



Die neue Art Heimkino zu erleben. Der LED Projektor PF1500G ist der hellste Full HD LED Projektor weltweit und leistet erstaunliche 1.400 Lumen und bringt beste Heimkinofeatures mit. Sein 1.1x optischer Zoom lässt eine flexible Platzierung im Raum zu, um die maximale Bildgröße von 120" zu erreichen. Auch horizontal und vertikal lässt sich der Projektor in nahezu jedem denkbaren Winkel zur Leinwand aufstellen - die manuelle 4-Punkt Trapezkorrektur bringt das Bild wieder in das rechteckige Bildformat. Dank des integrierten 3D Optimizer ist der Projektor 3D-fähig und lässt sogar die Konvertierung von 2D in 3D Inhalte zu. LG LED Projektoren zeichnen sich in erster Linie durch die lange Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden und die leichten, kompakten Abmessungen, ein schnelles Ein- und Ausschalten aus und machen sie zur ersten Wahl für all diejenigen, die bisher durch die kurze Haltbarkeit klassischer Projektoren von einem Kauf abgehalten worden sind.

- 1080p HD Auflösung - Full HD (1.920x1.080) Auflösung
- Mit LED Technologie: 30.000 Stunden Lebensdauer-Lampenwechsel überflüssig!
- Hohe Helligkeit von max. 1.400 Lumen und hoher Kontrast von 150.000:1, sowie naturgetreue Farbwiedergabe durch LED mit 110 % NTSC Farbraum
- USB-Schnittstellen zur Wiedergabe von DivX, MP3, JPEG und JPEG4 Formaten, zusätzliche Wiedergabe von Powerpoint oder Excel Dateien über USB ohne PC
- Expertenmodus zur professionellen Bild- & Farbkalibrierung
- Instant on/off in weniger als 10 Sekunden
- Niedrige Geräuschemission von < 21 dBA im Eco Mode

- 1.1x optischer Zoom zur flexiblen Platzierung im Raum, zusätzlich 4-Punkt Trapezkorrektur zur Anpassung der Verzerrungen bei horizontal/vertikal schrägen Projektionswinkeln
- Der 3D Optimizer öffnet die Möglichkeit 3D Inhalte direkt auf dem Beamer wiederzugeben oder in Echtzeit 2D Inhalte in 3D zu konvertieren
- Bluetooth Out für perfekten Sound durch drahtlose Verbindung mit Bluetooth-Lautsprechern oder AV-Receiver mit BT-Funktion
- Screen Share via Intel WiDi oder Miracast für kabellose Bild- und Ton-Übertragung
- Hochwertiges und stabiles Gehäuse mit einem Gewicht von unter 1,5 kg
- DMD DLP Chip der neuesten Generation mit einer Größe von 0,47"
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten über zukunftsfähige HDMI (MHL) Schnittstelle, 15 Pin D-Sub, Audio in/out und weitere
- Projektionsdiagonale von 20" – 120" ( 50,8 cm – 304,8 cm)
- Integrierter Stereo-Lautsprecher 2 x 3 W
- Kensington Schloss vorbereitet
- Einfache Bedienung über den intuitiven Joystick am Gerät oder übersichtliche Infrarot Fernbedienung
- Perfekt für Heimkinoanwendungen oder verbunden mit einer Spielekonsole, aber auch im mobilen Einsatz gelingt eine tolle Performance

**Bild**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Projektionsdiagonale       | 50,8 cm – 304,8 cm (20"-120")  |
| Bildformat                 | 4:3 / 16:9   |
| Formatumschaltung          | von 4:3 auf 16:9   |
| Native Auflösung           | 1.920 x 1.080 (Full HD)  |
| Helligkeit 2D / 3D (Lumen) | 1.400 Lumen  |
| Kontrastverhältnis         | 150.000:1  |
| Ausleuchtung               | > 85%  |
| Farbdarstellung            | 16,7 Mio.  |
| Farbraum                   | 110 % NTSC   |
| Focus                      | Manuell  |
| Zoom                       | 1.1x optisch   |
| DLP™-Typ                   | 0,47"  |
| Projektionsabstand         | 101,6 cm bei 120 cm  |
| Throw Ratio                | 1,40   |
| Video- Eingangssignale     | NTSC/PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N, 1080i, 1080p, 720p, 480i, 480p  |
| Keystonekorrektur          | automatische Keystonekorrektur +/- 15°, manuelle 4-Punkt Trapezkorrektur |
| 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  | ja  |
| OSD-Sprachen   | UK, DE, FR, ES, PT, SE, RU, JP, IT, CN, KR  |

**Anschlüsse**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Video-PC Eingang              | 2 x HDMI (1 x inkl. MHL), 15Pin D-Sub, 2 x USB Typ A |
| Video-PC Ausgang              | -  |
| C-Video Eingang (Chinch)      | ja (über VGA)  |
| Komponenten Eingang           | ja (über VGA)  |
| Audio Eingang                 | ja   |
| Audio Ausgang                 | Bluetooth Out, S/PDIF 1(Optical)                     |
| Lautsprecher-Ausgangsleistung | 2 x 3 W  |
| Netzkabel / Kensington        | ja / ja  |

**allg. techn. Daten**

|   |             |
|---|-------------|
| Lüftergeräusch in dBA (Norm / Eco)        | < 34 / 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) | 90 W           |
| Maße ohne Standfuß in mm (B x H x T)                | 132 x 220 x 84 |

**Allgemeine Daten**

|               |        |
|---------------|--------|
| Farbe         | weiß   |
| Gewicht netto | 1,5 kg |

**Zubehör**

|              |   |
|--------------|---|
| Lieferumfang | VGA-Kabel, Bedienungsanleitung, Fernbedienung, AV Kabel, RGB auf Komponente Kabel |
|--------------|---|

**Service**

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

**EAN**

|     |               |
|-----|---------------|
| EAN | 8806087271706 |
|-----|---------------|