



## Wszystostronny przenośny projektor o wysokiej jasności

### FUNKCJE I ZALETY

- Technologie DLP® i BrilliantColor™ gwarantują żywy, wysokiej jakości obraz
- Jasność wynosząca 4000 ANSI lumenów i współczynnik kontrastu o wartości 20 000 : 1 pozwalają na uzyskanie wyraźnego i jasnego obrazu podczas prezentacji
- Natywna rozdzielczość 1080p (1920 × 1080) skalowalna aż do rozdzielczości WUXGA (1600 × 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



## Idealny do sal konferencyjnych i prezentacji wyjazdowych

Model DH278 to podstawowy projektor marki Vivitek o rozdzielczości natywnej Full HD (1920x1080). Jest wyposażony w technologie DLP® i BrilliantColor™ zapewniające wyraźny, żywy obraz w formacie 16:9. Projektor Vivitek DH278 oferuje wiele sposobów podłączania, w tym dwa złącza HDMI v1.4, jasność na poziomie 4000 ANSI lumenów oraz kontrast 20 000 : 1. Jest to ekonomiczny, projektor o dobrych parametrach optycznych, charakteryzujący się niską wagą, niewielkimi wymiarami i łatwą instalacją.



## DH278

### DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	<b>Rodzaj matrycy</b>	Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	<b>Jasność</b>	4000 ANSI Lumens
	<b>Rozdzielczość własna</b>	1080p (1920 x 1080)
	<b>Rozdzielczość maks</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Kontrast</b>	20 000:1
	<b>Proporcje obrazu</b>	16:9
	<b>Korekcja zniekształcenia trapezowego</b>	W pionie: ±40°
Optyka	<b>Współczynnik projekcji</b>	1,36 - 16,6:1
	<b>Przekątna obrazu</b>	40" - 300"
	<b>Odległość od ekranu</b>	1m - 9,3m
	<b>Obiektyw</b>	F=2,47 - 2.66, f=20,4 - 24.48mm
	<b>Wsp. powiększenia</b>	1,2x
	<b>Przesunięcie</b>	107% ±5%
Funkcje i zalety	<b>Funkcje i zalety</b>	3D Ready (DLP Link PC+Video) , Direct 3D (HDMI 1.4a) , Obsługiwane formaty podstawowe 3D (górną/dół lewa/prawa Frame Sequential)
Złącza wejścia/wyjścia	<b>Gniazda wejścia/wyjścia</b>	Wej. VGA (D-Sub 15 styków) (x2), Liczba gniazd HDMI 1.4b (x2), S-Video, Composite Video , Wej. audio (Mini Jack) , Wyj. VGA (D-Sub 15 styków) , Wyj. audio (Mini Jack) , RS-232, USB miniB (tryb serwisowy)
Informacje Ogólne	<b>Żywotność i typ lampy</b>	5500/7000/10 000 godzin (tryb Normal / Eco / Dynamic Eco) 210W
	<b>Głośniki</b>	2W
	<b>Wymiary (szer. x wys. x gł.)</b>	331 x 244 x 105 mm
	<b>Masa</b>	2.6 kg
	<b>Poziom hałasu</b>	32dB/29dB (tryb Normal/Eco)
	<b>Zasilanie</b>	Zasilanie: 100-240 V AC, 50/60 Hz, zużycie energii: 210W (tryb Eco), 250W (tryb Normal), < 0,5 W (czuwanie)
	<b>Gwarancja</b>	Podstawowa gwarancja: 2 lata na projektor 1 rok lub 1000 godzin na lampę (wcześniejszy z tych dwóch warunków) Projektory SVGA , Gwarancja edukacyjna: 5 lat na projektor 3 lata lub 2000 godzin na lampę (wcześniejszy z tych dwóch warunków).
	<b>Akcesoria w zestawie</b>	Kabel VGA , Instrukcja obsługi (CD) , Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Przewód zasilający
	<b>Akcesoria opcjonalne</b>	Lampa zapasowa nr cz. (XX5810005600) , Pilot nr cz. (XX5040005400), Futerał transportowy nr. cz. (XX3520000800)
	<b>Kod UPC</b>	813097023322