

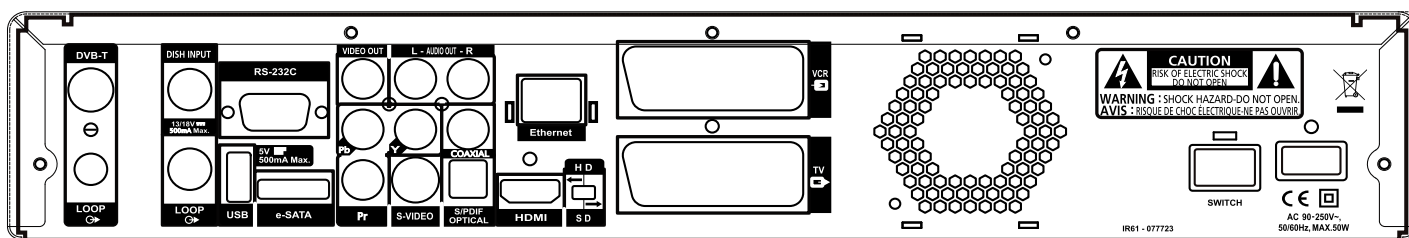
NANO XX 9500-HD

1080i



- ✓ Réception SDTV et HDTV 1080i, 720p, 576p et 576i
- ✓ Connexion USB 2.0 avec fonction magnéscope pour enregistrement numérique sur disque dur USB 2.0 externe
- ✓ Connexion Ethernet 10/100Mb/s RJ45 pour mises à jour et transferts FTP sur le disque dur USB 2.0 via un réseau local
- ✓ Affichage de fichiers XVID, AVI, JPG and MP3 files du disque dur sur le téléviseur
- ✓ 2 connecteurs Common Interface
- ✓ 1 lecteur pour Conax, X-Crypt, DG-Crypt, Firecrypt et Crypton
- ✓ 2 interfaces PCMCIA * Sortie HDMI V.1.2
- ✓ Processeur à 266 MHz
- ✓ Fréquence d'entrée RF : 950 to 2,150MHz
- ✓ Niveau d'entrée RF : -65 to -25dBm
- ✓ Contrôle DiSeq1.0/1.2
- ✓ Sortie alimentation : 13V/18V 400mA maxi
- ✓ Commutation LNB 22KHz ± 2KHz (0.6Vp-p)
- ✓ Vidéo MPEG-II Main Profile@Main Level
- ✓ Audio MPEG-II layer I&II
- ✓ Niveau de sortie vidéo : 1Vp-p sur 75 Ohm
- ✓ Proportions : 4:3, 16:9
- ✓ Fréquences audio : 20Hz à 20KHz
- ✓ Echantillonnage : 32/44.1/48KHz
- ✓ Réponse en fréquence : 20Hz à 20KHz qualité Hi-Fi
- ✓ Niveau de sortie audio : 2V rms sur 600 Ohm
- ✓ Tension d'alimentation : 100~240V AC, 50/60Hz
- ✓ Consommation : 45W maxi, 10W en veille
- ✓ Température de fonctionnement : de 0 à 50°C
- ✓ Dimensions : 300x230x64mm
- ✓ Poids : 2.0Kg

NANO XX



\\ONEMEDIA\I\nano\nanoxx_9400.ai

intersOnic

APPLICATIONS ELECTRONIQUES & INFORMATIQUES

**Intersonic
Pascal BAUD**

avril 2008

NANO XX 9500-HD

022 797 4444