

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



Codice	CK331140
EAN	5055387667419
Marca	OPTOMA
Part number	ML1080ST
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.225
Volume (cm ³)	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 3.0,¹ 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.²

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.³

¹ 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.² In base al confronto con i proiettori basati su lampada Optoma con gli stessi livelli di luminosità e gamma di colori DCI-P3.³ 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
Conessioni Opzionali	1 x RS232 (tramite connettore mini USB)
Wireless	Opzionale
CONNESSIONI INGRESSI	
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
IMMAGINE	
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
GENERALE	
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
SMART HOME	
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità IFTTT	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No