

Projektor laserowy Vivitek DW2650Z



5 799,45 zł

4 715,00 zł netto



Wszechstronny, przenośny projektor o wysokiej jasności - DW2650Z

DW2650Z to projektor o natywnej rozdzielczości WXGA, wyposażony w technologie DLP® i BrilliantColor™, które gwarantują niesamowitą jakość obrazu i żywe kolory.

Najważniejsze funkcje i zalety:

- **Jasność i kontrast:** Dzięki jasności wynoszącej 4200 ANSI lumenów oraz współczynnikowi kontrastu 30 000:1, obraz będzie zawsze wyraźny i jasny, nawet w oświetlonych pomieszczeniach.
- **Rozdzielczość:** Natywna rozdzielczość WXGA (1280 × 800), skalowalna do rozdzielczości WUXGA (1920 × 1200).
- **Łatwa łączność:** DW2650Z posiada dwa złącza HDMI 1.4, umożliwiające wyświetlanie materiałów w wysokiej jakości, a USB-A pozwoli na zasilanie np. urządzeń do zdalnego łączenia z projektorem.
- **Mobilność i lekkość:** Dzięki swojej lekkiej i kompaktowej konstrukcji oraz współczynnikowi projekcji 1,544-1,860, montaż projektora nie wymaga wiele wysiłku. Z wagą zaledwie 4,8 kg, można go z łatwością przenosić. Dodatkowo, automatyczna korekcja zniekształcenia trapezowego w pionie ułatwia dostosowanie obrazu.
- **3D Ready:** DW2650Z jest gotowy do wyświetlania kształtów 3D, co pozwala na jeszcze bardziej efektowne prezentacje.
- **Długa żywotność:** Dzięki trybowi Eco, projektor może pracować nawet do 30 000 godzin, co przekłada się na niski całkowity koszt eksploatacji (TCO).
- Wbudowany **10-watowy głośnik** oraz wejścia i wyjścia audio pozwalają na kompleksową obsługę dźwięku podczas prezentacji.
- **Inteligentne sterowanie:** DW2650Z oferuje wiele funkcji ułatwiających użytkowanie, takie jak szybkie chłodzenie, natychmiastowy restart, automatyczne wyłączenie zasilania, wiadomość z przypomnieniem, ustawienia zabezpieczeń oraz tryb czuwania zużywający jedynie 0,5 W.



⚙️ SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent	Vivitek
Technologia	DLP
Typ projektora	Bezlampowy Biznes i edukacja
Kontrast	30 000 : 1
Jasność źródła światła	4200 lm
Jednostka jasności	ANSI Lumeny
Rodzaj źródła światła	Laser
Rozdzielczość	1280 x 800 (WXGA)
Poziom szumu	33dB/31dB (Normal/Eco Mode)
Żywotność źródła światła	20 000/30 000 godzin (tryb Normal/Eco)
Zużycie energii	230W (Normal Mode), 180W (Eco Mode), <0.5W (Standby)
Współczynnik odległości	1,544–1,860
Lens Shift (przesunięcie obiektywu)	104±5%
Obiektyw	F = 2,42–2.62, f = 22–25,79 mm
Keystone pionowy (+/-)	30 st
Przekątna	40–300"
Odległość od ekranu	1,31–10,21 m
Wejścia wideo	2 x HDMI VGA (D-Sub15)
Wejścia audio	mini jack 3.5 mm
Wyjścia audio	mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	RS232 USB (a) zasilające (5V/1.5A) USB mini

Funkcje projektora	3D (obsługa sygnału - szczegóły w instrukcji) Auto-Keystone (automatyczna korekta efektu trapezowego w pionie) Kensington Lock
Wbudowany głośnik	10W
Wyposażenie standardowe	Baterie do pilota Kabel VGA (D-Sub 15) Kabel zasilający Karta gwarancyjna Pilot Skrócona instrukcja obsługi
Wyposażenie opcjonalne	Pilot
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	144 x 353 x 290 mm
Waga	4.8 kg
Gwarancja	Gwarancja na laserowe modele : 3 lata na projektor 3 lata lub 10000 godzin na źródło światła (wcześniejszy z tych dwóch warunków)