



HD LED-Projektoren mit hoher Helligkeit

MERKMALE

- Helligkeit von 1.000 ANSI-Lumen und ein Kontrastverhältnis von 30.000:1
- LED-Lichtquelle für bis zu 30.000 Betriebsstunden
- HD-Auflösung mit einer Projektionsfläche von bis zu 2,7 m (Diagonale)
- 3D-kompatibel dank DLP® Link™, Wiedergabe von Blu-ray-3D-Filmen und Konvertierung von 2D- in 3D-Inhalte
- Zahlreiche Anschlüsse für nahezu alle Arten von Multimediageräten, darunter Smartphones, Tablets, Notebooks, Kameras und viele mehr
- Integrierter Dokumentviewer für MS Office® und Adobe™-PDF
- Multimediaplayer zur Wiedergabe von Audio-, Foto- und Videodateien
- Intuitive Fernbedienungs-App (Wireless-Dongle erforderlich) für Mobilgeräte (Android/iOS) zur bequemen Steuerung der Qumi-Funktionen
- Integrierter Webbrowser* zum Surfen im Internet
- Drahtlose (Wireless-Dongle erforderlich) Projektion von Videos, Fotos, Websites und mehr über WLAN
- MHL-Kompatibilität zum Streamen von Video- und Audioinhalten von kompatiblen Mobilgeräten
- USB-Steckplatz und 4 GB integrierter Speicher (frei nutzbar: 2 GB) für zusätzliche Inhalte und Speichererweiterung
- Stereo Lautsprecher



Gestochen scharfe Bilder

Der Qumi Q7 Plus ist ein HD LED Projektor mit umfangreichen Funktionen, der mit seinen Multimedia-Möglichkeiten unter den tragbaren Geräten seinesgleichen sucht. Mit nur 1,4 Kg und seinem super-schlanken Design ist der Q7 der ideale Begleiter für den mobilen Einsatz auf Geschäftsreisen aber auch perfekt für die Unterhaltung zu Hause geeignet. Der Q7 ist mit einer Vielzahl an Geräten wie Digitalkameras, Laptops, Smartphones, Tablets usw. kompatibel. Die HD-Bildqualität, eine Helligkeit von 1000 ANSI-Lumen und ein Kontrast-verhältnis von 30.000:1 garantieren eine projizierte Bildgröße von bis zu 2,72 m (Diagonale) und eine Leistung, die mit jedem herkömmlichen fest installierten Projektor mithalten kann. Vivitek bietet auch eine Fernbedenungs-App für Mobilgeräte, das jedes Smartphone oder Tablet in eine Qumi-Fernbedienung verwandelt.



Q7 Plus Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	DLP®-Technologie von TI
	Helligkeit	1000
	Native Auflösung	WXGA (1280 x 800)
	Max. unterstützte Auflösung	UXGA (1600 x 1200) @60Hz
	Natives Bildseitenverhältnis	16:10
	Kontrastverhältnis	30.000:1
	Trapezkorrektur	Vertikal -35°/+ 32°
Optisch	Projektionsverhältnis	1.30 - 1.43:1
	Zoomverhältnis	1.1x
	Projektionsgröße (Diagonal)	2.03 - 2.54 m (26"-107")
	Projektionsabstand	0.8 ~ 3.0 m
	Objektiv	F=1.55
	Offset (basierend auf voller Bildhöhe)	105%
Merkmale	Merkmale	3D Merkmale, 3D Ready (DLP Link PC+Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), 3D unterstützte Hauptformate (Oben/Unten Rechts/Links Bildfolge), 2D>3D, Bedienfeldsperre, Präsentationstimer, Sofort An/Aus, Wireless
Video-Kompatibilität	Video	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), 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) (x1), HDMI v1.4 (2x (1x MHL)), FBAS Video (x1), Audio-Eingang (Cinch) (x1), Audio Ausgang (Mini Klinke) (x1), USB Typ A für Anzeige (Frame Display) und JPG Leser (Foto: Jpeg / Video: Mpeg4 H.264) (x1 (Wireless)), USB A (USB A)
General	Abmessungen (B x T x H)	238 x 180 x 40 mm
	Gewicht	1.4
	Leistungsaufnahme	Einspeisung: 100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz Verbrauch: 110W/85W (Normal/Eco Mode), <0,5 W (Standby Mode)
	Lampenlebensdauer und Typ	LED, 30.000 Stunden
	Lautsprecher	2W x 2
	Betriebsgeräusch	38dB/33dB (Normal/ECO Mode)
	Standard-Zubehör	VGA Kabel, HDMI Kabel, HDMI-MHL Kabel, Bedienungsanleitung (CD), Objektivabdeckung, Transporttasche, Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), WiFi USB Dongle USB Typ A (Optional (5040407700)), Netzkabel
	Optionales Zubehör	IR Fernbedienung Art.-Nr. (5041825100), WiFi USB Dongle USB P/N (5040407700)
	Garantie	3 Jahre Garantie auf Projektor und Lichtquelle
	UPC Code	814964 339683