



Portabler Ultra Kurz Distanz LED Projektor mit hoher Leuchtleistung von 450 Lumen, HD Auflösung und integriertem Akku. Mit seinem 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 1.280x720px) überzeugt der PH450UG nicht nur durch sein unverkennbares Design, sondern auch durch exzellente Technik im Inneren. Screen Share via Intel WiDi und Miracast ist die drahtlose Bild- und Tonübertragung vom PC, Tablet oder Smartphone. Mit 450 Lumen zeichnet er sich mit hoher Helligkeit auch im Hinblick auf seine geringe Baugröße aus. Die ausgereifte LG LED Technologie macht den PH450UG 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. Dank der Ultra Kurz Distanz Technologie erzeugt der PH450UG ein 80" Bild mit einem Wandabstand von nicht einmal 40 cm. Dank seines eingebauten Akkus kann er bis zu 2,5 Stunden ohne externe Stromversorgung auskommen. LG LED Projektoren zeichnen sich in erster Linie durch die lange Lebensdauer von 30.000 Stunden, die leichten, kompakten Abmessungen und das schnelle Ein- und Ausschalten in weniger als 10 Sekunden aus.

- Ultra Kurz Distanz LED Projektor mit HD Auflösung
- Integrierter Akku mit bis zu 2,5 Stunden Laufzeit
- Keine Aufwärm- oder Abkühl Phase - in 10 Sekunden betriebsbereit
- 30.000 Stunden LED Lebensdauer - 10 Jahre täglich 8 Stunden
- 450 Lumen Helligkeit
- 80" (200 cm) Diagonale bei nur 38,5 cm Wandabstand
- FileViewer zur Wiedergabe von Dateien über USB
- Screen Share für die Kabellose Wiedergabe von Smartphone oder Tablet
- Einfache Bedienung per Joystick
- Inklusive Fernbedienung mit Batterie

Anschlüsse

Video-PC Eingang	15Pin D-Sub, 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)	< 30 / 23
Lampe/Lebensdauer in Stunden (Norm / Eco)	30.000 Std.

Bild

Projektionsdiagonale	100 cm – 200 cm (40"-80")
Bildformat	4:3 / 16:9
Formatumschaltung	von 4:3 auf 16:9
Native Auflösung	1.280 x 720 px (WXGA)
Helligkeit 2D / 3D (Lumen)	450 Lumen
Kontrastverhältnis	100.000:1
Ausleuchtung	> 80%
Farbdarstellung	16,7 Mio.
Farbraum	110 % NTSC
Focus	Manuell
DLP™-Typ	0,45" 12" DMD 1.280x720
Projektionsabstand	20 cm bei 40 cm
Throw Ratio	1,5
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, 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

Allgemeine Daten

Netzspannung (Vac)	90 - 264 Vac
Netzfrequenz (Hz)	50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme in Watt (maximal EIN/Standby/AUS)	< 55 W
Maße ohne Standfuß in mm (B x H x T)	130 x 200 x 80,5
Gewicht netto	1,1 kg

Zubehör

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

Sonstiges

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

EAN

EAN

8806087862508