



## Niewielki projektor o wysokiej jasności



## FUNKCJE I ZALETY

- Rozdzielczość XGA (1024 × 768), jasność 4500 ANSI lumenów oraz współczynnik kontrastu 15 000:1
- Wyjątkowa elastyczność dzięki 1,5-krotnemu powiększeniu
- Możliwość podłączenia na wiele sposobów: HDMI (2 ×), wejście VGA (2 ×), wyjście VGA, a także wejście S-video oraz kompozytowe
- Obsługa standardu MHL umożliwiającą strumieniowe przesyłanie materiałów audio i wideo z urządzeń z systemem Android™
- Wbudowany głośnik o łącznej mocy 10 W
- Zintegrowane i certyfikowane na potrzeby tego modelu rozwiązania monitorujące projektor i zarządzające jego pracą, w tym Crestron® RoomView™, Extron, AMX SSDP oraz Telnet
- 6-segmentowe koło barw (RYGCWB) gwarantujące wierne i dokładne odwzorowanie kolorów
- Oszałamiająco realistyczny obraz dzięki zgodności technologii DLP® Link™ z trybem 3D oraz obsłudze standardu HDMI 1,4b Blu-Ray
- Ulepszone funkcje zasilania (tryb Eco, automatyczne wyłączenie zasilania, tryb czuwania) wydłużające okres użytkowania lampy i zapewniające mniejsze zużycie energii.
- Łatwa wymiana lampy dzięki przesuwanej pokrywie na górze urządzenia



## Wszeghstronność i niezawodność

Dzięki parametrom, takim jak jasność wynosząca 4500 ANSI lumenów i współczynnik kontrastu o wartości 15 000:1, projektor Vivitek DX831 pozwala uzyskać wyjątkowy i żywy obraz. Natywna rozdzielczość XGA w modelu DX831 sprawia, że jest on idealny do różnorodnych zastosowań. Ponadto niewielka waga wynosząca zaledwie 3,2 kg umożliwia jego łatwe przenoszenie z jednej sali konferencyjnej do drugiej, a także zabieranie na spotkania poza miejscem pracy. Projektor DX831 można również podłączyć na wiele sposobów, co pozwala w pełni wykorzystywać dowolne aplikacje multimedialne.



## DX831

## DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	<b>Rodzaj matrycy</b>	Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	<b>Jasność</b>	4500 ANSI Lumens
	<b>Rozdzielczość własna</b>	XGA (1024 x 768)
	<b>Rozdzielczość maks</b>	WUXGA (1920x1200) @60Hz
	<b>Proporcje obrazu</b>	4:3
	<b>Kontrast</b>	15000:1
	<b>Korekcja zniekształcenia trapezowego</b>	W pionie +/-40°
Optyka	<b>Współczynnik projekcji</b>	1,83-2,75
	<b>Wsp. powiększenia</b>	1,5x
	<b>Przekątna obrazu</b>	21,5"~269,7"
	<b>Odległość od ekranu</b>	1,2-10 m
	<b>Obiektyw</b>	F = 2,42~2,97 f = 20,70~31,05 mm
	<b>Przesunięcie</b>	114%
Funkcje i zalety	<b>Funkcje i zalety</b>	Funkcje 3D , 3D Ready (DLP Link PC+Video) , Direct 3D (HDMI 1.4a) , Obsługiwane formaty podstawowe 3D (górną/dół lewa/prawa Frame Sequential) , Blokada klawiszy , Kompensacja koloru ściany
Obsługiwane systemy wideo	<b>Video</b>	SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTSC (M, 3,58 / 4,43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N) SECAM (B,D,G,K,K1,L)
Złącza wejścia/wyjścia	<b>Gniazda wejścia/wyjścia</b>	Wej. VGA (D-Sub 15 styków) (2), Liczba gniazd HDMI v1.4 (x2 ,HDMI/ MHL x1), S-Video, Composite Video , Wej. audio (RCA) , Wej. audio (Mini Jack) , Wyj. VGA (D-Sub 15 styków) , Wyj. audio (Mini Jack) , RJ45, RS-232, USB A (tylko zasilanie 5 V / 1,5 A), USB miniB (obsługa), Mikrofon (Mini Jack)
Informacje Ogólne	<b>Wymiary (szer. x wys. x gł.)</b>	314 x 216 x 126 mm
	<b>Masa</b>	3,2 kg
	<b>Zasilanie</b>	Zasilanie: 100-240 V AC, 50/60 Hz Zużycie energii: 320 W (tryb Eco), 410 W (tryb Normal), < 0,5 W (czuwanie)
	<b>Żywotność i typ lampy</b>	2500 / 3000 / 3500 godzin (tryb Normal / Eco / Dynamic Eco), 310 W / 245 W
	<b>Głośniki</b>	1 x 10 W
	<b>Poziom hałasu</b>	38 dB / 34 dB (tryb Normal/Eco)
	<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. (5811120589-S), Pilot nr cz. (5041846400)
	<b>Gwarancja</b>	Standardowa gwarancja: 3 lat na projektor 1 rok lub 1000 godzin na lampę (wcześniejszy z tych dwóch warunków)
	<b>Kod UPC</b>	813097 021526