

Notes :

- La plupart de ces infos sont aussi valables pour les DTI 551 et 651, ces derniers n'ont que quelques fonctions en moins et pas de sorties RCA/SPDIF.
- Les DTI651 et 1003 utilisent un OS encore plus récent (v°7.14.01). Ce dernier ajoute notamment au DTI1003 les modes vidéos S-VHS et YUV.
- Pour ce qui concerne les dti652 et 1005, les nouveautés sont ici : <http://www.tvnt.net/forum/viewtopic.php?p=72626#72626>

QUE PROPOSE UN THOMSON DTI DE LA SERIE 1000 ?

* Les "plus" : (DTI 1001 et 1003 avec Système d'Exploitation Hyperpanel version 7.05.15 ou +.)

- Une image **Digiqua**l et un son HIFI optimisés par Thomson. (Le contraste des couleurs en mode RVB est réglable sur 7 niveaux !)
- Un tuner parmi les + sensibles, testé par de nombreuses revues et membres du forum. ("un excellent tuner" dixit Tom's Hardware)
- Une configuration automatique, l'utilisateur n'a pour ainsi dire rien à faire.
- Lorsqu'il est en veille, il ajoute de manière automatique les nouvelles chaînes de la TNT dans l'ordre LCN/CSA.
- Il propose un système de contrôle parental complet : par chaînes, par heures, par signalétique des chaînes.
- Il est possible de créer de nombreuses listes préférentielles de chaînes et de programmer de nombreux "timers".
- Le temps de zapping entre deux chaînes est l'un des meilleurs existants. (1,5 sec. maxi dixit Tom's Hardware)
- => J'ai aussi fait des tests, voici les résultats : <http://www.tvnt.net/forum/viewtopic.php?p=41324#41324>
- Son système d'exploitation peut être mis à jour par les airs (*) afin de profiter des évolutions et améliorations.
- (*) Alors que Thomson a déjà proposé des mises à jour, aucune autre marque n'a encore pu faire la même chose. (11/05)
- Il possède 2 connecteurs audio de type RCA (G/D) pour le raccorder par exemple à une chaîne HiFi.
- Il possède une sortie audio numérique SPDIF coaxiale (dorée) qui permet d'envoyer le son Dolby AC3 5.1 sur un Home Cinema.
- Il possède une seconde prise peritel qui permet de profiter du mode RVB de la TV en lecture et du mode CVBS en enregistrement.
- Il possède une sortie antenne TV avec un modulateur RF : <http://www.tvnt.net/forum/viewtopic.php?p=17250#17250>
- Il supporte les décodeurs Syster pour Canal+ analogique lorsqu'il est en veille.
- Il gère les sous-titres de la tnt et intègre un décodeur Télétexte (infos/météo/sous-titres).
- Il affiche le guide programmes "P à P+1" pour chaque chaîne, ainsi que l'EPG "J à J+7" lorsqu'il est disponible.
- Son horloge date/heure se synchronise automatiquement avec les horloges des émetteurs TV.
- Sa télécommande est une 3 en 1 (DOLPHIN RCT 311 SB1G) qui permet de commander d'autres appareils Thomson (TV/DVD, Système "Navilight").
- Il permet de zoomer sur l'image via les flèches gauche et droite. (Il y a aussi un mini jeu pour se divertir. ;-))
- Les menus sont paramétrables : 4 thèmes de couleurs, 5 niveaux de transparence, ...
- On peut choisir quelle chaîne afficher automatiquement à chaque démarrage. (+ les heures de mise en marche ou d'arrêt.)
- Il est fourni avec un câble peritel (1,2 m) pour le relier à la TV (ce câble est indispensable et permet de profiter du mode RVB).
- Il peut alimenter une antenne d'intérieure (5V / 30mA).
- Il est fabriqué à Llantrisant (Royaume-Uni, près de Cardiff), dans l'usine « Thomson Broadband UK ». (ancienne usine Grundig)
- Il est composé principalement de puces ST Microelectronics (ex-Thomson). Ces puces équipent la plupart des autres marques.
- Son système d'exploitation est convivial et a été conçu par la société Hyperpanel (située à Saclay, près de Paris). (*)
- (*) En Europe, seules deux sociétés existent sur ce créneau dont HyperPanel.
- Il y a un support technique par hotline et par email. (Par email c'est gratuit, avec réponse sous 72 heures : **contact SAV Thomson**)
- Sa consommation est d'env. 9 w en marche (7,5 w en veille), il reste tiède (temp. ambiante + 12°C max) et est totalement silencieux.
- Il propose en plus de son mode veille, un mode "hibernation" qui consomme moins de 0,3 watts. (avec "bypass" antenne)
- Et pour finir, il est souvent cité comme une référence et élu meilleur adaptateur de sa catégorie dans diverses revues, ex:

- **Hifi Video Home Cinema : "le dti1001 est vraiment un cadot de la reception TNT". (revue de Mai 2005)**

- **ZDNet : "aussi performant qu'agréable à utiliser". Note finale de 9/10.**

- **TéléSatellite : "Branchez et regardez". (Avril 2005)**

* Les "moins" : (OS version 7 ou +)

- La notice fournie est plutôt légère. (Le DTI est cependant très simple à installer et à utiliser.)
- Il n'y a pas un suivi en temps réel du format de l'image : 4/3 <-> 16/9. (Ce suivi existe à présent sur les DTI 652 et 1005.)
- Sur les DTI 1001, si on affiche un menu pendant un enregistrement, il est obligatoirement enregistré.
- Il manque une fonction "freeze" pour faire une pause sur image.

A savoir : Les DTI 551 et 1001 vendus dans le commerce n'ont pas un système d'exploitation version 7, cela signifie que sans une mise à jour du logiciel, ils offrent moins de fonctionnalités. Les DTI651 et 1003 sont pré-configurés avec un OS version 7. Les DTI 652 et 1005 utilisent un nouveau système d'exploitation : <http://www.tvnt.net/forum/viewtopic.php?p=72626#72626>.