

SC230TNT

series/séries SC230

Tuner TNT DVB-T MPEG4



Image

Ratio d'aspect	Auto / 16: 9 Pillarbox / 16: 9 Pan & Scan / 16: 9 écran / 4: 3 Letter Box / 4: 3Pan & Scan / 4: 3Full
Résolution	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Format TV	PAL / NTSC
Sortie vidéo	CVBS
Profondeur de couleurs	24 Bits

VIDEO

Codec	MPEG-1/2/4 Video Decoder, H.264 décodeur, VC-1 décodeur
-------	---

Recherche des chaînes

Recherche automatique	OUI
Recherche manuelle	OUI
Pays	OUI
Fil d'antenne	Allumé éteint

Audio

Codec	"MPEG-1/2 layer I / II, mp3 AC-3 (Dolby Digital), E-AC-3 (Dolby Digital Plus) canal AAC-LC 5,1, HE-AAC V1 / V2**8)
Dolby	OUI
Mode Audio	GAUCHE / DROITE / STEREO / MONO

Entrées et sorties A/V

Prise Antenne	IEC-162-2 (Femelle)
1 x HDMI	Type A - Version 1.4
Connecteur Péritel	1 type CVBS
Port USB	2
AC-IN	100V-240V

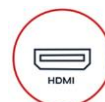
USB

Multimédia	Musique / Photo / Film /PVR
Mode Photo	Diaporama Temps / diaporama Mode / Aspect Ratio
Mode Film	Sous-titre spécifique / Sous-titre BG / sous-titres Couleur de police
Mode PVR	Sélectionnez Enregistrer périphérique / Définir la taille Timeshift / Format disque

Points clés

Simplement parfait !
Recevez et enregistrez gratuitement tous vos programmes de la TNT en haute définition sans perdre en qualité d'image!

- Récepteur TNT HD - MPEG-4
- Port USB pour lecture et enregistrement (PVR)
- Sortie HDMI



Options

Langue OSD	EN / FR / GE / IT / ES
Sous-titre Langue	EN / FR / GE / IT / ES
Langue audio	EN / FR / GE / IT / ES
Audio numérique	PCM / RAW HDMI / HDMI RAW OFF / Off

Syntoniseur

Type	DVB-T
Fonctions supplémentaires	
Assistant d'installation	●
Recherche auto. des chaînes	●
Arrêt automatique	●
Contrôle du direct	●
Langue des menus	●
Verrouillage parental	●

Système

Restaurer usine par défaut	OUI
Information	OUI
Mise à jour logicielle	USB

Données techniques et logistiques

Dimension du boîtier	120*107*35mm
Dimension du packaging	170*150*55mm
Master Carton	10 pièces
Dimension su master carton	320*292*368mm
Code EAN	3527570072147



SCHNEIDER
CONSUMER | GROUP