



- 16:9 Panel mit 1.280 x 720 Pixel (HD ready)
- 2.000 ANSI-Lumen und 6.000:1 Kontrast
- Game Mode und Light Harmonizer 2 Funktion
- Dynamische Iris und 12 Bit dyn. Gammakorrektur
- Horizontale und Vertikale Lens-Shift-Funktion
- Smooth Screen 3 Technologie

Unverbindliche Preisempfehlung
1.499,00 EURO

16:9 LCD-Projektor für helle und dunkle Räume

Heimkino und Gaming für Ihr Wohnzimmer - egal ob in hellen oder in dunklen Räumen Der PT-AX200E sorgt für das perfekte Heimkinoerlebnis in Ihrem Wohnzimmer. Dank 2.000 ANSI-Lumen und der neuen Light Harmonizer 2 Funktion, die mit Hilfe eines Lichtsensors die Helligkeit, die Iris, die Lampenleistung und die Schärfe dem Umgebungslicht anpasst, können Sie auch in Ihrem Wohnzimmer gestochen scharfe Bilder im Großformat genießen. Darüber hinaus befriedigt das neue Highlight-Feature Game Mode alle Bedürfnisse der wachsenden Spiele-Community. Eine schnelle Reaktionszeit von etwa 0,3 Millisekunden und eine verbesserte Farb- und Graustufung speziell in dunklen Bereichen sorgen für eine optimale Projektion aller Game-Sequenzen. Dynamische Iris, dynamische Gammakorrektur, Smooth Screen 3 Technologie, ein hervorragenden Kontrastverhältnis von 6.000:1 sowie viele weitere Funktionen sorgen für die perfekte Bildarstellung. 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 wie zwei HDMI-Eingänge lassen keine Wünsche mehr offen.



SFT, 11/07, Gut, Note: 1,6

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 12,4 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 2 | Daylight View | Dynamische Iris | Dynamische
Gammakorrektur 12 Bit | Smooth-Screen-3-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) | Game Mode
| Bild-Modi 7 | Benutzerprofile 16 | Bildschirm-Menü
(OSD-Sprachen) 16

Empfang

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

TECHNISCHE DATEN:

Farbe:	weiss
Abmessungen (B x H x T):	39,5 x 11,2 x 30,0 cm
Bildformat:	16:9
sichtbare Diagonale:	1,0 bis 5,0 m
Abstand zur Leinwand:	1,2 bis 12,4 m
Auflösung:	1.280 x 720 Pixel
Lichtstärke:	2.000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis:	6.000:1
Geräuschniveau:	25 db
Stromverbrauch:	290 W
Stromverbrauch (Standby):	0,1 W
Gewicht:	4,9 kg



PRODUKTMERKMALE:

Anschlüsse

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

Mitgeliefertes Zubehör

Fernbedienung beleuchtet

Optionales Zubehör

Ersatzlampe ET-LAX100 | Deckenhalterung ET-PKX100