

Optoma UHD35x Projector UHD/HOME Digital-Projektor

Artikelnummer	999508537
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Optoma UHD35x Projector UHD/HOME Digital-Projektor

Produktbeschreibung:

Lichtquelle Typ der Lichtquelle Lampe Lebensdauer der Lichtquelle 4000 h Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus) 10000 h Lampenleistung 240 W Anzahl Lampe(n) 1 Lampen Design Produkttyp Standard Throw-Projektor Marktpositionierung Heimkino Produktfarbe Weiß Projektor Projektorhelligkeit 3600 ANSI Lumen Projektionstechnologie DLP native Auflösung des Projektors 2160p (3840x2160) Kontrastverhältnis 1000000:1 Natives Seitenverhältnis 16:9 Unterstützte Seitenverhältnisse 3:4, 16:9 Projektionsflächenkapazität 838,2 - 7620 mm Projektionsabstand 1,21 - 9,9 m Einheitlichkeit 80 % Horizontaler Scanbereich 31 - 135 kHz Vertikaler Scanbereich 24 - 120 Hz Trapezkorrektur, horizontal -40 - 40 ° Trapezkorrektur, vertikal -40 - 40 ° Anschlüsse und Schnittstellen Anzahl HDMI-Anschlüsse 2 HDMI-Version 2.0 Anzahl USB 2.0 Anschlüsse 1 Serielle Schnittstelle RS-232 S/PDIF-Ausgang Ja Gewicht und Abmessungen Gewicht 3,98 kg Breite 315 mm Tiefe 270 mm Höhe 118 mm Merkmale Geräuschpegel 28 dB Geräuschpegel (Energiesparmodus) 26 dB Menüsprachen Simplified Chinese, German, English, Spanish, French, Italian, Japanese, Portuguese, Russian Anzahl OSD-Sprachen 10 Leistung Energiequelle AC Stromverbrauch (Standby) 0,5 W Stromverbrauch (max.) 305 W AC Eingangsspannung 100 - 240 V AC Eingangsfrequenz 50 - 60 Hz Video Full-HD Ja 3D Ja Unterstützte 3D-Formate Frame-Packing Unterstützte Video-Modi 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p Bildschirm Eingebautes Display Nein Lieferumfang Fernbedienung enthalten Ja Akkus/Batterien enthalten Ja Mitgelieferte Kabel AC Betriebsanleitung Ja Objektiv Brennweitenbereich 15,84 - 17,42 mm Zoom-Fähigkeit Ja Zoomtyp Manuell Zoomverhältnis 1.1:1 Offset 105 % Betriebsbedingungen Betriebstemperatur 5 - 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 85 % Höhe bei Betrieb 0 - 3000 m Netzwerk WLAN Nein Multimedia Eingebaute Lautsprecher

Ja RMS-Leistung 10 W Anzahl eingebauter Lautsprecher 1

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

DLP-Projektor - 4K

3D-fähig

Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)

Projektor

Helligkeit

3600 lm

Kontrastverhältnis

1000000:1

Sichtbare Bildfläche

84 cm - 762 cm

Projektionsdistanz

1.21 m - 9.9 m

Projektionsdistanz-Verhältnis

1.5 - 1.66:1

Gleichmäßigkeit

80 %

Auflösung

4K - 3840 x 2160

Natives Seitenverhältnis

16:9

Max. Bildwiederholungsrate (V x H)

240 Hz x 135 kHz

Lampentyp

240 Watt

Lampenlebensdauer

Bis zu 4000 Stunde(n) - Hell-Modus | Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus | Bis zu 15000 Stunde(n) - Dynamikmodus

Steuerungen und Einstellungen

Keystone-Korrektur

OSD-Sprachen

Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Japanisch

Besonderheiten

Korrektur der Wandfarbe, Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, Spielemodus, High Dynamic Range (HDR), Amazing Color, HDR10-

kompatibel, ISF modes, Hybrid Log-Gamma (HLG), Colour Management System (CMS), 4 Corner Correction, 4,2 ms

Eingangsverzögerung

Objektiv

Zoomtyp

Manuell

Zoomfaktor

1.1x

Keystone-Korrekturrichtung

Horizontal, vertikal

Vertikale Keystone-Korrektur

-40 / +40

Horizontale Keystone-Korrektur

-40 / +40

Videoeingang

Videoschnittstellen

HDMI

Video-Modi

480p, 480i, 576i, 576p, 1080/24p, 1080/60i, 720/60p, 1080/50i, 720/50p, 1080/50p, 1080/60p, 2160/50p, 2160/60p

Lautsprecher

Typ

Integriert

Soundmodus

Mono

Ausgangsleistung/Kanal

10 Watt

Lautsprecher

1 x Misch-Kanal

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

2 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A | 1 x Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm | 1 x SPDIF-Ausgang | 1 x USB (nur Stromversorgung) - 4-polig USB Typ A | 1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig (Verwaltung) | 1 x programmierbarer 12-V-Trigger

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

2 AAA-Batterien, Fernbedienung mit Tastenbeleuchtung

Sicherheitsmerkmale

Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kennwortschutz, Sicherheitsleiste

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

Kennzeichnung

HDCP 2.2

Stromversorgung

Spannungsquelle

AC

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Stromverbrauch im Standby-Modus

0.5 Watt

Maße und Gewicht

Breite

31,5 cm

Tiefe

27 cm

Höhe

11,8 cm

Gewicht

3,98 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht

4,68 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

5 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

85%

Geräuschentwicklung

26 dB

Produkteigenschaften

Projektormerkmale	Hybrid Log-Gamma (HLG), 4,2 ms Eingangsverzögerung, Colour Management System (CMS), ISF modes, HDR10-kompatibel, High Dynamic Range (HDR), Amazing Color, Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, Spielemodus, Korrektur der Wandfarbe, 4 Corner Correction
Video-Modi	1080/60i, 576i, 480i, 1080/60p, 2160/60p, 1080/50i, 2160/50p, 1080/50p, 720/50p, 720/60p, 576p, 480p, 1080/24p
Helligkeit	3600 lm
Projektor - Klasse	Digitalprojektor
Details über Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer	Bis zu 4000 Stunde(n) - Hell-Modus, Bis zu 15000 Stunde(n) - Dynamikmodus, Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus
Projektor - Native Auflösung	3840 x 2160
Min. Leinwandentfernung	1,21 m
Projektorlampe - Lampenlebensdauer	4000 Stunde(n)
Projektorlampe - Lampenkapazität	240 Watt
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Gewicht	3,98 kg
Projektor - Typ	DLP-Projektor
Farbkategorie	Weiß
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Max. Leinwandentfernung	9,9 m
Max. vertikale Bildwiederholrate	240 Hz

Weitere Bilder

