



PT-AT5000E

Code EAN : 5 025 232 634 514

Vidéoprojecteur Full HD 3D

Résolution 1080p (1920 x 1080 pixels)



AVANTAGES

Qualité d'image



3D Full HD à technologie active

Vidéoprojecteur 1080p pour une expérience en 2D comme en 3D irréprochable.



Panneau Tri LCD à 480Hz

Nouveaux panneaux Tri LCD cadencés 480Hz.



2 000 lumens

Contraste époustoufflant avec un ratio de 300,000:1 avec une luminosité de 2 000 lumens

Frame Creation

Traitement de l'image créant une précision accrue des images en mouvement et supprimant les saccades.

Connectivité



3 HDMI

Acceptent le x.v.Colour™ et Deep Colour.



Entrée PC

Branchez votre ordinateur sur votre projecteur.



Viera Link

Contrôlez plusieurs appareils Audio-Vidéo compatibles à partir d'une seule télécommande.



Transmetteur lunettes 3D

Transmetteur de lunettes 3D intégré et second transmetteur optionnel pour une installation plus flexible.

Netteté et fluidité

Des images fluides et définies, même lors de mouvements rapides. Réduit fortement les images fantômes en 3D pour une précision parfaite.

Zoom Optique x2

Optimisez le positionnement du projecteur dans votre pièce.

Lampe 200W riche en rouge

Cette nouvelle lampe enrichit la luminosité du rouge afin de produire des couleurs réalistes.

Hollywood tuning en 2D et 3D

Ce vidéo projecteur a été optimisé par le Panasonic Hollywood Laboratory qui travaille depuis 15 ans avec l'industrie du cinéma.

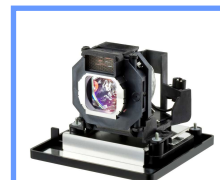
Conversion 2D => 3D

Convertissez votre contenu vidéo 2D en 3D.

Fabriqué au Japon

Un contrôle très strict assure une performance stable et de très haute qualité.

ACCESSOIRES



Visuel non contractuel

Lampe de remplacement
Réf : ET-LAA310



Lunettes 3D
Réf : TY-EW3D2ME (Moy.)
TY-EW3D2SE (Petite)



Visuel non contractuel

Accroche pour plafond bas
Réf. : ET-PKA110S



Visuel non contractuel

Accroche pour plafond haut
Réf. : ET-PKA110H

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques

Technologie	Tri LCD
Panneaux LCD	0.74" de diagonale (format 16/9)
Méthode d'affichage	Panneaux LCD transparent (3x, R/V/B)
Pilotage	Matrice Active
Pixels	(1920x1080)x3, total de 6,222,800 pixels
Résolution	1920x1080
Lampe	Lampe 200 W UHM™
Luminosité	2000 lumens
Contraste	300 000 : 1

Connectique

Entrée HDMI	x3 (Deep Colour, x.v. Colour, CEC)
Entrée PC	D-sub HD 15-pin (femelle) x 1 (RGB/YPbPr x 1)
Entrée Composante	RCA pin (Y, PB/CB, PR/CR) x 1
Entrée Vidéo	RCA pin x 1
Entrée S.Vidéo	Mini DIN 4 pin x 1 (YPbPb/YCbCr)
Entrée Série	D-sub 9-pin x 1 (basé sur RS-232C)
YPBPR (YCBCR)	480i (525i), 576i (625i), 480p (525p), 576p (625p), 720 (750)/60p, 720 (750)/50p, 1080 (1125)/60i, 1080 (1125)/50i, 1080 (1125)/24p, 1080 (1125)/60p, 1080 (1125)/50p
Video/S-Video	fH: 15.75 kHz, fV: 60 Hz [NTSC/NTSC4.43/PAL-M/PAL60] fH: 15.63 kHz, fV: 50 Hz [PAL/PAL-N/SECAM]
Transmetteur 3D IR	Oui (intégré)
Trigger In/Out	2x, 12V, max. 100mA (entrée/sortie/second transmetteur 3D optionnel à sélectionner dans le menu)

Fonctionnalité

Iris dynamique Pro	Ajustement de l'intensité lumineuse en fonction des scènes, Analyse image par image
Modes d'image	Normale, dynamique, Rec. 709, D-cinema, cinema 1, cinema 2, jeux)
Détection 3D	Détecte automatiquement le contenu 3D
Frame creation	Traitement de l'image créant une précision accrue des images en mouvement et supprimant les secousses.
Dual Core Detail Clarity Processor	Ce processeur à deux noyaux permet traiter les images 3D et améliore la clarté et la netteté des images.

Caractéristiques susceptibles de modifications sans préavis.
Les poids et dimensions sont approximatives.

Intelligent Frame Memory	Détecte automatiquement la résolution d'images du 16:9 au 2.35:1.
Réglages professionnel de l'image 2D	Waveform Monitor, ajustement Gamma, Split Adjust, Cinema Colour, Management Premium, Point Colour, Correction, Six Colour Correction mode.

Ergonomie

Lens Shift	Verticale: ±100%, horizontale: ±26%
Correction trapézoïdale	Verticale: ±30°
Diagonale d'écran 2D	1,02 – 7,62 m
Diagonale d'écran 3D	1,02 – 5,08 m
Distance de projection	1,16 – 18,08 m

Caractéristiques

Alimentation	100–240 V AC, 50/60 Hz
Consommation	240 W (Approx. 0.08 W (jusqu'à 220v) en mode veille)
Température de fonctionnement	0° - 40°C
Dimensions (L x H x P)	470 mm x 137 mm x 345 mm
Poids	8.7 kg environ
Accessoires fournis	Cordon d'alimentation 3m, télécommande IR, piles pour la télécommande (type AA x 2)

Accessoires

Lampe de remplacement	ET-LAA310
Transmetteur IR 3D optionnel avec plus grand rayon de transmission	ET-TRM110
Lunettes 3D Moyennes	TY-EW3D2ME
Lunettes 3D Petites	TY-EW3D2SE