



Projektor MW826STH DLP

3500/20000:1/HDMI

Indeks: **129258** Producent: **BenQ** Kod producenta: **9H.JMW77.13E**

Cena: **4,594.97 zł**

Opis

Projektor MW826STH DLP 3500/20000:1/HDMI

Producent: Benq

Właściwości

- Model **MW826STH**
- Opis
- Projektcja (projektory) **Krótkoogniskowa**
- Technologia wyświetlania **DLP**
- Rozdzielczość **1280 x 800 (WXGA)**
- Jasność **3500**
- Kontrast statyczny **20 000:1**
- Obiektyw
- Minimalna przekątna obrazu **70**
- Maksymalna przekątna obrazu **120**
- Proporcje obrazu **16:10**
- Ilość kolorów **1,07 mld**
- Częstotliwość pozioma min. **15**
- Częstotliwość pozioma max. **102**
- Częstotliwość pionowa min. **23**
- Częstotliwość pionowa max. **120**
- Trwałość źródła światła **6000**
- Trwałość źródła światła (ECO) **10000**
- Kompatybilność ze standardami komputerowymi **480i 480p 576i 567p 720p 1080i 1080p**
- Kompatybilność ze standardami wideo
- Audio **Tak**
- Komunikacja bezprzewodowa **Nie**
- Gniazda we/wy **1 x USB 2.0**
- Gniazda we/wy **1 x RS-232 (COM)**
- Gniazda we/wy **2 x HDMI**
- Gniazda we/wy **1 x mini USB (Type B)**
- Gniazda we/wy **3 x 3,5 mm minijack**
- Gniazda we/wy **3 x 15-pin D-Sub**
- Gniazda we/wy **1 x RJ-45 LAN**
- Gniazda we/wy **1 x S-Video**
- Gniazda we/wy **2 x RCA in**
- Poziom hałasu **33**
- Pobór mocy **260**
- Pozostałe parametry

- Akcesoria w zestawie **Pilot zdalnego sterowania z baterią RCE013 Przewód zasilający (według regionu) Karta gwarancyjna (według regionu) Instrukcja obsługi e-wydanie QSG**
- Informacje o gwarancji
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **296 x 239 x 120 mm**
- Waga **2.6**

Parametry

Model	MW826STH;
Marka	BenQ
Technologia wyświetlania	DLP
EAN	4718755083808
Kod producenta	9H.JMW77.13E
Szerokość produktu	33
Wysokość produktu	18
Waga produktu	2.6
Kolor	biały
Pobór mocy	260
Złącza	D-Sub (VGA), HDMI, mini USB, RJ-45, RS-232, S-Video, USB, wyjście słuchawkowe
Rozdzielczość maksymalna (px)	1280 x 800
Stan	Nowy
Jasność lampy (ANSI)	3500
Rozdzielczość podstawowa (px)	1280 x 800

Zdjęcia



