## **ANNONCE EBAY - TRADUCTIONS GLOBALINK POWER TRANSLATOR**

La TÉLÉ numérique (DTV): la Télévision a délivré et a affiché utiliser des ordinateurs codez (technologie numérique)

La TÉLÉ analogue : Le système de la TÉLÉ d'aujourd'hui qui utilise des vagues aimantées transmettre et afficher des images et son.

La TÉLÉ de la définition standards (SDTV): transmission de la télévision numérique De base que le mai soit affiché avec moins que de 480p lignes dans 16 x 9 ou 4 x 3 qualités.

La TÉLÉ de la définition rehaussée (EDTV): Mieux transmission de la télévision numérique avec à en loue 480p, dans à 16 x 9 ou 4 x 3 exposition et Dolby numérique entourez le son.

La Télévision de haute définition (HDTV): La meilleure télévision numérique, les écrans larges, 16 x 9, affichent avec à en loue 720(p) progressif, parcourir lignes ou 1080(i) entrelacé lignes et Dolby numérique entourez le son.

**Entrelacez (i) Scanner:** À chemin parcourir des lignes verticales sur à image de la TÉLÉ en parcourant toute la corniche des lignes bizarre, remplir les lignes égales alors, cette bouchée dans le, de clins d'oeil à oeil.

**Progressif (p) Parcourez:** À chemin parcourir des lignes verticales sur à image de la TÉLÉ en parcourant toutes les lignes consécutivement (progressivement).

4 X 3: La raison " de l'aspect de la TÉLÉ " traditionnelle, c'est, l'as de la largeur de l'écran a comparé à sa hauteur.

**16 XS 9:** les écrans larges " TÉLÉ écran format qui est plus proche à écran du film que TÉLÉ traditionnelle.

Receveur, par conséquent décodeurs, accordeurs, bagarres de l'ensemble - sommet: À position appareil seul capable de recevoir et outputting signal HDTV.

**HDTV INTÉGRÉ:** À HDTV qui a le receveur a construit dans l'ensemble. Il somnole besoin nécessaire à receveur séparé, bagarres de l'ensemble - sommet.

**Haute résolution:** L'image sur à télévision est composé de petite image d'élément appelée d'image élémentaire. L'image élémentaire dans HDTV a emballé pour fournir à haute image de la résolution attentivement ensemble, en signifiant à image hautement détaillée.

**Entourez le son:** jouer cuit au four des multiples canaux de renseignement à travers multiples orateurs pour recréer l'ambiance " théâtrale " originale. Le meilleur la récréation d'entourez le son, le plus enveloppant l'expérience avec les films ou programme.

Six canal 5.1 Dolby Digital entourent le son: Jusqu'à six canaux discrets de renseignement. Cinq des canaux sont fréquence pleine (20 Hz - 20kHz) et un canal est consacré à reproduire l'effet basse fréquence (LFE). Six - Channel Dolby Digital est souvent désigné l'as 5.1, en symbolisant la cinq fréquence pleine et un canal LFE.

- -Décodez des signaux QPSK-modulierte
- -Supportez la représentation de HDTV et SDTV-Signalen
- -Télétexte capable
- -Composé (FBAS -) entrée pour signaux de DVD ou VCD
- -Diverses image format attitudes pour 4:3-Fernseher:
  - -4:3(16:9 récolte)
  - -4:3(16:9 caractères empaquettent)
  - -16:9(4:3 orateurs du pilier)
  - -16:9(4:2:2 / 4:2:0 orateurs du pilier)
- La diverse vidéo et sorties sonores:
  - -YUV (Composent) sortie

- -DVI
- -RGBHV
- -COMPOSÉ (FBAS)
- -Sortie Numérique optique (SPDIF)
- -SCART pour Magnétoscopes ou DVD lecteur / enregistreur ou TÉLÉ
- Les sortie formats: 1080i, 720p / c'est les deux HDTV courant formate, 576p et 576i, COPAIN standard progressif ou entrelacé,
- BEDIENERFREUNDLICHES OSD (SUR EXPOSITION DE L'Écran)
- La sélection des priorités qui des canaux préfère
- Le logiciel Met à jour sur l'interface RS232 ou OTA (" Sur L'air "), prend placez du satellite par conséquent.
- Kinderschutz, programme protection,
- PIP (l'images dans Image) fonction,
- EPG (GUIDE DU PROGRAMME ÉLECTRONIQUE)
- Dirigez aussi ruse et Mutlifeed satellites 1.0 " sur " installations DisEqc
- Supportez Dolby Digital et MPEG 1 et MPEG 2

# Plus loin caractéristiques de la Quali-TV QS 1080 IRS:

- Transférez le système: QPSK
- Au commencement de fréquences: 950~2150 Mhz
- Les sorties vidéo:
  - YUV (YPBPR) COMPONENTEN-AUSGANG
  - COMPOSÉ (FBAS)
  - RGBHV
  - DVI
- Au commencement de la tension: 100~240 volts de courant alternatif, 60 Hz ou 50 Hz
- Les dimensions (B x H x T) dans le mm,: 360 x 65 x 250
- Puces: BROADCOM BCM7035
- Montrez rapidement le stockage: 2 MBS
- Le stockage SDRAM: 64 MBS
- La capacité EPROM: 32 KBS
- La décodeur vidéo : MPEG 2 MP@HLS, MP@ML,
- décodeur sonore: DOLBY DIGITAL, MPEG 1, MPEG 2,
- Accordeurs au commencement de cavité: Cavité pour F-Stecker
- La sortie sonore analogue: Les cavités de la Sangle stéréo
- La sortie sonore numérique: Optiquement (SPDI/F)
- Les composants sortent: 3 cavités de la sangle (YPbPr)
- La vidéo composée (FBAS) Sangle de l'üpber de la sortie
- La données interface série: LE PORT RS232
- RGB sur SCART
- Fente de la Carte intelligente pour 1 cartes

