

LCD-Projektor PT-AE3000E

Empfohlener Verkaufspreis inkl. MWST. und Gebühren

SFR 4'506.-

- Auflösung 1.920 x 1.080 Pixel (Full HD)
- 1.600 ANSI-Lumen und Kontrastverhältnis von 60.000:1
- Dynamische Iris und dynamische Gammakorrektur
- Smooth Screen 4 & Waveform Monitor 2
- Detail Clarity Processor 2, 100Hz Motion Picture Pro
- Pure Colour Filter Pro 2, Deep Colour & x.v.Colour



Panasonic erobert mit 100Hz Technologie neue Dimensionen! Der Full HD LCD-Projektor PT-AE3000 ist das neue Flaggschiff der Panasonic Heimkinoprojektoren. Dank Detail Clarity Prozessor 2, 100Hz Motion Picture Pro Technologie und seinem herausragenden Schwarzwert präsentiert er Hollywood Bilder in Perfektion. Das neueste Modell der AE-Serie macht Heimkino dank seiner Ausstattungsmerkmale und einem 16:9 Full HD LCD Chip zu einem unvergesslichen Erlebnis. Der Projektor ist mit einer Auflösung von 1.920 x 1.080 Pixeln Full HD und sorgt dank dynamischer Iris, dynamischer Gammakorrektur, Smooth Screen 4 Technologie, Detail Clarity Processor 2, einem Kontrastverhältnis von 60.000:1, 1.600 ANSI-Lumen, sowie drei HDMI-Schnittstellen für ein super scharfes und klares Bild. Wer seinen Projektor optimal justieren will, findet mit Waveform-Monitor 2 und Cinema Color Management professionelle Einstellmöglichkeiten a la Hollywood. Der PT-AE3000 wurde dementsprechend auch in Hollywood getestet und von Spezialisten justiert. Ungewollten Verzerrungen wirkt die vertikale Trapezkorrektur entgegen. Dank der Lens-Shift Funktion, der Lens Memory Funktion und der zweifach Zoomlinse, die elektrisch gesteuert werden kann, wird eine erhöhte Einstellungsflexibilität ohne Verluste der Bildqualität gewährleistet. So kann das Gerät beliebig im Raum positioniert werden. Das attraktive schwarze Design sorgt für die optimale Anpassung in Ihrem Heimkino und zahlreiche Anschlussmöglichkeiten lassen keine Wünsche mehr offen. Heimkinofeeling der Extraklasse - das verspricht der PT-AE3000E. Optionales Zubehör: Ersatzlampe ET-LAE1000, Deckenhalterung ET-PKE1000 und Kabelabdeckung ET-PCE2000

LCD-Projektor PT-AE3000E

FEATURES:	
Bildschirmart	<ul style="list-style-type: none"> • Dynamic Sharpness Control • Künstliche Intelligenz • 3D-Digitale Rauschunterdrückung • Deep Color • x.v. colour
<ul style="list-style-type: none"> • 16:9 Format • Auflösung 1.920 x 1.080 Pixel • Pixel (3x TFT-LCD) 6,22 Mio. • Sichtbare Diagonale 1,0 bis 5,0 m • Abstand zur Leinwand 1,2 - 12,0 m • Full HD 	
Bild	AV-Signale
<ul style="list-style-type: none"> • Black Management System • MPEG Rauschunterdrückung • Panel C²FINE D7` • Neues optisches System • Formate 16:9/4:3 • Weitwinkel-Optik • Helligkeitswert 1.600 ANSI-Lumen • Graustufen 65.536 • 4:3 Format • Kontrastverhältnis 60.000:1 • Power Zoom • Power Focus • Elektrische Zoomlinse 2-fach • Manuelle Zoomlinse • Blende F 1,9-3,2 • Brennweite f 22,4-44,8 mm • Hollywood Tuning • 100Hz Motion Picture Pro • Kontrast Management System • Smooth-Screen-3-Technologie • Cinema Filter Pro • Dynamische Iris • Dynamische Gammakorrektur 16 Bit • Cinema Works Pro • Detail Clarity Processor Version 2 • Smooth Screen Technologie Version 4 • Pure Colour Filter Pro • Digital Cinema Reality Pro • Progressive Cinema Scan • 24p Playback 	<ul style="list-style-type: none"> • 720p (50/60Hz), 1080i (50/60Hz), 1080p (25/50/60Hz)
	Bedienerfreundlichkeit
	<ul style="list-style-type: none"> • Lens-Shift Funktion H: +-40%/ V: +-100% • Trapez-Korrektur Vertikal (+30%) • Lens Memory Funktion • Frontprojektion • Rückprojektion • Tischprojektion • Deckenprojektion • Waveform-Monitor 2 • Split Adjust Mode • Cinema Color Management (CCM) • Bild-Modi 7 • Benutzerprofile 16 • Digitale Trapezkorrektur • Bildschirm-Menü (OSD-Sprachen) 16 • Standbild • Fernbedienung • hoher Bedienkomfort
	Empfang
	<ul style="list-style-type: none"> • PAL • PAL-M • PAL-N • SECAM • NTSC • M-NTSC
	Wirtschaftlichkeit
	<ul style="list-style-type: none"> • Lampensparmodus

LCD-Projektor PT-AE3000E

FEATURES(Fortsetzung):

Anschlüsse	Weitere Merkmale
<ul style="list-style-type: none"> • DVI-Anschluss • Scart 1 • SD-Karten-Slot • HDMI-Schnittstelle 3x (mit HDCP) • PC-Eingang (VGA) • Serielle Schnittstelle • YUV-Komponenteneingang (Cinch) x2 • S-Video Eingang (Hosiden) • Video-Eingang (RCA) • Audio-Eingang L+R (RCA) • Audio Eingang (3,5mm Klinke) 	<ul style="list-style-type: none"> • Kompaktes Gehäuse • Geringes Gewicht
	Mitgeliefertes Zubehör
	<ul style="list-style-type: none"> • Fernbedienung (beleuchtet)
	Sound
	<ul style="list-style-type: none"> • integrierte Lautsprecher

TECHNISCHE DATEN:

Kontrastverhältnis:	Netzspannung:
<ul style="list-style-type: none"> • 800 : 1 	<ul style="list-style-type: none"> • 100 - 240 V
Abstand zur Leinwand:	Ausgangsleistung:
<ul style="list-style-type: none"> • 1,2 - 9,2 m 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Watt
Pixel (3xTFT-LCD):	Farbe:
<ul style="list-style-type: none"> • 960 x 540 Pixel 	<ul style="list-style-type: none"> • Schwarz
Lampen UHM:	Bildformat:
<ul style="list-style-type: none"> • 120 Watt 	<ul style="list-style-type: none"> • 16:9
Lampen Lebensdauer:	sichtbare Diagonale:
<ul style="list-style-type: none"> • bis zu 5000 Std. 	<ul style="list-style-type: none"> • 1,0 bis 5,0
Abmessungen (B x H x T):	Auflösung:
<ul style="list-style-type: none"> • 460 x 130 x 300 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • 1.920 x 1.080 Pixel
Leistungsaufnahme:	Gewicht:
<ul style="list-style-type: none"> • 180 Watt 	<ul style="list-style-type: none"> • 7,2 kg
Lichtstärke:	Stromverbrauch:
<ul style="list-style-type: none"> • 1.600 ANSI-Lumen 	<ul style="list-style-type: none"> • 240 Watt
Anzahl Lautsprecher:	Stromverbrauch (Standby):
<ul style="list-style-type: none"> • 1 	<ul style="list-style-type: none"> • 0,1 Watt