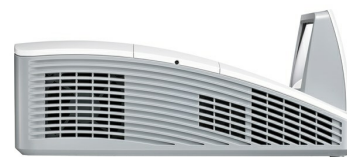




## Projektor ultrakrótkoogniskowy, przystosowany do projekcji obrazu panoramicznego i wyposażony bogaty zestaw złączy

### FUNKCJE I ZALETY

- 3300 ANSI lumenów przy kontraście 10 000:1
- Duży obraz o przekątnej od 80" do 100" z zaskakująco niewielkiej odległości
- Większy komfort użytkowników dzięki rozwiązaniu problemu cienia na ekranie projekcyjnym i braku narażenia wzroku prelegenta na rażące światło projektora
- Złącze DisplayPort podłączania cyfrowych źródeł sygnału audio i wideo
- Bogaty w najdrobniejsze detale obraz — efekt zastosowania technologii DLP® i BrilliantColor™
- Wysokowydajna lampa, wystarczająca nawet na 10 000 godzin pracy (w trybie oszczędnym)
- Gotowość do współpracy z siecią: RJ45 umożliwia podłączenie projektora do sieci lokalnej i sterowanie podstawowymi funkcjami
- Wyjście VGA, służące do wyprowadzenia sygnału wideo na drugi monitor
- Głośnik o dużej mocy (20 W)
- Wygodna wymiana lampy: dostęp przez górną pokrywę
- Uszczelniony układ optyczny, co ogranicza do minimum wpływ pyłu i dymu na jakość obrazu
- Blokada klawiatury, chroniąca ustawienia przed zmianą ustawień przez osoby nieupoważnione



## Niski koszt posiadania

Model D755WT to projektor marki Vivitek. Wyposażony w obiektyw krótkoogniskowy, pozwala prelegentom prowadzić doskonale pod względem technicznym prezentacje bez rzucania cienia na wyświetlany obraz. Projektor D755WT może pochwalić się obrazem o jasności 3300 ANSI lumenów i zaskakująco wysokim kontrastem 10 000:1. D755WT to elegancki i nowoczesny projektor, przygotowany na przyszły rozwój techniki multimedialnej dzięki bezpośredniej obsłudze trybu 3D przez złącze HDMI, mocnemu, 20-watowemu wbudowanemu głośnikowi i bogatemu wachlarzowi złączy.



## D755WT

## DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	<b>Rodzaj matrycy</b>	Pojedynczy układ DLP 0,65" (technologia Texas Instruments)
	<b>Jasność</b>	3300
	<b>Rozdzielczość własna</b>	WXGA (1280 x 800)
	<b>Rozdzielczość maks</b>	WUXGA (1920x1200) @60Hz
	<b>Proporcje obrazu</b>	16:10
	<b>Kontrast</b>	10, 000:1
		<b>Korekcja zniekształcenia trapezowego</b>
Optyka	<b>Współczynnik projekcji</b>	0,35:1
	<b>Wsp. powiększenia</b>	Obiektyw stałoogniskowy
	<b>Zakres odchyień obiektywu</b>	Limited Lens Shift Vertical ±1.7%
	<b>Przekątna obrazu</b>	80"- 100"
	<b>Odległość od ekranu</b>	283 - 446 mm
	<b>Obiektyw</b>	F=2.5, f=5.1mm
	<b>Przesunięcie</b>	120%
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) , Blokada klawiszy
Obsługiwane systemy wideo	<b>Video</b>	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), 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 v 1.4 , Display Port , S-Video, Composite Video , Wej. audio (RCA) , Wej. audio (Mini Jack) , Wyj. VGA (D-Sub 15 styków) , Wyj. audio (Mini Jack) , RJ45, RS-232, Wyj. 3D-Sync , USB A (Power), USB B (Serwis), Mikrofon (Mini Jack)
Informacje Ogólne	<b>Wymiary (szer. x wys. x gł.)</b>	288 x 374 x 127 mm
	<b>Masa</b>	5
	<b>Zasilanie</b>	Zasilanie:100-240 V AC, 50/60 Hz, Pobór mocy: 240 W (tryb Eco), 290 W (tryb normalny), <0,5 W (stan czuwania)
	<b>Żywotność i typ lampy</b>	6 000/10 000 godzin (tryb stand. /ekon.), 230 W
	<b>Głośniki</b>	10W x 2
	<b>Poziom hałasu</b>	33dB/29dB (Normal /Eco. Mode)
	<b>Akcesoria w zestawie</b>	Kabel VGA , Instrukcja obsługi (CD) , Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Interaktywny pisak (podczerwień) / nbr , Przewód zasilający
	<b>Akcesoria opcjonalne</b>	Lampa zapasowa nr cz. (5811118004-SVV), Okulary 3D nr cz. (3534257700), Uniwersalny uchwyt ścienny (T/R 0.35) (%WM-3), Pilot nr cz. (5041841300), Interaktywny pisak nr. cz. (5811118885-SVV)
	<b>Gwarancja</b>	Standardowa gwarancja: 3 lat na projektor 1 rok lub 1000 godzin na lampę (wcześniejszy z tych dwóch warunków) , Gwarancja edukacyjna: 5 lat na projektor 3 lata lub 2000 godzin na lampę (wcześniejszy z tych dwóch warunków).
	<b>Kod UPC</b>	814964 338631