



Der kompakte LED-Projektor CineBeam PH510PG von LG Electronics ist das flexible Allzweck-Tool für Präsentationen. Durch ein Gewicht von lediglich 650 Gramm und einem Format, das in jede Tasche passt, ist der Projektor überall einsatzbereit und arbeitet wie ein Großer. Denn der CineBeam PH510PG liefert eine für dein Format beeindruckende Projektionsdiagonale von 25 bis 100 Zoll (63,5 bis 254 Zentimeter) mit HD-Auflösung. Ein Kontrastverhältnis von 100.000:1 und 550 Lumen Helligkeit runden die starke Darstellung ab, die auch ohne Netzanschluss funktioniert – mit seinem eingebauten Akku bringt es der CineBeam PH510PG nämlich auf eine Laufzeit von bis zu zweieinhalb Stunden. Noch mehr Komfort liefert sein integrierter FileViewer für die direkte Wiedergabe gängiger Video-, Audio-, Office- und Multimedia-Formate von USB-Speichermedien (USB-Stick, externe Festplatten, etc.). Per Screen Share via Intel WiDi und Miracast lassen sich Inhalte zudem im Handumdrehen und drahtlos von Computer, Tablet oder Smartphone abspielen.

Features

- Kompakter LED-Projektor mit 720p HD Auflösung
- Die starke LED-Technologie mit bis zu 30.000 Stunden Lebensdauer-macht Lampenwechsel nahezu überflüssig
- Brillante Darstellungsqualität durch hohe Helligkeit von bis zu 550 Lumen (High Mode) und hohem Kontrast von 100.000:1, sowie naturgetreuer Farbwiedergabe mit 110% NTSC
- Projektionsdiagonale von 25" – 100" (63,5 cm – 254 cm)
- Integrierter Akku für bis zu 2,5 Stunden Laufzeit
- Für Präsentationen in kleineren Besprechungsräumen oder unterwegs ebenso geeignet wie als Musik-, Foto- oder Film-Player oder als Abspielgerät für Spielekonsole und Smartphone/Tablet via HDMI (MHL)
- Schnelle Betriebsbereitschaft in nur 5 Sekunden
- Hochwertiges und stabiles Gehäuse mit einem geringen Gewicht von nur 650 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
- USB-Schnittstelle zur Wiedergabe gängiger Formate wie MP3, JPEG und JPEG4
- Der integrierte FileViewer ermöglicht die Wiedergabe von Powerpoint- oder Excel-Dateien per USB auch ohne angeschlossenen PC
- Expertenmodus zur Farbeinstellung
- Bluetooth (Audio) und Screen Share zur kabellosen Übertragung von Smartphone und Tablet
- Niedrige Geräusch-Emission von < 23 dBA im Eco Mode
- Integrierter Stereo-Lautsprecher 1 W + 1 W
- Vorbereitet für Kensington Schloss
- Einfache Bedienung über Joystick am Gerät oder Infrarot-Fernbedienung

Anschlüsse

Video-PC Eingang	USB Typ A, HDMI (inkl. MHL), 15Pin D-Sub
Video-PC Ausgang	-
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.

Bild

Projektionsdiagonale	63,5 cm – 254 cm (25"-100")
Bildformat	4:3 / 16:9
Formatumschaltung	von 4:3 auf 16:9
Native Auflösung	1.280 x 720p (HD)
Helligkeit 2D / 3D (Lumen)	550 Lumen
Kontrastverhältnis	100.000:1
Ausleuchtung	> 90%
Farbdarstellung	16,7 Mio.
Farbraum	110 % NTSC
Focus	Manuell
DLP™-Typ	0,3" DMD 1.280x720
Projektionsabstand	101,6 cm bei 124 cm
Throw Ratio	1,4
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

Allgemeine Daten

Netzspannung (Vac)	90 - 264 Vac
Netzfrequenz (Hz)	50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme in Watt (maximal EIN/Standby/AUS)	< 60 W / 0,5 W
Maße ohne Standfuß in mm (B x H x T)	174 x 109,5 x 44
Gewicht netto	0,65 kg

Zubehör

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

Sonstiges

Garantie 36 Monate (Gerät)

EAN

EAN 8806091095015