



## Projektor laserowy niewymagający konserwacji

### FUNKCJE I ZALETY

- Obiektyw o ultrakrótkiej ogniskowej pozwalającej na uzyskanie obrazu o przekątnej 150" z odległości zaledwie 44 cm
- Jasność wynosząca 4000 ANSI lumenów, rozdzielczość WXGA, a także współczynnik kontrastu wynoszący 12 000 : 1 zapewniające niezwykle jasny i wyraźny obraz
- Laser niewymagający konserwacji o trwałości wynoszącej nawet 20 000 godzin
- Głośnik o mocy 10 W i liczne wejścia i wyjścia audio do podłączenia zewnętrznych urządzeń
- Funkcja dostosowania obrazu z korekcją 4 narożników
- Możliwość podłączenia do sieci za pośrednictwem złącza RJ45 w celu integracji i administrowania systemem



## Ultrakrótka ogniskowa pozwalająca na wyświetlenie obrazu o przekątnej do 150"

Projektor DW763Z-UST został opracowany z myślą o wykorzystaniu w pomieszczeniach o ograniczonej przestrzeni montażowej, w których konieczne jest uzyskanie dużego obrazu, takich jak muzea, salony czy placówki edukacyjne. Dzięki rozdzielczości WXGA (1280 × 800), niezwykle wysokiej jasności wynoszącej 4000 ANSI lumenów oraz współczynnikowi kontrastu 12 000 : 1 projektor zapewnia jasny i wyraźny obraz. Ponadto urządzenie nie wymaga konserwacji z uwagi na brak lampy, która została zastąpiona laserem o trwałości wynoszącej nawet 20 000 godzin.



## DW763Z-UST 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>	WXGA (1280 x 800)
	<b>Rozdzielczość maks</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Proporcje obrazu</b>	16 : 10
	<b>Kontrast</b>	12 000 : 1
	<b>Korekcja zniekształcenia trapezowego</b>	W pionie: ±30°; w poziomie: ±30°
Optyka	<b>Współczynnik projekcji</b>	0,24 : 1
	<b>Wsp. powiększenia</b>	1 × (stały)
	<b>Przekątna obrazu</b>	80-150"
	<b>Odległość od ekranu</b>	4-41 cm (od ekranu do projektora)
	<b>Przesunięcie</b>	115% od środka obiektywu; 122% od spodu projektora
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) , Liczba gniazd HDMI (x2), 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), USB miniB (tryb serwisowy)
Informacje Ogólne	<b>Wymiary (szer. x wys. x gł.)</b>	509 × 390 × 145 mm
	<b>Masa</b>	10,5 kg
	<b>Zasilanie</b>	Zasilanie: 100-240 V AC, 50/60 Hz, zużycie energii: 315 W (tryb Eco), 380 W (tryb Normal), < 0,5 W (tryb Standby)
	<b>Żywotność i typ lampy</b>	Brak lampy. Laser o trwałości nawet 20 000 godzin
	<b>Głośniki</b>	10 W
	<b>Poziom hałasu</b>	31/28 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>	Optional Wall Mount (LT30B-G), Pilot nr cz. (XX5040005400)
	<b>Gwarancja</b>	Gwarancja na laserowe modele ultra krótkoogniskowe: 3 lata na projektor 3 lata lub 10000 godzin na źródło światła (wcześniejszy z tych dwóch warunków)
	<b>Kod UPC</b>	813097022592