

THOMSON

HDMI TV přijímač DVB-T2

THT 82



Picture similar

* La funzione PVR non è disponibile in Italia



USB recording*



Programme guide



Time-shift



Favourite lists

Snadný upgrade vašeho televizoru na DVB-T2

Pro upgrade vašeho televizoru s vestavěným DVB-T tunerem na DVB-T2 potřebujete jen toto malé zařízení. Tento malý a praktický přijímač DVB-T2 umožňuje příjem nekódovaných programů v nejlepší kvalitě HD. Po připojení k volnému portu HDMI jej skryjte za televizor a ovládejte pomocí přibaleného infračerveného prodlužovače dosahu. Snadno napájejte vaše zařízení jeho připojením do portu USB na televizoru. Nahrávejte a přehrávejte videa, obrázky a hudební soubory prostřednictvím externího paměťového zařízení s využitím konektoru pro kabel USB Y. Užívejte si další funkce, jako například uložení až 400 kanálů, rezervace událostí pomocí EPG na 7 dnů, 4 seznamy oblíbených a mnoha dalších.

DVB T2

HDMI®

HE Advance™

Dolby Audio

mythomson.com

HDMI TV přijímač DVB-T2

THT 82

- Přijímač DVB-T2 pro příjem volně vysílaných programů¹
- Napájení přes port USB na TV
- Kompatibilní s venkovními i vnitřními anténami
- Dálkový ovladač ovládá přijímač prostřednictvím opakováče IR signálu
- Nová technologie tuneru pro skvělý příjem
- Port USB: záznam, časový posun, přehrávání souborů, aktualizace softwaru přijímače prostřednictvím paměťového USB zařízení
- Podpora různých formátů pro video, audio a obrázky
- Podpora nové normy HEVC/H.265
- Dolby® Digital Plus² k dispozici na HDMI³
- Rychlá a snadná instalace a uživatelsky přívětivá nabídka
- Skvělá kvalita zvuku a obrazu
- Ovládání napájení přes USB pro úsporu energie v pohotovostním režimu
- Paměťová kapacita 400 kanálů
- Elektronický televizní programový průvodce (EPG) zobrazuje na obrazovce programové informace pro aktuální/následující události až na 7 dnů dopředu⁴
- 30 časovačů událostí se 3 režimy (jednorázový, denní, týdenní)
- Zobrazení na obrazovce s vysokým rozlišením (OSD)
- Rezervace událostí přímo z EPG

- Teletext, plná podpora vícejazyčných DVB titulků a vícejazyčné zvukové stopy⁴
- 4 seznamy oblíbených pro TV a rádio
- Funkce rodičovského zámku pro menu a funkce hodnocení obsahu pro kanály
- Podpora vícejazyčné nabídky na obrazovce (OSD)
- Možnosti automatického a ručního prohledávání kanálů
- Mnoho možností ovládání kanálů: uzamknutí, přesun, smazání
- Zapnutí se zobrazením naposledy sledovaného kanálu
- Video výstup PAL/NTSC
- Vyhovuje DVB-T2, UHF/VHF tuner
- Podpora aktivní antény přes výstup napětí 5 V
- Automatické přepínání do pohotovostního režimu pro úsporu energie
- **Připojení:** ANT IN, HDMI, Micro USB port, IR
- **Příslušenství:** infračervený snímač, dálkový ovladač, Micro USB napájecí kabel, baterie, Adaptér IEC – SMA, Kabel adaptéru HDMI

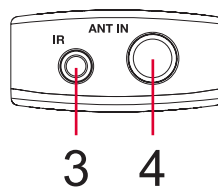
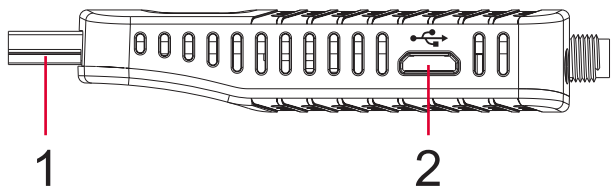
¹ V závislosti na podmínkách šíření místního signálu

² Dolby Digital Plus, Dolby Digital a symbol dvojitěho D jsou registrované ochranné známky společnosti Dolby Laboratories.

