



LG LED Projektor – Allrounder für maximalen Komfort. Der LED Projektor PG60G ist der erste portable WXGA LED Projektor mit passendem Akku für bis zu 2,5 Std. Laufzeit. Damit ist das Präsentieren von Bildern, Videos und Präsentationen überall möglich, auch wenn keine Steckdose in Reichweite ist. Erst recht dank dem integrierten FileViewer, der die direkte Wiedergabe gängiger Office- und Multimedia-Formate von USB-Speichern (USB-Stick, externe Festplatten, usw.) ermöglicht. Mit der HD Auflösung von 720p (Native WXGA Auflösung von 1.280x800px) überzeugt der PG60G nicht nur durch sein unverkennbares Design, sondern auch durch exzellente Technik im Inneren. Die ausgereifte LG LED Technologie macht den PG60G besonders leicht, kompakt und sparsam, liefert aber durch den hohen Kontrast von 100.000:1 und den erweiterten Farbraum von 110% NTSC ein sagenhaftes Bild. Die 500 ANSI Lumen sind in Anbetracht seiner kompakten Größe ein kleines Wunder. Mit HDMI ausgestattet, eignet er sich sowohl für Filme von Blu-ray/DVD oder in Kombination mit einer Spielekonsole. LG LED Projektoren zeichnen sich in erster Linie durch die lange Lebensdauer und die leichten, kompakten Anmessungen, schnelles Ein- und Ausschalten in nur 10 Sekunden aus und machen sie zur ersten Wahl für alle jene, denen die kurze Haltbarkeit klassischer Projektoren bisher vom Kauf abgehalten haben. LG PG60G.

- 720p HD Auflösung - Native WXGA (1.280x800) Auflösung
- USB Schnittstelle zur Wiedergabe von DivX, MP3, JPEG und JPEG4 Formaten, zusätzliche Wiedergabe

- LG LED Technologie: 30.000 Stunden Lebensdauer - Lampenwechsel überflüssig!
- Hohe Helligkeit von max. 500 ANSI Lumen (High Mode) und hoher Kontrast von 100.000:1, sowie naturgetreue Farbwiedergabe durch LED mit 110 % NTSC Farbraum
- Kompakter, leistungsstarker und leichter LED Projektor für den mobilen Einsatz und daheim
- Inkl. Akku Pack mit 2,5 Std. Laufzeit und Halterung für Projektionen an die Decke
- Schnelle Betriebsbereitschaft in weniger als 10 Sekunden. Ausschalten in nur 2 Sekunden,
- Hochwertiges und stabiles Gehäuse mit einem geringen Gewicht von nur unter 670Gramm
- DMD DLP Chip der neuesten Generation mit einer Größe von 0,45" , ,
- Frei von schädlichem Quecksilber dank LED Technik
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten über zukunftsfähige HDMI Schnittstelle, 15 Pin D-Sub, Video, Komponente u.a. mit Adaptern
- von Powerpoint oder Excel Dateien über USB ohne PC
- Expertenmodus zur Farbeinstellung
- Sowohl für Präsentationen in kleineren Besprechungsräumen als auch für unterwegs als Musik, Foto, Film Player oder in Kombination mit einer Spielekonsole über HDMI.
- Niedrige Geräuschemission von < 25 dBA im Eco Mode
- Projektionsdiagonale von 25" – 100" (63 cm – 254 cm)
- Integrierter Lautsprecher 3 W,
- Kensington Schloss vorbereitet
- Einfache Bedienung über Soft Touch Pad am Gerät oder Infrarot Fernbedienung
- DLP-Link 3D-Ready 120Hz
- Externes Netzteil

Bild	
Projektionsdiagonale	63,5 cm – 254 cm (25"-100")
Bildformat	4:3 / 16:9
Formatumschaltung	von 4:3 auf 16:9
Native Auflösung	1.280 x 800 px (WXGA)
Helligkeit 2D / 3D (ANSI Lumen)	500 Lumen
Kontrastverhältnis	100.000:1
Ausleuchtung	> 85%
Farbdarstellung	16,7 Mio.
Farbraum	110 % NTSC
Focus	Manuell
DLP™-Typ	0,45" 12° DMD 1.280x800
Projektionsabstand	101,6 cm bei 130 cm
Throw Ratio	1,50
Video- Eingangssignale	NTSC/PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N, 1080i, 720p, 576p, 480p, 480i, 720ip, 1080ip, 576ip, 576i, 480ip
Keystonekorrektur	Elektronisch vertikal ±15°
Gamma Korrektur	ja
Weiss Enhancer	ja

Bedienung	
Bedienung	Power(Main/Stand-By), Stummschaltung, Deckenmontage, Rückprofähig, Autom. Quellenerkennung, Auto Positionierung / Tracking, Standbild, Eco Mode, Lautstärke
Grafisches OSD	Power (Main/Stand-By)
Fernbedienung	Lautstärke
OSD-Sprachen	UK, DE, FR, ES, PT, SE, RU, JP, IT, CN, KR

Anschlüsse	
Video-PC Eingang	15Pin D-Sub, HDMI, USB Typ A
Video-PC Ausgang	-
C-Video Eingang (Chinch)	ja (über VGA)
Komponenten Eingang	ja (über VGA)
Audio Eingang	ja
Audio Ausgang	ja
Lautsprecher-Ausgangsleistung	1 x 3 W
Netzkabel / Kensington	ja / ja

allg. techn. Daten	
Lüftergeräusch in dBA (Norm / Eco)	< 34 / 26
Lampe/Lebensdauer in Stunden (Norm / Eco)	30.000 Std.

Allgemeine Daten	
Netzspannung (Vac)	100 - 240 Vac
Netzfrequenz (Hz)	50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme in Watt (maximal EIN/Standby/AUS)	< 60 W / <0,3 W / 0 W

Allgemeine Daten

Maße ohne Standfuß (B x Hx T)	60 x 125 x 125 mm
Farbe	weiß
Gewicht ohne Standfuß	0,67 kg

Zubehör

Lieferumfang	VGA-Kabel, Bedienungsanleitung, Fernbedienung, externes Netzteil, AV Kabel, RGB auf Komponente Kabel, Akku Pack, Halterung für Deckenprojektion, Tragetasche
Besonderheiten	WiDi, MiraCast, USB Playback

Service

Garantie	36 Monate (Gerät)
----------	-------------------

Hinweis

Hinweis	Stand: 06/2013
---------	----------------

EAN

EAN	8806084419477
-----	---------------