

TX-L32V10E

Code EAN : 5 025 232 519 149



Produits associés



Accroche murale fixe

Réf. :TY-WK3L1RW

Code EAN : 5 025 232 516 346



Câble HDMI Tête rotative

Réf: RP-CDH30E-K1

Code EAN : 5 025 232 487 745



Carte SD 32 Go

Réf: RP-SDV32GEUS

Code EAN : 5 025 232 495 207

Ecran LCD

HD TV 1080p 100Hz

Dalle LCD IPS alpha 1920 x 1080 pixels

Slim (2")

IPS alpha LCD

4 HDMI / PC

Viera Image Viewer (AVCHD/JPEG)

Viera Cast

DivX

DLNA

AVANTAGES

LCD IPS alpha

Les dalles IPS-alpha sont fabriquées dans les usines japonaises de Panasonic et offrent une qualité d'image exceptionnelle grâce à un angle de vision de 178° (pas de déperdition de contraste ni de couleurs).

100Hz Intelligent Frame Creation

Le 100 Hz IFC est une technologie Panasonic qui permet une meilleure stabilité et une fluidité absolue des images en mouvement.

Contraste dynamique de 100.000:1 et Filtre clear panel

Un revêtement spécial et un contraste toujours amélioré pour des noirs plus profonds et des blancs plus lumineux.

Viera Cast

Grâce à une interface dédiée, accédez depuis votre TV à de nombreux services en ligne (photos et vidéos) via Picasa Web, YouTube, Bloomberg et EuroSport.

DivX/ DLNA

Accédez aux contenus de votre ordinateur (films, musique et photos) depuis votre téléviseur grâce au mode DivX ou au mode DLNA



Pour plus d'informations, connectez-vous sur www.panasonic.fr

Notre **Service Consommateurs** est à votre disposition au **08 92 35 05 05** (0,34 € la minute)

TX-L32V10E

Code EAN : 5 025 232 519 149

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réception

Tuner intégré	Oui PAL, NTSC, M-NTSC
Tuner HD	Oui / MPEG 4
CI Slot	Oui
Réception télétexte	2000 pages
Présélections	100 chaînes
Son	Stéréo Nicam
Signal PC accepté	VGA, WVGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA 60Hz

Affichage

Taille écran	32" pouces - 80 cm diagonale / 16:9
Panneau	IPS-alpha Full-HD LCD Panel
Nombre de pixels	2 073 600 (1920 x 1080) pixels
Fine Black Panel	Oui
Angle de vision	178°
Intelligent Frame Creation	100 Hz IFC
Motion Focus Technology	Oui
Progressiv Scan	Oui
Intelligent Scene Controller	Oui
xvYCC / x v Colour	Oui
Deep Colour (10-bit Panel)	Oui
24 Smooth Flim	Oui
24p	Oui
Contraste	Dynamique: 100.000:1
Filtre numérique	3D Comb Filter
Color Management	Oui en 3D
Sub Pixel control	Non
Détecteur de luminosité ambiante	Oui / Système CATS
Réducteur de bruit vidéo	Oui
Modes Images	Dynamique / Normal / Cinema / Eco

Son

Système	2 Haut-parleurs pleine portée (position inférieure)
Système son	V-Audio ProSurround
Sortie audio	20 W (10 W x 2), 10% THD
Dolby Digital Plus	Oui
Optimiseur Son	Sélection Musique/Paroles

Connectique

Entrée HDMI	x4 (3 arrière / 1 desous)
Entrée PC	Mini D-Sub 15 broches (arrière)
Entrée Composante YUV	x1 (arrière)
Entrée vidéo composite	Non
Port Carte SD HC	Oui (AVCHD/DivX/JPEG playback)
Entrée Audio RCA	x1 (arrière)
Péritel	AV1: AV In/Out, RGB In, Q-Link (arrière) AV2: AV In/Out, S-Video In, RGB In, Q-Link (arrière)
Entrée S-Vidéo	Non
Sortie casque	Oui
Sortie Audio	RCA (arrière)
Sortie Audio numérique	Oui

Fonctionnalités

Guide des programmes	EPG Now & Next (7 jours)
Viera link	Oui (HDAVI Control 3)
Viera Cast	Oui
DLNA	Oui
DivX	Oui
Mode Eco	Oui
Affichage multi-fenêtre	PIP/PAP/PAT
Q-Link	Oui
Réglage taille affichage	Auto aspect/16:9/14:9/JUST/4:3/ 4:3 FULL/Zoom1/Zoom2/Zoom3
Langues	25
Minuterie	Oui
Pied Rotatif	Oui +/- 15°
Alimentation	AC 220 - 240 V, 50/60Hz

Logistique

Dimensions & Poids	777 x 578 x 218 mm (dalle nue) 777 x 511 x 51 mm (avec pied)
Standard Vesa	Oui
Référence	TX-L32V10E