



SRT 4922D+

HDTV

- Compatible avec Diffusions 3D, via Connexion HDMI
- Résolution Vidéo: 1080p+i / 720p / 576p+i
- Enregistrement et Time Shift, via Périphérique USB de Stockage de Données de Masse
- Interfaces USB 2.0 (x 4) pour Adaptateur 3G et Wi-Fi, Enregistrement, Fichiers Multimédia et Mise à Jour du Logiciel
- Connexion Réseau (RJ-45) pour Mise à Jour Logiciel



- CONAX CAS 7 Embarqué
- 10,000 Chaînes Programmables
- Conforme aux Normes DVB-S2/S, MPEG-4/2 et H.264
- Sortie HDMI
- Balayage Intégral des Fréquences
- Sortie Modulateur RF: UHF 21-69
- Tri des Chaînes par Alphabet, Transpondeur ou Système de Cryptage
- Affichage d'Images Multiples et Fonction Zoom
- Compatible DiSEqC 1.2 et USALS
- Guide Électronique des Programmes
- Alimentation Auto Voltage (AC 100-250V , 50/60Hz)



www.strong-technologies.com

DÉMODULATEUR & ENREGISTREUR DE TÉLÉVISION NUMÉRIQUE DE HAUTE DÉFINITION VIA SATELLITE



not just by name



Écoutez à l'écoute de
 Ud[] *V&@ [| | * a • CEI ææ



Écoutez à l'écoute de
 ÚVÚUPÓ' CEI ææ



www.youtube.com/ÚVÚUPÓTechnologies

STRONG SRT 4922D+ CARACTÉRISTIQUES



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 & 32APSK
Bande des Fréquences	: 950MHz - 2150MHz	Débit du Signal d'Entrée	: DVB-S: 2 ~ 45Ms/s DVB-S2: 10 ~ 30Msps (QPSK & 8PSK) 6Msps (16APSK), 27Msps (32APSK)
Impédance d'Entrée	: 75 asymétrique	FEC décodé	: DVB-S: 1/2, 2/3, 3/4, 5/6 et 7/8 DVB-S2: 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 (QPSK). 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10 (8PSK)
Niveau du Signal	: -25 à -65dBm		
Alimentation et Polarité LNB	: 13/18V, Max. 400mA		
Tonalité 22KHz	: 22±2KHz, 0.6±0.2V		

Décodeur Audio/Vidéo du Flux MPEG

Flux	: MPEG-2 ISO/IEC 13818-1	Décodage Audio	: MPEG/Musical Layer & Dolby Digital
Niveau du Profil	: MPEG-II MP@ML, MPEG-II MP@HL MPEG-IV AVC/H.264 HP@L4.0	Mode Audio	: Stereo / Joint Stereo / Mono
Résolution Vidéo	: 720 x 576i/p, 1280 x 720p & 1920 x 1080i/p Sélectionnable	Taux d'Echantillonnage	: 32KHz, 44.1KHz & 48KHz
Aspect Ecran	: 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

Sortie Vidéo	: CVBS RCA/Cinch	Sortie Audio	: L/R RCA/Cinch
Sortie A/V Numérique	: HDMI 1.2a (High Definition Multimedia Interface)	Sortie S/PDIF	: Sortie Audio Numérique Optique
Sortie RF	: IEC Mâle	Entrée Antenne	: IEC Femelle

Section Modulation

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

Entrées/Sorties Données

LAN	: 10/100Mbps Ethernet	USB	: Port 2.0 (1 sur Face Avant + 3 sur Face Arrière)
-----	-----------------------	-----	--

Ressources du Système d'Exploitation

Processeur	: Processeur 32 bit (550MHz, 850DMIPS)	Flash ROM	: 8Mbyte
DDR3	: 128Mbyte	EEPROM	: 256Kbit

Alimentation

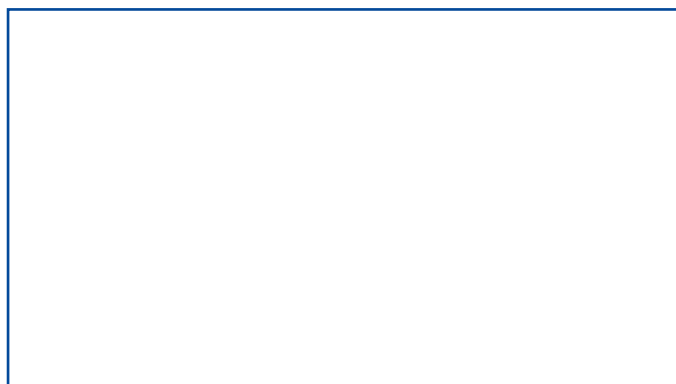
Tension d'Entrée	: AC 100-250V~, 50/60Hz	Consommation	: Max. 25W
Type	: Auto Voltage (Switching Mode Power Supply)	Protection	: Fusible Interne Séparé

Caractéristiques Physiques

Dimensions (L x P x H)	: 250 x 195 x 50mm	Poids Net	: 1Kg
Températures de Fonctionnement	: 0°C - +45°C	Températures de Stockage	: -10°C - +70°C

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

sales@strong-technologies.com