



LG PV150G – Ultra Portabler LED Projektor mit integriertem Akku und WVGA Auflösung. Sein integrierter FileViewer ermöglicht die direkte Wiedergabe gängiger Video-, Audio-, Office- und Multimedia-Formate von USB-Speichern (USB-Stick, externe Festplatten, usw.). Die ultra kompakte Bauweise mit nur 270 Gramm Gewicht und sein integrierter Akku für zwei Stunden Laufzeit machen ihn zum perfekten Begleiter Unterwegs. Mit der WVGA Auflösung von überzeugt der PV150G nicht nur durch sein unverkennbares Design, sondern auch durch exzellente Technik im Inneren. Mit 100 Lumen zeichnet er sich mit hoher Helligkeit im Pico-Beamer Bereich aus. Die ausgereifte LG LED Technologie macht den PV150G besonders leicht, kompakt und sparsam. 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.

- 480p WVGA Auflösung
- Mit LED Technologie: 30.000 Stunden Lebensdauer-Lampenwechsel überflüssig!
- Hohe Helligkeit von max. 100 Lumen (High Mode) und hoher Kontrast von 100.000:1
- Integrierter Akku für 2 Stunden Laufzeit
- Via Wireless Display und Miracast ist das Display vom Smartphone oder Tablet in Sekundenschnelle drahtlos auf den Projektor übertragen
- Schnelle Betriebsbereitschaft in nur 5 Sekunden
- Hochwertiges und stabiles Gehäuse mit einem geringen Gewicht von nur 270 Gramm
- DMD DLP Chip der neuesten Generation,
- 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 10" – 100"
- Integrierter 1W Mono-Lautsprecher
- Kensington Schloss vorbereitet
- Einfache Bedienung über Joystick am Gerät oder Infrarot Fernbedienung

- Frei von schädlichem Quecksilber dank LED Technik
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten über HDMI Schnittstelle (MHL), USB Port und Aux-Ausgang
- 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).

Bild

Projektionsdiagonale	25 cm – 254 cm (10"-100")
Bildformat	4:3 / 16:9
Formatumschaltung	von 4:3 auf 16:9
Native Auflösung	854 x 480p (WVGA)
Helligkeit 2D / 3D (ANSI Lumen)	100 Lumen
Kontrastverhältnis	100.000:1
Ausleuchtung	> 85%
Farbdarstellung	16,7 Mio.
Farbraum	110 % NTSC
Focus	Manuell
DLP™-Typ	DMD 854x480
Throw Ratio	1,64
Video- Eingangssignale	NTSC/PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N, 1080i, 1080p, 720p, 480i, 480p
Keystonekorrektur	Elektronisch vertikal ±15°
Image Flip	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	USB Typ A, HDMI (inkl. MHL)
Video-PC Ausgang	-
Audio Ausgang	ja
Lautsprecher-Ausgangsleistung	1 x 1 W
Netzkabel / Kensington	ja / ja

allg. techn. Daten

Lüftergeräusch in dBA (Norm / Eco)	< 24 / 21
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)	< 13 W
Maße ohne Standfuß in mm (B x H x T)	108 x 44 x 103
Farbe	weiß
Gewicht netto	0,27 kg

Zubehör

Lieferumfang	Bedienungsanleitung, Fernbedienung, externes Netzteil
--------------	---

Service

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

EAN

EAN	8806087428520
-----	---------------