

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/benq-ms560-projektor-dlp-svga-4000lm-2xhdm-p-96393.html>

## BENQ MS560 Projektor DLP SVGA 4000lm 2xHDMI



Cena brutto	<b>1 768,86 zł</b>
Cena netto	<b>1 438,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4100173</b>
Kod producenta	<b>9H.JND77.13E</b>
Kod EAN	<b>4718755084195</b>

### Opis produktu

#### Opis

Doświadcz przejrzystości obrazu dzięki lepszym szklanym soczewkom.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **HDMI do szybkiej transmisji**  
Łączność HDMI zapewnia szybszą transmisję danych do urządzeń cyfrowych.
- **Podwójna łączność, podwójna wygoda**  
Dwa złącza HDMI zapewniają bardziej elastyczną łączność między urządzeniami.
- **Oszczędność czasu**  
Automatycznie włącza projektor po wykryciu sygnału wejściowego HDMI.
- **Znakomita jasność**  
Obrazy o wysokiej jasności i kontraście nawet w dobrze oświetlonych salach konferencyjnych.
- **Krystalicznie czyste obrazy**  
Wszystkie szklane soczewki zapewniają doskonałą wyrazistość obrazu.
- **Przejrzysty wygląd danych**  
Tryb przeglądania danych sprawia, że każda litera i cyfra są wyjątkowo wyraźne.
- **Szczegółowe infografiki**  
Ekskluzywny tryb infografiki szczegółowo prezentuje tekst i grafikę.
- **Przejrzysty interfejs użytkownika**  
Intuicyjny układ okien, aby wyraźnie wyświetlać zawartość.
- **Automatyczna korekta zniekształcenia trapezowego**  
Wyświetlaj obraz pod dowolnym kątem i uzyskaj idealnie kwadratowy obraz dzięki automatycznej korekcie Keystone.
- **Oszczędność energii**  
Automatyczne wyłączenie w celu oszczędzania energii, gdy projektor nie wykryje żadnego sygnału wejściowego przez 20 minut.
- **Szybka konfiguracja**  
Ergonomiczna, stopka dla łatwego dostosowania poziomu.
- **Szybkie uruchomienie**  
Włącz projektor ponownie w ciągu 90 sekund po wyłączeniu i możesz go używać w mgnieniu oka.
- **Zwiększone bezpieczeństwo**  
Blokada Kensington zapewniająca fizyczne zabezpieczenie przed kradzieżą.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Możliwość 3D:

Projektor

Jasność:

BENQ MS560 Projektor DLP SVGA 4000lm 2xHDMI

BenQ MS560 - Projektor DLP - przenośny - 3D - 3200 lumeny - SVGA (800 x 600)

4718755084195

36 months on projector,12 mo.max.1000h

Projektor DLP

Tak (okulary 3D sprzedawane osobno)

3200 lumeny

Współczynnik kontrastu:	13000:1
Rozmiar obrazu:	76.2 cm - 762 cm
Stosunek szerokości do odległości obrazu:	1.96 - 2.15:1
Rozdzielczość:	SVGA - SVGA (800 x 600) (nieskompresowana ) / 1920 x 1200 (resized)
Maksymalna szybkość synchronizacji (pion x poziom):	120 Hz x 102 kHz
Typ lampy:	190 wat
Żywotność lampy:	Do 4000 godzina(y) - tryb normalny Do 6000 godzina(y) - tryb ekonomiczny Do 6500 godzina(y) - inteligentny tryb ergonomiczny Do 10000 godzina(y) - tryb oszczędzania lampy Korekcja zniekształcenia trapezowego Tryb SmartEco
Sterowanie i regulacja:	
Charakterystyka:	
Obiektyw	
Wskaźnik zoomu:	1,1x
Kierunek korekcji zniekształceń trapezowych:	Pionowy
Korekcja pionowa zniekształceń trapezowych:	-40 / +40
Wejście sygnału video	
System TV:	NTSC, SECAM, PAL
Interfejsy wideo:	VGA, composite video, S-Video
Formaty video telewizji cyfrowej:	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Głośniki	
Typ:	Zintegrowany
Tryb wyjścia dźwięku:	Mono
Moc wyjściowa / kanał:	2 wat
Głośniki:	1 x kanał mieszany
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x VGA - D-Sub HD 15 pin (HD-15) 1 x wyjście VGA - D-Sub HD 15 pin (HD-15) 1 x wejście sygnału zespolonego video - RCA 1 x wejście S-Video - mini-DIN 4-pin 1 x wejście sygnału audio - mini jack stereo 3,5 mm 1 x wyjście sygnału audio - mini jack stereo 3,5 mm 1 x USB - mini USB typ B 1 x szer. RS-232 - 9 pin D-Sub (DB-9) 1 x pilot
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Pilot
Dołączone przewody:	1 x kabel VGA
Zasilanie	
Źródło zasilania:	AC
Wymagane napięcie:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności:	270 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Wymiary i waga	
Szerokość:	28.3 cm
Głębokość:	22.2 cm
Wysokość:	9.5 cm
Waga:	1.9 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.