



Récepteur satellite numérique DSR505 avec décodeur HD intégré

Le récepteur DSR505 HD de pointe de Motorola offre une programmation supérieure et des caractéristiques interactives pratiques.

Le DSR505 de Motorola combine un récepteur satellite numérique haut de gamme et un décodeur HD à la fine pointe de la technologie pour offrir une programmation haute définition éblouissante et un menu interactif convivial.

La télé est à son meilleur grâce à la haute définition. Le DSR505 est muni de plusieurs sorties et de formats, dont une sortie DVI et une sortie vidéo en composantes pour offrir une sortie de la plus haute qualité qui soit pour le branchement aux téléviseurs compatibles. Le DSR505 offre également une gamme complète de sorties audio et vidéo à définition standard pour le branchement aux appareils de cinéma-maison.

Le système à menus évolué du DSR505 comprend un guide de programmation interactif offrant des renseignements détaillés sur les émissions pour aider les téléspectateurs à planifier leur visionnement. Le système à menus convivial est intégré à la télécommande pour plus de commodité. Vous pouvez également utiliser le panneau avant pour une installation rapide.

AVANTAGES :

- **Navigation simplifiée**

Le DSR505 facilite la recherche de canaux, d'heures de diffusion et d'émissions.

- **Image sur guide**

En diffusant une liste de canaux et d'émissions sur la partie inférieure de l'écran, les téléspectateurs peuvent fureter à travers le guide tout en continuant à visionner la programmation.

- **Intérêts**

Le DSR505 offre aux téléspectateurs la capacité de naviguer à travers les listes de canaux ou d'émissions par catégorie.

- **Contrôles parentaux améliorés**

Pour bloquer l'accès à la programmation au moyen d'un mot de passe, empêchant aux mineurs de visionner un contenu inapproprié.

- **Évolutif**

Les améliorations futures pourront être téléchargées par satellite.



CONNECTEDMOTO



MOTOROLA



Récepteur satellite numérique DSR505



SPÉCIFICATIONS

ENTRÉE BANDE L

Fréquence d'entrée	950 à 2 150 MHz
Impédance	75 Ohms
Niveau d'entrée	-65 dBm à -25 dBm
Affaiblissement d'équilibrage	8 dB minimum
Démodulateur	8PSK

SORTIE S-VIDÉO

Standard	NTSC
Affaiblissement d'équilibrage (Y et C)	20 dB minimum C.C. à 6 MHz
Luminance (Y)	1,0 V crête à crête ± 15 % vers 75 Ohms
Chrominance (C)	286 mV crête à crête ± 15 % vers 75 Ohms
Connecteur	4 contacts mini-din, noir

SORTIE VIDÉO EN COMPOSANTES

Standard	EIA-770.2 (480p), EIA-770.3 (780p, 1080i)
Impédance	75 Ohms dissymétrique
Niveau de signal Y	1 V crête à crête ±10 % (sync.incl.)
Niveau de signal PbPr	700 mV crête à crête ± 10%
Connecteur	3 phono RCA, femelle, plaqué or

SORTIE DVI

Standard	Spéc. DVI rev. 1.0
Résistance de terminaison	50 W ±10 %
VH	3,3 V ± 5 %
VF	2,8 V ± 5 %
Connecteur	DVI-D

AUDIO STÉRÉO

Modes	Stéréo numérique en bande de base
	Sortie à volume constant vers téléviseur seulement
Réponse en fréquence	±1,0 dB maximum, 20 Hz à 20 kHz

VIDÉO COMPOSITE

Niveau de sortie	1,0 V crête à crête ±10 % vers 75 Ohms
Connecteur	Phono jaune, identifié "Video Out"
Réponse en fréquence	±1,0 dB, 1kHz à 4,2 MHz
Gain différentiel	5,0 % maximum crête à crête
Phase différentielle	5 degrés crête à crête maximum
Signal-bruit	57 dB minimum (pondération unifiée 100 kHz filtre passe-haut, 5 MHz filtre passe-bas)

AUDIO NUMÉRIQUE OPTIQUE

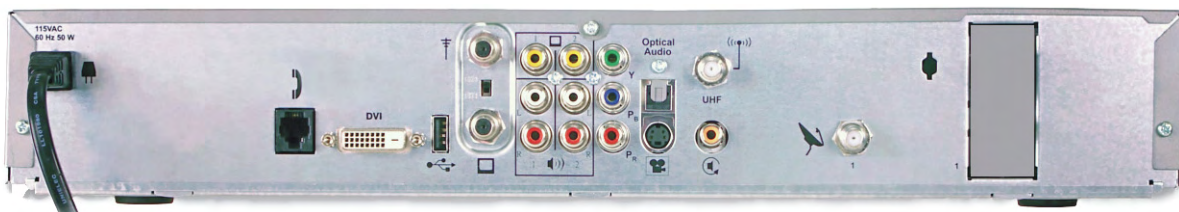
Sortie de la puissance optique	0,032 mW max
Longueur d'onde	type 660 nm +/- 30 nm
Longueur du câble	3 mètres max. (non compris)

SORTIE RF

Connecteur	Réceptacle de type "F", sortie "Out to TV" NTSC et IEC
Impédance	75 Ohms
Canal	Canal 3 ou 4 (NTSC, Amérique du Nord)
Audio	Mono

PHYSIQUES/ENVIRONNEMENTALES

Température ambiante	de 0 à 40 degrés C
Humidité relative	95 %
Dimensions	Largeur 43,18 cm (17 po) x Hauteur 7,62 cm (3 po) x Profondeur 33,02 cm (13 po)
Poids	3,67 kg (8.1 lb, non emballé)
Puissance d'entrée	115 V ± 10 % C.A.; 60 Hz nominale; 50 W maximum Homologué UL



Pour voir notre gamme complète de produits à large bande, visitez notre site Web à l'adresse broadband.motorola.com/consumers

Motorola et le logo M stylisé sont déposés auprès du U.S. Patent and Trademark Office. Tous les autres noms de services ou produits sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. ©Motorola, Inc. 2005.