³ Pojmy HDMI a HDMI High-Definition Multimedia Interface a rovněž logo HDMI jsou ochranné známky nebo zapsané ochranné známky společnosti HDMI Licensing Administrator, Inc. ve Spojených státech a dalších zemích.

⁴ Dostupnost v závislosti na provozovateli vysílání

Picture similar



1. TV (HDMI)
2. Micro USB
3. IR opakováč
4. Anténa

Demodulátor:

Demodulátor:: COFDM; 16 QAM/64 QAM; QPSK; 256QAM
Přenosový režim: 2 K - 8 K

Video dekodér:

Úroveň profilu: HEVC (H265)
AVC/H.264HP@L4.1, MPEG-4 ASP supported
Rozlišení video signálu: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Dekódování: PAL/NTSC
Poměr stran: 4:3 Letterbox, 4:3 Pan & Scan, 16:9, Auto

Audio dekodér:

Podpora zvuku: Dolby Digital Plus*/AC3/PCM

MPEG MusicAM Layer II
Vzorkovací frekvence: 32, 44.1, 48 KHz
Zvukový režim: Stereo, Mono

Tuner:

Přední konec: DVB-T2, UHF & VHF tuner
Frekvenční rozsah na vstupu: 174 – 230 MHz (VHF) a 470 – 790 MHz (UHF)
Úroveň vstupního signálu: -20 ~ -82 dBm
Napájení antény: 5 V DC (stejnsm.), max. 50 mA, ochrana proti zkratu

Paměť a systém:

Paměť flash: 4 MB
SDRAM: 64 MB

Konektory:

ANT IN (Vstup antény) – s adaptérem SMA-IEC (zásuvka)
HDMI
Micro USB 2.0: 5 V/500 mA (max.) podporováno
IR

Obecné údaje:

Spotřeba energie: 2.5 W (max.)
Spotřeba energie v pohotovostním režimu: <0.50 W
Provozní teplota: 0 ~ +40 °C
Skladovací teplota: -25 ~ +60 °C
Rozsah provozní vlhkosti: 10 ~ 85%, RH, bez kondenzace
Rozměry (Š x H x V) v mm: 102 x 28 x 12
Čistá hmotnost: 0.120 kg

THT82 EAN: 9120072373022

* Dolby Digital Plus a symbol dvojitěho D jsou registrované ochranné známky společnosti Dolby Laboratories

SERVICE CENTER

AT support_at@thomsonstb.net
0820 400 044
€ 0.12/Min, österr. Festnetz

DE support_de@thomsonstb.net
0180 599 96 25
€ 0.14/Min, deutsches Festnetz
€ 0.42/Min, max. Mobilfunknetz

IT support_it@thomsonstb.net
199 416 006
Da rete fissa: € 0.18 cent. al min.
Da rete mobile: € 0.49 cent. al min.
15,6 € cent. scatto alla risposta

BG support_bg@thomsonstb.net
+359 32 634451

DK support_dk@thomsonstb.net

NL support_nl@thomsonstb.net
PL support_pl@thomsonstb.net
801 702 027

CEE support_hu@thomsonstb.net
+36 1 445-26-10

FR support_fr@thomsonstb.net

UA support_ua@thomsonstb.net
+380 (44) 238 61 50

Tento produkt byl vyroben a prodán pod dohledem společnosti STRONG Group. THOMSON, logo THOMSON a ochranné známky společnosti Technicolor (S.A.) nebo jejich partnerů jsou společnosti STRONG používány v rámci licence. Jakýkoli jiný zde odkazovaný produkt, služba, společnost, obchod nebo název produktu a logo nejsou podporovány ani sponzorovány společností Technicolor (S.A.) nebo jejími partnery.

Podléhá změnám. V důsledku neustálého výzkumu a vývoje se mohou technické údaje, design a vzhled produktů měnit. Pojmy HDMI a HDMI High-Definition Multimedia Interface a rovněž logo HDMI jsou ochranné známky nebo zapsané ochranné známky společnosti HDMI Licensing Administrator, Inc. ve Spojených státech a dalších zemích. Dolby Audio, Dolby Digital, Dolby Digital Plus a symbol dvojitěho D jsou registrované ochranné známky společnosti Dolby Laboratories. Všechny ostatní názvy produktů jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků.
© STRONG 2021. Všechna práva vyhrazena.