

Pro8300

Full-HD-Projektor mit 3000 ANSI-Lumen

Full-HD-Projektor

Der DLP®-Business-Projektor Pro8300 von ViewSonic löst 1920 x 1080 Bildpunkte auf. Das innovative, für Business, Entertainment und Bildung konzipierte Modell liefert kristallklare Full-HD-Bilder. Sein natives Widescreen-Format ist perfekt für Breitbild-Anwendungen und -Zuspielquellen sowie für packendes Full-HD-Entertainment geeignet. Im Pro8300 kommen die DLP®- und BrilliantColor™-Technologien von Texas Instruments im Zusammenspiel mit einem leistungsstarken 10-Bit-Bildprozessor von Pixelworks® zum Einsatz. Dank 3000 ANSI-Lumen Lichtleistung und einem hohen Kontrast von 4000:1 liefert das Modell brillante Ergebnisse auch in hellen Umgebungen. Mit den umfangreichen Anschlussmöglichkeiten (inkl. je zwei HDMI- und RGB-Eingängen) lässt sich fast jedes denkbare Gerät aus dem Entertainment-Bereich, im Büro oder in einer Bildungseinrichtung problemlos anschließen: Computer, Laptop, Smartphone, Tablet, Blu-ray™-Player, etc.



Dual HDMI



3000 Lumens



1.5x Zoom



20 Watt

1080P
Full HD1080p
Full HD

> 16:9-Format für großes Full-HD-Kino

Ein Widescreen-Projektor mit einer Auflösung von 1920 x 1080 Bildpunkten (Full-HD, 1080p) bietet viel Flexibilität und Kompatibilität. Ob bei Präsentationen oder packender Unterhaltung in 720p/1080p – das Modell liefert stets verzerrungsfreie, hochauflösende Darstellungen im passenden Seitenverhältnis.

> 3000 Lumen: Hell in nahezu jeder Umgebung

Perfekt für Konferenzräume und Heimkinosäle: 3000 Lumen Lichtstrom bei einem Kontrast von 4000:1 (DCR) stehen für herausragende Bildqualität.

> Pixelworks® PW980: Leistungsstarker Bildprozessor

Der Bildprozessor arbeitet mit 10-Bit-Farbverarbeitung. Mit seiner Detailverbesserung und der wirksamen Unterdrückung von Bildrauschen sorgt er für gestochen scharfe Präsentationen.

> HDMI: „echter“ Digitaleingang

HDMI steht für verlustfreie, voll-digitale Übertragung hochauflösender Audio- und Videosignale. Der Pro8300 bietet gleich zwei HDMI-Eingänge für perfekte Bild- und Audioqualität ohne Abstriche. HDMI-fähige Zuspielquellen wie Computer, Smartphones, Tablets und Laptops sowie Blu-ray™-Player lassen sich leicht verbinden.

> Ausgezeichnete Audioqualität mit integrierten 10-Watt-Lautsprechern

Der Pro8300 wird von ViewSonic mit zwei 10-Watt-Lautsprechern ausgerüstet. Die Verwendung externer Boxen ist dadurch nicht mehr nötig.

> Umweltfreundlichere Präsentationen mit Einsparungspotenzial

Der Energiesparmodus sorgt für geringeren Stromverbrauch, reduziert die Geräuschkentwicklung und verlängert die Lampenlebensdauer. Durch das filterlose Design sparen Sie Wartungskosten.

> BrilliantColor™-Technologie

Die aktuellste BrilliantColor™-Technologie ermöglicht beeindruckende, rundum digitale Grafik- und Videoprojektionen in lebensechten Farben und ausgezeichneter Schärfe. Das innovative 6-Segment-Farbrad sorgt für eine perfekte Gelbdarstellung – eine Grundvoraussetzung für exakte und lebendige Farbwiedergaben.

> 1,5-facher optischer Zoom

Der Zoom ermöglicht es, die optimale Bildgröße in verschiedenen Anwendungsbereichen zu projizieren. Ein Bild im 16:9-Format mit einer ca. 2,5 m großen Diagonale kann aus kurzen Entfernungen von 3,16 - 4,65 m dargestellt werden.

