

Optoma GT2100HDR LASER 1080P 300.000:1 HDMI

Artikelnummer	999659296
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Optoma GT2100HDR LASER 1080P 300.000:1 HDMI

Produktbeschreibung:

Farbe:Weiß,Bundle:Nein,Fernbedienung inklusive:Ja,Interaktiv:Nein,Bluetooth:Nein,HDBaseT:Nein,Format:16:9,WiFi:Nein,Auflösung in Pixel:1920 x 1080,Eingänge:1 x RS-232,Eingänge:1 x RJ45,Ausgänge:1 x Audio (3,5mm),Betriebsgeräusch Eco-Modus:32dB,Keystone-Korrektur Horizontal:± 30°,Zoom:fix,Projektionsverhältnis:0.496 : 1,3D:Ja,Objektiv im Lieferumfang:Ja,Keystone-Korrektur Vertikal:± 30°,Projektionstyp:DLP,Lens-Shift vorhanden:Nein,Leistung je Lautsprecher:15 Watt,Lampenlebensdauer ECO-Modus:20.000 Stunden,Lautsprecher integriert:1,Mediaplayer integriert:Nein,Ansi Lumen:4200,Lampentyp:Laser,Kontrast:300.000:1,Eingänge:2 x HDMI 2.0,Ausgänge:1 x USB-A (5V/1,5A),Betriebsgeräusch Standard-Modus:34dB,Herstellergarantie:5 Jahre
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

DLP-Projektor - 1080p

3D-fähig

Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)

Farbe

Weiß

Projektor

Helligkeit

4200 lm

Kontrastverhältnis

300000:1 (dynamisch)

Sichtbare Bildfläche

91 cm - 742 cm

Projektionsdistanz

0.4 m - 3.2 m

Projektionsdistanz-Verhältnis

0.496:1
Gleichmäßigkeit
75 %
Auflösung
Full HD - Full HD (1920 x 1080)
Natives Seitenverhältnis
16:9
Farbunterstützung
1,0734 Milliarden Farben (10-Bit)
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)
120 Hz x 140 kHz
Lampentyp
Laser
Lampenlebensdauer
Bis zu 30000 Stunde(n)
Steuerungen und Einstellungen
Keystone-Korrektur
OSD-Sprachen
Dänisch, Ungarisch, Tschechisch, Indonesisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Vietnamesisch, Farsi, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Polish, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Griechisch, Türkisch, Arabisch, Rumänisch, Japanisch
Besonderheiten
24p True Cinema, Unterstützung von 16:10-Seitenverhältnis, Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, Spielmodus, Auto Power Off, 360-Grad-Projektion, Amazing Color, 24/7-Betrieb, Hybrid Log-Gamma (HLG), 8,6 ms Eingangsverzögerung
Kopf und Arbeitsfläche
Kopftyp
7.51 mm
Objektiv
Typ
Short-Throw Fixed-Objektiv
Keystone-Korrekturrichtung
Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur
-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur
-30 / +30
Videoeingang
TV-System
PAL-B/G, PAL-N, PAL-M, PAL-I, PAL-D, SECAM L, PAL-H, SECAM K1, SECAM D/K, SECAM B/G, M-NTSC, J-NTSC
Videoschnittstellen
HDMI
Video-Modi
480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Lautsprecher
Typ
Integriert
Soundmodus
Mono
Ausgangsleistung/Kanal
15 Watt
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A | 1 x USB (nur Stromversorgung) - 4-polig USB Typ A | 1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm | 1 x Verwaltung - RS-232 | 1 x Netzwerk - RJ-45 (Verwaltung)
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
Fernbedienung, Batterien
Sicherheitsmerkmale

Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kennwortschutz, Sicherheitsleiste
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung
Kensington Slot
Kennzeichnung
IP6X
Stromversorgung
Spannungsquelle
AC
Erforderliche Netzspannung
Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch im Standby-Modus
0.5 Watt
Maße und Gewicht
Breite
27,4 cm
Tiefe
21,6 cm
Höhe
11,4 cm
Gewicht
3 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportgewicht
4,2 kg
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
0 - 80%
Geräuschentwicklung
36 dB

Produkteigenschaften

Min. Leinwandentfernung	0,4 m
Projektormerkmale	Hybrid Log-Gamma (HLG), 24/7-Betrieb, Unterstützung von 16:10-Seitenverhältnis, Auto Power Off, Amazing Color, Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, Spielemodus, 360-Grad-Projektion, 24p True Cinema, 8,6 ms Eingangsverzögerung
Projektor - Klasse	Digitalprojektor
Lampentyp	Laser
Video-Modi	576i, 480i, 720p, 1080p, 1080i, 576p, 480p
Max. vertikale Bildwiederholrate	120 Hz
Helligkeit	4200 lm
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Projektor - Typ	DLP-Projektor
Farbkategorie	Weiß
Farbe	Weiß
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Max. Leinwandentfernung	3,2 m
Projektor - Native Auflösung	1920 x 1080
Projektorlampe - Lampenlebensdauer	30000 Stunde(n)

Weitere Bilder

