





TRIAX TRIAX THR 7620

Récepteur NUMÉRIQUE HD / Enregistreur /Lecteur multimédia

REGARDEZ ET ENREGISTREZ VOS PROGRAMMES PREFERES



Le récepteur TRIAX THR 7620 permet la réception et l'enregistrement des programmes numériques en Haute Définition diffusés sur FRANSAT. Doté de la fonction CEC (si supportée par votre téléviseur), il commutera votre téléviseur sur la bonne entrée HDMI lors de sa mise sous tension.

Le récepteur FRANSAT TRIAX THR 7620 allie à sa convivialité et à sa fiabilité une qualité d'image exceptionnelle. Son port USB et ses fonctions multimédias permettent d'enregistrer, stocker, visionner des programmes, photos ou morceaux de musique contenus sur un support de stockage externe. Sa taille réduite, son déport Infra-Rouge (option) permettent de le placer dans un meuble fermé sans altérer les fonctionnalités de la télécommande.

La copie de la configuration entre terminaux et la renumérotation des chaînes dans la liste de favoris simplifieront sa mise en œuvre.

SANS ABONNEMENT, TOUTES LES CHAÎNES GRATUITES DE LA TNT HD



Fonctionnalités:

- Terminal MPEG-4 HD pour recevoir les programmes diffusés en numérique en Haute Définition sur FRANSAT
- Capacité mémoire de 4000 chaînes TV et radio
- Menu d'assistance à la première installation rapide et automatique des chaînes de l'offre FRANSAT reçues via le satellite Eutelsat à la position 5° Ouest
- Mise à jour automatique de la liste des chaînes FRANSAT
- Réception multi-satellite à l'aide de la commutation DiSEqC 1.1
- Affichage du numéro de chaîne en marche
- Gestion des décrochages régionaux pour France 3
- Port USB : pour enregistrement, lecture multimédia(1) et mises à jour logiciel
- Fonction Timeshifting : pause du direct
- Sous-titrages (si diffusés), décodeur Télétexte
- Guide électronique des programmes (EPG) avec information sur le programme en cours/suivant et sur les émissions à venir pendant les 7 prochains jours
- Verrouillage parental pour les fonctions du menu
- Connecteurs : Entrée SAT, HDMI, 1 sortie vidéo/audio (cordon spécifique requis non inclus), S/PDIF optique, USB 2.0, entrée déport infra-rouge, entrée d'alimentation, port de service
- Accessoires : Télécommande, 2x piles (type AAA), adaptateur d'alimentation

<u>Caractéristiques Techniques :</u>

Démodulateur		Connectique	
Modulation	QPSK, 8PSK	Entrée SAT	Connecteur F femelle
Débit de symboles d'entrée	2 ~ 45 Ms/s	Sortie HD	HDMI
Signaux SCPC & MCPC des satel- lites en bande Ku		Sortie vidéo / audio	sur connecteur mini jack (cordon spécial requis)
Tuner		S/PDIF optique	
Type de signaux satellites	DVB-S/DVB-S2	USB 2.0	USB 2.0 haute Vitesse Connecteur type A
Fréquences d'entrée	950 – 2150 MHz	Entrée infrarouge	déport de télécommande (option)
Plage de niveau de signal d'entrée	-65 ~ -25 dBm	Entrée alimentation	
Impédance RF	75 Ohms +/- 5%	Caractéristiques générales	
Tension de LNB et signaux de commande	13/18 V,400 mA, protégé contre les surcharges	Alimentation	Adaptateur externe
DiSEqC	1.0, 1.1	Tensions d'entrée	100 - 240V AC 50/60Hz
Vidéo		Tension en sortie	DC 12V, 2 A
Débit d'entrée	60 Mbit/s max.	Puissance consommée	17 W max.
Résolution vidéo	SD 720 x 576p HD: 1920 x 1080p, 1920 x 1080i, 1280 x 720p	Consommation en veille	max. 0.5 W
Format d'image	Letter Box, Pan & Scan Audio	Température de fonctionnement	0 ~ +40 °C
Vitesse d'échantillonage	32, 44.1, 48 kHz	Température de stockage	-10 ~ +50 °C
Modes audio	Stéréo, Mono	Gamme d'humidité de fonctionne- ment	10~85% RH, non-condensé
Mémoire et système		Dimension L x H x p	174,5 x 42,5 x 142 mm
Processeur	MONTAGE MS2221-M3	Poids	0,30 Kg

(1) TRIAX ne peut pas garantir la lecture des fichiers vidéo dont les extensions sont listées, car cela dépend des codecs, du débit et de la résolution.





THR 7620, Référence: 305162, EAN 5702663051621 Accessoires : Bloc d'alimentation d'origine réf. 351132 Télécommande d'origine : TCS 100 réf. 351131 Déport Infra-Rouge : IRE 150 réf. 360442





TRIAX déclare que ce produit est conforme aux exigences de base et aux autres dispositions et directives applicables CE 2004/108/EC, 73/23/EC, RoHS 2002/95/EC et directives 2014/53/UE sur les équipements radio (RED).

Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby Audio et symbole double-D sont des marques enregistrées du laboratoire Dolby.

HDMI, le logo HDMI et «High-Definition Multimedia Interface» sont des marques ou des marques enregistrées appartenant à HDMI Licensing LLC aux Etats Unis et dans les autres pays.

Tous les autres produits sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

