

PT-AX200E

16:9 LCD-Projektor für helle und dunkle Räume

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



Preis*: 1.499,00 EURO
*unverbindliche Preisempfehlung



5/2008
GUT (1,7)



7/ 2008
gut



12/07
Testurteil 1,3, P/L:
hervorragend



01/08
Best of 2007



11/2007
SEHR GUT



3/2008
GUT, KAUF Tipp

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 schnellere Reaktionszeit 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 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 wie zwei HDMI-Eingänge lassen keine Wünsche mehr offen.

Heimkino und Gaming für alle - das verspricht der PT-AX200E.

Optionales Zubehör: Ersatzlampe ET-LAX100, Deckenhalterung ET-PKX100

Den Abstandsrechner finden Sie unter www.panasonic.de unter Produkte/Heimkino-Projektoren

EAN Nummer: 5025232438471



Features

Bildschirmart

16:9 Format	Ja
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	Ja

Bild

Formate	16:9/4:3
Lichtstärke	2.000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	6000:1
Manuelle Zoomlinse	Ja
Zoom	2fach manuell
Blende	F 1,9-3,1
Brennweite	f 21,7 - 43,1 mm
Light Harmonizer 2	Ja
Daylight View	Ja
Dynamische Iris	Ja
Dynamische Gammakorrektur	12 Bit
Smooth-Screen-3-Technologie	Ja
Cinema Filter	Ja
Digital Cinema Reality	Ja
Progressive Cinema Scan	Ja
Dynamic Sharpness Control	Ja
Künstliche Intelligenz	Ja

Bedienerfreundlichkeit

Lens-Shift Funktion	H: +-25% / V: +-63%
Trapez-Korrektur	Ja Vertikale
Frontprojektion	Ja
Rückprojektion	Ja
Deckenprojektion	Ja
Tischprojektion	Ja
Cinema Color Management (CCM)	Ja
Game Mode	Ja
Bild-Modi	7
Benutzerprofile	16
Bildschirm-Menü (OSD-Sprachen)	16

Empfang

PAL	Ja
PAL-M	Ja
PAL-N	Ja
SECAM	Ja
M-NTSC	Ja
NTSC	Ja

Anschlüsse

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

Mitgeliefertes Zubehör

Fernbedienung	Ja beleuchtet
---------------	---------------

Optionales Zubehör

Ersatzlampe	ET-LAX100
-------------	-----------

Deckenhalterung

ET-PKX100

Technische Daten

Abmessungen (B x H x T)	39,5 x 11,2 x 30,0 cm
Farbe	Weiß
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

Für Stoffinformationen bezüglich der Kandidatenliste zur Autorisierung aufgeführten Substanzen nach EU Verordnung 1907/2006 (REACH) nutzen Sie bitte den folgenden Link:
http://panasonic.net/eco/products/chemical_substance/reach.html.
 Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an: reach@eu.panasonic.com.
 Angaben zum sicheren Gebrauch des Produktes finden Sie in der Bedienungsanleitung.