



## Wszechstronny przenośny projektor o wysokiej jasności

### FUNKCJE I ZALETY

- Technologie DLP® i BrilliantColor™ gwarantują żywy, wysokiej jakości obraz
- Jasność wynosząca 3600 lumenów i współczynnik kontrastu o wartości 20 000:1 gwarantujące wyraźny i jasny obraz podczas prezentacji
- Natywna rozdzielczość XGA (1024 × 728) i obsługa rozdzielczości aż do WUXGA (1920 × 1200)
- Urządzenie można łatwo przenosić, bo jest niewielkie i lekkie (2,6 kg)
- Długi okres użytkowania lampy (do 10 000 godzin) skutkuje niskim całkowitym kosztem posiadania
- Wbudowany 2-watowy głośnik oraz wejścia i wyjścia audio



## Do sal konferencyjnych i prezentacji na wyjeździe

Dzięki parametrom, takim jak jasność wynosząca 3600 lumenów oraz współczynnik kontrastu o wartości 20 000:1, projektor Vivitek DX283-ST pozwala uzyskać wyjątkowy i żywy obraz. Natywna rozdzielczość XGA w modelu DX283-ST sprawia, że jest on idealny do różnorodnych zastosowań. Niewielkie rozmiary i zaledwie 2.6 kg masy pozwalają na proste przenoszenie go między klasami, a także salami konferencyjnymi.



## DX283-ST DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	<b>Rodzaj matrycy</b>	Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	<b>Jasność</b>	3600 ANSI Lumens
	<b>Rozdzielczość własna</b>	XGA (1024 x 768)
	<b>Rozdzielczość maks</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Kontrast</b>	20 000:1
	<b>Proporcje obrazu</b>	4:3
	<b>Korekcja zniekształcenia trapezowego</b>	W pionie: ±40°
Optyka	<b>Współczynnik projekcji</b>	0,63 : 1
	<b>Przekątna obrazu</b>	50-100"
	<b>Odległość od ekranu</b>	0,63-1,29 m
	<b>Obiektyw</b>	F=2,65, f=7,2 mm
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 (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), 210 W
	<b>Głośniki</b>	2 W
	<b>Wymiary (szer. x wys. x gł.)</b>	331 x 244 x 105 mm
	<b>Masa</b>	2.6 kg
	<b>Poziom hałas</b>	32/29 dB (tryb Normal/Eco)
	<b>Zasilanie</b>	Zasilanie: 100-240 V AC, 50/60 Hz, zużycie energii: 210 W (tryb Eco), 250 W (tryb Normal), <0,5 W (tryb Standby)
	<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)