Projektoren, die mehr leisten und länger halten

Hocheffizient und kostengünstig



Übersicht

Die Projektoren der PJD5-Serie mit DynamicEco-Technologie passen die Lampenhelligkeit automatisch an und verlängern dadurch die Lampenlebenszeit auf bis zu 6.000 Stunden. Modelle der PJD5-Reihe verbrauchen im Standby-Modus lediglich 0,5 W − das bedeutet deutlich geringere Betriebskosten. Mit schlankem Design und einem Gewicht nur von etwas über 2 kg sind sie außerdem speziell für den mobilen Einsatz ausgelegt. Ausgestattet mit BrilliantColor™-Technologie, lichtstarken 2.800 Lumen und einem Kontrastverhältnis von 15.000:1 erzeugen die Projektoren der PJD5-Serie lebendige, präzise Farben und unterstützen eine Vielzahl von Auflösungen, um professionelle Präsentationen in nahezu jeder Umgebung zu gewährleisten. HDMI-Anschluss und mehrere Videoeingangsoptionen sowie integrierte Lautsprecher ermöglichen flexible Verbindungen mit verschiedensten Geräten. Off-to-Go-Modus, vertikale Trapezkorrektur und 120 Hz/3D-Ready sorgen für einfache Projektorhandhabung und ermöglichen so einfach durchzuführende Präsentationen. Mit den Modellen aus der PJD5-Serie sparen Sie Zeit und Geld.



Features

PID5232 / PID5232

Sehr gute Bildqualität durch große Lichtstärke und hohes Kontrastverhältnis

Die PJD5-Serie bietet eine Reihe von Modellen mit verschiedensten Auflösungen, um spezifischen Bedürfnissen bei der Bildqualität gerecht zu werden. Alle Modelle weisen eine Helligkeit von 2.800 Lumen und ein Kontrastverhältnis von 15.000:1 auf und sorgen dafür, dass das Projektionsbild auch in hellen Umgebungen klar und lebendig dargestellt wird.



ViewSonics eigene DynamicEco-Technologie passt die Lampenhelligkeit automatisch an, wodurch die Lebenszeit verlängert und bis zu 70 % Energie gespart werden kann.



Lebendige Farben durch BrilliantColor™-Technologie

Die mit der BrilliantColor™-Technologie erstellten digitalen Farben liefern außerordentlich lebendige Bilder. Das fortschrittliche 6-Segment-Farbrad verbessert die Gelbtöne und steigert darüber hinaus die allgemeine Farbwiedergabe, um wunderschön definierte Bilder zu erzeugen.

Langlebige Hochleistungslampen mit 6000 Stunden Betriebszeit

Im Energiesparmodus passen die Projektoren der PJD5-Serie automatisch die Helligkeit an und verlängern dadurch die Lebenszeit der Lampen auf bis zu 6.000 Stunden, was sich in deutlich günstigeren Wartungskosten niederschlägt.



3D-Ready HDMI-1.4-Eingang (nur PJD5134, PJD5234, PJD5234L, PJD5533w)

Die 3D-DLP®-Link-Technologie ermöglicht eine Bildaktualisierungsfrequenz von 120 Hz und Bilder mit stereoskopischem 3D-Effekt. Zusammen mit dem HDMI-1,4-Eingang sorgt dies auch bei großflächiger Projektion für Bilder in höchster Qualität.

Ultraniedriger Energieverbrauch im Standby-Modus

Die PJD5-Serie verbraucht im Standby-Modus lediglich 0,5 W – das bedeutet geringere Betriebskosten und höhere Umweltfreundlichkeit.

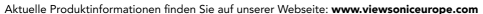


Zeitsparen mit dem Off-to-Go-Modus

Der hocheffiziente Off-to-Go-Modus der PJD5-Serie ermöglicht sofortiges Ein- und Ausschalten. Die Projektoren benötigen lediglich 3 Sekunden zum Einschalten und lassen sich sofort ausschalten – mit keinerlei zusätzlichem Energieaufwand zum Abkühlen der Geräte.

