

**Philips**  
décodeur TNT

- Enregistrement de programmes
- haute définition

DTR3000/EU



## Ne ratez jamais vos programmes préférés

Enregistrement sur un périphérique de stockage externe

Profitez d'un plus grand nombre de chaînes de télévision et de stations de radio. Le DTR3000 est doté d'un guide électronique de programmes sur 7 jours. Enregistrez directement vos programmes sur votre disque dur externe ou votre clé USB connectés au port USB.

### Avantages

#### Accès à d'excellents programmes de télévision

- Fonction de balayage automatique pour une configuration facile
- Différentes chaînes TV et stations de radio pour vous divertir

#### Profitez de vos contenus préférés

- Lecteur multimédia pour vos photos, vidéos et musiques

#### Profitez de l'option de stockage de masse externe

- Enregistrement instantané de programmes à la simple pression d'un bouton
- Pause, enregistrement et retour rapide de la télévision en direct

### Fonctions

#### Lecteur multimédia

Ce décodeur ultra-sophistiqué vous permet de regarder la télévision ainsi que vos contenus multimédias préférés. Grâce au lecteur multimédia intégré, vous

pouvez profiter de vos photos, vidéos ou de votre musique via votre téléviseur.

**PHILIPS**

## Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

### Tuner/réception/transmission

Type de démodulation	Compatible MPEG-2 DVB Compatible MPEG-4 DVB Réseau : MFN/SFN	Protection du contenu/contre la copie	MPEG-4 (DS) HDCP sur HDMI
TV numérique	Terrestre Radiodiffusion numérique terrestre DVB-T2	Résolution	jusqu'à 1 920 x 1 080 progressive

### Connectivité

Sortie audio - numérique	Coaxiale (cinch)
Sortie péritel AUX	Audio G/D PAL RVB S-Vidéo
Interface de l'antenne terrestre	IEC 169-24 F Alimentation de l'antenne 5 V, 50 mA
USB	1 port USB 2.0
Sortie vidéo - numérique	HDMI

### Pratique

Installation facile	Installation automatique Recherche automatique
Contrôle parental	Minuterie verrouillage parental Verrouillage par code PIN
Confort d'utilisation	Description audio Arrêt automatique
Interface utilisateur	Mise à jour auto. des programmes Mise à jour locale du logiciel via USB Gestion de plusieurs sous-titres Affichage sur écran TV Modes TV et radio
Type d'affichage	Écran LED 4 chiffres 7 segments
Indication de l'intensité du signal	Oui

### Enregistrement vidéo

Enregistrement - améliorations	Effacement Enreg. avec une seule touche
--------------------------------	--

### Décodage vidéo

Format de l'image	16/9 4/3 Letterbox
Format de compression	MPEG-2 MP@ML (définition std) MPEG-4 (HD)

### Décodage audio

Format de compression	Dolby Digital Dolby Digital Plus MPEG couche I/II MPEG4 HE-AAC Sous-mixage multicanal
Système audio	Dolby Digital Mono Stéréo

### Alimentation

Puissance électrique	100-240 V, 50-60 Hz
Consommation électrique	< 6 W
Consommation en veille	< 0,5 W

### Dimensions

Emballé (l x P x H)	192 x 168 x 55 millimètre
Largeur du produit	148 millimètre
Profondeur du produit	110 millimètre
Hauteur du produit	35 millimètre

### Poids

Emballé	0,435 kg
Non emballé	0,312 kg

### Accessoires

Accessoires fournis	Adaptateur secteur Télécommande Mode d'emploi 2 piles AA
---------------------	---

\* Dolby et le symbole du double D sont des marques déposées de Dolby Laboratories Inc.

\* HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI licensing LLC.

\* HDTV est une marque commerciale de DIGITALEUROPE.



Les données sont sujettes à changement  
2016, juillet 31

Version: 1.4.1  
EAN: 3425160335309

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)