

PT-AE4000E

Code EAN : 5025232531905



made
in
Japan

Chaque vidéoprojecteur Panasonic est conçu dans notre usine japonaise, depuis la R&D jusqu'à la fabrication. Un contrôle très strict assure une performance stable et de très haute qualité.

Produits associés

FULL
HD
1080p

100Hz
motion picture
pro

3LCD

HDMI
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE
x3

VIERA
Link



Accroche pour
plafond bas

Réf. : ET-PKE1000S



Accroche pour
plafond haut

Réf. : ET-PKE2000



Lampe de
remplacement

Réf. : ET-LAE4000



Cache câbles

Réf. : ET-PCE2000

Vidéoprojecteur 1920x1080 100Hz

Vidéoprojecteur Tri LCD

1920 x 1080 pixels

100 Hz Intelligent Frame Creation 2

Iris Dynamique

Contraste 90 000:1

Luminosité 1 600 lumens

Detail Clarity Processor 3

HDMI x 3

Produit Eco-conçu

Trigger x 2

AVANTAGES

- **Définition 1920 x 1080**
Profitez d'images nettes aux détails époustouffants.
- **100 Hz Intelligent Frame Creation 2**
Des images fluides et définies, même lors de mouvements rapides
- **Fonction Intelligent Lens Memory**
Permet d'ajuster facilement l'image à un format cinémascope (sans avoir à installer une lentille anamorphique coûteuse)
- **Un contraste exceptionnel de 90 000 : 1 associé à une luminosité de 1 600 lms**
- **Red Rich Lamp**
50% de rouge en plus, ce qui permet d'obtenir jusqu'à 150% de luminosité supplémentaire en mode Cinéma & Couleur1
- **Technologie Smooth Screen**
Une image lisse, sans pixels apparents.

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)

PT-AE4000E

Code EAN : 5025232531905

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques

Technologie	Tri lcd
Panneaux LCD	0.74" de diagonale/ format 16/9
100 Hz Motion Picture Pro	Oui
Pilotage	Matrice Active
Résolution	1920x1080
Lampe	Lampe 170 W UHM™
Luminosité	1 600 lumens
Contraste	90 000 : 1

Connectique

Entrée HDMI	x3
Entrée PC	D-sub HD 15-pin (female) 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
Entrée Série	D-sub 9-pin x 1 (basé sur RS-232C)
Trigger In/Out	M3 x 2, 12 V, max. 100 mA

Fonctionnalités

Fonction Lens Memory	Ajustement de l'image à un format cinemascope, grâce à un simple bouton
Light Harmonizer	Ajustement dynamique de l'intensité lumineuse Capteur de luminosité ambiante Iris Adaptatif Ajustement de la netteté automatique
Advanced dynamic sharpness control	Ajustement dynamique des contours des images, pour plus de netteté
Pure color filter Pro	Couleurs plus riches, Noirs plus intenses
Smooth Screen	Supprime l'effet de grille induit par les matrices LCD
Iris dynamique	Ajustement de l'intensité lumineuse en fonction des scènes, Analyse image par image
Detail Clarity Processor 2	Une meilleure clarté et netteté des détails
Waveform Monitor	Oui
Mode ajustement séparé	Permet de geler une scène pour faire des ajustements L'affichage de l'inverseur montre les images avant et après
Modes image	7 (Cinema, 1/2/3, Normal, Dynamique, Color 1/2)
Nombre de Préréglages	Jusqu'à 16 (noms personnalisables)

Ergonomie

Lens Shift	Réglage de l'orientation de la lentille à l'aide d'une
	Mouvement horizontal +/- 40 %
	Mouvement vertical : +/- 100 %
Télécommande Intuitive	Touches lumineuse en environnement sombre

Logistique

Alimentation	100–240 V AC, 50/60 Hz
Consommation	240 W (Approx. 0.08 W (jusqu'à 220v) en mode veille
Volume Sonore	22 db en mode éco
Dimensions (L x H x P)	460 x 130 x 300 mm
Poids	7,3 kg environ
Accessoires fournis	Cordon d'alimentation, télécommande IR piles pour la télécommande (type AA x 2)
Température de fonctionnement	0°- 40°C