

ML330

Ultra kompakter Android™ LED Projektor

- HD Ready und LED Technologie - Super für Movies, Gaming und Präsentationen ohne PC
- Vielseitige Anschlussmöglichkeiten - HDMI, MHL, microSD, USB, Wireless, Bluetooth und eingebauter Lautsprecher
- Online Content streamen - Eingebautes Android™ v4.4
- Kompaktes Leichtgewicht. nur 0.46kg



ML330

Streamen Sie ganz bequem Content von beliebten Apps wie Netflix ganz ohne das lästige Anschließen eines Blu-Ray Players, einer Media Box, Dongle, Smartphone oder Tablet. Dank der eingebauten WiFi-Funktion sowie integriertem Android™ System ist der ML330 ein wirklich smarter Projektor, mit dem Sie High Definition Big Screen Entertainment in jedem Raum Ihres Hauses genießen können.

Dieser kompakte LED Projektor ist wahrlich vielseitig. Er wiegt nur 460 Gramm und kann somit so gut wie überall mit hingenommen werden. Perfekt also für den Kinoabend bei Freunden. Natürlich eignet er sich auch für den Gebrauch im Businessbereich dank Office und PDF Viewer Apps.

Spezifikation

Display Technologie	Single 0.45" WXGA DMD Chip DLP® Technology by Texas Instruments
Auflösung	WXGA 1280 x 800
Helligkeit ¹ (Bright Mode)	500 LED Brightness*
Kontrastverhältnis	20,000:1
Lampenlebensdauer ² Bright	20,000 (LED Life) (hrs)
Projektionsverhältnis	1.2:1
Zoom	Fix
I/O Anschluß	HDMI + MHL v1.0, microSD-slot, AV in 3.5mm, RJ45, 2x USB-A, Audio Out 3.5mm
Lautsprecher (Watt)	2
Keystone Korrektur	±40° vertikal
Gewicht (kg)	0.46
Maße (W x D x H) (mm)	157 x 133 x 35
Bildseitenformat	16:10 nativ, 16:9/4:3 kompatibel
Offset	100%
Projektionsbildgröße	0.25 - 3.05m (10" - 120") Diagonal 16:10
Projektionsabstand	0.26 - 3.09m
Projektions Linse	F/2.1; f=12mm
Uniformität	85 %
Videokompatibilität	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
3D Unterstützung	Für die 3D-Funktionen der Optoma Projektoren benötigt man die passenden 3D-Inhalte. Typische Anwendungen sind 3D-Software aus den Bereichen Schule, 3D-Design und 3D-Modellierung. 3D TV Übertragungen, Blu-ray 3D™ und 3D Spiele von der Sony® PS3 oder Microsoft® Xbox 360 können als Teil der HDMI v1.4a Spezifikation direkt abgespielt werden.
3D Kompatibilität	Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60
Input Lag (ms)	16
Horizontale Frequenz	15 - 93kHz
Vertikale Frequenz	24 - 120Hz (120Hz für 3D)
darstellbare Farben	16,7 Millionen
Betriebsgeräusch (Eco Modus)	34dB
Netzanschluss	100-240V, 50-60 Hz
Stromverbrauch	26W Bright Modus / 16W Eco Modus (< 0,5W Standby)
Lampentyp	LED
Betriebsbedingungen	5 - 40° C, 85% Luftfeuchtigkeit (Max), 2500m Betriebshöhe (Max)
On Screen Display	7 Sprachen: Englisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Deutsch, Russisch, Italienisch
Standard Zubehör	Tragetasche, AC Netzkabel, Fernbedienung, Batterie, Basis Gebrauchsanleitung
optionales Zubehör	3D Brillen
Optionales Wireless	Nein
Garantie	2 Jahre
RoHS	Wird erfüllt



Optoma Deutschland GmbH.
Wiesenstraße 21, 40549 Düsseldorf
www.optoma.de

¹Helligkeit und Lampenlaufzeit sind abhängig von den Betriebsbedingungen und Einstellungen.

²in Tests üblicherweise erreichte Lebensdauer, welche je nach Umgebungsbedingungen und Nutzung variieren kann.

*The quoted LED brightness rating is based on the perceived equivalent ANSI lumen brightness when compared to a standard lamp projector. The LED brightness rating takes into account the Helmholtz-Kohlrausch (HK) effect on the perceived brightness of colours.

14/07/2017 07:24