



## Projektor o ultrakrótkiej ogniskowej z obrazem w formacie 16:10 i dużą ilością złączy

### FUNKCJE I ZALETY

- Technologie DLP® i BrilliantColor™ gwarantujące ostry obraz i doskonałą jakość szczegółów
- Zapewnia duży obraz od 80" do 100" z wyjątkowo małej odległości
- Pomaga zapobiegać zakłóceniom cienia i silnemu światłu oślepiającemu prelegenta
- Jasność 3300 ANSI lumenów i współczynnik kontrastu 10 000 : 1
- Głośniki 2 × 10 W o dużej mocy zapewniające wysoki poziom głośności
- Możliwość podłączenia do sieci za pośrednictwem złącza RJ45 w celu integracji i administrowania systemem
- Wysokowydajna lampa o żywotności do 10 000 godzin (w trybie ekonomicznym)
- Łatwa wymiana lampy dzięki pokrywie na górze urządzenia



## Jakość obrazu i obniżenie kosztów eksploatacji

Dzięki jasności wynoszącej 3300 ANSI lumenów, a także współczynnikowi kontrastu 10 000 : 1 projektor D757WT zapewnia wyraźny i żywy obraz. Wykorzystanie bezpośredniego łącza 3D sprawia, że D757WT bez problemu poradzi sobie z aplikacjami multimedialnymi stosowanymi obecnie i w przyszłości. Nowy system zarządzania lampą Dynamic Eco zwiększa żywotność lampy do 10 000 godzin, dzięki czemu D757WT jest ekonomiczny w eksploatacji.



## D757WT DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	<b>Rodzaj matrycy</b>	Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	<b>Jasność</b>	3300 ANSI Lumens
	<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>	W pionie: ±40°
Optyka	<b>Współczynnik projekcji</b>	0,35 : 1
	<b>Wsp. powiększenia</b>	1 x (stały)
	<b>Zakres odchyień obiektywu</b>	Ograniczona zmiana położenia obiektywu w pionie ±1,7%
	<b>Przekątna obrazu</b>	80-100"
	<b>Odległość od ekranu</b>	283-446 mm
	<b>Obiektyw</b>	F = 2,5; f = 5,1 mm
	<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, 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) (x2), Liczba gniazd HDMI v 1.4 (x2), Component (YPbPr BNC x 3) (Nd.), 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 (tylko zasilanie), USB B (tryb serwisowy), Mikrofon (Mini Jack)
Informacje Ogólne	<b>Wymiary (szer. x wys. x gł.)</b>	287,7 x 374,5 x 122,6 mm (nie obejmuje wysokości lustra)
	<b>Masa</b>	5 kg
	<b>Zasilanie</b>	Zasilanie: 100-240 V AC, 50/60 Hz, zużycie energii: 250 W (tryb Eco), 290 W (tryb Normal), <0,5 W (tryb Standby)
	<b>Żywotność i typ lampy</b>	5000/10 000 godzin (tryb Normal/Eco), 230/200 W
	<b>Głośniki</b>	2 x 10 W
	<b>Poziom hałas</b>	33/29 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. (5811118004-SVV), Okulary 3D nr cz. (3534257700), Optional Wall Mount (%WM-3), Pilot nr cz. (5041841300)
	<b>Gwarancja</b>	Gwarancja edukacyjna: 5 lat na projektor 3 lata lub 2000 godzin na lampę (wcześniejszy z tych dwóch warunków).
	<b>Kod UPC</b>	813097023483