Schnelle vertikale Trapezkorrektur

Bei Schräglage des Projektors kann es dazu kommen, dass das Seitenverhältnis rechteckige Bilder trapezförmig anzeigt, was zu Bildverzerrungen führt. Die Trapezkorrektur von +40°/-40° in der PJD5-Reihe gleicht Verzerrungen dieser Art schnell und einfach aus.















Spezifikationen

Kompatibilität	PC	1024 x 768 bei 60 Hz (nativ)
Kompatibilitat	Mac®	1024 x 768 bei 75 Hz (*benötigt evtl. MAC-Adapter)
Abmessungen	Physisch (mm)	294 x 202 x 95 mm
Vorschriften		CB, UL, cUL, FCC (einschl. ICES-003), CE, UL-Argentina, NOM, TUV-GS, GOST-R, SASO, Ukraine, PSB, C-Tick, Korean-KC, CCC, CECP, WEEE, ROHS
Lieferumfang		Netzkabel (1,8 m), VGA-Kabel (1,8 m), Laser-Fernbedienung mit AAA-Batterien, Linsendeckel, Kurzanleitung (Einblattversion), ViewSonic-CD-Assistent (mit Benutzerhandbuch), Garantiekarte und -aufkleber (nur Chin
AUDIO	Lautsprecher	2 x 2 W
Eingangssignal	Frequenz	Horizontal: 31–100 kHz Vertikal: 48–120 Hz
	Computer und Bild	NTSC M (3,58 MHz), 4,43 MHz PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60) SECAM (B, D, G, K, K1, L) 480i und 576i 480p und 576p 720p,1080i, 1080p
Anschlüsse	Audioausgang	1 x 3,5 mm Mini-Klinke (Mono)
	S-Video-Eingang	1 x 4-Pin-Mini-DIN
	HDMI (Eingang)	N/A
	RS-232	1 x DB-9
	Audioeingang	1 x 3,5 mm Mini-Klinke (Mono)
	USB	Mini, Typ B
	Component-Eingang	Geteilt mit 2 x RGB
	Composite-Eingang	1 x RCA
	RGB-Eingang	2 x DB-15
	RGB-Ausgang	1 x DB-15
Stromversorgung	Spannung	100–240 V, 50/60 Hz
	Verbrauch	315 W (max.)
DISPLAY	Kontrastverhältnis	15.000:1 (max.)
	Anzeigegröße	0,61–5,39 m (diagonal)
	Bildformat	4:3
	Projektionsweite	1,2 –10 m
	Projektionsverhältnis	1,97–2,17
	Helligkeit	2.800 Lumen
	Farbrad	6-Segment RGBCYW
	Trapezkorrektur	+40 bis -40
	Leuchtenbetriebszeit (Normal/Energiesparmodus)	4.500/6.000 Stunden
	Leuchte	OSRAM
	Objektiv	1,1-fach
	Auflösung	1024 (H) x 768 (V)
	Тур	TI DMD 0,55
Sprache		Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Thai, Koreanisch, Italienisch, Russisch, Schwedisch, Niederländisch, Polnisch,Tschechisch, traditionelles Chinesisch, vereinfachte

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: www.viewsoniceurope.com

© 2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Aufgeführte Firmennamen, Warenzeichen und Markennamen gehören den jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Auswahl, Angebote und Programme sowie Produktabbildungen dienen der Illustration und können von Land zu Land variieren. Bitte beachten Sie die entsprechenden Nutzungsbedingungen.



Chinesisch, Japanisch, Türkisch, Portugiesisch, Finnisch, Indonesisch, Hindi, Arabisch

Gewicht	Netto	Noch nicht festgelegt
Betriebsbedingungen	Feuchtigkeit Temperatur Meereshöhe	10-90 % (nicht kondensierend) 0-40° C 0-9000 m