

ML1080ST

Projektor de curta distância a laser triplo RGB ultra portátil ecologicamente correto



- **Tecnologia de laser triplo RGB de ponta e Full HD - Economia de energia, cores vibrantes e detalhes incríveis**
- **Concebido a pensar no ambiente - A tecnologia laser reduz o consumo de energia e garante uma longa vida útil do produto**
- **Design ultraportátil, compacto e flexível com bolsa de transporte - Use em qualquer lugar, basta apontar e jogar**
- **Distorção automática e foco - Ajusta automaticamente para uma imagem clara, nítida e perfeitamente reta**



O ML1080ST é o projetor mais portátil, econômico e ecológico da Optoma até hoje. Pesando apenas 1kg, seu formato elegante e compacto oferece cores nítidas, brilho incrível e recursos de configuração flexíveis para uso em casa, várias instalações imersivas e ambientes profissionais em trânsito.

Construído com tecnologia premium de fonte de luz laser tripla RGB e resolução Full HD 1080p, o ML1080ST apresenta 1200 lúmens de

brilho e produz cores precisas com qualidade de cinema para um desempenho de imagem incomparável em comparação com projetores de tamanho semelhante.

Specifications

EAN: 5055387667419, Colour: White

UPC: 796435 44 672 7, Colour: White

Display/imagem

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Tecnologia de exibição | DLP™ |
| Resolução nativa | 1080p Full HD (1920x1080) |
| Brilho | 1.200Lúmens - Brilhante |
| Razão de contraste - dinâmico | 3.000.000:1 |
| Razão de aspecto nativo | 16:9 |
| Razão de aspecto - compatível | 4:3, 16:9 |
| Correção keystone - Vertical | +/-40° |
| Correção keystone vertical automática | Sim |
| Taxa de varredura horizontal | 15 ~ 140Khz |
| Taxa de varredura vertical | 24 ~ 240Hz |
| Uniformidade | 90% |
| Tamanho da tela | 60" ~ 100" diagonal |

Info Lâmpara

| | |
|--------------------|----------------|
| Fonte de luz | DuraCore Laser |
| Vida útil do laser | 30.000horas |

Óptica

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Alcance do throw-ratio | 0.78:1 |
| Distância de projeção (m) | 40.79" - 67.99" |
| Tipo de zoom | Fixa |
| Distância focal (mm) | N/A |
| Offset nativo | 100% |

Conectividade

| | |
|----------|---|
| Conexões | Entradas 1 x USB-C power, 1 x HDMI 2.1, 1 x USB-A power 1.5A, 1 x USB-A power 0.5A Saídas 1 x USB-C, 1 x Audio 3.5mm Controle 1 x RS232 (via mini USB connector) |
|----------|---|

General

| | |
|----------------------------|--|
| Nível de som (típico) | 24dB |
| Nível de som (máx) | 28dB |
| Compatibilidade 3D | Não |
| Segurança do produto | Kensington Lock |
| Clasificación IP | IP5X |
| Idiomas OSD / display | línguas 25: Árabe, Tcheco, Dinamarquês, Holandês, Inglês, Farsi, Finlandês, Francês, Alemão, Grego, Húngaro, Indonésio, Italiano, Japonês, Norueguês, Polonês, Português, Romeno, Russo, Chinês (simplificado), Espanhol, Sueco, Chinês (tradicional), Turco, Vietnamita |
| Condições de funcionamento | 0°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 2500ft |
| Alto-falante | 1 |
| Watts por auto-falante | 3W |

Corriente

| | |
|----------------------------|-----|
| Consumo de energia (mín.) | 32W |
| Consumo de energia (máx.) | 57W |

Peso y dimensiones

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Dimensões (C x L x A) | 6.18" x 5.31" x 2.68" |
| Gross weight | 4.85 lbs |
| Net weight | 2.2 lbs |

