

AVANTAGES

Navigation simplifiée

Recherche facile des canaux, des horaires et des programmes.

Guide en incrustation

Liste des chaînes et des programmes à l'écran ; consultez le guide en incrustation sans interrompre l'émission en cours.

Intérêts

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>.

Interface du modem et téléphone

Bell standard 212A et prise de RJ-11 Telco soutiennent le débit 1200 de baud pour la connectivité d'Internet



Version grandement améliorée du populaire récepteur satellite DSR315, le DSR317 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 (EVP).

Récepteur satellite numérique polyvalent et compact, le DSR317 a été spécialement conçu pour offrir des connexions de cinéma à domicile dans les lieux qui ne répondent pas aux exigences de la vidéo haute définition (HD). Le DSR317 accepte plusieurs connexions : RF (canal 3/4), sortie vidéo composite, S-vidéo, Dolby® S/PDIF numérique et audio et audio-stéréo numériques Toslink.

Le DSR317 trouve facilement sa place dans une bibliothèque, sur un téléviseur ou dans tout emplacement mal adapté aux récepteurs satellites de plus grande taille.

DSR317

Récepteur satellite numérique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS

Température	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) (ambiante)
Humidité	95 % relative
Dimensions (H x L x P)	12,04" (30,58 cm) x 2,32" (5,89 cm) x 8,22" (20,88 cm)
Poids 4,5 lbs (2 kg)	
Puissance absorbée	115 V CA, 60 Hz, 30 W (nominal)
Conformité réglementaire	FCC Paragraphes 15 et 68, 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 Ω
Niveau de signal	-65 dBm à -25 dBm par porteuse ; jusqu'à 16 porteuses par polarisation
Perte de retour	8 dB minimum

Antenne

DIGICIPHER® II AUDIO

Sorties stéréo	2
Impédance	110 Ω max.
Niveau de sortie	5,66 V c-c ± 10 % vers charge à 2 kΩ avec un signal de sortie numérique au niveau 0 dBFS
Réponse en fréquence	1,0 dB crête à crête, 20 Hz à 20 kHz ; DHT 0,3 % maximum de 20 Hz à 20 kHz, au niveau d'un encodeur à ± 10 dBm
RSB	85 dB min.
Isolation de canal stéréo	60 dB min.

AUDIO NUMÉRIQUE

Puissance optique de sortie	0,032 mW max.
Longueur d'onde	660 nm ±30 nm
Longueur de câble	3 m max.
Dolby AC-3 Coaxial Output de sortie	0.5 V p-p, 20% en une charge de 75 Ω (1%) Conforme la norme IEC 60958 pour les circuits d'attaque non sym

VIDÉO COMPOSITE DIGICIPHER II

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

S-VIDÉO

Niveau de sortie de luminance (C)	1,0 V c-c ±15 % en 75 Ω
Chrominance (C)	286 mV c-c ±15 % en 75 Ω
Réponse en fréquence Y	±1,0 dB, 1 kHz à 4,2 MHz
RSB Y	57 dB min. (pondération uniforme 100 kHz HPF, 5 MHz LFP)

PORT USB 2.0 Pour usage ultérieur

INTERFACE DU MODEM

Standard	Bell 212A
Vitesse de transfert	1200 baud
Connecteur	Prise telco RJ-11

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 de changer sans préavis ni obligation.



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 U.S. Patent and Trademark Office. Digicipher est une marque déposée de Motorola, Inc. Dolby est une marque déposée de Dolby Laboratories. Tous les autres noms de produits ou de services sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Motorola, Inc. 2006. Tous droits réservés.