

Optoma Photon Go - DLP-Projektor - RGB-Laser - tragbar - 650 lm - Full HD (1920 x 1080) - 16:9 - 1080p - Ultra Short-Throw Fixed-Objektiv - Google Cast - Schwarz



Artikelnummer 900046787

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Optoma Photon Go DLP-Projektor RGB-Laser tragbar 650 lm Full HD 1920 x 1080 16:9 1080p Ultra Short-Throw Fixed-Objektiv Google Cast Schwarz

Produktbeschreibung:

Der Optoma Photon Go ist ein vielseitiger tragbarer Digitalprojektor, der für ein verbessertes Kino- und Spielerlebnis entwickelt wurde. Mit seiner kompakten Bauweise lässt er sich nahtlos in verschiedene Anschlussmöglichkeiten integrieren, darunter HDMI und USB-C, und ermöglicht so eine einfache Einrichtung für sofortige Unterhaltung. Der Projektor liefert eine Full-HD-Auflösung von 1080p bei einer Helligkeit von 650 Lumen und sorgt so auch bei guten Lichtverhältnissen für lebendige Bilder. Seine 360°-Projektionsfähigkeit und die Unterstützung von HDR10 zeigen seine Anpassungsfähigkeit an verschiedene Betrachtungsumgebungen.

Der integrierte Bluetooth-Lautsprechermodus verbessert das Audioerlebnis mit Stereoton aus zwei eingebauten Lautsprechern, die jeweils eine Leistung von 10 W liefern. Für zusätzlichen Komfort verfügt der Projektor über einen Time-of-Flight-Sensor (ToF) und ist mit Google Assistant kompatibel, sodass eine mühelose Sprachsteuerung möglich ist. Mit seinem leichten Design und einem Projektionsbereich von 0,26 m bis 0,4 m ist der Optoma Photon Go der ideale Begleiter für Unterhaltung unterwegs und bietet sowohl Gelegenheitszuschauern als auch begeisterten Spielern bemerkenswerte Funktionen.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

DLP-Projektor - 1080p

Smart-fähig

Ja

Integrierte Peripheriegeräte

Time-of-Flight (ToF)-Sensor

Netzwerk

Bluetooth

Internet Streaming Services

Netflix, Disney+

Farbe

Schwarz

Projektor

Helligkeit

650 lm

Kontrastverhältnis

800:1 / 2500000:1 (dynamisch)

Sichtbare Bildfläche

152 cm - 254 cm

Projektionsdistanz

0.26 m - 0.4 m

Projektionsdistanz-Verhältnis

0.18:1

Gleichmäßigkeit

90 %

Auflösung

Full HD - Full HD (1920 x 1080)

Natives Seitenverhältnis

16:9

Max. Bildwiederholungsrate (V x H)

1 Hz x 135 kHz

Lampentyp

RGB-Laser

Lampenlebensdauer

Bis zu 20000 Stunde(n)

Steuerungen und Einstellungen

Keystone-Korrektur

OSD-Sprachen

Arabisch, Tschechisch, Dänisch, Holländisch, Englisch, Farsi, Finnisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Ungarisch, Indonesisch, Italienisch, Japanisch, Norwegisch, Polish, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Spanisch, Schwedisch, Chinesisch (traditionell), Türkisch, Vietnamesisch

Besonderheiten

Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, Auto Vertical Keystone, DuraCore, MultiColor Laser (MCL), HDR10-kompatibel, Hybrid Log-Gamma (HLG), 24/7-Betrieb, 360-Grad-Projektion, 27,1 ms Eingangsverzögerung, Dolby Audio, 150% DCI-P3 Abdeckung, Bluetooth-Lautsprechermodus

Objektiv

Typ

Ultra Short-Throw Fixed-Objektiv

Keystone-Korrekturrichtung

Horizontal, vertikal

Vertikale Keystone-Korrektur

-5/ +5

Horizontale Keystone-Korrektur

-10 / +10

Videoeingang

Videoschnittstellen

HDMI

Digital-Video-Format

HEVC, AV1, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, H.264, H.265

LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle

Google Cast

Medien-Player

Betriebssystem

Google TV

Lautsprecher

Typ

Integriert

Soundmodus

Stereo

Ausgangsleistung/Kanal

10 Watt

Lautsprecher

2 x linker/rechter Kanal

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A
1 x USB-Eingang - 24 pin USB-C
1 x USB - 4-polig USB Typ A
1 x SPDIF-Ausgang
1 x Verwaltung - RJ-45
Internet der Dinge (IoT)
Internet der Dinge (IoT) kompatibel
Ja
Intelligenter Assistent
Google Assistant
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
Netzteil, Stromkabel, Fernbedienung, 2 AAA-Batterien
Kennzeichnung
IP2X
Stromversorgung
Spannungsquelle
AC
Erforderliche Netzspannung
Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb
85 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus
0.5 Watt
Batterie
Betriebszeit (bis zu)
1.5 Stunde(n)
Maße und Gewicht
Breite
25,2 cm
Tiefe
15,7 cm
Höhe
6,2 cm
Gewicht
1,72 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportgewicht
2,73 kg
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
10 - 85%
Geräuschentwicklung
35 dB
Schallemission (Sparmodus)
32 dB

Produkteigenschaften

Projektormerkmale	MultiColor Laser (MCL), DuraCore, Hybrid Log-Gamma (HLG), 24/7-Betrieb, Auto Vertical Keystone, HDR10-kompatibel, 27,1 ms Eingangsverzögerung, Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, 150% DCI-P3 Abdeckung, 360-Grad-Projektion, Bluetooth-Lautsprechermodus, Dolby Audio
Max. vertikale Bildwiederholrate	1 Hz
Projektor - Klasse	Digitalprojektor
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Farbe	Schwarz
Min. Leinwandentfernung	0,26 m
Projektor - Typ	DLP-Projektor
Gewicht	1,72 kg
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Projektorlampe - Lampenlebensdauer	20000 Stunde(n)
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabellos
Projektor - Native Auflösung	1920 x 1080
Leistungsaufnahme im Betrieb	85 Watt
Lampentyp	RGB-Laser
Max. Leinwandentfernung	0,4 m

Weitere Bilder

