

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**vivitek**  
Vivid Color, Vivid Life

Nazwa **Projektor VIVITEK DX263-EDU**

Cena **1 999,00 zł**

Producent **Vivitek**

## OPIS PRODUKTU

Wersja z rozszerzoną gwarancją\*\*Dla klientów z sektora edukacyjnego, po rejestracji na stronie [www.vivitek.pl/rejestracja](http://www.vivitek.pl/rejestracja) gwarancja wynosi 5 lat na projektor i 3 lata (do 2.000h) na lampę. Wszechstronny przenośny projektor o wysokiej jasności idealny do sal konferencyjnych i prezentacji wyjazdowych Model DX263 to podstawowy projektor marki Vivitek o rozdzielczości natywnej XGA. Jest wyposażony w technologie DLP® i BrilliantColor™ zapewniające wyraźny, żywy obraz w popularnym formacie 4:3. Projektor Vivitek DX263 oferuje wiele sposobów podłączania, w tym dwa złącza HDMI v1.4, jasność na poziomie 3500 ANSI lumenów oraz kontrast 15 000 : 1. Jest to ekonomiczny, projektor o dobrych parametrach optycznych, charakteryzujący się niską wagą, niewielkimi wymiarami i łatwą instalacją. Vivitek DS262 DX263 DW265 DH268 Hero Right Front Vivitek DS262 DX263 DW265 DH268 IO Port 1 Najważniejsze funkcje Technologie DLP® i BrilliantColor™ gwarantują żywy, wysokiej jakości obraz jasność wynosząca 3500 ANSI lumenów i współczynnik kontrastu o wartości 15 000 : 1 pozwalają na uzyskanie wyraźnego i jasnego obrazu podczas prezentacji Natywna rozdzielczość XGA (1024 × 768) skalowalna aż do rozdzielczości WUXGA (1920 × 1200) Dwa złącza HDMI do wyświetlania materiałów w wysokiej jakości Urządzenie jest niezwykle mobilne dzięki kompaktowym wymiarom i niewielkiej wadze (2,6 kg) Długa żywotność lampy (do 10 000 godzin) skutkuje niskim całkowitym kosztem posiadania Wbudowany 2-watowy głośnik oraz wejścia i wyjścia audio

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>DX263-EDU</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>XGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>

Jasność	<b>3500</b>
Kontrast (...:1)	<b>15000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>5000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.94</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.32</b>