

## AVANTAGES

### Navigation simplifiée

Recherche facile des canaux, des horaires et des programmes.

### Guide en incrustation

Consultation du guide des programmes à l'écran sans interrompre l'émission en cours.

### Commodité

Recherche par type de chaînes ou de programmes.

### Contrôles parentaux avancés

Verrouillage des programmes par mot de passe pour bloquer toute diffusion d'émissions non destinées aux mineurs.

### Guide de programmation électronique (GPÉ)

Guide de programmation interactif pratique affichant des renseignements utiles pour offrir aux clients une expérience télé exceptionnelle, doté de la fonction <Image sur guide>.



Version grandement améliorée du populaire récepteur satellite DSR205, le DSR207 de Motorola permet d'activer le nouveau guide de programmes « Star Choice » jusqu'à présent disponible uniquement sur les produits haute définition (HD) et les produits destinés aux enregistreurs vidéo numériques (EVN).

Le DSR207 est un récepteur satellite numérique polyvalent, super compact, idéal pour acheminer l'excitante programmation « Star Choice » vers les deuxième, troisième et quatrième téléviseurs de votre domicile. Spécialement conçu pour les abonnés à Star Choice, le DSR207 accepte les connexions RF (canal 3/4), sortie vidéo composite et audio stéréo.

Le DSR207 trouve facilement sa place dans une bibliothèque, à côté d'un téléviseur ou d'un écran ou dans tout emplacement le plus souvent inadapté aux autres récepteurs satellites.

# DSR207

Récepteur satellite numérique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### GÉNÉRALITÉS

Température	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) (ambiante)
Humidité	95 % relative
Dimensions (L x H x P)	6,9" (17,53 cm) x 2,25" (5,71 cm) x 8,0" (20,30 cm)
Poids	1,3 lbs (590 g)
Puissance absorbée	12 V CC ; 15 W maximum
Conformité réglementaire	FCC Paragraphe 15, ANSI, C63, 4-1992, UL 1492 et 1459, CSA, EIA 563
Garantie limitée	1 an

### CARACTÉRISTIQUES D'ENTRÉE

Fréquence	950 à 2150 MHz
Impédance	75 $\Omega$
Niveau de signal	-65 dBm à -25 dBm par porteuse ; jusqu'à 16 porteuses par polarisation
Perte de retour	8 dB minimum

### AUDIO DIGICIPHER® II

Sorties stéréo	1
Impédance en source	110 $\Omega$ maximum
Niveau de sortie niveau 0 dBFS	5,66 V c-c $\pm$ 10 % vers charge à 2 k $\Omega$ avec un signal d'entrée numérique au niveau 0 dBFS
Réponse en fréquence	1,0 dB c-c, 20 Hz à 20 kHz ; DHT 0,3 % maximum de 20 Hz à 20 kHz, au niveau d'un encodeur à $\pm$ 10 dBm
Rapport signal-bruit	85 dB minimum
Isolation de canal stéréo	60 dB minimum

### VIDÉO COMPOSITE DIGICIPHER II

Niveau de sortie	1,0 V c-c $\pm$ 10 %, synchronisation au niveau du blanc (référence)
Réponse en fréquence (NTSC)	$\pm$ 1,0 dB, 1 kHz à 4,2 MHz
Écart de délai C-L	$\pm$ 50 nsec
Gain différentiel	5,0 % c-c maximum (APL 10-90 %)
Phase différentielle	5,0° c-c maximum (APL 10-90 %)
RSB de luminance	57 dB

**PORT USB 2.0** Pour usage ultérieur

### REMODULATEUR DE VIDÉO COMPOSITE

Canaux	3 et 4 (NTSC)
Formats	NTSC

Certaines fonctions n'ont peut-être pas été activées par votre fournisseur d'accès et/ou les paramètres réseau peuvent limiter leur efficacité. En outre, certaines fonctions peuvent nécessiter un abonnement. Veuillez contacter votre fournisseur d'accès pour des informations plus détaillées. Toutes les fonctions, fonctionnalités et autres caractéristiques du produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis ni obligation.



Motorola, Inc. 101 Tournament Drive, Horsham, Pennsylvania 19044 États-Unis  
[www.motorola.com](http://www.motorola.com)

MOTOROLA et le logo M stylisé sont des marques déposées auprès du U.S. Patent and Trademark Office. DigiCipher est une marque déposée de Motorola, Inc. Tous les autres noms de produits ou de services sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Motorola, Inc. 2006. Tous droits réservés.