



- Auflösung (1280 x 720 Pixel)
- Lichtstärke (850 ANSI-Lumen)
- New Smooth Screen Technologie
- Kontrastverhältnis 1300:1
- Trapezkorrektur horizontal / vertikal

Unverbindliche Preisempfehlung
1.999,00 EURO

lieferbar ab: 15.12.2003

Panasonic bringt Ihnen wahre Kinoatmosphäre nach Hause!

Für echtes Kinofeeling in den eigenen vier Wänden sorgt der neue LCD-Projektor PT-AE500E. 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 HDTV-tauglich und sorgt durch die New Smooth Screen Technologie, einem Kontrastverhältnis von 1300:1 und einer Lichtstärke von 850 ANSI-Lumen für ein super scharfes und klares Bild, das keine Wünsche mehr offen lässt. Auch zeitgemäße Fernsehsendungen erreichen auf diesem Wege ein völlig neues Qualitätsniveau. Zahlreiche Anschlussmöglichkeiten (DVI-D Eingang, Scart -Anschluss, YUV-Komponenteneingang u.a.) lassen keine Wünsche mehr offen. Ungewollten Verzerrungen wirkt die horizontale und vertikale Trapezkorrektur entgegen. So kann das Gerät beliebig im Raum positioniert werden. Mittels neuem Design schafft Panasonic wahre Schmuckstücke für jedes moderne Wohnzimmer, die Dank 27 dB Betriebsgeräusch im Normalmodus nahezu geräuschlos sind.

Heimkinofeeling pur- das verspricht der PT-AE500E.

PRODUKTMERKMALE:

Bild

Auflösung 1280 x 720 Pixel | Kontrastverhältnis 1300 : 1 |
Lichtstärke 850 ANSI-Lumen | Neues optisches System |
Smooth Screen Technologie New | Weitwinkel-Optik | 16:9
Format | 4:3 Format

Bedienerfreundlichkeit

Trapez-Korrektur | Standbild | Digitale Trapezkorrektur |
Frontprojektion | Rückprojektion | Deckenprojektion |
Tischprojektion | Fernbedienung | hoher Bedienkomfort

Anschlüsse

DVI-Anschluss | Scart 1 | YUV-Komponenteneingang (Cinch) |
S-Video Eingang (Hosiden) | Video-Eingang (RCA) | PC-Eingang
(VGA)

Empfang

NTSC | PAL | SECAM

Wirtschaftlichkeit

Lampensparmodus

Weitere Merkmale

Kompaktes Gehäuse | Geringes Gewicht

TECHNISCHE DATEN:

Farbe:	silber - anthrazit
Gewicht:	2,9 kg
Lichtstärke:	850 ANSI - Lumen
Leistungsaufnahme:	180 W
Abmessungen:	280 x 85 x 278,5 (BxHxT) mm
Stromverbrauch (Standby):	1 W
Geräuschniveau:	27 db im Normalmodus
Netzspannung:	100 - 240 V
Bildformat:	16:9
Bildschirmdiagonale, sichtbar:	1.0 - 5.1 m
Kontrastverhältnis:	1300 : 1
Abstand zur Leinwand:	1,2 - 7,4 m
Pixel (3xTFT - LCD):	1280 x 720 Pixel
Lampen UHM:	130 W
Lampen Lebensdauer:	bis zu 5000 Std