



Portabler LED Projektor mit hoher Leuchtleistung und WXGA Auflösung. Mit seinem integrierten FileViewer ermöglicht er die direkte Wiedergabe gängiger Video-, Audio-, Office- und Multimedia-Formate von USB-Speichern (USB-Stick, externe Festplatten, usw.). Mit der HD Auflösung von 720p (Native WXGA Auflösung von 1.280x800px) überzeugt der PW600G nicht nur durch sein unverkennbares Design, sondern auch durch exzellente Technik im Inneren. Mit 600 ANSI Lumen zeichnet er sich mit hoher Helligkeit auch im Hinblick auf seine geringe Baugröße aus. Die ausgereifte LG LED Technologie macht den PW600G besonders leicht, kompakt und sparsam, liefert aber durch den gesteigerten Kontrast von 100.000:1 und den erweiterten Farbraum von 110% NTSC ein sagenhaftes Bild. LG LED Projektoren zeichnen sich in erster Linie durch die lange Lebensdauer und die leichten, kompakten Abmessungen, schnelles Ein- und Ausschalten in nur 5 Sekunden aus.

- 720p HD Auflösung - Native WXGA (1.280x800) Auflösung
- Mit LED Technologie: 30.000 Stunden Lebensdauer- Lampenwechsel überflüssig!
- Hohe Helligkeit von max. 600 ANSI Lumen (High Mode) und hoher Kontrast von 100.000:1, sowie naturgetreue Farbwiedergabe durch LED mit 110 % NTSC Farbraum
- DLP-Link 3D-Ready 120Hz
- Sowohl für Präsentationen in kleineren Besprechungsräumen als auch für unterwegs als Musik, Foto, Film Player oder in Kombination mit einer Spielekonsole oder Smartphone/Tablet über HDMI (MHL).
- Instant on/off in nur 10 Sekunden, ,
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten über zukunftsfähige HDMI Schnittstelle (MHL), 15 Pin D-Sub, Video, Komponente u.a. mit Adaptern
- 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 < 24 dBA im Eco Mode
- Projektionsdiagonale von 20" – 100" (50 cm – 254 cm)
- Integrierter Stereo-Lautsprecher 1 W + 1 W,
- Kensington Schloss vorbereitet

- Hochwertiges und stabiles Gehäuse mit einem geringen Gewicht von nur 600 Gramm
- DMD DLP Chip der neuesten Generation mit einer Größe von 0,45",
- Frei von schädlichem Quecksilber dank LED Technik
- Einfache Bedienung über intuitiven Joystick am Gerät oder übersichtlicher Infrarot Fernbedienung

Bild

Projektionsdiagonale	50 cm – 254 cm (20"-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)	600 ANSI 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 120 cm
Throw Ratio	1,50
Video- Eingangssignale	NTSC/PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N, 1080i, 1080p, 720p, 480i, 480p
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, USB Typ A, HDMI (inkl. MHL)
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)	< 65 W
Maße ohne Standfuß in mm (B x H x T)	140 x 140 x 50
Farbe	weiß

Allgemeine Daten

Gewicht netto	0,60 kg
---------------	---------

Zubehör

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

Service

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

EAN

EAN	8806087271133
-----	---------------