



EVPHD 630

Récepteur satellite numérique avec décodeur TVHD et enregistreur vidéo numérique intégrés

Le récepteur EVPHD 630 est doté de la haute définition et d'un enregistreur numérique d'une capacité de 320 Go afin d'offrir une programmation éblouissante et des fonctions interactives conviviales.

L'EVPHD 630 de Motorola combine un récepteur de signaux de satellite haut de gamme, prêt pour la technologie MPEG-4, avec un décodeur TVHD à la fine pointe de la technologie et un enregistreur vidéo numérique (EVN). Il offre une programmation haute définition éblouissante, un menu convivial et des fonctions interactives évoluées. En plus des ports audio et vidéo standards, l'EVPHD 630 est équipé de sorties HDMI^{MD} et haute définition. L'EVPHD 630 comprend également un disque dur qui permet aux abonnés d'enregistrer des émissions pour les visionner plus tard, d'interrompre une émission en cours et de la reprendre.

Le système à menus évolué de l'EVPHD 630 comprend un guide de programmation à l'écran qui fournit des renseignements détaillés sur les émissions pour aider les téléspectateurs à planifier leur horaire de visionnement. Les mises à niveau éventuelles du guide peuvent être téléchargées par satellite. Le système à menus est intégré à la télécommande afin de rendre l'expérience de visionnement plus conviviale.

Avantages du récepteur :

- **Navigation simplifiée**
L'EVPHD 630 facilite la recherche de canaux, d'horaires et d'émissions.
- **Image sur guide**
La liste des canaux et des émissions s'affiche dans la partie inférieure de l'écran, ce qui permet aux téléspectateurs de parcourir le guide tout en visionnant une émission en cours.
- **Syntonisateur double**
L'EVPHD 630 permet aux téléspectateurs d'enregistrer des émissions à partir de deux canaux en même temps.
- **Contrôle parental amélioré**
Cette fonction permet de bloquer l'accès aux émissions de certaines catégories au moyen d'un mot de passe, ce qui empêche les enfants de visionner un contenu inapproprié.
- **Mise à niveau**
Les améliorations éventuelles peuvent être téléchargées par satellite.

Caractéristiques de l'EVPHD 630

ENTRÉE EN BANDE L (2)		eSATA	
Fréquence	De 950 à 2 150 MHz	Standard	SATA
Niveau entrée	De -65 à -25 dBm	Connecteur	eSATA, femelle
Impédance	75 Ω	ETHERNET	
Perte réflexion	8 dB, minimum	Standard	IEEE-802.3, 10 / 100
Démodulateur	8PSK / QPSK	Connecteur	RJ-45, femelle
Connecteur	Connecteur en F, femelle	MODEM TÉLÉPHONIQUE	
ENTRÉE À INFRAROUGE		Standard	ITU-T V.22bis
Fréquence	38 kHz, nominale	Connecteur	RJ-11, femelle
ENTRÉE UHF		PORT SÉRIE	
Démodulateur	ASK OOK	Standard	EIA/TIA-RS-232-C
Connecteur	F-connector, femelle	Connecteur	Mini stéréo, femelle
INTERFACE HDMI VIDÉO/AUDIO		USB	
Standard	HDMI 1.3	Standard	USB 2.0
Connecteur	Série A, port	Connecteur	Série A, port
VIDÉO EN COMPOSANTES		HARD DISK DRIVE	
Standard	CEA-770.2 (480p) CEA-770.3 (720p, 1080i)	Capacité	320 Go
Impédance	75 Ω, nominal	Vitesse	5400 tr/min
Niveau signal Y	1 V _{pp} ± 10 % (y compris la synchro)	CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES/ ENVIRONNEMENTALES	
Niveau signal PbPr	700 mV _{pp} ± 10 %	Température	0 à 40 °C, ambiante
Connecteur	3 RCA Phono, femelle	Humidité	5 to 95 %, relative
AUDIO NUMÉRIQUE OPTIQUE		Dimensions	27 cm L x 22 cm P x 5 cm H
Standard	IEC-60958-3 (PCM) IEC-61937-3 (AC-3)	Poids	Moins de 3,8 kg
Connecteur	TOSLINK, femelle	Bloc d'aliment	115 V _{AC} / 60 Hz, nominale 32 W, maximum
VIDÉO COMPOSITE		UL / CSA	Listé
Output level	1.0 V _{pp} ± 10 % into 75 Ω		
Connecteur	1 RCA Phono, femelle		
BANDE DE BASE AUDIO GAUCHE/DROITE			
Niveau sortie	2 V _{rms} ± 10 % into 10 kΩ (fixed volume)		
Connecteur	2 RCA Phono, femelle		


MOTOROLA

Motorola, Inc. 101 Tournament Drive, Horsham, Pennsylvania 19044, États-Unis
www.motorola.com.

MOTOROLA et le logo M stylisé sont des marques déposées auprès du US Patent & Trademark Office. Toutes les autres marques sont la propriété de leur détenteur respectif.
© Motorola, Inc. 2009. Tous droits réservés.