

TX-P50V10
Ecran NeoPDP

HD TV 1080p 600Hz Sub-field Drive IFC Pro

Dalle NeoPDP 1920 x 1080 pixels

VIERA CAST

4 HDMI / PC

Viera Image Viewer (AVCHD/JPEG)

Design feuille de verre



Ecran NeoPDP avec une superbe qualité d'image et des capacités de mise en réseau avancées.

Tuner TV

Tuner Intégré	oui
Tuner Numérique ****	oui [DVB-T/DVB-T (H.264)]
Système du tuner	Synthétiseur PLL 100 chaînes recherche automatique
Compatibilité CATV	Hyper-bande
Réception Stereo	NICAM -B, G, I, L, German (A2)
Réception Teletext	2000P Niveau 2.5, FASTEXT/LIST/TOP
Système de réception	PAL -B/G/H, -I, -D/K: SECAM -B/G, -D/K, L/L', DVB-T, DVB-T (H.264), DVB-S/S2 (H.264), DVB-C (H.264)
Système de réception (AV)	PAL-525/60, SECAM, NTSC, M-NTSC



TY-WK4P1RW

Affichage

Taille de l'écran	50" (127 cm) en diagonal
Format de l'écran	format 16 : 9
Dalle	Dalle plasma G12 Full-HD Neo PDP progressif Haute définition
Angle de vue	Angle de vue libre
Temps de réponse	0.001 msec
Filtre Natural Vision	oui (PRO)
Scan progressif	oui
Nombre de pixels	2,073,600 (1,920 x 1,080) pixels
Signals PC	VGA, WVGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA 60Hz, 1920 x 1080
Formats de scan	

525 (480)/60i, 525 (480)/60p, 625 (576)/50i, 625 (576)/50p, 750 (720)/50p, 750 (720)/60p,
1125 (1080)/50i, 1125 (1080)/60i, 1125 (1080)/24p (HDMI seulement), 1125 (1080)/50p (HDMI seulement), 1125 (1080)/60p (HDMI seulement)

Contrast (environnements sombres) Dynamique: Noir Infini/Over 2,000,000:1; Natif: 40,000:1

Résolution image en mouvement 1080 lignes

Intelligent Frame Creation Pro 600 Hz Intelligent Frame Creation Pro

Lecture 24p oui

24p smooth film oui

100 Hz Double Scan oui

Digital Cinema Colour oui

Niveaux de gradation couleur 6,144 gradations

Deep Colour (10/12-bit) oui

x.v. Colour oui

Mode THX oui

Optimiseur Son oui

Gestion 3D Colour oui

Contrôle sous pixel oui

Picture Overscan oui

Mode de Réduction de bruit vidéo oui

Réduction de bruit vidéo oui

Filtre 3D Comb oui

Mode Image Dynamique/Normal/Cinéma/Jeu

Vreal Vreal Pro 4

Son

Système Haut-parleurs Haut-parleurs

Haut-parleurs (14 x 3.5 cm) x 2 (L,R)

Sortie Audio 20 W (10 W x 2), 10% THD

Mode de Son musique/parole

Surround V-Audio ProSurround

Sortie Dolby Digital Dolby Digital Plus

Sortie dts oui

Entrée/Sortie

CI (Common Interface)* oui

VIERA Image Viewer oui (AVCHD/DivX/JPEG playback)

Entrée HDMI x4 (1 côté / 3 arrières) version 1.3 avec Deep Colour et x.v.Colour

Entrée vidéo composite AV3: type RCA phono x 1 (côté)

Entrée S-Video AV3: Mini DIN 4-broches (côté)

Entrée Audio (Vidéo) AV3: connecteurs type RCA phono (G, D) (1 jeu, côté)

Entrée composant vidéo	Type RCA phono x 3 [Y, PB, PR] (arrière)
Entrée PC	Mini D-sub 15-broches x 1 (arrière)
Entrée Audio (HDMI, PC, Composant)	Connecteurs type RCA phono (G, D) x 2 jeux (arrière x 1 jeu, côté x 1 jeu)
21-Pin Entrée/Sortie	AV1: AV In/Out, RGB In, Q-Link (arrière) AV2: AV In/Out, S-Video In, RGB In, Q-Link (arrière)
Port LAN	oui
Moniteur sortie	Connecteurs type RCA (L, R) (1 jeu arrière)
Sortie Audio	Sortie casque jack (1, côté)
Sortie Audio Numérique (Optique)	oui

Fonctions

EPG (Now and Next)	oui
EPG pour DVB-T (7jours)	Gemstar EPG: Italie, Allemagne, Espagne; 7-Jours SI EPG: France, Suède
VIERA Cast	oui
Télécommande	IR
Outils VIERA	oui
DLNA & DivX	oui
VIERA Link	oui (HDAVI Control 4)
Economiseur d'écran	Wobbling
Affichage multi-fenêtres	PIP/PAP/PAT
Mode Eco **	oui
Mode Jeu	oui
Q-Link	oui
Réglage taille affichage	Auto/16:9/14:9/Just/4:3/Zoom1/Zoom2/Zoom3
Affichage des langues à l'écran	25 langues
Maintien	oui
Minuterie	oui
Verouillage enfant	oui

Général

Economie d'énergie	oui
Alimentation électrique	AC 220 - 240 V, 50/60Hz
Taux de consommation d'énergie	435 W
En mode Average Power Consumption***	280 W
Consommation d'énergie Mode Standby	0.4 W
Dimensions & Poids (sans pied)	1,241 x 774 x 83.5 mm (Profondeur de al dalle : 54.8 mm)
Dimensions & Poids (avec pied)	1,241 x 818 x 401 mm
Poids (sans pied)	34.0 kg
Poids (avec pied)	36.0 kg

Angle pivotant	±10°
Température	0°C - 35°C
NOTE	<p>* Le dispositif Common Interface facilite l'accès aux modules des services numériques tels que Top-Up TV</p> <p>** System traçage du Contraste Automatique</p> <p>*** Basé sur la méthode de mesure de l'IEC 62087 Ed.2</p> <p>****DVB-T H.264 disponible dans les pays suivants : Danemark(DNK), Espagne (ESP), Estonie (EST), France (FRA), Lituanie (LTU), Norvège (NOR), Slovénie (SVN), Suède (SWE).</p> <p>DVB-C disponible dans les pays suivants : Finlande (FIN), Suède (SWE).</p> <p>DVB-S est disponible dans les pays suivants : Autriche (AUT), Allemagne (DEU), Suisse (CHE).</p> <p>La liste des pays ci-dessus date du 1er avril 2009.</p> <p>Ce téléviseur fonctionne correctement avec DVB-T, DVB-C, and DVB-S standard en date du mois d'août 2008. Le bon fonctionnement des fonctions hors du champ de leur application n'est pas garanti.</p> <p>Ce téléviseur ne fonctionne pas correctement avec un signal qui n'est pas compatible avec le DVB-T, DVB-C et DVB-S standard.</p> <p>DVB-C peut ne pas fonctionner correctement dans des zones avec des opérateurs réseau autres que ComHem (Suède), CableReady (Finlande).</p>