

ML750e

Ultra kompaktowy projektor LED



- **Projektor HD Ready, technologia LED - idealny do oglądania filmów, gier czy prezentacji bez użycia komputera**
- **Wiele możliwości podłączenia - HDMI, MHL, karta microSD, i wbudowany głośnik**
- **Wbudowany odtwarzacz multimedialny i opcjonalne prezentowanie bezprzewodowe**
- **Kompaktowy i lekki <0,4kg**

Przedstawiamy całkowicie nowy ultra-kompaktowy, przenośny projektor LED ML750e. Ten miniaturowy projektor waży mniej niż 0,4kg i posiada wygodną torbę w zestawie, dzięki czemu można go łatwo przenosić między domem a pracą. Oglądaj filmy HD, graj w gry wideo lub pokaż tę zwycięską prezentację – ML750e ma wszystko czego potrzebujesz aby zrobić wrażenie na publiczności. Pełen funkcji projektor ML750e zawiera odtwarzacz multimedialny, natywną przeglądarkę do plików Office oraz wbudowany głośnik. Wyświetlaj prezentacje bez laptopa korzystając z 1,5GB* wbudowanej pamięci, gniazda kart microSD** i portu USB. Odtwarzaj pliki biznesowe, zdjęcia, wideo i muzykę z urządzeń mobilnych lub biurkowych łatwo podłączając je przez interfejs MHL oraz graj w gry na dużym ekranie. Dzięki zastosowaniu najnowszej „bezlampowej” technologii dla wyjątkowej wierności kolorów, niezawodności i trwałości, ultra kompaktowy projektor przenośny Optoma LED to doskonały partner zarówno w biznesie jak i rozrywce.*Po usunięciu podręczników użytkownika z pamięci wewnętrznej dostępne 1,5 GB. **Karta microSD i pamięć USB nie wchodzi w skład zestawu. Obsługuje do 32GB. Podłączenie do niektórych urządzeń może wymagać dodatkowych przewodów sprzedawanych osobno.

Specifications

EAN: 5055387600256, Colour: Black

Wyświetlacz/obraz

Technologia wyświetlania	DLP™
Rozdzielczość	WXGA (1280x800)
Brightness (HK/ANSI)	700/450
Kontrast	20 000:1
Natywne proporcje ekranu	16:10
Współczynnik projekcji - zgodny	4:3, 16:9
Korekcja trapezowa - pionowa	+/-40°
Szybkość skanowania poziomego	15.375 ~ 91.146Khz
Szybkość skanowania pionowego	24 ~ 85(120 for 3D)Hz
Jednolitość	85%
Rozmiar ekranu	0.43m ~ 2.54m (17" ~ 100") diagonal

Informacje o lampie

Źródło światła	LED GB
Żywotność LED	20 000hours

Optyczny

Współczynnik projekcji	1.5:1
Odległość wyświetlania	0.55m - 3.23m
Rodzaj Powiększenia	Stały
Ogniskowa (mm)	14.95
Wbudowany offset	100%

Łączność

Złącza wejściowe/wyjściowe	Porty wejścia 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D + MHL, 1 x karta microSD, 1 x Czytnik USB-A, 1 x Universal I/O - VGA
----------------------------	--

Ogólne

Poziom hałasu (typowy)	30dB
Poziom hałasu (maksymalny)	32dB
Kompatybilność z komputerem	FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Kompatybilność 2D	480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz)
Kompatybilność 3D	SVGA 120Hz, XGA 120Hz
3D	3D Ready
Bezpieczeństwo	Zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington, ochrona hasłem
OSD / języki wyświetlacza	12 języków: holenderski, angielski, francuski, niemiecki, grecki, włoski, polski, portugalski, rosyjski, hiszpański, szwedzki, turecki

Warunki pracy	5°C ~ 35°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 2500m
Pilot	Poprzez kartę
Liczba głośników	1
Wattów na głośnik	1W
W pudełku	TorbaUniwersalny kabel I/OPrzewód zasilającyPilotBateriaPodstawowy podręcznik użytkownika
Input lag	16.00ms
Optional wireless models	WUSB

Zasilanie

Zasilanie	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	0.5W
Zużycie energii (minimalne)	45W
Zużycie energii (maksymalne)	65W

Waga i wymiary

Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	105 x 106 x 39
Waga brutto	1.31 kg
Waga netto	0.38 kg

