



MAG
TÉLÉ
DÉCODEUR AGRÉÉ

SRT 4672

- **Enregistrement via Périphérique USB de Stockage de Masse avec Time Shift**
- **Interface USB 2.0 pour Fichiers MP3 et JPEG et Mises à Jour du Logiciel**
- **Service GRATUIT de Livraison Quotidienne de Journaux**
- **CONAX CAS7 Embarqué**
- **7,000 Chaînes Programmables**
- **Conforme aux Normes DVB-S2/S, MPEG-4/2, H.264**
- **Balayage Intégral des Fréquences**
- **Sortie Modulateur RF: UHF 21-69**
- **Compatible DiSEqC 1.2 et USALS**
- **Mises à Jour Téléchargeables du Logiciel**
- **Télétexte**
- **Guide Electronique des Programmes**
- **Verrouillage Parental**
- **16 Groupes de Chaînes Favoris**
- **Affichage à l'Ecran en 17 Langues**
- **Sortie Audio Numérique S/PDIF Electronique**
- **Alimentation Auto Voltage (AC 100-240~)**

DÉMODULATEUR & ENREGISTREUR DE TÉLÉVISION NUMÉRIQUE VIA SATELLITE



STRONG

www.stronghd.tv

not just by name



Tuner

Prise d'Entrée	: Type-F, IEC 169-24, Femelle	Commandes DiSEqC	: Compatible 1.2, USALS
Sortie en Boucle	: Type-F, IEC 169-24, Femelle	Démodulation	: QPSK, 8PSK, 16APSK
Bande des Fréquences	: 950MHz - 2150MHz	Débit du Signal	: DVB-S: 2 ~ 45Ms/s
Impédance d'Entrée	: 75 asymétrique	d'Entrée	: DVB-S2: 10 ~ 30Ms/s (QPSK, 8PSK)
Niveau du Signal	: -25 à -65dBm	FEC décodé	: DVB-S: 1/2, 2/3, 3/4, 5/6 and 7/8
Alimentation et Polarité LNB	: 13/18V, Max. 400mA		: DVB-S2: 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 (QPSK).
Tonalité 22KHz	: 22±2KHz, 0.6±0.2V		: 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10 (8PSK)

Décodeur Audio/Vidéo du Flux MPEG

Flux	: MPEG-2 ISO/IEC 13818-1	Décodage Audio	: MPEG/Musical Layer & Dolby
Niveau du Profil	: MPEG-II MP@ML MPEG-IV AVC/H.264 HP@L3.0	Mode Audio	: Stereo / Joint Stereo / Mono
Résolution Vidéo	: 720 x 576i/p, 1280 x 720p & 1920 x 1080i	Taux d'Echantillonnage	: 32KHz, 44.1KHz & 48KHz
Aspect Ecran	: Sélectionnable 4:3 Letterbox, 4:3 Pan & Scan, 16:9 Pillarbox & 16:9 Plein Ecran	Débit à l'Entrée	: Max 15Mbit/s

Entrées/Sorties Audio/Vidéo

Décodage	: Compatible MPEG-4 & MPEG-1	Ecart Amplitude Bar	: Max. 6%
Technique de Compréhension	: Profile Principal, Niveau Principal	Distortion Temps Terrain	: Max. 3%
Format	: PAL, NTSC	Distortion Temps Ligne	: Max. 3%
Vitesse Images	: 25 Hz, 30 Hz	Distortion Spontanée	: Max. 5%
Aspect Ecran	: 4:3, 16:9	Ecart Linéarité Luminance	: Max. 5%
Pixels Actifs	: 720 x 576, 720 x 480	Différentiel de Gain	: Max. 5%
Impédance de Sortie	: 75 ohm	Différentiel de Phase	: Max. 5°
Niveau Sortie Composite	: 1Vp-p±0.1Vp-p (charge 75 ohm)	S/N Non-Pondéré	: Min. 56 dB
Vitesse Débit Données	: Max. 15 Mb/s	Intermodulation C/L	: Max. 5%
Fréquence de Réponse	: Max. 3 dB (0.5-5.0 MHz)	Ecart Linéarité Chrominance	: Max. 5%
		Décalage C/L	: Max. 75 nsec

Section Modulation

Sortie	: PALG/I/K	CH	: 21-69UHF (Sélectionnable - Contrôle PLL)
--------	------------	----	--

Entrées/Sorties Données

USB	: Port 2.0
-----	------------

Ressources du Système d'Exploitation

Processeur	: M3371	Flash ROM	: 8MB
DDR DRAM	: DDR1 - 64MB		

Connecteurs

Sortie Audio Digitale	: RCA	USB 2.0	: Port Type A
Sortie CVBS	: RCA x 1	Entrée LNB	: Type-F Femelle
Sortie Audio L/R	: RCA x 2	Sortie Boucle	: Type-F Femelle
Sortie RF	: IEC Male	Entrée Antenne TV	: IEC Femelle

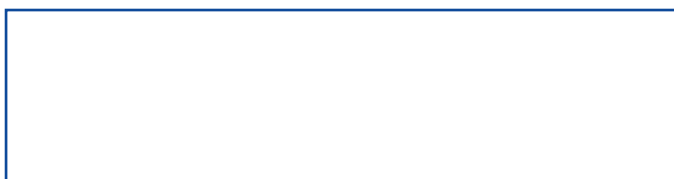
Alimentation

Max. AC 90-250 V, 50-60 Hz, 25 W	Consommation	: Max. 25 W (En Mode Marche)
----------------------------------	--------------	------------------------------

Caractéristiques Physiques

Dimensions (L x P x H)	: 250 x 195 x 50 mm	Poids Net	: 1 Kg.	E. & O. E.
------------------------	---------------------	-----------	---------	------------

DISTRIBUÉ PAR:



STRONG & CO. (FAR EAST), LTD. - P. O. BOX 85, YOKOHAMA, KANAGAWA-KEN, JAPAN 231-91 - FAX: +81 45 651-1842
www.strong-technologies.com & www.stronghd.tv