LED Projektor PW800G





















Portabler LED Projektor mit hoher Leuchtleistung und WXGA Auflösung. 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 1.280x800px) überzeugt der PW800G 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 800 ANSI Lumen zeichnet er sich mit hoher Helligkeit auch im Hinblick auf seine geringe Baugröße aus. Die ausgereifte LG LED Technologie macht den PW800 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 weniger als 10 Sekunden aus.

- 720p HD Auflösung Native WXGA (1.280x800) Auflösung
- Mit LED Technologie: 30.000 Stunden Lebensdauer-Lampenwechsel überflüssig!
- Hohe Helligkeit von max. 800 ANSI Lumen (High Mode) und hoher Kontrast von 100.000:1, sowie naturgetreue Farbwiedergabe durch LED mit 110 % NTSC Farbraum
- DLP-Link 3D-Ready 120Hz
- Trendige Schutzhülle für den Schutz im mobilen Einsatz und beim Transport
- Sowohl für Präsentationen in kleineren
   Besprechungsräumen als auch für unterwegs als

- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten über zukunftsfähige HDMI Schnittstelle (MHL), 15 Pin D-Sub, Video, Komponente u.a. mit Adaptern, drahtlose Bild- & Tonübertragung via Intel WiDi und Miracast
- 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 < 26 dBA im Eco Mode



LED Projektor PW800G

Musik, Foto, Film Player oder in Kombination mit einer Spielekonsole oder Smartphone/Tablet über HDMI (MHL).

- Hochwertiges und stabiles Gehäuse mit einem geringen Gewicht von nur 600 Gramm
- DMD DLP Chip der neuesten Generation mit einer Größe von 0,45",
- Frei von schädlichem Quecksilber dank LED Technik
- Projektionsdiagonale von 20" 100" (50 cm 254 cm)
- Integrierter Stereo-Lautsprecher 1 W + 1 W,
- Kensington Schloss vorbereitet
- Einfache Bedienung über intuitiven Joystick am Gerät oder übersichtlicher Infrarot Fernbedienung



LED Projektor PW800G

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 800 px (WXGA)
Helligkeit 2D / 3D (ANSI Lumen)	800 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	100.000:1
Ausleuchtung	> 85%
Farbdarstellung	16,7 Mio.
Farbraum	110 % NTSC
Focus	Manuell
DLP™-Typ	0,45" 12° DMD 1.280×800
Projektionsabstand	101,6 cm bei 120 cm
Throw Ratio	1,50
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, 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	15Pin D-Sub, USB Typ A, HDMI (inkl. MHL)
Video-PC Eingang Video-PC Ausgang	15Pin D-Sub, USB Typ A, HDMI (inkl. MHL)
	15Pin D-Sub, USB Typ A, HDMI (inkl. MHL)  - ja (über VGA)
Video-PC Ausgang	-
Video-PC Ausgang C-Video Eingang (Chinch)	ja (über VGA)
Video-PC Ausgang C-Video Eingang (Chinch) Komponenten Eingang	ja (über VGA) ja (über VGA)
Video-PC Ausgang C-Video Eingang (Chinch) Komponenten Eingang Audio Eingang	ja (über VGA) ja (über VGA) ja
Video-PC Ausgang C-Video Eingang (Chinch) Komponenten Eingang Audio Eingang Audio Ausgang	- ja (über VGA) ja (über VGA) ja
Video-PC Ausgang C-Video Eingang (Chinch) Komponenten Eingang Audio Eingang Audio Ausgang Lautsprecher-Ausgangsleistung	ja (über VGA) ja (über VGA) ja ja 2 x 1 W
Video-PC Ausgang C-Video Eingang (Chinch) Komponenten Eingang Audio Eingang Audio Ausgang Lautsprecher-Ausgangsleistung Netzkabel / Kensington allg. techn. Daten	ja (über VGA) ja (über VGA) ja ja 2 x 1 W
Video-PC Ausgang C-Video Eingang (Chinch) Komponenten Eingang Audio Eingang Audio Ausgang Lautsprecher-Ausgangsleistung Netzkabel / Kensington	ja (über VGA) ja (über VGA) ja ja 2 x 1 W
Video-PC Ausgang C-Video Eingang (Chinch) Komponenten Eingang Audio Eingang Audio Ausgang Lautsprecher-Ausgangsleistung Netzkabel / Kensington allg. techn. Daten	ja (über VGA) ja (über VGA) ja ja 2 x 1 W ja / ja
Video-PC Ausgang C-Video Eingang (Chinch) Komponenten Eingang Audio Eingang Audio Ausgang Lautsprecher-Ausgangsleistung Netzkabel / Kensington  allg. techn. Daten Lüftergeräusch in dBA (Norm / Eco)	- ja (über VGA) ja (über VGA) ja ja 2 x 1 W ja / ja
Video-PC Ausgang C-Video Eingang (Chinch) Komponenten Eingang Audio Eingang Audio Ausgang Lautsprecher-Ausgangsleistung Netzkabel / Kensington  allg. techn. Daten  Lüftergeräusch in dBA (Norm / Eco) Lampe/Lebensdauer in Stunden (Norm / Eco)	- ja (über VGA) ja (über VGA) ja ja 2 x 1 W ja / ja
Video-PC Ausgang C-Video Eingang (Chinch) Komponenten Eingang Audio Eingang Audio Ausgang Lautsprecher-Ausgangsleistung Netzkabel / Kensington  allg. techn. Daten Lüftergeräusch in dBA (Norm / Eco) Lampe/Lebensdauer in Stunden (Norm / Eco)  Allgemeine Daten	- ja (über VGA) ja (über VGA) ja ja 2 x 1 W ja / ja  < 34 / 26 30.000 Std.
Video-PC Ausgang C-Video Eingang (Chinch) Komponenten Eingang Audio Eingang Audio Ausgang Lautsprecher-Ausgangsleistung Netzkabel / Kensington  allg. techn. Daten Lüftergeräusch in dBA (Norm / Eco) Lampe/Lebensdauer in Stunden (Norm / Eco)  Allgemeine Daten  Netzspannung (Vac)	- ja (über VGA) ja (über VGA) ja ja 2 x 1 W ja / ja  < 34 / 26 30.000 Std.
Video-PC Ausgang C-Video Eingang (Chinch) Komponenten Eingang Audio Eingang Audio Ausgang Lautsprecher-Ausgangsleistung Netzkabel / Kensington  allg. techn. Daten Lüftergeräusch in dBA (Norm / Eco) Lampe/Lebensdauer in Stunden (Norm / Eco)  Allgemeine Daten  Netzspannung (Vac) Netzfrequenz (Hz) Leistungsaufnahme in Watt (maximal EIN/Standby/	- ja (über VGA) ja (über VGA) ja ja 2 x 1 W ja / ja  < 34 / 26 30.000 Std.  90 - 264 Vac 50 - 60 Hz



Projektoren

LED Projektor PW800G

Allgemeine Daten	
Gewicht netto	0,65 kg
Zubehör	
Lieferumfang	VGA-Kabel, Bedienungsanleitung, Fernbedienung, externes Netzteil, AV Kabel, RGB auf Komponente Kabel, Poliertuch, Soft Carry Case
Service	
Garantie	36 Monate (Gerät)
EAN	
EAN	8806087266429

