

THOMSON

Cyfrowy odbiornik satelitarne HD

THS222



USB
playback



Programm-
information



8 Favoriten-
listen



Subtitles
function



Teletext
funktion



eco

Idealny wybór dla odbioru telewizji satelitarnej w HD

THS 222 to doskonały wybór, jeśli szukasz łatwego w użyciu odbiornika do oglądania telewizji free-to-air w jakości HD za pośrednictwem satelity. Wyposażony w wiele wygodnych dodatków! Po podłączeniu urządzenia USB można oglądać zdjęcia i filmy zapisane na nim bezpośrednio na ekranie telewizora. Przyciski zasilania i kanałów w górę / w dół są wygodnie umieszczone z przodu. Zaktualizuj funkcjonalność odbiornika poprzez dodanie funkcji nagrywania oraz Timeshift (dostępne w naszym sklepie internetowym).

DVB-S2

HDMI

DOLBY AUDIO™

HD
TV

DiSEqC1.2

GotoX

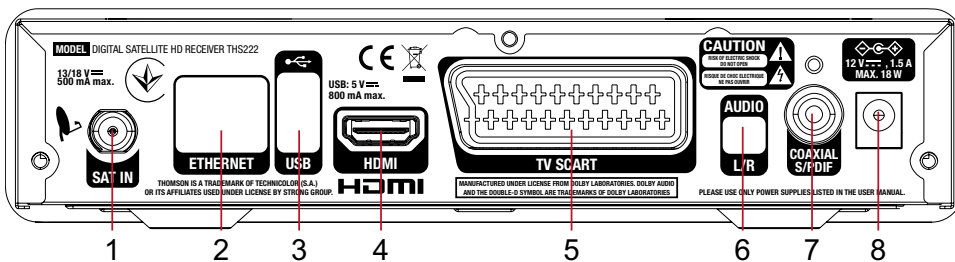
www.thomsonstb.net

Cyfrowy odbiornik satelitarny HD

THS222

- Odbiornik HDTV dla odbioru niekodowanych programów telewizyjnych i radiowych⁽¹⁾
- Kanały RSS i prognoza pogody za pośrednictwem portalu internetowego
- Obsługa Dolby® Digital Plus⁽²⁾
- Port USB do odtwarzania plików oraz aktualizacji oprogramowania⁽³⁾
- Zaktualizuj funkcjonalność odbiornika poprzez dodanie funkcji nagrywania oraz Timeshift (dostępne w naszym sklepie internetowym)
- Obsługuje SatCR dla połączenia do 8 odbiorników z 1 SatCR LNB
- Wyświetlacz pokazujący aktualny czas lub numer kanału
- Pojemność pamięci kanałów 4000, do 64 satelitów
- Wyjątkowa jakość obrazu i doskonały dźwięk
- Elektroniczny przewodnik po program telewizyjnych (EPG), informacje o obecnych/ kolejnych wydarzeniach programowych w harmonogramie 7 (4)
- Rezerwacja wydarzeń bezpośrednio z EPG
- Ponad 8 programowalnych timerów
- Oszczędzanie energii: przełącza się w tryb czuwania po określonym wcześniej czasie
- Aktualizacja oprogramowania z pamięci USB
- Szybkie i łatwe pobieranie i wysyłanie listy kanałów z/na USB
- Wielojęzyczne napisy DVB i obsługa audio track (4)
- Obsługa wielu ścieżek audio⁽³⁾
- 8 list ulubionych dla programów telewizyjnych i radiowych
- Funkcja blokady rodzicielskiej dla menu i wybranych kanałów
- Wielojęzyczna obsługa menu ekranowego (OSD)
- Łatwa w użyciu opcja obsługi, znajdowania, edycji, przenoszenia, dodawania do list ulubionych i blokowanie kanałów.
- Włączenie na ostatnim oglądanym kanale
- Złącza wideo: HDMI, SCART (RGB, CVBS)
- Cyfrowy dźwięk przez koaksjalne wyjście (S/PDIF) przez podłączenie do kina domowego lub cyfrowego wzmacniacza dźwięku
- Opcje skanowania kanałów: automatyczne, za pomocą sieci oraz manualne
- Obsługa MPEG-4 and H.264
- Obsługa DiSeqC 1.0, 1.1, 1.2, GOTO X and SatCR
- **Złącza:** SAT IN, USB, Ethernet, HDMI, TV SCART, S/PDIF coaxial, Audio L/R, DC Power
- **Akcesoria:** pilot, 2 baterie AAA, zasilacz

