



Projektor ML750ST WXGA 800 LED 20.000:1

Indeks: 65107 Producent: OPTOMA Kod producenta: 95.71Z01GC0E

Cena: **3,002.70 zł**

Opis

Projektor ML750ST WXGA 800 LED 20.000:1

Producent: Optoma

Właściwości

- Opis Wysoka jakość wyświetlanego obrazu Projektor ML750ST oferuje kontrastowy obraz o żywych i nasyconych kolorach w szerokim zakresie barw, a dzięki możliwości otrzymania obrazu w wysokiej rozdzielczości HD Ready i w technologii LED jest doskonałym wyborem dla wszystkich, dla których dobra jakość obrazu jest sprawą kluczową. Zastosowanie technologii LED pozwala na otrzymanie obrazu o dwukrotnie wyższej jasności niż w podobnego typu projektorach opartych na standardowej lampie. Dodatkową zaletą tej technologii jest wysoka żywotność systemu wyświetlającego dochodząca do 20.000 godzin. Gwarantowana żywa kolorystyka obrazu Producent prezentowanego rzutnika zapewnia żywą i nasyconą kolorystkę obrazu, która jest efektem zastosowania technologii Brilliant Color. Jako potwierdzenie niezmienności kolorów firma Optoma daje 5 - letnią gwarancję na kolorystkę wyświetlanego obrazu. Wygoda i wszechstronność użytkowania Dzięki złączu MHL użytkownik ma możliwość podłączenia urządzeń mobilnych typu tablet lub smartfon do prezentowanego rzutnika. Producent przewidział również możliwość bezprzewodowego przesyłania prezentacji z laptopa lub urządzeń mobilnych dzięki dostępnemu osobno adapterowi i aplikacji HDCast Pro. Jeśli dodamy do tego możliwość wczytywania prezentacji bez użycia komputera (z karty microSD, pendrive'a lub wbudowanej pamięci) otrzymujemy naprawdę uniwersalne urządzenie dla biznesu i rozrywki. Projekcja obrazu o promieniu 360 stopni Warty wspomnienia atutem przedstawionego projektora jest opcja wyświetlania obrazu w promieniu 360 stopni w poziomie dzięki czemu istnieje możliwość wyświetlenia obrazu na powierzchni takiej jak podłoga lub sufit. Automatyczna kalibracja LEDów i dopasowanie do powierzchni Dla zapewnienia odpowiedniej kolorystyki obrazu i jego jakości producent wyposażył projektor ML750ST w tryb automatycznej kalibracji LEDów. Pozwala to uzyskać prawidłowo wyglądający obraz po każdym włączeniu urządzenia bez potrzeby przeprowadzania dodatkowych i kosztownych kalibracji. Dla prawidłowego wyświetlania obrazu; projektor ML750ST został też wyposażony w opcję automatycznego dopasowania wielkości obrazu do powierzchni wyświetlania. Specjalny obiektyw do prezentacji obrazu z bliskiej odległości Dzięki zastosowaniu obiektywu o specjalnej konstrukcji stało się możliwe aby wyświetlać duży obraz nawet z projektora stojącego blisko przy ścianie. Jest to niezwykle wygodne zwłaszcza w małych pomieszczeniach, gdzie bliska odległość od ściany bądź ekranu mogłaby utrudniać projekcję obrazu.
- Projekcja (projektory) Krótkoogniskowa
- Technologia wyświetlania DLP
- Rozdzielczość 1280 x 800 (WXGA)
- Jasność 800
- Kontrast statyczny 20 000:1
- Obiektyw F/1.9; f=8.02mm, Fixed
- Zoom Brak
- Minimalna przekątna obrazu 25
- Maksymalna przekątna obrazu 200

- Minimalna odległość ekranu **0.43**
- Maksymalna odległość ekranu **3.44**
- Proporcje obrazu **16:10**
- Ilość kolorów **16,7 mln**
- Częstotliwość pionowa min. **24**
- Częstotliwość pionowa max. **120**
- Kompatybilność ze standardami komputerowymi
- Kompatybilność ze standardami wideo **480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i**
- Audio **Tak**
- Komunikacja bezprzewodowa **Opcjonalna**
- Gniazda we/wy **1 x USB 2.0**
- Gniazda we/wy **1 x Audio out**
- Gniazda we/wy **1 x Universal I/O**
- Gniazda we/wy **1 x MHL-HDMI**
- Typ kart pamięci **microSD**
- Poziom hałasu **22**
- Pobór mocy **77**
- Pozostałe parametry - **Idealny dla graczy: Szybki czas reakcji, niski czas opóźnienia (17 ms)- Odtwarzanie bezpośrednio z projektora bez użycia dodatkowych urządzeń: Przeglądarka programów office, wbudowana pamięć, odczyt karty microSD i pamięci USB**
- Akcesoria w zestawie
- Informacje o gwarancji **2 lata**
- Wymiary **112.5 x 123 x 57 mm**
- Waga **420**
- Video

Parametry

Marka	Optoma
Model	ML750ST
Technologia wyświetlania	DLP
Jasność lampy (ANSI)	800
Rozdzielczość podstawowa (px)	1280 x 800
EAN	5055387629967
Kod producenta	95.71Z01GC0E
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.35
Szerokość produktu	11.25
Wysokość produktu	5.7
Głębokość produktu	12.3
Waga produktu	0.42
Żywotność lampy w trybie normalnym	20000
Głośność pracy	22
Pobór mocy	77
Złącza	czytnik kart pamięci, HDMI, USB, wyjście słuchawkowe
Wbudowane głośniki	tak

Rozdzielczość maksymalna (px)	1280 x 800
Kontrast (x:1)	20000
Cechy dodatkowe	5 - 35 °C, Futerał, LED (Dioda elektroluminescencyjna)
Załączone wyposażenie	Baterie w zestawie, Futerał, Skrócona instrukcja obsługi
Stan	Nowy
Kolor	biały
Maksymalna wielkość obrazu	20
Format obrazu	16:10

Zdjęcia

