



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

## LD 2530

Référence : 305192

Récepteur NUMÉRIQUE HD / Enregistreur / Lecteur multimédia

### SANS ABONNEMENT, TOUTES LES CHAÎNES GRATUITES DE LA TNT HD


⊕ DES CHAÎNES THÉMATIQUES, LOCALES ET DES RADIOS ⊕ DES OFFRES TV EN OPTION<sup>(1)</sup>

(1) Voir offres disponibles sur [www.fransat.fr](http://www.fransat.fr).

# LD 2530

Référence : 305192

Récepteur NUMÉRIQUE HD /  
Enregistreur / Lecteur multimédia

Lenson

## REGARDEZ ET ENREGISTREZ LES PROGRAMMES EN HAUTE DEFINITION

Le récepteur LENSON LD 2530 labellisé FRANSAT 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 fonction CEC (si supportée par votre téléviseur), permet lors de la mise en route du LD 2530 de basculer votre TV sur la bonne source HDMI.

- ✓ 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<sup>(1)</sup> et mises à jour logiciel<sup>(2)</sup>
- ✓ Fonction Timeshift : pause du direct
- ✓ Sous-titrages (si diffusés), décodeur Télétex
- ✓ 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 des fonctions du menu
- ✓ Connecteurs : Entrée SAT, HDMI, 1 sortie vidéo/audio (cordon spécifique requis non inclus), S/PDIF optique, USB 2.0, entrée déport infrarouge, entrée d'alimentation, port de service
- ✓ Accessoires : Télécommande, 2x piles (type AAA), adaptateur d'alimentation

Type	Récepteur NUMÉRIQUE HD / Enregistreur / Lecteur multimédia
Référence	305192
EAN	5702663051928
Conditionné par cartons de 6 terminaux	
Démodulateur	
Modulation :	QPSK, 8PSK
Débit de symboles d'entrée :	2 ~ 45 Ms/s
Signaux SCPC & MCPC des satellites en bande Ku	
Tuner	
Type de signaux satellites :	DVB-S/DVB-S2
Plage des fréquences d'entrée :	950 – 2150 MHz
Impédance RF :	75 Ohms +/- 5%
Plage de niveau de signal d'entrée :	-65 ~ -25 dBm
Impédance du signal d'entrée :	75 Ohms +/- 5%
Tension de LNB et signaux de commande :	13/18 V, 400 mA, protégé contre les surcharges
Versions DiSEqC :	1.0, 1.1
Vidéo	
Débit d'entrée :	60 Mbit/s max.
Résolution vidéo :	SD 720 x 576p ; HD: 1920 x 1080p, 1920 x 1080i, 1280 x 720p
Formats d'image :	Letter Box, Pan & Scan
Audio	
Vitesse d'échantillonnage :	32, 44.1, 48 kHz
Modes audio :	Stéréo, Mono
Mémoires et système	
Processeur :	MONTAGE MS2221-M3
Mémoire flash :	64 MB SPI
Mémoire système :	128 MB DDR2
Connecteurs	
Entrée SAT	
HDMI	
1 sortie vidéo/audio sur connecteur mini jack (cordon spécial requis)	
S/PDIF optique	
USB 2.0	
Entrée infrarouge déport de télécommande (option)	
Entrée d'alimentation	
USB 2.0 haute Vitesse	
Connecteur type A	
Charge maximale à 5 V / 500 mA (max.)	
Caractéristiques générales	
Alimentation :	Adaptateur externe
Tensions d'entrée :	100 – 240V AC 50/60Hz
Tension en sortie :	DC 12V, 2A
Puissance consommée :	17W max.
Consommation en veille :	max. 0.5 W
Température de fonctionnement :	0 ~ +40 °C
Température de stockage :	-10 ~ +50 °C
Gamme d'humidité de fonctionnement :	10~85% RH, non-condensé
Dimension L x H x P :	174,5 x 42,5 x 142 mm
Poids :	0,30 Kg



<sup>(1)</sup> Lenson 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.

<sup>(2)</sup> Disponibilité selon diffuseur.

Lenson déclare que ce point 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).

Sujet à modification. En conséquence de la recherche et du développement continu, les spécificités techniques, le design et l'apparence du produit peuvent changer. FRANSAT est une filiale du groupe Eutelsat. Eutelsat et HOT BIRD sont marques de Eutelsat Communications. Viaccess est une marque de Viaccess. 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. © Lenson juillet 2020. Tous droits réservés.



[www.fransat.fr](http://www.fransat.fr)

via EUTELSAT