

# ML1080

Ekologiczny ultraprzenośny potrójny projektor laserowy RGB



- **Najnowocześniejsza technologia potrójnego lasera RGB i Full HD - Oszczędność energii, żywe kolory i niesamowite szczegóły**
- **Zaprojektowany z myślą o środowisku - Technologia laserowa zmniejsza zużycie energii i zapewnia długą żywotność produktu**
- **Ultra przenośna, kompaktowa konstrukcja z torbą transportową - Do prezentacji w dowolnym miejscu, zaraz po włączeniu w każdej orientacji**
- **Automatyczna korekcja trapezu i ustawianie ostrości - Projektor sam dostosowuje się, aby uzyskać wyraźny, ostry i idealnie prosty obraz**



Model ML1080 to jak dotąd najbardziej przenośny, energooszczędny i ekologiczny projektor Optoma. Ważący zaledwie 1 kg, posiada elegancki i kompaktowy kształt zapewnia ostry kolor, niesamowitą jasność i elastyczne funkcje konfiguracji do użytku w domu, różnych wciągających instalacjach i podróżach służbowych. Zbudowany w oparciu o najwyższej jakości technologię potrójnego laserowego źródła światła RGB i rozdzielczość Full HD 1080p, ML1080 oferuje jasność 1200 lumenów i zapewnia dokładne kolory klasy kinowej, zapewniając niezrównaną wydajność obrazu w porównaniu z projektorami o podobnej wielkości.

## Specifications

EAN: 5055387667402, Colour: White

UPC: 796435 44 671 0, Colour: White

### Wyświetlacz/obraz

Technologia wyświetlania	DLP™
Rozdzielczość	1080p Full HD (1920x1080)
Jasność	1 200lumenów
Współczynnik kontrastu - dynamiczny	3 000 000:1
Natywne proporcje ekranu	16:9
Współczynnik projekcji - zgodny	4:3,16:9
Korekcja trapezowa - pozioma	+/-40°
Korekcja trapezowa - pionowa	+/-40°
Posiada automatyczną, pionową korekcję trapezową	Tak
Szybkość skanowania poziomego	15 ~ 140Khz
Szybkość skanowania pionowego	24 ~ 240Hz
Jednolitość	90%
Rozmiar ekranu	1.52m ~ 2.54m (60" ~ 100") diagonal

### Informacje o lampie

Źródło światła	DuraCore Laser
Żywotność LASERA	30 000hours

### Optyczny

Współczynnik projekcji	1.2:1
Odległość wyświetlania	1.594m - 2.657m
Rodzaj Powiększenia	Stały
Ogniskowa (mm)	N/A
Wbudowany offset	100%

### Łączność

Złącza wejściowe/wyjściowe	<b>Porty wejścia</b> 1 x USB-C power, 1 x HDMI 2.1, 1 x USB-A power 1.5A, 1 x USB-A power 0.5A <b>Porty wyjścia</b> 1 x USB-C, 1 x Audio 3.5mm <b>Kontrola</b> 1 x RS232 (via mini USB connector)
----------------------------	---

### Ogólne

Poziom hałasu (typowy)	24dB
Poziom hałasu (maksymalny)	28dB
Kompatybilność 3D	No
Bezpieczeństwo	blokada Kensington
IP rating	IP5X
OSD / języki wyświetlacza	25 języków: arabski, czeski, duński, holenderski, angielski, Farsi, fiński, francuski, niemiecki, grecki, węgierski, Indonesian, włoski, japoński, norweski, polski, portugalski, rumuński, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny, turecki, Wietnamski

Warunki pracy	0°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 2500ft
Liczba głośników	1
Wattów na głośnik	3W

### Zasilanie

Zużycie energii (minimalne)	32W
Zużycie energii (maksymalne)	57W

### Waga i wymiary

Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	157 x 135 x 68
Waga brutto	2.2 kg
Waga netto	1 kg

