



Kompakter Breitformat-Projektor mit hoher Helligkeit

MERKMALE

- WXGA-Auflösung (1280 x 800) mit einer Helligkeit von 5.000 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 Videos, Audioinhalten, Dokumenten und Präsentationen von kompatiblen Android™-Geräten
- Integrierter 10-W-Lautsprecher mit mehreren Audio-Eingängen/Audio-Ausgängen
- Netzwerküberwachung und -management integriert (produktzertifiziert), einschließlich Creston® RoomView™, Extron, AMX SSDP und Telnet
- Verbesserte, brillante Farbwiedergabe dank RYGCWB-Farbrad mit sechs Segmenten
- Schnelle automatische Suche nach Eingangssignalen
- 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



Vielseitigkeit trifft Leistung

Der Vivitek DW832 zeichnet sich dank dem Kontrastverhältnis von 15.000:1 und einer Helligkeit von 5.000 ANSI-Lumen durch ein herausragendes digitales Bild und brillante Farben aus. Mit der nativen WXGA-Auflösung eignet sich der DW832 für zahlreiche Anwendungen. Mit seinen kompakten Abmessungen, dem geringen Gewicht von nur 3,2 kg und dem flexiblen 1,5-fachen Zoom lässt sich der Projektor bequem in unterschiedlichen Konferenz- bzw. Unterrichtsräumen einsetzen. Der DW832 bietet HDMI/MHL sowie zahlreiche Verbindungsmöglichkeiten für Multimediaanwendungen.



DW832

Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments
	Helligkeit	5000 ANSI Lumens
	Native Auflösung	WXGA (1280 x 800)
	Max. unterstützte Auflösung	WUXGA (1920x1200) @60Hz
	Kontrastverhältnis	15.000:1
	Natives Bildseitenverhältnis	16:10
	Trapezkorrektur	vertikal +/-40°
Optisch	Projektionsverhältnis	1,46-2,20
	Bildgröße (Diagonale)	25,3" ~ 317,99"
	Projektionsabstand	1,2-10 m
	Objektiv	F = 2,42~2,97, f = 20,70~31,05 mm
	Zoomverhältnis	1.5
	Offset (basierend auf voller Bildhöhe)	112 %
Merkmale	Merkmale	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	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 (with 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	Lampenlebensdauer und Typ	2.500/3.000/3.500 Stunden (Normal/Eco/Dyn. Eco Mode), 310 W/245 W
	Lautsprecher	1 x 10 W
	Abmessungen (B x T x H)	314 x 216 x 126 mm
	Gewicht	3.2 kg
	Betriebsgeräusch	38 dB/34 dB (Normal/Eco Mode)
	Leistungsaufnahme	Einspeisung: 100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz Energieverbrauch: 320 W (Eco Mode), 410 W (Normal Mode), <0,5 W (Standby Mode)
	Garantie	Standard Garantie: Projektor 3 Jahre / Lampe 1 Jahr oder 1000 Stunden, Education Garantie: Projektor 5 Jahre / Lampe 3 Jahre oder 2000 Stunden
	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)
	UPC Code	813097 021540