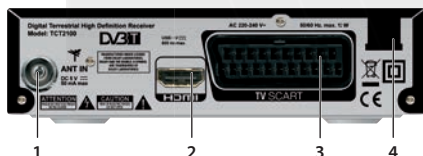


Numérique Terrestre Haute Définition TCT2100



1. Antenne
2. TV (HDMI)

3. TV (SCART)
4. Câble alimentation

Démodulateur:
 Démodulation: COFDM; 16 QAM/64 QAM, QPSK
 Mode de transmission: 2 K - 8 K

Décodeur Vidéo:
 Niveau de Profile: AVC/H264HP@L4.1, MPEG4 ASP supporté
 Résolution Vidéo: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, By Native TV, By source
 Codage Vidéo: PAL
 Aspect ratio: 4:3 Letterbox, 4:3 Pan & Scan, 16:9, Auto

Décodeur Audio:
 Audio support: Dolby Digital Plus*/AC3/PCM/AC3+
 MPEG MusiCam Layer II
 Taux d'échantillonnage: 32, 44.1, 48 KHz
 Mode Audio: Stereo, Mono

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

Syntoniseur:
 Front End: DVB-T, UHF & VHF Tuner
 Game des fréquences d'entrée: 174 – 230 MHz (VHF) et 470 - 862 MHz (UHF)
 Niveau de signal d'entrée: -20 ~ -84 dBm

Système & Mémoire:
 Mémoire Flash: 4 MB
 Mémoire Système: 64 MB

Connecteurs:
 ANT IN - IEC Femelle
 HDMI
 TV SCART
 USB 2.0 port: 5 V/800 mA (max.) supporté
Données Générales:
 Tension d'entrée: 220 - 240 V AC (SMPS), 50/60 Hz
 Consommation: 3.65 W (typ.), 12.00 W (max)
 Consommation en veille: max. 0.4 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: 138 x 113 x 39
 Poids: 0.31 kg

EAN TCT2100: 8717185448917

TEKCOMM déclare que ce point est conforme aux exigences de base et aux autres dispositions et directives applicables CE 2004/108/EC et 73/23/EC, RoHS 2002/95/EC

En raison de nos recherches et développement permanents, les caractéristiques techniques, designs et apparences des produits sont susceptibles d'être modifiés à tout moment. HDMI, le logo HDMI et « High-Definition Multimedia Interface » sont des marques ou des marques enregistrées appartenant à HDMI Licensing LLC aux États Unis et dans les autres pays. Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby Audio et le symbole double-D sont des marques enregistrées du laboratoire Dolby. Tous noms de produits et logos sont des marques ou marques enregistrées de leurs propriétaires respectifs. © TEKCOMM 2016. Tous droits réservés.

- HDTV récepteur pour toutes chaînes et radios numériques en clair via antennes intérieure ou extérieure¹
- Installation facile et rapide et menu simple et convivial
- Dolby® Digital Plus supporté²
- 8 plages programmation avec 4 modes (une fois, quotidien, hebdomadaire, mensuel)
- Excellente qualité audio et vidéo
- Port USB: pour enregistrement, lecture multimédia³ et mise à jour via périphérique de stockage USB
- Capacité mémoire 1.000 chaînes
- 8 listes programmes TV et radio favoris
- Télétexte, sous-titres et audio multilingues DVB-T⁴
- Guide et programme électronique (EPG) avec informations à l'écran sur les événements présents et 7 jours à venir⁴
- Menu multilingue (OSD)
- Programmation d'action directement à partir de l'EPG
- Verrouillage parental du menu et contrôle du niveau de moralité du programme
- Port USB inactif en veille pour économie d'énergie
- Zapping rapide: trie par ordre alphabétique ou chaînes cryptées/non cryptées
- Menu à l'écran (OSD) haute définition
- Recherche automatique et manuelle des chaînes
- De nombreuses options de gestion des chaînes: verrouiller, éditer, déplacer, trier, sauter, supprimer, chercher et renommer
- Démarrage sur dernière chaîne regardée
- Télécommande simple et facile
- 2 jeux (Sudoku, Othello)
- Tuner nouvelle technologie pour une excellente réception
- DVB-T, Tuner UHF/VHF
- Sortie d'antenne alimentée 5 V
- Economie d'énergie avec fonction mise en veille automatique
- Touche veille sur le façade avant
- Connexions: ANT IN, TV SCART, HDMI, port USB

¹ Dépend des conditions locales de couverture signal

² Dolby et le symbole double-D sont des marques enregistrées du laboratoire Dolby.

³ TEKCOMM ne peut pas garantir la lecture des fichiers dont les extensions sont listées ci-dessus, car cela dépend des Codec utilisés, du débit des données et de la résolution (tous les codecs MPEG supportés).

⁴ Disponibilité selon le diffuseur