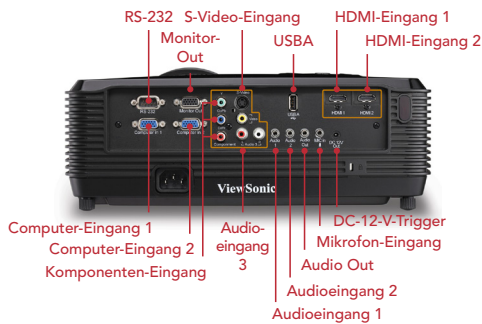
pixelworks™

Pro8300

FULL-HD-PROJEKTOR MIT 3000 ANSI-LUMEN



Höhenverstellung



Optionales Zubehör

Ersatzlampe RLC-061

Projektionsdistanz	Bildschirmgröße
Meter	Zoll
1,2 - 1,9	40
1,5 - 2,4	50
1,8 - 2,8	60
2,2 - 3,3	70
2,5 - 3,8	80
2,8 - 4,3	90
3,1 - 4,8	100



Das QMS und EMS der ViewSonic Corporation erfüllen die Anforderungen von ISO9001 & ISO14001 bzw. des TÜV Nord.

DISPLAY	Technologie	0,65"-Mikrospiegelaktor (DLP®)
	Auflösung	1920 x 1080 (nativ)
	Trapezkorrektur	+/- 20° (vertikal)
	Bildgröße	0,76 m - 7,6 m
	Projektionsdistanz	0,9 m - 10,0 m
	Projektionsverhältnis	1,4:1 ~ 2,14:1
	Lampe	230 W
	Lampenlebensdauer (Normal- / Eco-Modus)	2500 / 4000 Stunden
	Helligkeit	3000 Lumen
	Kontrastverhältnis (typisch)	4000:1 (mit DCR)
AUDIO	Lautsprecher	2 x 10 W
	DC-12-V-Trigger	
EINGANGSSIGNALE	Computer und Video	PAL / SECAM / NTSC / 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p
	Frequenz	Fh: 31 ~ 100 kHz, Fv: 48 ~ 120 Hz
KOMPATIBILITÄT	PC	VGA bis zu 1080p
	MAC	VGA bis zu SXGA (MAC-Adapter benötigt)
EINGÄNGE	RGB-Eingang	2 x D-Sub-15
	Komponenten-Eingang	x 1
	S-Video	x 1
	Composite	x 1
	Audio	2 x 3,5-mm-Mini-Klinenstecker
	USB	x 1 Typ A (Service-Port)
	HDMI	2 x HDMI-1.3-Eingang
AUSGÄNGE	RGB-Ausgang	1 x D-Sub-15
	Audio-Ausgang	1 x 3,5-mm Mini-Klinenstecker
BEDIENUNG	12-V-Trigger	x 1
	RS232	x 1
STROMVERSORGUNG	Spannung	100 V ~ 240 V 50 / 60 Hz Wechselspannung
	Stromverbrauch	310 W (max.)
SPRACHEN		Englisch / Niederländisch / Französisch / Spanisch / Italienisch / Koreanisch / Thai / Portugiesisch / Trad. Chinesisch / Vereinf. Chinesisch / Japanisch / Russisch / Deutsch / Schwedisch / Türkisch / Finnisch / Polnisch / Tschechisch
BETRIEBSBEDINGUNGEN	Temperatur	0° ~ 40° C
	Luftfeuchtigkeit	10 ~ 90 % (nicht kondensierend)
	Höhe	0 ~ 1830 m
GERÄUSCH-ENTWICKLUNG	Normal / Eco-Modus	33 dB / 29 dB
MAßE	Abmessungen	333 x 263 x 110 mm (B x T x H)
GEWICHT	Netto	3,86 kg
ZERTIFIKATE		CB, RoHS, SVHG, WEEE, UL / cUL, FCC-B, ICES-004, TUV-S (Argentinien), NOM, PSB, C-tick, KC, CE, GOST-R, Hygenic, UKrSEPRO, CCC
LIEFERUMFANG		Projektor, Stromkabel, VGA-Kabel, Objektivabdeckung, Fernbedienung, AAA-Batterien, Schnellstart-Anleitung, ViewSonic DVD-Assistent (mit Bedienungsanleitung), Tasche