



Kompakter Projektor mit hoher Helligkeit

MERKMALE

- XGA-Auflösung (1024 x 768) mit einer Helligkeit von 4.500 ANSI-Lumen und einem Kontrastverhältnis von 15.000:1
- Reichlich Flexibilität mit 1,5-fachem Zoom
- Zahlreiche Anschlussmöglichkeiten wie: HDMI (x2), VGA-In (2x), VGA-Out, S-Video und Composite Video
- MHL-Kompatibilität zum Streamen von Video- und Audioinhalten von kompatiblen Android™-Geräten
- Interner Lautsprecher mit einer Gesamtleistung von 10 W
- Netzwerküberwachung und -management integriert (produktzertifiziert), einschließlich Crestron® RoomView™, Extron, AMX SSDP und Telnet
- Präzise, detaillierte Bilder dank RYGCWB-Farbrad mit sechs Segmenten
- Gestochen scharfe und lebensechte 3D-Bilder dank DLP® Link™ und HDMI 1.4b Blu-ray-Unterstützung
- Erweiterte Stromsparfunktionen (Eco Mode, Ausschaltautomatik, Standby Mode), die zudem die Lampenlebensdauer verlängern
- Schiebeabdeckung für Zugang von oben zum einfachen Lampenwechsel



Vielseitigkeit trifft Leistung

Der Vivitek DX831 zeichnet sich dank dem Kontrastverhältnis von 15.000:1 und einer Helligkeit von 4.500 ANSI-Lumen durch ein herausragendes digitales Bild und brillante Farben aus. Mit der nativen XGA-Auflösung eignet sich der DX831 für zahlreiche Anwendungen. Dank des geringen Gewichts von nur 3,2 kg lässt sich der DX831 problemlos zwischen verschiedenen Konferenzräumen transportieren und mit zu Kundenmeetings nehmen. Der DX831 bietet zahlreiche Verbindungs- und Anschlussmöglichkeiten für vielfältige Multimediaanwendungen.



DX831 Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments
	Helligkeit	4500
	Native Auflösung	XGA (1024 x 768)
	Max. unterstützte Auflösung	WUXGA (1920x1200) @60Hz
	Natives Bildseitenverhältnis	4:3
	Kontrastverhältnis	15.000:1
	Trapezkorrektur	vertikal +/-40°
Optisch	Projektionsverhältnis	1,83-2,75
	Zoomverhältnis	1,5x
	Projektionsgröße (Diagonal)	21,5" ~ 269,7"
	Projektionsabstand	1,2-10 m
	Objektiv	F = 2,42~2,97, f = 20,70~31,05 mm
	Offset (basierend auf voller Bildhöhe)	114 %
Merkmale	Merkmale	3D Merkmale, 3D Ready (DLP Link PC+Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), 3D unterstützte Hauptformate (Oben/Unten Rechts/Links Bildfolge), Bedienfeldsperre, Wandfarbenkorrektur
Video-Kompatibilität	Video	SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) /HDTV (720p, 1080i, 1080p), 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) (2), HDMI v1.4 (x2 ,HDMI/ MHL x1), S-Video, FBAS Video, Audio-Eingang (Cinch), Audio-Eingang (Mini-Klinke), VGA Ausgang (15 Pin D-Sub), Audio Ausgang (Mini Klinke), RJ-45, RS-232, USB A (nur für 5 V/1,5 A), USB B mini (Service), Mikrofoneingang (Mini-Klinke)
General	Abmessungen (B x T x H)	314 x 216 x 126 mm
	Gewicht	3,2
	Leistungsaufnahme	Einspeisung: 100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz Energieverbrauch: 320 W (Eco Mode), 410 W (Normal Mode), <0,5 W (Standby Mode)
	Lampenlebensdauer und Typ	2.500/3.000/3.500 Stunden (Normal/Eco/Dyn. Eco Mode), 310 W/245 W
	Lautsprecher	10W x 1
	Betriebsgeräusch	38 dB/34 dB (Normal/Eco Mode)
	Standard-Zubehör	VGA Kabel, Bedienungsanleitung (CD), Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	Optionales Zubehör	Ersatzlampe Art.-Nr. (5811120589-S), IR Fernbedienung Art.-Nr. (5041846400)
	Garantie	Standard Garantie: Projektor 3 Jahre / Lampe 1 Jahr oder 1000 Stunden
	UPC Code	813097 021526