

## PT-AT5000E

### 16:9 Full HD 3D LCD-Projektor

Perfekte 2D- und 3D-Bilder dank 480 Hz Intelligent 3D Frame Creation und 3D Detail Clarity Processor

Hervorragende Helligkeit dank 2.000 ANSI-Lumen und exzellentem Kontrastverhältnis von 300.000:1

Exzellente Farbwiedergabe dank "Red-Rich" Technologie und Pure Colour Filter Pro

21:9 Cinemascope und Intelligent Lens Memory 2 Funktion

Smooth-Screen 6 Technologie und Waveform-Monitor 4

VIERA Link, dyn. Iris Pro, dyn. Gammakorrektur, Lens-Shift Funktion und Intelligent Power Management



Preis\*: 3.199,00 EUR  
\*unverbindliche Preisempfehlung

### 16:9 Full HD 3D LCD-Projektor

Hollywood Perfektion jetzt auch in 3D!

Der PT-AT5000E bringt das wahre 3D Kinoabenteuer direkt nach Hause. Dank des 3D Detail Clarity Processors stellt er sowohl 2D als auch 3D Inhalte perfekt dar. Er glänzt mit einer Auflösung von 1.920 x 1.080 Pixeln, einer Helligkeit von 2.000 Lumen und einem herausragenden Kontrast von 300.000:1. Dank der "Red-Rich" Technologie konnte die Farbdarstellung weiter verbessert werden.

Speziell bei schnellen und bewegten Szenen überzeugt das Modell dank der 480Hz Intelligent 3D Frame Creation Technologie mit gestochen scharfen und brillanten Bildern in Full HD-Auflösung.

Für das besondere Kinogefühl wurden die 21:9 Cinemascope und Lens-Memory 2 Funktion entwickelt: Mit einem Knopfdruck steht dem Nutzer der passende Fokus und Zoom zur vollen Ausfüllung der Leinwandfläche zur Verfügung, die aus den verschiedenen Bildformaten des Fernsehbildes justiert werden. Auch digitale 2D Inhalte können spielend leicht in 3D konvertiert werden.

Wer seinen Projektor in 2D und 3D optimal justieren will, findet mit den erweiterten Bildeinstellungen, Waveform-Monitor 4 und 3D Viewing Monitor professionelle Einstellmöglichkeiten à la Hollywood. Der PT-AT5000E wurde dementsprechend auch in Hollywood getestet und von Spezialisten justiert. Erhöhte Flexibilität bieten die vertikale Trapezkorrektur, die Lens-Shift Funktion und die zweifach Zoomlinse, die elektrisch gesteuert werden kann.

VIERA Link und zahlreiche Anschlussmöglichkeiten wie z.B. drei HDMI-Eingänge, PC-Eingang, Serieller Schnittstelle und zwei 12V Trigger-Ausgänge sorgen für hervorragende Vernetzungsmöglichkeiten. Auch ein 3D-Infrarot Transmitter ist bereits integriert.

3-dimensionales Heimkinofeeling der Extraklasse - das verspricht der PT-AT5000E.

Optionales Zubehör: Aktive Shutterbrille für 3D TY- EW3D\*\*\*, zusätzl. 3D IR Transmitter ET-TRM110, Ersatzlampe ET-LAA310, Deckenhalterung (hoch) ET-PKA110H und Deckenhalterung (niedrig) ET-PKA110S.

EAN Nummer: 5025232634514



## Features

### Bildschirmart

16:9 Format	Ja
Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel
Pixel (3x TFT-LCD)	6,22 Mio.
Sichtbare Diagonale	1,02 - 5,08 (bis 7,62 m in 2D) m
Abstand zur Leinwand	1,16 - 18,08 m
Full HD	Ja
HD-ready	Ja

### Bild

Panel	D9 Panel
Formate	21:9 / 16:9 / 4:3
Red-Rich Technologie	Ja
Helligkeitswert	2.000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	300.000:1
Power Zoom	Ja
Power Focus	Ja
Elektrische Zoomlinse	2-fach
Manuelle Zoomlinse	Ja
Blende	F 1,9-3,2
Brennweite	f 22,4-44,8 mm
Signalverarbeitung	3D Detail Clarity Processor
Intelligent Frame Creation	480Hz Intelligent 3D Frame Creation
2D/3D Conversion	Ja
Anti-Crosstalk	Ja
Hollywood Tuning	Ja
Dynamische Iris	Ja PRO
Dynamische Gammakorrektur	Ja
Smooth Screen Technologie	Version 6
Pure Colour Filter Pro	Version 3
Pure Contrast Plate	Ja
Deep Color	Ja
x.v. colour	Ja

### Bedienerfreundlichkeit

Erweiterte Bildeinstellungen	Ja
VIERA Link	Ja
Lens-Shift Funktion	H: +-26% / V: +-100%
Trapez-Korrektur	Ja Vertikal (+30%)
Frontprojektion	Ja
Rückprojektion	Ja
Tischprojektion	Ja
Deckenprojektion	Ja
Lens Memory Funktion	Version 2
21:9 Cinemascope	Ja
Waveform Monitor	Version 4
3D Viewing Monitor	Ja
Split Adjust Mode	Ja
Cinema Color Management (CCM)	Premium
Point Colour Correction	Ja
Six Colour Correction Mode	Ja
Bild-Modi	7
Bildschirm-Menü (OSD-Sprachen)	17

### Bedienung

Game Mode	Ja
-----------	----

Integrierter 3D Infrarot-Transmitter Ja

### Empfang

PAL	Ja
PAL-M	Ja
PAL-N	Ja
SECAM	Ja
M-NTSC	Ja
NTSC	Ja

### AV-Signale

720p (50/60Hz), 1080i (50/60Hz), Ja  
1080p (25/50/60Hz)

### Anschlüsse

HDMI-Schnittstelle	3x (mit HDCP)
PC-Eingang (VGA)	Ja (VGA+RGB)
Serielle Schnittstelle	Ja
YUV-Komponenteneingang (Cinch)	Ja
S-Video Eingang (Hosiden)	Ja
Video-Eingang (RCA)	Ja
12V Trigger-Ausgang	2x (auch für Transmitter)

### Mitgeliefertes Zubehör

Fernbedienung	(beleuchtet)
---------------	--------------

### Optionales Zubehör

Ersatzlampe	ET-LAA310
Deckenhalterung (hoch)	ET-PKA110H
Deckenhalterung (niedrig)	ET-PKA110S
Aktive Shutterbrille für 3D	TY-EW3D***
3D IR Transmitter	ET-TRM110

### Umwelt

Energiesparmodus	Ja
Intelligent Power Management	Ja

### Technische Daten

Abmessungen (B x H x T)	47,0 x 13,7 x 34,5 cm
Farbe	Schwarz
Sichtbare Diagonale	1,02 bis 5,08 (bis 7,62 m in 2D) m
Bildformat	16:9
Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel
Lüftergeräusch	22 dB
Gewicht	8,7 kg
Stromverbrauch	285 W
Stromverbrauch (Standby)	0,08 W

Für Stoffinformationen bezüglich der Kandidatenliste zur Autorisierung aufgeführten Substanzen nach EU Verordnung 1907/2006 (REACH) nutzen Sie bitte den folgenden Link:  
[http://panasonic.net/eco/products/chemical\\_substance/reach.html](http://panasonic.net/eco/products/chemical_substance/reach.html).  
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an: reach@eu.panasonic.com.  
Angaben zum sicheren Gebrauch des Produktes finden Sie in der Bedienungsanleitung.