

# NEW · DIGITAL

DVB-T2 TUNER NUMERIQUE TERRESTRE T2 01D HD SENIOR



Livré avec une grande télécommande  
**SIMPLIFIEE POUR LES PERSONNES AGÉES**



Décodeur pour la réception de programmes TV en clair DVB-T2/T en définition standard (SD) et en haute définition (HD) avec 2 télécommandes (RCU) \_ RCU normale et RCU senior

Entièrement conforme aux normes DVB-T2/ DVB-T H.264 AVC (MPEG-4) et MPEG-2.

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

Sortie vidéo haute définition 1080p sur connecteur HDMI ; connecteur péritel pour les anciens téléviseurs.

Lecture multimédia via l'entrée USB

Alimentation +5V pour antenne externe active sur l'entrée RF commutable via le menu

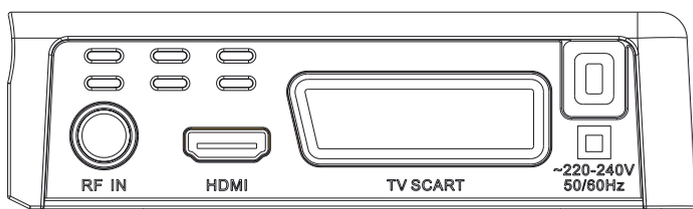
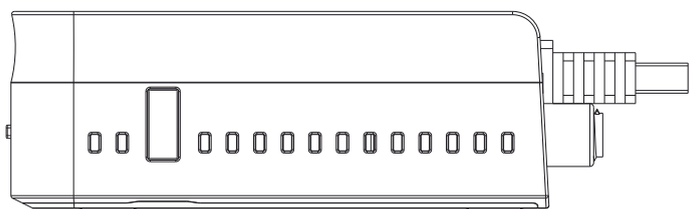
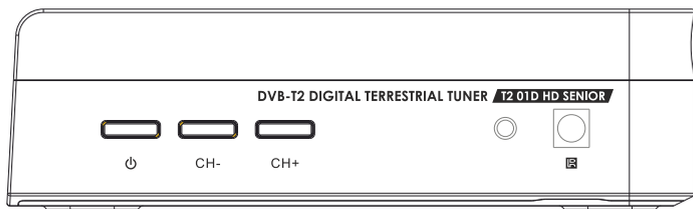
#### DIMENSIONS:

Taille de l'unité : L123mm x D110mm x H38mm ; poids net 200g  
Dimensions de la boîte cadeau : 184 x 132 x 68 mm, poids 500g  
Boîte en carton : 20 pièces, 390 x 352 x 290 mm

Code EAN: 4779049800136

**Contenu de l'emballage de la boîte :cadeau** Unité de syntonisation avec cordon d'alimentation ; unité de télécommande ; unité de télécommande senior ; 4 piles AAA ; manuel d'utilisation.

Certifications: CE, RoHS



## CONTROLES:

### PANNEAU AVANT

Boutons : STBY, Canal+ ; Canal- ;  
LED verte/rouge

## CONNECTORS:

### PANNEAU LATÉRAL

USB 2.0

### PANNEAU ARRIÈRE

Connecteur d'entrée RF : IEC femelle ;  
Sortie vidéo composite sur PÉRITEL ; Sortie  
vidéo HD sur HDMI

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Tuner/Démodulateur : DVB-T2/T

**Plage de réglage :** VHF 174-230 MHz,  
largeur de bande de 7 MHz ; UHF 474-860  
MHz, largeur de bande de 8 MHz.

**Normes prises en charge :** EN  
3300744 ; EN 302755

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

**Décodeur vidéo :** H.264/AVC High  
Profile @ jusqu'au niveau 4 ; MPEG-2

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

**Décodeur audio :** Son surround multicanal,  
MPEG-1, couches 1,2 ; AAC ; HE-AAC

**Alimentation :** 220V-240V AC, 50-60 Hz,  
consommation d'énergie inférieure à  
0,5W en mode veille.

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans  
préavis.