



Der LED Projektor PB60G ist ein moderner LED Projektor mit einer HD Auflösung von 720p (Native WXGA Auflösung von 1.280x800px). Der PB60G überzeugt nicht nur durch sein unverkennbares Design, sondern auch durch exzellente Technik im Inneren. Durch die ausgereifte LG LED Technologie ist der PB60G besonders leicht, kompakt und sparsam, liefert aber durch den hohen Kontrast und den erweiterten Farbraum von 110% NTSC ein sagenhaftes Bild. Die 500 ANSI Lumen sind in anbetracht seiner kompakten Größe ein wares Wunder. Mit HDMI ausgestattet, eignet er sich sowohl für Filme von Blu-ray/DVD oder in Kombination mit einer Spielekonsole. Ideal auch als ständiger Begleiter für unterwegs, dank intelligenter Funktionen wie dem FileViewer, der auch ohne angeschlossenen PC Bilder, Videos und PDF-/Office-Dateien anzeigen kann -direkt von einem USB-Stick.

- 720p HD Auflösung - Native WXGA (1.280x800) Auflösung
- Mit LED Technologie: 30.000 Stunden Lebensdauer-Lampenwechsel überflüssig!
- Hohe Helligkeit von max. 500 ANSI Lumen (High Mode) und hoher Kontrast von 15.000:1, sowie naturgetreue Farbwiedergabe durch LED mit 110 % NTSC Farbraum
- Kompakter, leistungsstarker und leichter LED Projektor für den mobilen Einsatz und daheim
- Sowohl für Präsentationen in kleineren Besprechungsräumen als auch für unterwegs als Musik, Foto, Film Player oder in Kombination mit einer Spielekonsole über HDMI.
- Schnelle Betriebsbereitschaft in nur 10 Sekunden, ,
- Hochwertiges und stabiles Gehäuse mit einem geringen Gewicht von nur unter 460 Gramm
- DMD DLP Chip der neuesten Generation mit einer Größe von 0,45" , ,
- USB Schnittstelle zur Wiedergabe von DivX, MP3, JPEG und JPEG4 Formaten, zusätzliche Wiedergabe von Powerpoint oder Excel Dateien über USB ohne PC
- Expertenmodus zur Farbeinstellung
- Externes Netzteil
- Niedrige Geräuschemission von < 26 dBA im Eco Mode
- Projektionsdiagonale von 25" – 100" (63 cm – 254 cm)
- Integrierter Stereo-Lautsprecher 1 W,
- Kensington Schloss vorbereitet
- Einfache Bedienung über Soft Touch Pad am Gerät oder Infrarot Fernbedienung
- DLP-Link 3D-Ready 120Hz

- Frei von schädlichem Quecksilber dank LED Technik
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten über zukunftsfähige HDMI Schnittstelle, 15 Pin D-Sub, Video, Komponente u.a. mit Adaptern

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	15.000:1
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, 480i, 720ip, 1080ip, 576ip, 576i, 480ip
Keystonekorrektur	Elektronisch vertikal ±15°

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	2 x 1 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)	90 - 264 Vac
Netzfrequenz (Hz)	50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme in Watt (maximal EIN/Standby/AUS)	< 90 W
Maße ohne Standfuß (B x Hx T)	158 x 101,5 x 33,8
Farbe	weiß

Allgemeine Daten

Gewicht netto	0,46 kg
---------------	---------

Zubehör

Lieferumfang	VGA-Kabel, Bedienungsanleitung, Fernbedienung, externes Netzteil, AV Kabel, RGB auf Komponente Kabel, Poliertuch, Soft Carry Case
--------------	---

Service

Garantie	Gerät: 36 Monate
----------	------------------

EAN

EAN	8801031827664
-----	---------------