



LG PH300 – Ultra Portabler LED Projektor mit integriertem Akku und 720p HD 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 450 Gramm Gewicht und sein integrierter Akku für zwei Stunden Laufzeit machen ihn zum perfekten Begleiter Unterwegs. Mit der HD Auflösung von 720p überzeugt der PH300 nicht nur durch sein unverkennbares Design, sondern auch durch exzellente Technik im Inneren. Mit 300 ANSI Lumen zeichnet er sich mit hoher Helligkeit im Pico-Beamer Bereich aus. Zusätzlich ist der Winzling mit der 3D ready Funktion über DLP Link ausgestattet, die es ermöglicht Videos und Games in 3D zu genießen. Die ausgereifte LG LED Technologie macht den PH300 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
- Mit LED Technologie: 30.000 Stunden Lebensdauer- Lampenwechsel überflüssig!
- Hohe Helligkeit von max. 300 ANSI Lumen (High Mode) und hoher Kontrast von 100.000:1, sowie naturgetreue Farbwiedergabe durch LED mit 110 % NTSC Farbraum
- Integrierter Akku für 2 Stunden Laufzeit
- 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 < 27 dBA im Eco Mode

- 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).
- Schnelle Betriebsbereitschaft in nur 5 Sekunden, ,
- Hochwertiges und stabiles Gehäuse mit einem geringen Gewicht von nur 450 Gramm
- DMD DLP Chip der neuesten Generation mit einer Größe von 0,3",
- Frei von schädlichem Quecksilber dank LED Technik
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten über HDMI Schnittstelle (MHL), USB Port und Aux-Ausgang
- Projektionsdiagonale von 20" – 100" (50 cm – 254 cm)
- Integrierter Stereo-Lautsprecher 1 W + 1 W,
- Kensington Schloss vorbereitet
- Einfache Bedienung über Soft Touch Pad am Gerät oder Infrarot Fernbedienung
- DLP-Link 3D-Ready 120Hz

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 720p (HD)
Helligkeit 2D / 3D (ANSI Lumen)	300 Lumen
Kontrastverhältnis	100.000:1
Ausleuchtung	> 85%
Farbdarstellung	16,7 Mio.
Farbraum	110 % NTSC
Focus	Manuell
DLP™-Typ	0,3" DMD 1.280x720
Projektionsabstand	101,6 cm bei 150 cm
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	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)	< 25 W
Maße ohne Standfuß in mm (B x H x T)	113 x 84 x 64
Farbe	weiß/braun
Gewicht netto	0,45 kg

Zubehör

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

Service

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

EAN

EAN	8806087107746
-----	---------------