



- 1.920 x 1.080 Pixel (HDready)
- 1.100 ANSI-Lumen und Kontrastverh. von 11.000:1
- Dynamische Iris und 14-Bit dyn. Gammakorrektur
- Cinema Filter u. Waveform Monitor f. perf. Farben
- Horizontale und vertikale Lens-Shift-Funktion
- Elektrische 2-fach Zoomlinse (Power Zoom)

Unverbindliche Preisempfehlung

4.499,00 EUR

lieferbar ab: 01.12.2006

16:9 LCD-Projektor

Panasonic bringt perfekte Kinoatmosphäre nach Hause! Für echtes Kinofeeling in den eigenen vier Wänden sorgt der neue LCD-Projektor PT-AE1000E. Das neueste Modell der AE-Serie macht Heimkino dank seiner Ausstattungsmerkmale und einem 16:9 Full HDLCD Chip zu einem unvergesslichen Erlebnis. Der Projektor ist mit einer Auflösung von 1.920 x 1.080 Pixeln HDready und sorgt dank dynamischer Iris, dynamischer Gammakorrektur, Smooth Screen 2 Technologie, einem Kontrastverhältnis von 11.000:1, 1.100 ANSI-Lumen, sowie zwei HDMI-Schnittstellen für ein super scharfes und klares Bild. Wer seinen Projektor optimal justieren will findet mit Waveform Monitor und Cinema Color Management professionelle Einstellmöglichkeiten a la Hollywood. Der PT-AE1000 wurde dementsprechend auch in Hollywood getestet und von Spezialisten justiert. Ungewollten Verzerrungen wirkt die vertikale Trapezkorrektur entgegen. Dank der Lens-Shift 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 pur - das verspricht der PT-AE1000E. Optionales Zubehör: Ersatzlampe ET-LAE1000, Deckenhalterung ET-PKE1000S und Kabelabdeckung ET-PCE1000 Den Abstandsrechner finden Sie unter www.panasonic.de beim PT-AE1000E unter der Rubrik Dokumente/Treiber. Den Abstandsrechner finden Sie unter www.panasonic.de beim PT-AE1000E unter der Rubrik Dokumente/Treiber.

PRODUKTMERKMALE:

Bildschirmart

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 | HD-ready

Bild

Formate 16:9/4:3 | Kontrastverhältnis 11.000:1 | Power Zoom | Power Focus | Elektrische Zoomlinse 2-fach | Blende F 1,9-3,2 | Brennweite f 22,4-44,8 mm | Cinema Works Pro | Pure Colour Filter Pro | Dynamische Iris | Dynamische Gammakorrektur 14 Bit | Smooth-Screen-2-Technologie | Cinema Filter | Digital Cinema Reality | Progressive Cinema Scan | Dynamic Sharpness Control | Künstliche Intelligenz

Bedienerfreundlichkeit

Lens-Shift Funktion H: +-40%/ V: +-100% | Trapez-Korrektur Vertikale | Frontprojektion | Rückprojektion | Tischprojektion | Deckenprojektion | Waveform Monitor | Cinema Color Management (CCM) | Bildschirm-Menü (OSD-Sprachen) 16

Empfang

PAL | PAL-M | PAL-N | SECAM | NTSC | M-NTSC

Anschlüsse

HDMI-Schnittstelle 2x (mit HDCP) | PC-Eingang (VGA) | Serielle Schnittstelle | YUV-Komponenteneingang (Cinch) | Scart-Anschluss | S-Video Eingang (Hosiden) | Video-Eingang (RCA)

TECHNISCHE DATEN:

Bildformat:	16:9
sichtbare Diagonale:	1,0 bis 5,0
Auflösung:	1.920 x 1.080 Pixel
Abmessungen (B x H x T):	46,0 x 13,0 x 30,0 cm
Gewicht:	7,2 kg
Stromverbrauch:	240 W
Stromverbrauch (Standby):	0,1 W
Farbe:	schwarz



PRODUKTMERKMALE:

Mitgeliefertes Zubehör
Lernfähige Multifunktionsfernbedienung Beleuchtet

Optionales Zubehör
Ersatzlampe ET-LAE1000 | Deckenhalterung ET-PKE1000S |
Kabelabdeckung ET-PCE1000