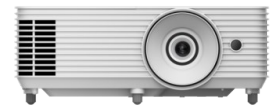




## Vielseitiger und portabler Projektor mit hoher Helligkeit

### MERKMALE

- DLP®-Technologie mit BrilliantColor™ für lebendige und satte Farbdarstellung
- 4000 Lumen Helligkeit und 30.000:1 Kontrastverhältnis für klare, scharfe und helle Präsentationen
- XGA (1024 x 768) native Auflösung, skalierbar bis zu einer maximalen WUXGA (1920 x 1200) Auflösung
- Eine lange Lampenlebensdauer von bis zu 10.000 Stunden für niedrige Gesamtbetriebskosten (TCO)
- 6-Segment-Farbrad (RYGCWB) für eine lebendige Farbwiedergabe
- HDMI-Eingänge für hochauflösende Inhalte, wiedergegeben in der gleichen hohen Qualität
- 3D Ready für die Erstellung immersiver, interaktiver und visuell beeindruckender Erlebnisse für verschiedene Anwendungen
- Die USB-A-Stromversorgung sorgt für eine nahtlose Integration mit Multimedia-Geräten
- Audiowiedergabe mit integriertem 10-Watt-Audio-Lautsprecher, Audioeingang und Audioausgang
- Kompakt und leicht mit 2,6 kg für einfachen Transport



## Vom Besprechungsraum bis zur Präsentation in jeder Umgebung

Der DX330 ist ein nativer XGA-Digitalprojektor von Vivitek. Er verfügt über DLP®- und BrilliantColor™-Technologien, um klare, lebendige Bilder in einem Breitbildformat anzuzeigen. Der Vivitek DX330 verfügt über zahlreiche Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI v1.4, eine Helligkeit von 4000 Lumen und ein Kontrastverhältnis von 30.000:1. Durch sein geringes Gewicht und seine kompakte Form ist der DX330-Projektor einfach zu installieren und passt in jedes Budget.



## DX330 Spezifikationen

Bildgalerie	<b>Projektionstechnologie</b>	Single chip DLP® Technology by Texas Instruments
	<b>Helligkeit</b>	4000 ANSI Lumens
	<b>Native Auflösung</b>	XGA (1024 x 768)
	<b>Max. unterstützte Auflösung</b>	WUXGA (1920 x1200) @60Hz
	<b>Kontrastverhältnis</b>	30.000:1
	<b>Natives Bildseitenverhältnis</b>	4:3
	<b>Trapezkorrektur</b>	Vertical: +/-40°
	Optisch	<b>Projektionsverhältnis</b>
<b>Bildgröße (Diagonale)</b>		27.34" - 300"
<b>Projektionsabstand</b>		1.2 - 12 m
<b>Objektiv</b>		F = 2.42 - 2.62, f = 22.5 - 25.79 mm
<b>Zoomverhältnis</b>		1.1x
<b>Offset (basierend auf voller Bildhöhe)</b>		1.15
Merkmale	<b>Merkmale</b>	3D Ready (DLP Link PC+Video), Direkt 3D (HDMI 1.4a), 3D unterstützte Hauptformate (Oben/Unten Rechts/Links Bildfolge)
Ein-/Ausgänge	<b>Anschlüsse</b>	VGA Eingang (15 Pin D-Sub) (x1), HDMI 1.4b (x1), FBAS Video, Audio-Eingang (Mini-Klinke), Audio Ausgang (Mini Klinke), RS-232, USB A (x1 (power 5V/1.5A)), USB B mini (Service)
General	<b>Lampenlebensdauer und Typ</b>	5.000 / 7.000 / 10.000 Hours (Normal / Eco. / Long Eco. Mode), 203W
	<b>Lautsprecher</b>	10W
	<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	313 x 236 x 114mm
	<b>Gewicht</b>	2.6 kg
	<b>Betriebsgeräusch</b>	31dB / 27dB (Normal / Eco. Mode)
	<b>Leistungsaufnahme</b>	Einspeisung: AC 100-240V, 50/60Hz Energieverbrauch: 210W (Eco. Mode), 250W (Normal Mode), <0.5W (Standby)
	<b>Garantie</b>	Basis Garantie: Projektor 2 Jahre / Lampe 1 Jahr oder 1000 Stunden, Education Garantie: Projektor 5 Jahre / Lampe 3 Jahre oder 2000 Stunden
	<b>Standard-Zubehör</b>	Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	<b>Optionales Zubehör</b>	Ersatzlampe Art.-Nr. (XX5810005600 ), IR Fernbedienung Art.-Nr. (SS-45-76U01G023-VV)