



- 16:9 Panel mit 1.280 x 720 Pixel (HD ready)
- Kontrastverhältnis 5.500:1
- Verbesserte Dynamische Iris
- Horizontale und vertikale Lens-Shift Funktion
- 1.100 ANSI-Lumen
- Smooth Screen Technologie

Unverbindliche Preisempfehlung
1.999,00 EUR

LCD-Projektor

Panasonic bringt perfekte Kinoatmosphäre nach Hause! Für echtes Kinofeeling in den eigenen vier Wänden sorgt der neue LCD-Projektor PT-AE900E. Das neueste Modell der AE-Serie macht Heimkino dank seiner Ausstattungsmerkmale und einem 16:9 LCD Chip zu einem unvergesslichen Erlebnis. Der Projektor ist mit einer Auflösung von 1280 x 720 Pixeln HDready und sorgt dank New Smooth Screen Technologie, dynamischer Gammakorrektur, einem Kontrastverhältnis von 5.500:1 sowie einer HDMI-Schnittstelle und einer Lichtstärke von 1.100 ANSI-Lumen für ein super scharfes und klares Bild. Zahlreiche Anschlussmöglichkeiten lassen keine Wünsche mehr offen. Ungewollten Verzerrungen wirkt die vertikale Trapezkorrektur entgegen. Dank der Lens-Shift Funktion wird eine erhöhte Einstellungsflexibilität ohne Verluste der Bildqualität gewährleistet. So kann das Gerät beliebig im Raum positioniert werden. Mittels neuem Design schafft Panasonic wahre Schmuckstücke für jedes moderne Wohnzimmer, die Dank 26 dB Betriebsgeräusch im Normalmodus nahezu geräuschlos sind. Heimkinofeeling pur- das verspricht der PT-AE900E. Optionales Zubehör: Ersatzlampe ET-LAE900, Deckenhalterung ET-PKE700 Den Abstandsrechner finden Sie unter www.panasonic.de beim PT-AE900E unter der Rubrik Dokumente/Treiber.



Plus X Award, 2006, ausgezeichnet für Bedienkomfort



Stiftung Warentest, 5/2006, Testsieger; gut (1,7)



video aktiv digital, 3/2006, Testsieger



Digital World, 01/2006, Testsieger



SFT, 02/2006, Gut (1,6)

PRODUKTMERKMALE:

Bildschirmart
16:9 Format

Bild
Formate 16:9/4:3 | Lichtstärke 1.100 ANSI-Lumen | Kontrastverhältnis 5.500:1 | Auflösung 1280 x 720 Pixel | Smooth Screen Technologie New | Progressive Cinema Scan | Künstliche Intelligenz

Bedienerfreundlichkeit
Lens-Shift Funktion | Trapez-Korrektur Vertikale | Frontprojektion | Rückprojektion | Deckenprojektion | Tischprojektion | Fernbedienung | hoher Bedienkomfort

Umwelt
Stromverbrauch (Standby) 3 Watt | Lampensparmodus 2 Modi

Anschlüsse
HDMI-Schnittstelle | YUV-Komponenteneingang (Cinch) | PC-Eingang (VGA) | Scart 1 | S-Video Eingang (Hosiden) | Video-Eingang (RCA)

Weitere Merkmale
Kompaktes Gehäuse | Geringes Gewicht

TECHNISCHE DATEN:

Farbe:	silber
Lampen Lebensdauer:	bis zu 3.000 Stunden
Abmessungen (B x H x T):	33,5 x 10,4 x 27,0 cm
Bildformat:	16:9
sichtbare Diagonale:	1,0 bis 5,0 m
Abstand zur Leinwand:	1,2 bis 7,4 m
Auflösung:	1280 x 720 Pixel
Lichtstärke:	1.100 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis:	5.500:1
Geräuschniveau:	26 db im Normalmodus
Abmessungen:	33,5x10,4x27 cm
Gewicht:	3,6 kg