



## ViewSonic M1+ - DLP-Projektor - LED - 125 ANSI-Lumen - WVGA (854 x 480)

16:9

Gruppe	Projektoren
Hersteller	ViewSonic
Hersteller Art. Nr.	M1+-EU
EAN/UPC	0766907982312

### Beschreibung

Der ViewSonic M1+ ist ein tragbarer WVGA-LED-Projektor, mit dem Sie in beliebigen Räumen auf komfortable Weise Ihre bevorzugten Unterhaltungsmedien genießen können. Der M1+ eignet sich dank seines kompakten Designs für das Aufstellen an den verschiedensten Orten - drinnen wie draußen. Der intelligente Ständer des Projektors ermöglicht ein müheloses 360-Grad-Setup und dient gleichzeitig als Objektivabdeckung. Wenn die Abdeckung vom Objektiv entfernt wird, schaltet sich der Projektor automatisch mit voller Helligkeit ein und kann sofort eingesetzt werden. Das Objektiv umfasst zudem eine automatische Sicherheitsabschaltfunktion, sodass der Projektor ausgeschaltet wird, wenn in zu großer Nähe zum Objektiv ein Gegenstand erkannt wird. Die beiden Harman Kardon-Bluetooth-Lautsprecher bieten für Ihre Multimedia-Inhalte einen frischen und klaren Klang, während das Short-Throw-Objektiv auf kleinstem Raum große Bilder projizieren kann. Über die integrierte WLAN-Verbindung können Sie Inhalte von Ihren Lieblingsanbietern streamen - daher eignet sich der M1+ hervorragend zum Teilen und Anzeigen von Videos und anderen Multimedia-Inhalten.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ViewSonic M1+ - DLP-Projektor
Gerätetyp	DLP-Projektor
Integrierte Peripheriegeräte	Bluetooth Speaker, 16 GB Flash, Batterie (4000 mAh)
Helligkeit	125 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	120000:1
Auflösung	WVGA (854 x 480)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Lampentyp	LED
Lampenlebensdauer	Bis zu 30000 Stunde(n) - Normalmodus
Unterstützte Speicherkarten	microSD
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert

Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	45 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.6 cm x 12.6 cm x 4 cm
Gewicht	750 g

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	DLP-Projektor
Integrierte Peripheriegeräte	Bluetooth Speaker, 16 GB Flash, Batterie (4000 mAh)
<b>Projektor</b>	
Helligkeit	125 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	120000:1
Sichtbare Bildfläche	61 cm - 254 cm
Projektionsdistanz	0.64 m - 2.66 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.2:1
Auflösung	WVGA - WVGA (854 x 480) (unkomprimiert)/ 1920 x 1080 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 135 kHz
Lampentyp	LED
Lampenlebensdauer	Bis zu 30000 Stunde(n) - Normalmodus
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur
OSD-Sprachen	Tschechisch, Indonesisch, Thailändisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Vietnamesisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Griechisch, Türkisch, Arabisch, Japanisch, Koreanisch, Indisch (indische Sprachen)
Besonderheiten	Smart-Stand mit 360-Grad-Einstellung, harman/kardon Lautsprecher
<b>Objektiv</b>	
Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/1.7
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-40 / +40
<b>Videoeingang</b>	
Videoschnittstellen	HDMI
Unterstützte Speicherkarten	microSD
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	Bluetooth, Wi-Fi
<b>Lautsprecher</b>	
Typ	Integriert
Soundmodus	Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt
Lautsprecher	2 x linker/rechter Kanal

## Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A   1 x USB - 24-poliger USB-C   1 x Audio Line-Out - Mini-Phone Stereo 3,5 mm   1 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A
----------------	---

## Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Aufstellung, Fernbedienung
Enthaltene Kabel	1 x USB-C Kabel - 1 m
Kennzeichnung	HDCP 1.4

## Stromversorgung

Spannungsquelle	AC
Nennspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	45 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt

## Maße und Gewicht

Breite	14.6 cm
Tiefe	12.6 cm
Höhe	4 cm
Gewicht	750 g

## Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräuschentwicklung	26 dB
Schallemission (Sparmodus)	25 dB