

### Télécommande universelle 6 en 1 avec écran LCD

Permet de contrôler 6 appareils avec une seule télécommande.  
Fonctionne avec la quasi-totalité des appareils commercialisés après 1981 (bibliothèque de codes préprogrammés)

- Fonction d'apprentissage
- Compatible ShowView
- Touches macro pour programmer des actions simultanées (par exemple allumer plusieurs appareils en même temps)



DÉSIGNATION	RÉF.
Télécommande 6 en 1 avec LCD	<b>050475</b>

### Récepteur de signal infrarouge déporté

#### Pilotez jusqu'à 3 éléments cachés !

Permet de commander votre équipement A/V tandis que celui-ci est installé dans un meuble fermé. Le répartiteur prolonge le signal infrarouge de votre télécommande. Il reçoit le signal infrarouge de la télécommande et le transmet vers les LED qui le retransmettent ensuite à l'appareil.

- Portée environ 6m



DÉSIGNATION	RÉF.
Récepteur de signal infrarouge déporté	<b>050565</b>

### Tuner TNT SD avec lecteur USB

Décodeur permettant de recevoir les chaînes de la TNT hertzienne.  
Sa prise USB lui permet d'enregistrer les programmes de la TNT, mais aussi de lire les formats multimédias les plus courants tels le MPEG4 (utilisé pour le "DivX" par exemple).

- Tuner TNT SD
- Lecture de photos et de fichiers audio via prise USB
- Lecture MPEG1, 2, 4 (DivX...), JPG, et MP3
- Connectique 2 x péritel, 1 x SPDIF coax
- Eco Veille inférieure à 1 W

VUE AVANT



VUE ARRIÈRE



PREMIER PRIX !



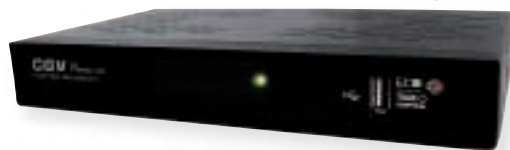
DÉSIGNATION	RÉF.
Tuner TNT SD avec lecteur USB	<b>055001</b>

### Tuner TNT SD avec entrée/sortie USB

Décodeur permettant de recevoir les chaînes de la TNT hertzienne. Sa prise USB lui permet d'enregistrer les programmes de la TNT, mais aussi de lire les formats multimédias les plus courants tels le MPEG4 (utilisé pour le "DivX" par exemple).

- Tuner TNT SD
- Enregistrement et lecture via prise USB en MPEG2
- Lecture MPEG1, 2, 4 (DivX...), JPG, et MP3
- Connectique 2 x péritel, 1 x SPDIF coax
- Eco Veille inférieure à 1 W

VUE AVANT



VUE ARRIÈRE



DÉSIGNATION	RÉF.
Tuner TNT SD avec multimédia USB	<b>055005</b>

### Tuner TNT HD HDMI avec entrée/sortie USB

Décodeur permettant de recevoir les chaînes de la TNT hertzienne avec les chaînes HD.  
Sa prise USB lui permet d'enregistrer les programmes de la TNT, mais aussi de lire les formats multimédias les plus courants tels le MPEG4 (utilisé pour le "DivX" par exemple).

- Tuner TNT HD
- Enregistrement et lecture via prise USB
- Lecture MPEG1, 2, 4 (DivX...), JPG, et MP3
- Connectique 1 x HDMI, 2 x péritel, 1 x SPDIF coax
- Eco Veille inférieure à 1 W

Réf. 055016



VUE AVANT

VUE ARRIÈRE



DÉSIGNATION	RÉF.
Tuner TNT HD HDMI avec multimédia USB	<b>055015</b>
Double Tuner TNT HD HDMI avec multimédia USB	<b>055016</b>

### Tuner TNT HD Satellite HDMI avec entrée/sortie USB

Décodeur permettant de recevoir les chaînes de la TNT via le satellite avec les chaînes HD.  
Sa prise USB lui permet d'enregistrer les programmes de la TNT, mais aussi de lire les formats multimédias les plus courants tels le MPEG4 (utilisé pour le "DivX" par exemple).

