

DH2661Z PORTABLE PROJEKTOREN





Vielseitiger tragbarer Projektor mit hoher Helligkeit



MERKMALE

- DLP®-Technologie mit BrilliantColor™ für überragende Bildqualität
- Helligkeit von 4.000 ANSI-Lumen und Kontrastverhältnis von 30.000:1 für klare, kraftvolle und helle Präsentationen
- Native 1080p-Auflösung (1920 x 1080), skalierbar bis zu max. 4K UHD (3840 x 2160)
- 4K-kompatibel bei einer Auflösung von 1080p
- Zwei HDMI-Eingänge für HD-Inhalte
- Automatische H/V-Keystone-Korrektur (geometrisch) und Anpassung der vier Bildecken
- 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
- Audiobereit 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

er DH2661Z ist ein nativer Projektor mit einem Projektionsverhältnis von 1080p und modernsten DLP®- und BrilliantColor™-Technologien für beeindruckende, brillante Bilder im Breitbildformat. Er ist mit zahlreichen Anschlussmöglichkeiten ausgestattet, zu denen auch zwei HDMI v2.0-Ports zählen, und bietet eine herausragende Helligkeit von 4.000 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.



DH2661Z

Spezifikationen

PCZIIIKU		
Bildgalerie	Projektionstechnologie	1-Chip-DLP®-Technologie von Texas Instruments
	Helligkeit	4000 ANSI Lumens
	Native Auflösung	1080p (1920 x 1080)
	Max. unterstützte Auflösung	J4K UHD (3840 x 2160)
	Kontrastverhältnis	30.000:1
	Automatische	Automatische Trapezkorrektur
	Trapezkorrektur	
	Natives Bildseitenverhältnis	16:9
	Trapezkorrektur	Horizontal ± 30°, Vertikal ± 30°/ 4 Ecken
Optisch	Projektionsverhältnis	1,475-1,753
	Bildgröße (Diagonale)	40"-300"
	Projektionsabstand	1,32-9,9 m
	Objektiv	F = 2,5-2,66, f = 22-25,42 mm
	Zoomverhältnis	1,2x
	Offset (basierend auf voller Bildhöhe)	107 % ± 5 %
Merkmale	Merkmale	3D Ready (DLP Link PC+Video), Direkt 3D (HDMI 1.4a), 3D unterstütze 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) (x1), HDMI 2.0 (x2), Audio-Eingang (Cinch), Audio-Eingang (Mini-Klinke), Audio Ausgang (Mini Klinke), RJ-45, 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 144 mm
	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)
	Leistungsaufnahme Garantie	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 230W (Normal Mode), 180W (Eco Mode), <0.5W (Standby) Laser-Phosphor Garantie: 3 Jahre Garantie auf den Projektor/3 Jahre oder
		Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 230W (Normal Mode), 180W (Eco Mode), <0.5W (Standby) Laser-Phosphor Garantie: 3 Jahre Garantie auf den Projektor/3 Jahre oder 10.000 Betriebsstunden auf die Laser-Phosphor-Lichtquelle (je nachdem wazuerst eintritt).
	Garantie	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 230W (Normal Mode), 180W (Eco Mode), <0.5W (Standby) Laser-Phosphor Garantie: 3 Jahre Garantie auf den Projektor/3 Jahre oder 10.000 Betriebsstunden auf die Laser-Phosphor-Lichtquelle (je nachdem wa zuerst eintritt). VGA Kabel, Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien)