

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/benq-projector-mw809sth-dlp-wxga-short-throw-87inch-091m-3600-al-120001-29db-eco-mode-10w-speaker-p-186429.html>



BENQ projector MW809STH DLP WXGA Short-throw 87inch 0.91m 3600 AL 12000:1 29db Eco mode 10W Speaker

Cena brutto	3 425,32 zł
Cena netto	2 784,81 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4091526
Kod producenta	9H.JMF77.13E
Kod EAN	4718755082849

Opis produktu

Opis

Projektor edukacyjny usprawnia interaktywne uczenie się i współpracę w sali lekcyjnej, oferując doskonałą jakość obrazu, wysoką jasność i możliwość projekcji na niewielką odległość. Elastyczność instalacji w połączeniu z ograniczonymi kosztami konserwacji i utrzymania sprawiają, że ten projektor to idealny wybór dla współczesnych szkół.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Odporność na gromadzenie się pyłu**

Dzięki zastosowaniu czujników koła kolorów z doskonałą funkcją zapobiegającą gromadzeniu się pyłu projektor przedłuża optymalną wydajność dzięki odpychaniu kurzu, który może gromadzić się na tradycyjnych czujnikach, blokując sygnał podczerwieni i powodując migotanie, wyświetlanie w nieodpowiednich kolorach, a nawet wyłączenie.

- **Bezkompromisowo wysoka jasność**

To projektor o wysokim poziomie jasności i rozdzielczości zapewniającej doskonałą wydajność projekcji, dzięki wyraźnym obrazom i ostrym tekstom widocznym nawet w jasnych salach wykładowych. Wysoka jasność zapewnia wyraźną treść przy wysokim adaptacyjnym natężeniu strumienia świetlnego. Pozwala to na włączenie światła, co jest przydatne do robienia notatek i interaktywnej współpracy podczas zajęć lekcyjnych.

- **Długotrwała jakość obrazu**

Dzięki uszczelnionej konstrukcji, która chroni chip DLP przed degradacją obrazu spowodowaną nadmiarem pyłu oraz przemysłowej trwałości technologii projekcji DLP, projektory edukacyjne BenQ są w stanie utrzymać długotrwałą jakość obrazu, eliminując zanik kolorów.

- **Wysoki współczynnik wypełnienia pikseli DLP**

Projektory DLP BenQ odznaczają się wysokim współczynnikiem wypełnienia pikseli, minimalizując czarne obramowania wokół każdego piksela, co eliminuje niepożądany "efekt siatki" powszechnie obserwowany w projektorach innego typu niż DLP. Projektory edukacyjne BenQ zapewniają doskonałą jakość i klarowność tekstu w małym rozmiarze oraz drobnych detalach, dzięki czemu, zamiast pikselowanej grafiki, obraz jest pięknie odwzorowany.

- **Wyjątkowa czytelność**

Projektory edukacyjne BenQ wykorzystują natywną technologię DLP sterowanych cyfrowo mikroluster na chipie DMD, dlatego idealnie nadają się do wyświetlania tekstu, liczb i tabel powszechnie stosowanych w instrukcjach. Dzięki całkowitemu wyłączeniu odbijających mikroluster w celu uzyskania głębokich prawdziwych odcieni czerni, projektory edukacyjne BenQ charakteryzują się wysokim współczynnikiem kontrastu zapewniającym ostrą czytelność i wyraźną rozdzielczość w każdym subpikselu.

- **Ostre szczegóły w ciemnych scenach**

Ekskluzywna technologia SmartEco firmy BenQ inteligentnie dostosowuje moc światła w oparciu o wyświetlane treści, zwiększając kontrast w celu uzyskania bogatszych odcieni czerni i lepszej jakości obrazu, szczególnie ważnej dla szczegółowych i dynamicznych ciemnych scen, takich jak zajęcia z astronomii.

