

**Videoproiettore hd 1080 (1920x1080)  
1.200 ansi lumen OPTOMA ML1080ST**


Codice	CK331140
EAN	5055387667419
Marca	OPTOMA
Part number	ML1080ST LASE
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.225
Volume (cm <sup>3</sup> )	9150

ML1080ST è il proiettore Optoma più portatile, a risparmio energetico ed ecologico realizzato fino ad oggi. 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, ML1080ST offre 1200 lumen di luminosità e produce colori accurati di livello cinematografico per prestazioni dell'immagine senza rivali rispetto a proiettori di dimensioni simili. Un impressionante obiettivo a focale corta offre un'immagine fino a 100 pollici da poco più di 1,5 metri di distanza dalle superfici del display, perfetto per piccoli spazi per riunioni e allestimenti di intrattenimento.

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 per film all'aperto, campeggio, vacanze e altro ancora.

Progettato pensando alla sostenibilità, ML1080ST 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'ML1080ST 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

Risoluzione	hd 1080 (1920x1080)
Luminosità	1.200 ansi lumen
Marca	OPTOMA
Contrasto	3.000.000 :1

## INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Borsa	Si
Telecomando	No
Foro per cavo di sicurezza	Si
Lavagna per proiezione	No

## AUDIO

Altoparlanti	1
Modalità uscita	Stereo
Potenza uscita	3 W

## CONNESSIONI GENERALI

Bluetooth	No
Seriale (RS232)	No
USB standard	0
Rete Lan	No
Mini USB	1

Memory Card	No
Connessioni Opzionali	1 x RS232 (tramite connettore mini USB)
Wireless	Opzionale
<b>CONNESSIONI INGRESSI</b>	
Ingresso Component	0 nr
Ingresso DVI	0
Ingresso HDMI	1
Ingresso Video Composito	0
Ingresso Audio RCA	0
Ingresso S-Video	0
Ingresso VGA (D-SUB)	0
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	0
Display Port	No
Ingresso MHL	0
<b>IMMAGINE</b>	
Dimensioni Immagine massima	1,73 mt
Risoluzione massima	HD 1080 (1920x1080)
Distanza proiezione max	2,54 mt
Distanza proiezione min	1,52 m
Luminosità	1200 ANSI lumen
Rapporto contrasto	3000000 :1
Formato	16:9
Risoluzione Nativa	HD 1080 (1920x1080)
Dimensione immagine minima	1,04 mt
<b>GENERALE</b>	
Silenziosità in esercizio	24 dB
Tipologia	Consumer
Colore primario	Bianco
Tecnologia	DLP
Silenziosità in stand-by	0 dB
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Focale	Corta

ZOOM	
Fattore	1 x
Messa a Fuoco	Automatico
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
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Solo Verticale
Correzione Trapezoidale	Automatica
Throw Ratio Minimo	0,78 :1
Throw Ratio Massimo	0,78 :1
CONNESSIONI USCITE	
Uscita Audio Analogica	1
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	0
Uscita HDMI	0
12V Trigger	No
SORGENTE DI LUCE	
Durata Sorgente	30000 h
Durata Sorgente mod. Economica	30000
Potenza Sorgente	0 W
Tipo di Sorgente	Laser Fosfori
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Potenza Massimo di Esercizio	32 W
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	6,8 cm
Larghezza	15,7 cm
Peso	1 kg
Profondità	13,5 cm
SOLUZIONI	

Scuola Digitale	Generico
Digital Signage	No
Gaming	No
Mondo Educational	No
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