- Décodeur TNT par satellite (carte fournie)
- Enregistrement et lecture via prise USB
- Lecture MPEG1, 2, 4 (DivX...), JPG, et MP3
- Connectique 1 x HDMI, 2 x péritel, 1 x SPDIF coax
- Eco Veille inférieure à 1 W
- Réf. 055020 Fourni avec carte gratuite TNT Sat se réglant sur le satellite ASTRA
- Réf. 055022 : Fourni avec carte donnant accès au bouquet FRANSAT



DÉSIGNATION	RÉF.
Tuner TNT HD HDMI avec multimédia USB - TNT Sat	<b>055020</b>
Tuner TNT HD SAT HDMI avec e/s USB multimedia - Fransat	<b>055022</b>

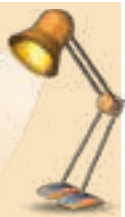
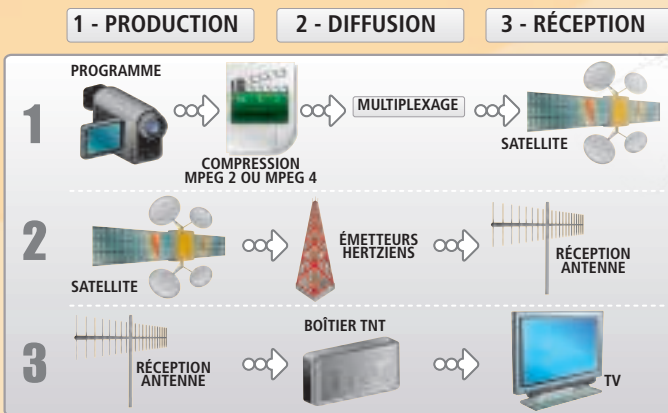
**LA TNT EXPLIQUÉE :**

**La TNT, qu'est-ce que c'est ?**

La Télévision Numérique Terrestre ou TNT est un mode de diffusion utilisant les normes DVB-T (MPEG-2 ou MPEG-4), ISDB et ATSC dans lequel les signaux vidéo, audio et de données ont été numérisés, puis ordonnés dans un flux unique (on parle, alors de multiplexage), avant d'être modulés puis diffusés, c'est-à-dire, transportés jusqu'au téléspectateur via les ondes électromagnétiques.

**Fonctionnement de base :**

La TNT est reçue directement sur l'antenne rateau (VHF-III / UHF-V) située sur le toit qui capte déjà la télévision analogique. Par contre, au lieu de brancher directement le câble antenne venant directement du toit sur la télévision, il faudra le brancher sur un adaptateur numérique, qui se présente sous forme de boîtier. Il est possible qu'avec certaines antennes, la TNT ne soit directement recevable. C'est le cas notamment des vieilles antennes rateau à bande étroite (VHF-I / VHF-II) qui ne peuvent recevoir tous les canaux numériques.



**Tuner/Partageur TNT HD sur WiFi n**

**La TNT HD sur votre PC ou iPad directement par le WiFi**

S'installe en parallèle de l'installation existante, directement à l'antenne classique (non compatible avec le satellite). Se branche sur un routeur WiFi 300n MIMO 2x2. Permet de distribuer la TNT HD sur 2 ordinateurs/tablettes reliés au WiFi



**AVerMedia®**

DÉSIGNATION	RÉF.
Tuner/Partageur TNT HD sur WiFi n	<b>050435</b>

**Antenne TNT**

**Qualité de réception au meilleur prix !**

- Réf. 050469 : antenne d'intérieur amplification UHF 22 dB
- Réf. 050468 : antenne d'extérieur amplification UHF 20 dB

PREMIER PRIX !



DÉSIGNATION	RÉF.
Antenne TNT amplifiée d'intérieur	<b>050469</b>
Antenne TNT amplifiée d'extérieur	<b>050468</b>

**Antenne TNT d'intérieur**

**Antenne TNT d'intérieur à raccorder sur un décodeur TNT.**

- Amplification 40 dB réglable
- Alimentation possible via le 5 V du tuner
- Plage de réception (MHz) :
  - VHF : 174 à 240 MHz
  - UHF : 470 à 862 MHz



DÉSIGNATION	RÉF.
Antenne TNT d'intérieur 40 dB	<b>055050</b>

**Antenne TNT d'extérieur**

**Antenne TNT d'extérieur à raccorder sur un décodeur TNT.**

- Amplification 40 dB réglable
- Alimentation possible via le 5 V du tuner
- Plage de réception (MHz) :
  - VHF : 174 à 240 MHz
  - UHF : 470 à 862 MHz



DÉSIGNATION	RÉF.
Antenne TNT d'extérieur 40 dB	<b>055055</b>

**Satellite finder**

**Ne cherchez plus, trouvez !**

- Haute sensibilité pour un réglage facile et précis
- Format de poche
- Plage de fréquence 900 – 2400 MHz
- Niveau d'entrée : -52 – 60 dB



DÉSIGNATION	RÉF.
Satellite finder	<b>050465</b>