr6+) – menej než 0,1 % hmotnosti;
5. Polybrómované bifenyly (PBB) – menej než 0,1 % hmotnosti;
6. Polybrómované difenylétery (PBDE) – menej než 0,1 % hmotnosti.

Používajte výhradne nasledujúce schválené napájacie zdroje

SHENZHEN TIANYIN ELECTRONICS

CO., LTD/TPA-10M050100VU01

SHENZHEN LINKSOONER TECHNOLOGY

CO., LTD/YXT969-0501000EU

Informácie o patentoch spoločnosti DTS nájdete na stránke <http://patents.dts.com>. Vyrobené na základe licencie spoločnosti DTS Licensing Limited. DTS, symbol, DTS spolu so symbolom, Digital Surround a logo DTS 2.0 + Digital Out sú registrované ochranné známky a/alebo ochranné známky spoločnosti DTS, Inc. v Spojených štátoch amerických a/alebo v iných krajinách. © DTS, Inc. Všetky práva vyhradené.

Vyrobené na základe licencie spoločnosti Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio a symbol dvojitého D sú ochrannými značkami spoločnosti Dolby Laboratories.