



Vielseitiger tragbarer Projektor mit hoher Helligkeit

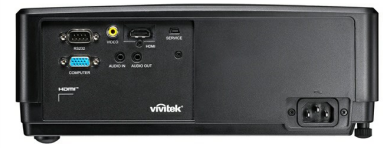
MERKMALE

- DLP®-Technologie mit BrilliantColor™ für überragende Bildqualität
- Helligkeit von 3.200 ANSI-Lumen und Kontrastverhältnis von 10.000:1 für klare, kraftvolle und helle Präsentationen
- Native SVGA-Auflösung (800 x 600), skalierbar bis max. 1080p (1920 x 1080)
- Kompakt und leicht: mit weniger als 2 kg problemlos tragbar
- Geringe Betriebskosten dank der langen Lampenlebensdauer von bis zu 8.000 Stunden
- HDMI-Eingang für HD-Inhalte
- Audio-ready mit integriertem 2 W-Lautsprecher sowie Ein-/Ausgang
- 3D-ready mit 3D-Ready über DLP® Link™, IR, Blu-Ray 3D



Vom Konferenzraum bis hin zu Präsentationen unterwegs

Der Vivitek DS234 ist ein SVGA-Digitalprojektor mit 3.200 ANSI-Lumen. Dank seiner kompakten Abmessungen und dem Gewicht von weniger als 2 kg lässt er sich einfach transportieren. Die Lampe des DS234 zeichnet sich durch eine Lebensdauer von bis zu 8.000 Stunden für Präsentationen im Dynamic Eco Mode aus. Der DS234 ist mit den Technologien DLP® und BrilliantColor™ ausgestattet, die für klare, brillante Bilder mit einem Kontrastverhältnis von 10.000:1 sorgen. Zahlreiche Anschlussmöglichkeiten, darunter auch HDMI, ergänzen den herausragenden Projektor.



DS234 Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments
	Helligkeit	3200 ANSI Lumens
	Native Auflösung	SVGA (800 x 600)
	Max. unterstützte Auflösung	1080p (1920 x1080) @60Hz
	Natives Bildseitenverhältnis	4:3
	Kontrastverhältnis	10.000:1
	Trapezkorrektur	Vertikal +/-40°
Optisch	Projektionsverhältnis	1,97 - 2.17:1
	Zoomverhältnis	1,1x
	Bildgröße (Diagonale)	27" - 290"
	Projektionsabstand	1,2 - 11 m
	Objektiv	F = 2,51 - 2,69, f = 21,95 - 24,18 mm
	Offset (basierend auf voller Bildhöhe)	115 %
	Merkmale	3D Ready (DLP Link PC+Video), Direkt 3D (HDMI 1.4a), 3D unterstützte Hauptformate (Oben/Unten Rechts/Links Bildfolge)
Video-Kompatibilität	Video SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3,58/4,43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)	
Ein-/Ausgänge	Anschlüsse VGA Eingang (15 Pin D-Sub), HDMI v1.4, FBAS Video, Audio-Eingang (Mini-Klinke), Audio Ausgang (Mini Klinke), RS-232, USB B mini (Service)	
General	Abmessungen (B x T x H)	285 x 193,5 x 111,5 mm
	Gewicht	1,97 kg
	Leistungsaufnahme	Einspeisung: 100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz Energieverbrauch: 220 W (Eco Mode), 260 W (Normal Mode), <0,5 W (Standby Mode)
	Lampenlebensdauer und Typ	4.000/6.000/8.000 Stunden (Normal/Eco/Dynamic Eco Mode), 203 W/170 W
	Lautsprecher	2 W
	Betriebsgeräusch	30 dB/28 dB (Normal/Eco Mode)
	Standard-Zubehör	VGA Kabel, Bedienungsanleitung (CD), Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	Optionales Zubehör	Ersatzlampe Art.-Nr. (XX5050000500), IR Fernbedienung Art.-Nr. (XX5040001900), Transporttasche Art.-Nr. (3523504000)
	Garantie	Basis Garantie: Projektor 2 Jahre / Lampe 1 Jahr oder 1000 Stunden
	UPC Code	813097 021885