

Hauptmerkmale

Auflösung	1.920 x 1.080 / Full-HD
Helligkeit	1200 Lumen
Lebensdauer Lichtquelle	Bis zu 30.000 Betriebsstunden
Keystone	+/- 30° H / +/- 40° V
Konnektivität	HDMI mit HDCP, USB-C
Besonderheit	Cinema Super Color+™ Harman/Kardon Lautsprecher Audio Bluetooth out 121,5% Rec.709



Produktbeschreibung

Der tragbare Full HD-LED-Projektor ViewSonic® M2 ist ideal für Geschäftsreisende unterwegs und bietet vielseitige Leistung in einem tragbaren Paket. Der kompakte und leichte ViewSonic® M2 kann bequem von Büro zu Büro getragen werden, in einer Aktentasche oder einen Rucksack auf Reisen mitgenommen werden. Für bequeme Präsentationen und die gemeinsame Nutzung von Inhalten ermöglicht eine drahtlose Bildschirm Spiegelung den Benutzern, Inhalte von einem mobilen Gerät auf den Projektor zu übertragen. Die LED-Lichtquelle mit bis zu 30.000 Stunden Betriebszeit und 1.200 Lumen Helligkeit gewährleistet eine lange Lebensdauer des Gerätes. Ein verstellbarer Standfuß ermöglicht ein einfaches und schnelles Setup für eine einfache Projektion in nahezu jeder Umgebung. Ein integrierter Micro-SD-Kartensteckplatz und ein USB-Leseranschluss ermöglichen es dem Benutzer, Dokumente, Videos und andere Multimedia-Inhalte anzuzeigen, ohne eine Verbindung zu einem PC herstellen zu müssen. Für schnelle Daten, Audio, Video und das Laden über ein einziges Kabel gibt es einen USB-C-Anschluss. Die beiden Harman Kardon-Lautsprecher sorgen für einen raumfüllenden Sound, der das Publikum anspricht.

Anschlussbelegung



01 Autofokus Sensor
02 Projektionslinse
03 Verstellbarer Fuß

04 Harman Kardon Lautsprecher
05 IR Sensor
06 Ein / Aus Schalter



07 USB-C
08 HDMI 2.0
09 DC In

10 Audio Out
11 Micro USB
12 2x USB 3.0
13 Micro SD

Technische Daten

Spezifikation	
Projektionssystem	0.33" 1080p
Native Auflösung	1920x1080
Helligkeit	500 ANSI Lumens
Helligkeit (LED-Lumen)	1200 LED Lumens
Kontrastverhältnis	3.000.000:1
Farben	1.07 Mrd
Lichtquellentyp	LED
Lebensdauer der Lichtquelle (Normal)	Bis zu 30.000
Lichtquelle	RGBB LED
Linse	F=1.7, f=9.251mm
Projektionsversatz	100%+/-5%
Projektionsverhältnis	1,23
Optischer Zoom	Fix
Bildgröße	24"-100"
Projektionsdistanz	0.65m-2.72m (80"@2.18m)
Trapezkorrektur	H: +/-30°, V: +/-40° (TBD)
Autofokus	Ja
Betriebsgeräusch (Normal)	26dB
Betriebsgeräusch (Eco)	24dB
Lokaler Speicher	16GB (10GB verfügbar)
Unterstützte Auflösungen	VGA(640 x 480) to 4K(3840 x 2160)
HDTV-Kompatibilität	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160P
Horizontale Frequenz	30K-97KHz
Vertikale Scanrate	24-85Hz
Input	
HDMI	1 (HDMI 2.0, HDCP 1.4/2.2)
USB Typ C	1 (5V/2A)
USB Typ A	2 (1x USB 3.0, 1x USB 2.0)
SD-Karte	Micro SD (64GB, SDXC)
Wifi	1 (5Gn)
Output	
Audioausgang (3,5 mm)	1
Audioausgang (Bluetooth)	1 (BT4.0)
Lautsprecher	2x 3W Cube
USB Typ A (Stromversorgung)	2 (USB 3.0 - 5V/ 2A, USB2.0 - 5V/ 0.5A)
Sonstiges	
Versorgungsspannung	Netzteil: Input: 100~240V AC Output: 19VDC / 4.74A
Leistungsaufnahme	Standby: <0.5W
Betriebstemperatur	0~40°C
Karton	Bedruckte Box
Nettogewicht	1,32 kg
Versandgewicht	3,15 kg
Abmessungen (BxTxH) mit Stellfuß	224x224x51 mm
Abmessungen (BxHxT) Verpackung	286x284x151 mm

Sonstiges	
OSD-Sprachen	23 Sprachen
Sprachen des Benutzerhandbuchs	15 Sprachen
EAN Code	76690700308 6
Ursprungsland	China
Verpackungsinhalt	
Beamer M2	1
Netzkabel	1
USB-C Kabel	1
Fernbedienung	1
Schnellstartanleitung	1
Schutzhülle	1
Features - Visuell	
Kino SuperColor++	•
Rec.709	121,5%
HDR	•
3D Blu-ray	•
3D-fähig	•
Features - Audio	
SonicExpert	• (Harman Kardon)
SonicMode	•
Features - Installation	
360° Neigungswinkel-Projektion	•
4 Eckenverstellung	•
Auto V Trapez	•
Stativbohrung	•
Features - Konnektivität	
Wifi	•
USB-Lesegerät	•
Features - Komfort	
Auto Ein - (HDMI CEC)	•
Automatisches Einschalten – Direktes Einschalten	•
Auto Aus	•
Schlaf-Timer	•
Energiespar Funktion	•
Schnelles Einschalten	•
Schnelles Ausschalten	•
Höhenmodus	•
Augenschutz	•
Sprachsteuerung für Amazon Alexa/ Google Assistant	•
Kabelloses Spiegelungsdisplay	•
Aptoid Store	•
OTA FW-Upgrade	•
Garantie	
Herstellergarantie	2 Jahre Pick Up, Repair, Return [inkl. Lichtquelle]