

## DH2661Z + VWD-01



# 8 249,61 zł

6 707,00 zł netto

### W zestawie:

- + Projektor Vivitek DH2661Z
- + Vivitek VWD-01

### OPIS



#### Przenośny projektor laserowy dla biznesu i edukacji

Dzięki wysokiej jasności na poziomie 4000 ANSI lumenów, DH2661Z gwarantuje wyraźne, intensywne kolory, nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach. Jego źródło światła oparte na technologii laserowej zapewnia nie tylko doskonałą jakość obrazu, ale także długą trwałość. Z rozdzielczością FullHD i kontrastem wynoszącym 30000:1 każdy szczegół staje się wyraźny i realistyczny, a dzięki przekątnej od 40 do 300 cali, urządzenie pozwala na dostosowanie wielkości obrazu do swoich potrzeb i rozmiaru pomieszczenia. Jego kompaktowa konstrukcja sprawia, że jest łatwy do przenoszenia i instalacji. Wyposażono go również w wiele możliwości łączności, w tym dwa porty HDMI 2.0.

#### Najważniejsze funkcje i zalety:

- Technologie DLP® i BrilliantColor™
- Jasność wynosząca 4000 ANSI lumenów i współczynnik kontrastu o wartości 30 000 : 1
- Natywna rozdzielczość 1080p (1920 1080) skalowalna aż do rozdzielczości 4K UHD (3840 2160)
- Kompatybilność z technologią 4K w rozdzielczości 1080p
- Automatyczna korekcja zniekształcenia trapezowego w pionie i poziomie oraz korekcja 4 narożników
- 2x HDMI 2.0, zasilanie USB-A
- Urządzenie można łatwo przenieść, bo jest niewielkie i lekkie (4,8 kg)
- Obsługa różnych kształtów, gotowość do zastosowania technologii 3D
- Długa żywotność do 30 000 godzin (Tryb Eco)
- Wbudowany 10-watowy głośnik oraz wejścia i wyjścia audio
- Inteligentne sterowanie: szybkie chłodzenie, natychmiastowy restart, automatyczne wyłączenie zasilania, wiadomość z

przypomnieniem, ustawienia zabezpieczeń, 0,5 W w trybie czuwania itd.



Do zestawu z projektorem dołączono Vivitek VWD-01 -bezprzewodowy odbiornik obrazu. Umożliwia bezpośrednie, bezprzewodowe przesyłanie ekranu z laptopów i urządzeń mobilnych do projektora. Wystarczy, że znajduje się w tej samej sieci, aby umożliwić szybkie wyświetlanie obrazu w rozdzielczości FullHD!



## SPECYFIKACJA



### Dane techniczne

Technologia	DLP
Typ projektora	Bezlampowy Biznes i edukacja
Kontrast	30000:1
Jasność źródła światła	4000 lm
Jednostka jasności	ANSI Lumeny
Rodzaj źródła światła	Laser
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FullHD)

Poziom szumu	33dB/31dB (Normal/Eco)
Żywotność źródła światła	20 000/30 000 godzin (tryb Normal/Eco)
Współczynnik odległości	1,475–1,753
Lens Shift (przesunięcie obiektywu)	107 ± 5%
Obiektyw	F = 2,5–2.66, f = 22–25,42 mm
Zoom/Focus	1.2 x / ręczny
Keystone pionowy (+/-)	30 st
Keystone poziomy (+/-)	30 st
Przekątna	40" - 300"
Odległość od ekranu	1,32–9,9 m
Wejścia wideo	2 x HDMI VGA (D-Sub15)
Wejścia audio	mini jack 3.5 mm RCA (L/R)
Wyjścia audio	mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	RJ-45 RS232 USB (A) zasilające mini USB (serwisowe)
Wbudowany głośnik	10 W (mono)
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.)	290 x 353 x 144 mm
Gwarancja	Gwarancja na laserowe modele : 3 lata na projektor 3 lata lub 10000 godzin na źródło światła (wcześniejszy z tych dwóch warunków)