

TESLA

NÁVOD K OBSLUZE CZ | SK | PL

TESLA HYBRID TH210

DVB-T2 PŘIJÍMAČ POZEMNÍHO
DIGITÁLNÍHO VYSÍLÁNÍ S PODPOROU

HbbTV®

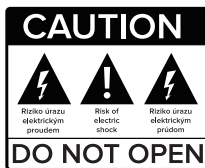


www.tesla-electronics.eu



Vážený zákazníku, Děkujeme Vám za zakoupení výrobku osvědčené značky TESLA.

Před prvním použitím si prosím pečlivě přečtěte tento návod. Bude Vám dobrým průvodcem při seznámení s Vaším novým přístrojem. Přejeme si, aby Vám STB TESLA byl příjemným společníkem. Data a rady použité v tomto návodu mohou podlehnout budoucím změnám a vylepšením a jsou platná k vydání jeho aktuální verze, v Únoru 2023. Děkujeme za pochopení.



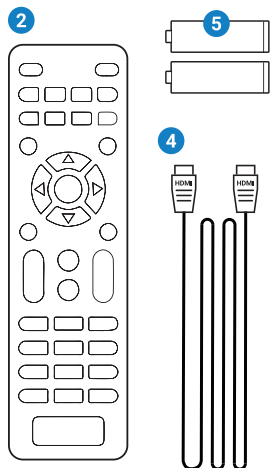
Před použitím si pečlivě přečtěte tuto příručku.

Technické specifikace a provozní postupy uvedené v této příručce podléhají změnám bez předchozího upozornění. V případě jakýchkoliv dotazů po dobu užívání se obraťte na výrobce.

Full HD
1080H.265
HEVCDVB-T
DVB-T2TIME
SHIFTUSB
PVR

1. Obecné vlastnosti	4
2. Popis produktu	5
1. Přední strana přijímače	5
2. Zadní strana přijímače	5
3. Dálkový ovladač	6
4. Instalace přijímače	7
5. Hlavní nabídka přijímače	8
1. Systém	8
1.1 Informace	8
1.2 Obnovení továrního nastavení	8
1.3 Aktualizace softwaru	8
2. Kanály	8
2.1 Hledání kanálů	8
2.2 Správa kanálů	8
2.3 Rodičovský dozor	8
2.4 Průvodce programem	8
3. Preference	8
3.1 Jazyk OSD	8
3.2 Jazyk zvuku	9
3.3 Jazyk titulků	9
3.4 HbbTV	9
3.5 LCN	9
3.6 Automatické uspnání	9
4. USB	9
4.1 PVR	9
4.2 Film	9
4.3 Hudba	9
4.4 Fotografie	9
4.5 Konfigurace PVR	9
4.6 Formát	9
5. Nastavení	9
5.1 Heslo	9
5.2 Časový posun	9
5.3 Nastavení AV	9
5.4 Síť	10
5.5 Časovač	10
6. Praktické informace k funkci HbbTV (červeného tlačítka)	10

1. PŘÍSTROJ
2. DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ
3. NÁVOD K OBSLUZE



4. HDMI KABEL
5. 2x AAA BATERIE



1. OBECNÉ VLASTNOSTI

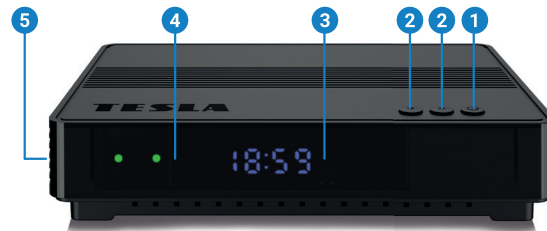
- DVB-T2 kompatibilní (MPEG-II / MPEG-IV / H.264/H.265)
- Konverze PAL / NTSC
- Paměť na 800 stanic
- Podpora oblíbené skupiny a rodičovského zámku
- Podpora vícejazyčné nabídky

- Podpora vícejazyčného zvuku
- Podpora DVB Titulků
- 7denní elektronický programový průvodce (EPG)
- Teletext
- Rozhraní USB 2.0

2. POPIS PRODUKTU

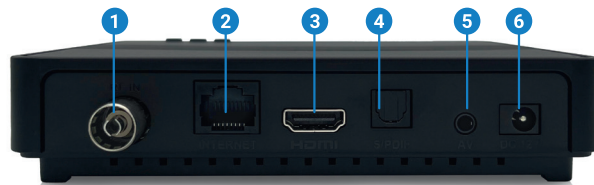
2.1 PŘEDNÍ STRANA PŘIJÍMAČE:

1. **POWER:** Přepnete přijímač mezi provozním a pohotovostním režimem.
2. **CH+/CH-:** Změníte stanici, nebo změníte položku v menu nabídky přijímače.
3. **DISPLAY:** Zobrazuje číslo navolené stanice.
4. **SIGNAL LED:** Indikátor stavu zelená LED zapnuto/ červená LED vypnuto.
5. **HOSTITELSKÝ PORT USB 2.0:** Port USB 2.0 pro připojení úložiště. Napájení max. 500mA.



2.2 ZADNÍ STRANA PŘIJÍMAČE:

1. **RF IN:** Konektor pro připojení antény.
2. **LAN:** Slouží k připojení k internetu pomocí ethernetového-LAN kabelu.
3. **HDMI:** Připojte se k televizoru pomocí kabelu HDMI.
4. **S/PDIF:** Digitální optický zvukový výstup.
5. **AV:** Analogový způsob připojení k televizoru pomocí kabelu AV.
6. **DC12V:** Konektor pro připojení napájecího adaptéru.



Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!