



Codice	CK331139
EAN	5055387667402
Marca	OPTOMA
Part number	ML1080
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.23
Volume (cm <sup>3</sup> )	9300

ML1080 è il proiettore Optoma più portatile, a risparmio energetico ed ecologico fino ad oggi realizzato. Con un peso di appena 1 kg, il suo fattore di forma elegante e compatto offre colori nitidi, luminosità incredibile e funzioni di configurazione flessibili per l'uso a casa, varie installazioni immersive e ambienti professionali in movimento.

Costruito con la tecnologia della sorgente luminosa a triplo laser RGB premium e la risoluzione Full HD 1080p, ML1080 offre 1200 lumen di luminosità e produce colori accurati di qualità cinematografica per prestazioni dell'immagine senza rivali rispetto a proiettori di dimensioni simili.

L'innovativa tecnologia Time-of-Flight (ToF) offre una correzione automatica della geometria e della messa a fuoco per creare immagini perfettamente proiettate in un istante. Inoltre, la correzione dei quattro angoli fornisce un posizionamento e un gioco istantanei. Gli utenti domestici possono sfruttare la comoda porta di ingresso di alimentazione USB-C, che consente loro di utilizzare batterie di ricarica portatili PD 3.0,<sup>1</sup> per godersi i contenuti video in movimento e film all'aperto, campeggio, vacanze e altro ancora.

Progettato pensando alla sostenibilità, ML1080 mantiene la luminosità e la saturazione del colore più a lungo grazie alla tecnologia a triplo laser RGB a risparmio energetico per un massimo di 30.000 ore di funzionamento senza manutenzione. Questo modello ad alta efficienza energetica riduce anche il consumo energetico fino al 58% rispetto ai proiettori a lampada.<sup>2</sup>

Un design moderno splendidamente realizzato utilizza il 50% di materiale riciclato post-consumo (PCR) e fino al 99% del suo imballaggio è riciclabile. Le dimensioni compatte dell'ML1080 riducono l'imballaggio, con conseguente logistica più efficiente per contribuire a ridurre le emissioni di carbonio.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Batteria esterna compatibile necessaria per l'uso all'aperto e venduta separatamente. Custodia resistente alle intemperie consigliata per l'uso all'aperto e venduta separatamente.<sup>2</sup> In base al confronto con i proiettori basati su lampada Optoma con gli stessi livelli di luminosità e gamma di colori DCI-P3.<sup>3</sup> Rispetto ai modelli di proiettori portatili laser RGB della concorrenza a giugno 2023.

## SPECIFICHE

Marca	OPTOMA
-------	--------

## GENERALE

Tipologia	Consumer
-----------	----------

Tecnologia	DLP
------------	-----

Focale	Standard
--------	----------

Lente incorporata	Si
-------------------	----

Interattivo	No
-------------	----

Silenziosità in esercizio	24 dB
---------------------------	-------

Silenziosità in stand-by	0 dB
--------------------------	------

Colore primario	Bianco
-----------------	--------

## IMMAGINE

Risoluzione Nativa	HD 1080 (1920x1080)
--------------------	---------------------

Luminosità	1200 ANSI lumen
------------	-----------------

Rapporto contrasto	3000000 :1
--------------------	------------

Formato	16:9
---------	------

Risoluzione massima	HD 1080 (1920x1080)
---------------------	---------------------

Distanza proiezione min	1,59 m
-------------------------	--------

Distanza proiezione max	2,54 mt
-------------------------	---------

Dimensione immagine minima	1,52 mt
----------------------------	---------

Dimensioni Immagine massima	2,54 mt
-----------------------------	---------

<b>ZOOM</b>	
Throw Ratio Minimo	1,2 :1
Throw Ratio Massimo	1,2 :1
Messa a Fuoco	Automatico
Fattore	1 x
Correzione Trapezoidale	Automatica
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Solo Verticale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	-40
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	40
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	0
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	0
<b>AUDIO</b>	
Altoparlanti	1
Potenza uscita	3 W
Modalità uscita	Stereo
<b>SORGENTE DI LUCE</b>	
Tipo di Sorgente	Laser Fosfori
Durata Sorgente	30000 h
Durata Sorgente mod. Economica	30000
Potenza Sorgente	0 W
<b>CONNESSIONI INGRESSI</b>	
Ingresso HDMI	1
Ingresso VGA (D-SUB)	0
Ingresso Video Composito	0
Ingresso S-Video	0
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	0
Ingresso MHL	0
Ingresso Audio RCA	0
Ingresso DVI	0
Ingresso Component	0 nr

<b>CONNESSIONI USCITE</b>	
Uscita HDMI	0
Uscita VGA	0
Uscita Audio Digitale	0
Uscita Audio Analogica	1
12V Trigger	No
<b>CONNESSIONI GENERALI</b>	
Wireless	Opzionale
Rete Lan	No
Seriale (RS232)	No
USB standard	0
Bluetooth	No
Memory Card	No
Display Port	No
Mini USB	1
Conessioni Opzionali	Controllo 1 x RS232 (tramite connettore mini USB)
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Borsa	Si
Telecomando	No
Foro per cavo di sicurezza	Si
Lavagna per proiezione	No
<b>CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI</b>	
Potenza Massimo di Esercizio	32 W
Tensione Richiesta	100-240v, 50-60Hz
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Peso	1 kg
Profondità	13,5 cm
Larghezza	15,7 cm
Altezza	6,8 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Digital Signage	Si
Gaming	No
Mondo Educational	No

Scuola Digitale	Generico
Smart home	No
<b>SMART HOME</b>	
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità IFTTT	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No