



## 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	<b>Projektionstechnologie</b>	DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments
	<b>Helligkeit</b>	4500 ANSI Lumens
	<b>Native Auflösung</b>	XGA (1024 x 768)
	<b>Max. unterstützte Auflösung</b>	WUXGA (1920x1200) @60Hz
	<b>Natives Bildseitenverhältnis</b>	4:3
	<b>Kontrastverhältnis</b>	15.000:1
	<b>Trapezkorrektur</b>	vertikal +/-40°
Optisch	<b>Projektionsverhältnis</b>	1,83-2,75
	<b>Zoomverhältnis</b>	1,5x
	<b>Bildgröße (Diagonale)</b>	21,5" ~ 269,7"
	<b>Projektionsabstand</b>	1,2-10 m
	<b>Objektiv</b>	F = 2,42~2,97, f = 20,70~31,05 mm
	<b>Offset (basierend auf voller Bildhöhe)</b>	114 %
Merkmale	<b>Merkmale</b>	3D Merkmale, 3D Ready (DLP Link PC+Video), Direkt 3D (HDMI 1.4a), 3D unterstützte Hauptformate (Oben/Unten Rechts/Links Bildfolge), Bedienfeldsperre, Wandfarbenkorrektur
Video-Kompatibilität	<b>Video</b>	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	<b>Anschlüsse</b>	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	<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	314 x 216 x 126 mm
	<b>Gewicht</b>	3,2 kg
	<b>Leistungsaufnahme</b>	Einspeisung: 100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz Energieverbrauch: 320 W (Eco Mode), 410 W (Normal Mode), <0,5 W (Standby Mode)
	<b>Lampenlebensdauer und Typ</b>	2.500/3.000/3.500 Stunden (Normal/Eco/Dyn. Eco Mode), 310 W/245 W
	<b>Lautsprecher</b>	1 x 10 W
	<b>Betriebsgeräusch</b>	38 dB/34 dB (Normal/Eco Mode)
	<b>Standard-Zubehör</b>	VGA Kabel, Bedienungsanleitung (CD), Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	<b>Optionales Zubehör</b>	Ersatzlampe Art.-Nr. (5811120589-S), IR Fernbedienung Art.-Nr. (5041846400)
	<b>Garantie</b>	Standard Garantie: Projektor 3 Jahre / Lampe 1 Jahr oder 1000 Stunden
	<b>UPC Code</b>	813097 021526