



- 16:9 Panel mit 1.280 x 720 Pixel (HD ready)
- 2.000 ANSI-Lumen und 6.000:1 Kontrast
- Light Harmonizer Funktion mit Lichtsensor
- Dynamische Iris und 10 Bit dyn. Gammakorrektur
- Horizontale und Vertikale Lens-Shift-Funktion
- Smooth Screen 2 Technologie

Unverbindliche Preisempfehlung  
1.699,00 EURO

### 16:9 LCD-Projektor

Heimkino für Ihr Wohnzimmer Der PT-AX100E sorgt für das perfekte Heimkinoerlebnis in Ihrem Wohnzimmer. Dank 2.000 ANSI-Lumen und der neuen Light Harmonizer Funktion, die mit Hilfe eines Lichtsensors die Helligkeit dem Umgebungslicht anpasst, können Sie auch in Ihrem Wohnzimmer gestochen scharfe Bilder im Großformat genießen. Dynamische Iris, dynamische Gammakorrektur, Smooth Screen 2 Technologie, ein hervorragenden Kontrastverhältnis von 6.000:1 sowie viele weitere Funktionen sorgen für die perfekte Bilddarstellung. Wer seinen Projektor optimal justieren will findet mit Cinema Color Management weitere professionelle Einstellmöglichkeiten. Ungewollten Verzerrungen wirkt die vertikale Trapezkorrektur entgegen. Dank der Lens-Shift Funktion und der zweifach Zoomlinse wird eine erhöhte Einstellungsflexibilität ohne Verluste der Bildqualität gewährleistet. So kann das Gerät beliebig im Raum positioniert werden. Das attraktive weiße Design sorgt für die optimale Anpassung in Ihrem Wohnzimmer und zahlreiche Anschlussmöglichkeiten lassen keine Wünsche mehr offen. Heimkino für alle - das verspricht der PT-AX100E. Optionales Zubehör: Ersatzlampe ET-LAX100, Deckenhalterung ET-PKX100 Den Abstandsrechner finden Sie unter [www.panasonic.de](http://www.panasonic.de) beim PT-AX100E unter der Rubrik Dokumente/Treiber.



audiovision, 11/2006, Preistipp

#### PRODUKTMERKMALE:

##### Bildschirmart

16:9 Format | Auflösung 1.280 x 720 Pixel | Pixel (3x TFT-LCD) 2,76 Mio. | Sichtbare Diagonale 1,0 bis 5,0 m | Abstand zur Leinwand 1,2 bis 7,4 m | HD-ready

##### Bild

Formate 16:9/4:3 | Lichtstärke 2.000 ANSI-Lumen | Kontrastverhältnis 6000:1 | Zoom 2fach manuell | Manuelle Zoomlinse | Blende F 1,9-3,1 | Brennweite f 21,7 - 43,1 mm | Light Harmonizer | Dynamische Iris | Dynamische Gammakorrektur 10 Bit | Smooth-Screen-2-Technologie | Cinema Filter | Digital Cinema Reality | Progressive Cinema Scan | Dynamic Sharpness Control | Künstliche Intelligenz

##### Bedienerfreundlichkeit

Lens-Shift Funktion H: +-25% / V: +-63% | Trapez-Korrektur Vertikale | Frontprojektion | Rückprojektion | Deckenprojektion | Tischprojektion | Cinema Color Management (CCM) | Bildschirm-Menü (OSD-Sprachen) 16

##### Empfang

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

##### Anschlüsse

HDMI-Schnittstelle 1x (mit HDCP) | PC-Eingang (VGA) | Serielle Schnittstelle | YUV-Komponenteneingang (Cinch) | S-Video Eingang (Hosiden) | Video-Eingang (RCA)

#### TECHNISCHE DATEN:

Bildformat:	16:9
sichtbare Diagonale:	1,0 bis 5,0 m
Abstand zur Leinwand:	1,2 bis 7,4 m
Auflösung:	1.280 x 720 Pixel
Lichtstärke:	2.000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis:	6.000:1
Geräuschniveau:	25 db
Abmessungen (B x H x T):	39,5 x 11,2 x 30,0 cm
Stromverbrauch:	290 W
Stromverbrauch (Standby):	0,1 W
Gewicht:	5 kg
Farbe:	weiss



**PRODUKTMERKMALE:**

Mitgeliefertes Zubehör  
Fernbedienung beleuchtet

Optionales Zubehör  
Ersatzlampe ET-LAX100 | Deckenhalterung ET-PKX100