- **Regulacja rozmiaru ekranu**

Projektory edukacyjne BenQ pozwalają na wygodne ustawienie rozmiaru ekranu poprzez menu ekranowe OSD, co znacznie oszczędza czas konfiguracji, eliminując konieczność fizycznej regulacji projektora, gdy czuły obraz

wyświetlany z niewielkiej odległości nie jest precyzyjnie ustawiony w żądanym obramowaniu.

Produkt:	
Nazwa:	BENQ projector MW809STH DLP WXGA Short-throw 87inch
Opis:	0.91m 3600 AL 12000:1 29db Eco mode 10W Speaker BenQ MW809STH - Projektor DLP - przenośny - 3D - 3600 lumeny ANSI - WXGA (1280 x 800) - 16:10 - 720p - obiektyw o stałej ogniskowej krótkiego rzutu
EAN:	4718755082849
Gwarancja producenta:	24 mon.projector, 12 mon.max 1000h lamp
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Projektor DLP - 720p
Możliwość 3D:	Tak (okulary 3D sprzedawane osobno)
Projektor	
Mikrowyświetlacz:	DMD Chip
Jasność:	3600 lumeny ANSI
Współczynnik kontrastu:	20000:1
Rozmiar obrazu:	152 cm - 305 cm
Stosunek szerokości do odległości obrazu:	0.49:1
Rozdzielczość:	WXGA - WXGA (1280 x 800) (nieskompresowana) / 1920 x 1200 (resized)
Współczynnik kształtu obrazu:	16:10
Kolory:	1,07 miliarda kolorów
Maksymalna szybkość synchronizacji (pion x poziom):	120 Hz x 102 kHz
Typ lampy:	200 wat
Żywotność lampy:	Do 5000 godzina(y) - tryb normalny Do 10000 godzina(y) - tryb ekonomiczny Do 10000 godzina(y) - inteligentny tryb ergonomiczny Do 15000 godzina(y) - tryb oszczędzania lampy
Języki OSD:	Duński, hinduski, węgierski, czeski, chorwacki, indonezyjski, tajski, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony), wietnamski, angielski, niemiecki, francuski, włoski, norweski, portugalski, polski, fiński, szwedzki, rosyjski, hiszpański, duński, grecki, turecki, arabski, bułgarski, rumuński, japoński, koreański, Perski
Charakterystyka:	Technologia SmartEco, PointWrite Technology
Obiektyw	
Typ:	Obiektyw o stałej ogniskowej krótkiego rzutu
Rodzaj regulacji ostrości:	Manualny
Przysłona obiektywu:	F/2,6
Kierunek korekcji zniekształceń trapezowych:	Pionowy
Korekcja pionowa zniekształceń trapezowych:	-30 / +30
Wejście sygnału video	
System TV:	NTSC, SECAM, PAL
Interfejsy wideo:	VGA, HDMI, component video
Formaty video telewizji cyfrowej:	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Głośniki	
Typ:	Zintegrowany
Tryb wyjścia dźwięku:	Mono
Moc wyjściowa / kanał:	10 wat
Głośniki:	1 x kanał mieszany
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	2 x wejście VGA / składowa video - D-Sub HD 15 pin (HD-15) 1 x wyjście VGA - D-Sub HD 15 pin (HD-15) 1 x HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A 2 x wejście sygnału audio - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x wyjście sygnału audio - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x USB - mini USB typ B 1 x USB tylko zasilanie) - 4 pin USB Typ A 1 x szer. RS-232 - 9 pin D-Sub (DB-9)
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Pilot bezprzewodowy
Zabezpieczenia:	Gniazdo blokady zabezpieczającej (przewód blokady osobno w sprzedaży), drążek bezpieczeństwa Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
Zasilanie	
Źródło zasilania:	AC
Wymagane napięcie:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności:	260 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Wymiary i waga

Szerokość:	29.6 cm
Głębokość:	23.9 cm
Wysokość:	12 cm
Waga:	2.6 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Emisja dźwięku:	33 dBA
Emisja dźwięku (tryb ekonomiczny):	29 dBA

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.