



Vielseitiger tragbarer Projektor mit hoher Helligkeit

MERKMALE

- DLP®-Technologie mit BrilliantColor™ für überragende Bildqualität
- Helligkeit von 4.200 ANSI-Lumen und Kontrastverhältnis von 30.000:1 für klare, kraftvolle und helle Präsentationen
- Native WXGA-Auflösung (1280 x 800), skalierbar bis max. WUXGA (1920 x 1200)
- Zwei HDMI-Eingänge für HD-Inhalte
- Automatische vertikale Keystone-Korrektur
- Vielfältige Konnektivität, HDMI 2.0, USB-A mit Spannungsversorgung
- Kompakt und leicht: mit 4,8 kg problemlos tragbar
- 3D-Ready und Unterstützung verschiedener Formen
- Lange Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden. (Eco Mode) für geringe Gesamtbetriebskosten
- Audibereit mit integriertem 10-W-Lautsprecher sowie Anschlüssen für Audio-In und Audio-Out
- Intelligente Steuerung: schnelle Abkühlung, sofortiger Neustart, automatisches Ausschalten, Erinnerungsnachricht, Sicherheitseinstellungen, 0,5 W im Standby Mode und vieles mehr...
- Umweltfreundliches Design und Einhaltung gesetzlicher Vorschriften



Vom Konferenzraum bis hin zu Präsentationen unterwegs

Der DW2650Z ist ein nativer WXGA-Projektor mit modernsten DLP®- und BrilliantColor™-Technologien für beeindruckende, brillante Bilder im Breitbildformat. Er ist mit zahlreichen Anschlussmöglichkeiten ausgestattet, zu denen auch zwei HDMI v1.4-Ports zählen, und bietet eine herausragende Helligkeit von 4.200 ANSI-Lumen mit einem bemerkenswerten Kontrastverhältnis von 30.000:1. Sein leichtes und kompaktes Design ermöglicht eine mühelose Installation, sodass er für jedes Budget geeignet ist.



DW2650Z

Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	1-Chip-DLP®-Technologie von Texas Instruments
	Helligkeit	4200 ANSI Lumens
	Native Auflösung	WXGA (1280 x 800)
	Max. unterstützte Auflösung	WUXGA (1,920 x 1,200)
	Kontrastverhältnis	30.000:1
	Automatische Trapezkorrektur	Automatische Trapezkorrektur
	Natives Bildseitenverhältnis	16:10
	Trapezkorrektur	Vertikal ± 30°
Optisch	Projektionsverhältnis	1,544–1,860
	Bildgröße (Diagonale)	40"–300"
	Projektionsabstand	1,31–10,21 m
	Objektiv	F = 2,42–2,62, f = 22–25,79 mm
	Zoomverhältnis	1,2x
	Offset (basierend auf voller Bildhöhe)	104 % ± 5 % (volle Höhe)
Merkmale	Merkmale	3D Ready (DLP Link PC+Video), Direkt 3D (HDMI 1.4a), 3D unterstützte Hauptformate (Oben/Unten Rechts/Links Bildfolge)
Video-Kompatibilität	Video	NTSC, PAL, SECAM / 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Ein-/Ausgänge	Anschlüsse	VGA Eingang (15 Pin D-Sub), HDMI 1.4 (2), Audio-Eingang (Cinch), Audio-Eingang (Mini-Klinke), Audio Ausgang (Mini Klinke), RS-232, USB A (2.0 (Power 5V/1.5A)), USB B mini (Service)
General	Lampenlebensdauer und Typ	20.000/30.000 Stunden (Normal/Eco)
	Lautsprecher	10 W (Mono)
	Abmessungen (B x T x H)	353 x 290 x 144mm
	Gewicht	4.8 kg
	Betriebsgeräusch	33dB/31dB (Normal/Eco Mode)
	Leistungsaufnahme	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 230W (Normal Mode), 180W (Eco Mode), <0.5W (Standby)
	Garantie	Basis Garantie: Projektor 2 Jahre / Lampe 1 Jahr oder 1000 Stunden, Laser-Phosphor Garantie: 3 Jahre Garantie auf den Projektor/3 Jahre oder 10.000 Betriebsstunden auf die Laser-Phosphor-Lichtquelle (je nachdem was zuerst eintritt).
	Standard-Zubehör	VGA Kabel, Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	Optionales Zubehör	IR Fernbedienung Art.-Nr. (XX5040005400)
	UPC Code	813097025661