- 1 W zależności od warunków lokalnych sygnałów
- 2 Dolby Digital Plus, Dolby oraz symbol podwójnego D są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Dolby Laboratories
- 3 Odtwarzanie plików nie może być zagwarantowane, mimo, że rozszerzenia są na liście, ponieważ odtwarzanie zależy od zainstalowanego kodeka, szybkości transmisji danych i rozdzielczości stosowanej (wszystkie formaty kodeków MPEG są obsługiwane).
- 4 Dostępność w zależności od nadawcy



1. Antena satelitarna
2. Ethernet
3. USB
4. TV (HDMI)
5. TV (Scart)
6. Wzmacniacz Hi-Fi
7. Cyfrowy wzmacniacz audio
8. Zasilacz

Wideo

Rozdzielczość wideo: PAL 50Hz: 576i, 720p, 1080i, 1080p
NTSC 60Hz: 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p

Audio

Tryb audio: Mono L/R, Stereo
Wsparcie audio: E-AC3, Dolby Digital, Dolby Digital Plus*
Częstotliwość próbkowania: 32, 44.1, 48 kHz

Tuner

Poziom sygnał: -65 to -25 dBm
Zasilanie LNB: 13/18 V DC (+/- 5%), max. 0.5 A, zabezpieczone przed przeciążeniem
Wersja przetłaczniaków: DiSeqC 1.0, 1.1
Opcje konwertera LNB: Universal, SatCR (maks. 8 użytkowników)
Opcje napędu: DiSeqC 1.2, GotoX (DiSeqC 1.3)

Dane ogólne

Zasilacz: AC 100 – 240 V ~ 50/60 Hz
Napięcie wejściowe: DC 12 V 1.5 A
Zużycie energii: max. 18 W, typ. 5 W
Zużycie energii w trybie czuwania: max 1.0 W
Temperatura pracy: 0 ~ +40°C
Temperatura przechowywania: -10 ~ +50°C
Zakres wilgotności pracy: 10 ~ 85% RH, bez kondensacji
Rozmiar (S x D x W) w mm: 190 x 142 x 43
Waga w kg: 0.38

*Dolby Digital, Dolby Digital Plus oraz symbol podwójnego D są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Dolby Laboratories

EAN THS222: 8717185449471

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 0826 461 062 € 0,15 par min poste fixe en France | NL | support_nl@thomsonstb.net |
| CEE | support_hu@thomsonstb.net +36 1 445-26-10 | FR | support_fr@thomsonstb.net | PL | support_pl@thomsonstb.net 801 702 027 |
| | | | | UA | support_ua@thomsonstb.net +380 (44) 228 24 73 |

THOMSON jest znakiem towarowym firmy Technicolor (S.A.) lub jej filii używanym na podstawie licencji przez STRONG Group.
Zmiany techniczne zastrzeżone. W wyniku ciągłych badań i rozwoju specyfikacje techniczne, projekt i wygląd produktów mogą ulec zmianie. HDMI, logo HDMI i High-Definition Multimedia Interface są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy HDMI Licensing LLC w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Wyprodukowano na licencji firmy Dolby Laboratories. Dolby audio, Dolby Digital, Dolby Digital Plus oraz symbol podwójnego D są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Dolby Laboratories. Wszystkie inne nazwy produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich właścicieli.
© THOMSON 2018. Wszelkie prawa zastrzeżone.