## Les accessoires:

Le long distance service, manuel d'instructions aussi bien que tous les rôles principaux, cordons du pouvoir, YUV en câble 2,0m (Chinch câbles sonores).

# Testez le départ de Région DVD:

À l'origine, le " Quali-TV " Receveur sert la réception de HDTV, cependant là le nombre les canaux HDTV à présent encore très bas est, il sent cela dans le Receveur DVB en outre un Scaler a intégré est, aussi sources SDTV comme PAL et NTSC sur les dissolutions HDTV peut projeter. Donc, permissions du signal il toute TÉLÉ de 50 Hz ou bien en 576i (PAL), 576p, 720p et 1080i représentent. Le Hochskalieren de "DVB - TV normale " de l'aveu général n'apporte aucun qualité profit dans PAL, mais après que toute la possibilité existe, Aussi être capable de représenter la TÉLÉ Numérique progressivement.

Un les peu de traits qui ne sont pas évidents sont l'Image dans fonction de l'Image: Sur les sorties HDTV, on se conserve un deuxième programme dans une petite fenêtre regardez la parallèle. C'est possible avec les programmes qui sur le même Transpondeur sont transmis.

### Le service

La longue distance service est accessible et très clair. Très bien, les élection boutons directs ont voulu pour la dissolution et l'image géométrie, ce qui est particulièrement utile, si par exemple le projecteur lui-même, rendre une dissolution, devrait nier et avec lui aucun regard sur les menus plus possible est.

#### L'image

Avec immédiatement trois image sorties, VGA, YUV et DVI, la "Quali-TV QS1080" est été parfaitement convenable pour l'interprétation de MPEG2 a chiffré matière HDTV. L'image qualité est très bien et que pas seul avec HDTV. Parce qu'avec la possibilité à l'interprétation de PAL normal la télévision des montres Numérique accomplie le Quali-TV Receveur une image qualité qui sera comparée avec celui DVB-S normalement seulement met sur fiche dans le PC, en 576p. Étourdir est encore alors l'image ellemême, si on met l'image édition sur 576p et changements en bas " le HDTV décrivez sur PAL normal interprétation " progressive de niveau avec. L'image perd à dissolution, sur le premier regard, qu'ils parieraient encore plus bientôt dans l'épreuve aveugle sur HDTV comme sur dissolution du PAL cependant de l'aveu général. Même avec l'image édition Entrelacée sur la sortie Composée voit l'immobile en bas HDTV pesé décrivez sur la TÉLÉ en dépit de quelque escalier modèle et la bulle inévitable enchaîne clairement de meilleur qu'une image de la TÉLÉ habituelle du câble. Dans l'entraînement, les image édition paramètres différents sont aussi très intéressant avec l'interprétation de PAL standard programme sur le Quali-TV Receveur. Parce que même l'interprétation progressive d'ARD et ZDF apporte déjà une image amélioration nette. Parce que l'image qualité qui arrive à la Quali-TV a Assis le Receveur avec la 576p interprétation, clairement surpasse le niveau de bon Receveur DVB-S lui-même, que seulement RGB et S-Vidéos peuvent passer dehors.

#### Le résultat

Avec immédiatement trois image sorties, VGA, YUV et DVI, la "Quali-TV QS1080" est été parfaitement convenable pour l'interprétation de MPEG2 a chiffré matière HDTV. L'image qualité est très bien et que pas seul avec HDTV. Parce qu'avec la possibilité à l'interprétation de COPAIN normal la télévision des montres Numérique accomplie le Quali-TV Receveur une image qualité qui sera comparée avec celui DVB-S normalement seulement met sur fiche dans le PC, en 576p.

**Testez le départ de vision sonore:** " ... an toutes les vidéo sorties ont délivré la boîte images extrêmement propres sans points faibles. Le Bildbeschnitt a mis avec 2,9 pour cent d'Overscan mugissez, les monotonie pas sont devenus plus complexes propre et sans troubles a été représenté; aussi la couleur fidélité a réussi admirablement. L'Aufwärtsskalieren de télévision normale dans le format HDTV prouvé avec les postes avec haut débit pour être vraie méthode magique pour l'image..."

#### L'évaluation:

- + image sorties de qualité
- + bonne signal qualité
- haute ruisseau consommation dans la bonne volonté mode

# Le résultat:

Les amis maison cinématographiques avec ambitions sur la parfaite image doivent avoir cette boîte simplement. Pas seul, parce que c'est au sujet du destinataire HDTV officiel en Europe seulement à présent mais aussi, parce que la télévision normale regarde merci des image sorties de qualité et le HD Skalierung elle-même de façon inattendue bien.

Neupreis se trouve avec 449€