



- 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

16:9 LCD-Projektor für helle und dunkle Räume

HOLLYWOOD-PREMIERE: GESTOCHEN SCHARFE BILDER - 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 Graustufenabstufung speziell in dunklen Bereichen sorgen für eine optimale Projektion aller Game-Sequenzen. Dynamische Iris, dynamische Gammakorrektur, Smooth Screen 3 Technologie, ein hervorragendes Kontrastverhältnis von 6.000:1 sowie viele weitere Funktionen sorgen für die perfekte Bildgestaltung. 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-Projektor

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 2 | 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

Anschlüsse

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

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:

Mitgeliefertes Zubehör
Fernbedienung beleuchtet

Optionales Zubehör
Ersatzlampe ET-LAX100 | Deckenhalterung ET-PKX100