

Récepteur terrestre DVB-T2 HD FTA

- Télécommande avec capacité d'auto-apprentissage (learning)
- PVR



panneau avant



panneau arrière



Télécommande RDT-100



Câble HDMI



Récepteur IR externe



Alimentation

Modèle
Réf.

RDT-100
1065

CARACTÉRISTIQUES

- . Compatible DVB-T2/DVB-T, supporte le MPEG4.
- . Prise en charge des formats vidéo 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p.
- . Support complet de la norme DVB-T2.
- . Prend en charge HDMI 1.3 (1080p).
- . Balayage automatique et manuel de toutes les chaînes de télévision et de radio, avec contrôle parental.
- . Recherche automatique et manuelle des programmes, avec prise en charge des programmes multilingues.
- . Décode les chaînes MPEG1, MPEG2, MPEG4 et H.264 (jusqu'à une résolution de 1920 x1080).
- . Traitement audio avancé, avec support AC3 et AC3+ .
- . Port USB, avec prise en charge de la mise à niveau, du PVR, du time-shifting et de la lecture de médias à partir d'une mémoire USB ou d'un disque dur USB.
- . Supporte la sortie HDMI, la sortie AV, l'entrée et la sortie RF.
- . Gamme de fréquences : 174-230 MHz, 470-862 MHz .
- . Fonction EPG 7 jours.

TUNER

- . Fréquence d'entrée : 174-230 MHz, 470-862 MHz .
- . Niveau d'entrée RF : 30-88 dB μ V .
- . Bande passante RF : 7 MHz, 8 MHz .
- . Connecteur d'entrée : IEC femelle
- . Constellation : QPSK, 16QAM, 64QAM, 256 QAM .
- . FEC : 1/2, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6 .

LE FORMAT MULTIMÉDIA

- . Format de décodage vidéo : MPEG4 AVC/H.264 HP@L4, MPEG2 MP@HL .
- . Format vidéo de sortie : 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p
- . Port de sortie : HDMI, AV
- . Format de décodage audio : MPEG1 (couche I, II et III), WMA, AC3, AC3+, ACC .
- . Formats pris en charge via USB : MP3, WMA, JPEG, BMP, AVI, MKV.

ALIMENTATION

- . Consommation électrique maximale < 10 W
- . Consommation en mode veille < 1 W

CONTENU DE LA BOÎTE

- . 1 x récepteur DVB-T2 HD FTA .
- . 1 x bloc d'alimentation externe 110/240 Vac 5V 2A .
- . 1 x télécommande
- . 1 x câble HDMI
- . 1 x récepteur IR externe
- . 1 x manuel d'utilisation

Exemple d'installation

