NEWIDIGITAL

DV3T2 HEVC TUNER NUMERIQUE TERRESTRE T2 007 INVISIBLE







rácontour parfait pour los tálávis

Dongle HDMI DVB-T2 HEVC (H.265)

récepteur - parfait pour les téléviseurs montés

Pour regarder les programmes TV terrestres FULL HD 1080p en clair dans votre pays

Télécommande 2en1, qui assimile les fonctions d'une autre télécommande (téléviseur, climatiseur, porte de garage, etc.).

Aucun adaptateur d'alimentation externe n'est nécessaire - elle peut être alimentée par le port USB du téléviseur.

Entièrement localisé pour le marché (langue des menus, manuel d'utilisation, description du produit)

Compatible avec Dolby Surround Sound

Lecture de médias via l'entrée USB

Horaire des programmes, contrôle parental, sous-titres et audio multilingue.

DIMENSIONS:

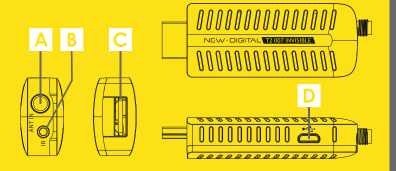
Taille de l'unité: 80 x 28 x 15 mm, poids net 19 g. Taille de la boîte cadeau: 187 x 87 x 54 mm, poids brut 250 g.

Taille de la boîte en carton: 20 unités, 395 x 285 x 200 mm, poids brut 5,3 kg.

Code EAN: 4779049800150

CONTENU DE L'EMBALLAGE DU COFFRET CADEAU:

clé HDMI; câble HDMI; récepteur IR; câble micro USB; convertisseur de tuner; télécommande; 2x pile AAA; 1 guide d'utilisation



CONNECTEURS:

Connecteur d'entrée RF IEC femelle utilisant l'adaptateur RF (inclus)

Sortie vidéo HD sur HDMI C

Connecteur "Mini jack" pour capteur IR (infrarouge) externe B

Connecteur Micro USB pour port USB externe / Alimentation D

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tuner/Démodulateur: HEVC Main 10 DVB-T2

Plage de réglage:

174-230 MHz VHF, largeur de bande de canal de 7 MHz 474-860 MHz UHF, largeur de bande de canal de 8 MHz

Normes prises en charge: EN 300744; EN 302755

Décodeur vidéo : HEVC HDTV 10 bit (H.265), H.264 AVC, MPEG-4, MPEG-2, VC-1

Résolution vidéo: SD, HD, FHD jusqu'à 1080p/60fps

Décodeur audio: MPEG-1, couches 1,2; AAC; HE-AAC; AC3; E-AC3 (Dolby) Downmix à 2 canaux (Licence)

Sortie d'alimentation de l'antenne: +5V , 50mA, commutable

Alimentation: 5V DC (via le port USB), consommation d'énergie inférieure à 0,5W en mode veille.