



Excellent divertissement dans un design compact

Excellent divertissement dans un design compact

Le récepteur DVB-T HD Free To Air THT504+ offre de grandes performances dans un petit format. Vivez l'expérience du son incroyable en qualité Dolby® Digital Plus* en connectant le récepteur à un Home Cinéma. Il est équipé d'un afficheur LED indiquant le N° de chaine ou l'heure, de listes de favoris, du contrôle parentale, des sous-titres et Audio multilingues et du Vidéo texte. Excellent divertissement et design compact.

*Dolby et le symbole double-D sont des marques déposées de Dolby Laboratories.

Evolution. Emotion. Passion.

www.thomsonstb.net

















THOMSON

Terminal Numérique Terrestre HD

Excellent divertissement dans un design compact.

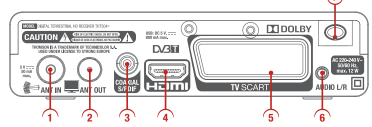
THT504+

- ► HDTV récepteur pour toutes chaînes et radios numériques en clair via antennes intérieure ou extérieure¹
- Installation facile et rapide et menu simple et convivial
- Excellente qualité audio et vidéo
- Tuner nouvelle technologie pour une excellente réception
- Port USB: pour enregistrement, lecture multimédia² et mise à jour via périphérique de stockage USB
- Dolby ® Digital Plus³ supporté
- ► Guide et programme électronique (EPG) 7 jours
- ▶ 8 listes programmes TV et radio favoris
- Capacité mémoire 1.000 chaînes
- Menu à l'écran (OSD) haute définition
- Recherche automatique et manuelle des chaînes
- ▶ 8 plages programmation avec 4 modes (une fois, quotidien, hebdomadaire, mensuellement)
- Verrouillage parental du menu et contrôle du niveau de moralité du programme
- Télétexte, sous-titres et audio multilingues DVB-T4
- Menu multilingue (OSD)
- ▶ Télécommande simple et facile



- Programmation d'action directement à partir de
- Port USB inactif en veille pour économie d'énergie
- Zapping rapide: trie par ordre alphabétique ou chaines cryptées/non cryptées
- De nombreuses options de gestion des chaînes: verrouiller, éditer, déplacer, trier, sauter, supprimer, chercher et renommer
- Démarrage sur dernière chaîne regardée
- Sortie audio numérique coaxiale (S/PDIF) pour connexion à un amplificateur audio
- Conversion PAL
- 2 jeux (Sudoku, Othello)
- DVB-T, Tuner UHF/VHF fonction retour signal
- Prise stéréo jack 3.5 mm pour connexion à un amplificateur audio numérique
- Sortie d'antenne alimentée 5 V
- Economie d'énergie avec fonction mise en veille automatique
- Sortie d'antenne alimentée 5 V
- Connexions: ANT IN, ANT OUT, TV SCART, HDMI, S/PDIF (coaxiale), AUDIO L/R, port USB
- Accessoires: Télécommande, piles LR03 AAA x2

conditions locales de couverture signal peut pas de conservant listées ci-dessus, car peut pas garantir a lecture des fichiers dont les extensions sont listées ci-dessus, car des Codec utilisés, du débit des données et de la résolution (tous les codecs MPEG Dépend des c STRONG ne p cela dépend c supportés). Dolby et le syr



Résolution Vidéo: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, By Native TV, By source Aspect ratio: 4:3 Letterbox, 4:3 Pan & Scan, 16:9,

Audio support: AAC/Dolby Digital Plus*/AC3+/PCM Mode Audio: Stereo, Mono

Connecteurs:

ANT IN - IEC Femelle ANT OUT - IEC Male HDMI TV SCART S/PDIF (coaxiale) AUDIO I/R

USB 2.0 port: 5 V/800 mA (max.) supporté

Données Générales:

Tension d'entrée: 220 - 240 V AC (SMPS), 50/60 Hz Consommation: 4.87 W (typ.), 12.00 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 ×P ×H) in mm: 148 x 130 x 37 Poids: 0.26 kg

Connecting to:

- 1. Antenne
- 2. TV/Récepteur (coax)
- 3. TV (SCART)
- 4. Amplificateur Audio Numérique
- 5. TV (HDMI)
- 6. Amplificateur audio analogique
- 7. Câble alimentation

*Dolby et le symbole double-D sont des marques enregistrées du laboratoire Dolby.

THT504+ FAN: 8717185448733



0820 400 044 +359 32 634451 support_bg@thomsonstb

0180 599 96 25 DK support_dk@thomsonstb.net NL support_nl@thomsonstb.net

€ 0.15 par mn poste fixe en France 801 702 027

0826 461 062

+36 1 445-26-10

199 416 006

UA +380(44)228-24-73