

THOMSON

Récepteur Numérique Terrestre Haute Définition

THT741FTA



USB
multimedia



700
channels



EPG



RSS
feeds



4 Favourite
Lists



Parental
Control

La future TNT pour une excellente qualité HD

Le Récepteur Numérique signifie une nouvelle ère pour les programmes TNT HD. La technologie HEVC (High Efficiency Video Coding) offre une grande qualité visuelle à chaque moment TV. Le THT741FTA propose une variété de flux RSS. La connexion USB permet d'enregistrer des programmes et la lecture de fichiers via périphériques USB. Découvrez l'expérience HEVC avec le THT741FTA.

DVB-T2 **HEVC Advance** **DOLBY AUDIO** **HDMI**

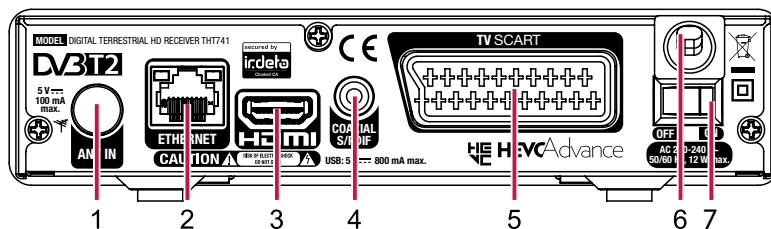
www.thomsonstb.net

Récepteur Numérique Terrestre Haute Définition

THT741FTA

- Récepteur TV HD DVB-T2 pour recevoir les chaînes TV et radio en clair via une antenne extérieure ou intérieure¹
- Supporte les normes HEVC/H.265 et Dolby® Digital Plus²
- Tuner nouvelle technologie pour une excellente réception
- Flux RSS et prévision météo via Ethernet
- Affichage du numéro de chaîne en fonctionnement et de l'heure en veille
- 4 listes programmes TV et radio favoris
- Guide et programme électronique (EPG) avec informations à l'écran sur les événements présents et 14 jours à venir³
- Recherche automatique et manuelle des chaînes
- Télétexte, sous-titre DVB multilingue et support audio multilingue³
- Port USB pour enregistrement, lecture⁴ et pour mise à jour du logiciel
- Excellente qualité audio et vidéo
- Installation facile et rapide et menu simple et convivial
- Port USB inactif en veille pour économie d'énergie
- Capacité mémoire 700 chaînes
- Zapping rapide : trie par ordre alphabétique
- 10 plages programmation avec 4 modes une fois, quotidien, hebdomadaire, lundi à vendredi)
- Menu à l'écran (OSD) haute définition
- Programmation d'action directement à partir de l'EPG
- Verrouillage parental du menu et contrôle du niveau de moralité du programme
- Menu multilingue (OSD)
- De nombreuses options de gestion des chaînes: verrouiller, déplacer, supprimer
- Démarrage sur dernière chaîne regardée
- Sortie audio numérique coaxiale (S/PDIF) pour connexion à un amplificateur audio
- Télécommande simple et facile
- Sortie d'antenne alimentée 5 V
- Economie d'énergie avec fonction mise en veille automatique
- **Connexions:** ANT IN, Ethernet, S/PDIF coaxiale, HDMI, TV SCART, Interrupteur, port USB
- **Accessoires:** Télécommande, piles AAA x²

¹ Dépend des conditions locales de couverture signal
² Dolby Digital Plus, Dolby Digital et le symbole double-D sont des marques enregistrées du laboratoire Dolby.
³ Disponibilité selon le diffuseur
⁴ La lecture des fichiers ne peut pas être garantie même si les extensions sont répertoriées, car elle dépend du codec, du débit binaire des données et de la résolution utilisée (tous les formats codec MPEG sont pris en charge).



1. Antenne
2. Ethernet
3. HDMI
4. Amplificateur audio numérique
5. TV (SCART)
6. Câble d'alimentation
7. Interrupteur

Syntoniseur:

Alimentation Antenne: 5 V DC, max. 50 mA, protection court circuit

Vidéo:

Résolution Vidéo: 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

Audio:

Audio support: MPEG-4 Profile Level 4
 Dolby Digital Plus*/AC3+/PCM
 MPEG MusiCam Layer II
 Mode Audio: Stereo, Mono

Données Générales:

Source de courant: AC 220 – 240 V ~ 50/60 Hz
 Consommation: 7 W (typ.), 12 W (max)
 Consommation en veille: max. 1.0 W
 Température de fonctionnement: 0 °C ~ +40 °C
 Température de stockage: -10 °C ~ +50 °C
 Niveau d'humidité: 10 ~ 85%, RH, Non-condensée
 Dimensions (L x P x H) in mm: 169 x 99 x 39
 Poids: 0.35 kg

EAN THT741FTA: 8717185449631

SERVICE CENTER

DE support_de@thomsonstb.net
 0180 599 96 25
 € 0,14/Min. deutsches Festnetz
 € 0,42/Min. max. Mobilfunknetz

THOMSON est une marque de Technicolor (S.A.) ou de ses affiliées utilisée sous licence par STRONG Group.

En raison de nos recherches et développement permanents, les caractéristiques techniques, designs et apparences des produits sont susceptibles d'être modifiés à tout moment. Les termes HDMI et High-Definition Multimedia Interface ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby Audio et le symbole double-D sont des marques déposées de Dolby Laboratories. Tous noms de produits et logos sont des marques ou marques enregistrées de leurs propriétaires respectifs.
 © THOMSON 2019. Tous droits réservés.