

| | |
|--|--|
| <p>Videoproiettore hd 1080 (1920x1080) 1.200 ansi lumen OPTOMA ML1080ST</p> |  |
| 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 ³) | 9150 |
| <p>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.</p> | |
| <p>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.</p> | |
| <p>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</p> | |

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 |

CONNESIONI GENERALI

| | |
|----------------|----|
| Bluetooth | No |
| Serial (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 |
| 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 |