



## Przenośny projektor ze złączem MHL i wbudowanym audio

### FUNKCJE I ZALETY

- Technologie DLP® i BrilliantColor™ zapewniające wysokiej jakości, żywy obraz
- Obiektyw o krótkiej ogniskowej, dzięki któremu uzyskuje się 100-calowy obraz z odległości zaledwie 1,3 m
- Jasność wynosząca 3000 ANSI lumenów i współczynnik kontrastu o wartości 15 000:1 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 (mniej niż 2,3 kg)
- Długi okres użytkowania lampy (do 10 000 godzin) skutkuje niskim całkowitym kosztem posiadania
- Wejście HDMI do wyświetlania materiałów w jednakowej, wysokiej jakości
- Obsługa standardu MHL umożliwiającą strumieniowe przesyłanie materiałów audio i wideo z urządzeń przenośnych
- Wbudowany 2-watowy głośnik oraz wejścia i wyjścia audio



## Duży, 100-calowy obraz z odległości zaledwie 1,3 metra

Projektor DX563ST zapewnia obraz o przekątnej 100 cali z odległości zaledwie 1,3 metra. Dzięki jasności 3000 ANSI lumenów i współczynnikowi kontrastu 15 000:1 obraz jest idealny. Model DX563ST jest wyposażony w port MHL i nadaje się do strumieniowego przesyłania materiałów audio i wideo ze zgodnych urządzeń przenośnych. Jest to projektor o krótkiej ogniskowej na każdą kieszeń, charakteryzujący się małą masą, niewielkimi wymiarami i łatwą instalacją.



## DX563ST DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	<b>Rodzaj matrycy</b>	Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	<b>Jasność</b>	3000
	<b>Rozdzielczość własna</b>	XGA (1024 x 768)
	<b>Rozdzielczość maks.</b>	WUXGA (1600 x 1200) @60Hz
	<b>Proporcje obrazu</b>	4:3
	<b>Kontrast</b>	15 000:1
	<b>Korekcja zniekształcenia trapezowego</b>	W pionie: +/-40°
Optyka	<b>Współczynnik projekcji</b>	0,656:1
	<b>Wsp. powiększenia</b>	1x
	<b>Przekątna obrazu</b>	50" - 126"
	<b>Odległość od ekranu</b>	660-1690 mm
	<b>Obiektyw</b>	F = 2,87, f = 7,28 mm
	<b>Przesunięcie</b>	114%
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, 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) (x2), HDMI v 1.4 (HDMI/MHLx1), S-Video, Composite Video, Wej. audio (Mini Jack), Wyj. VGA (D-Sub 15 styków), Wyj. audio (Mini Jack), RS-232, USB miniB (obsługa)
Informacje Ogólne	<b>Wymiary (szer. x wys. x gł.)</b>	274,6 x 212 x 100 mm
	<b>Masa</b>	2,3
	<b>Zasilanie</b>	Zasilanie: 100-240 V AC, 50/60 Hz, zużycie energii: 200W (tryb Eco), 240W (tryb Normal), < 0,5 W (czuwanie)
	<b>Zywność i typ lampy</b>	5000/6000/10 000 godzin (tryb Normal/Eco/Dynamic Eco), 190 W/160 W
	<b>Głośniki</b>	2 W
	<b>Poziom hałasu</b>	35 dB/31 dB (tryb Normal/Eco)
	<b>Akcesoria w zestawie</b>	Kabel VGA, Instrukcja obsługi (CD), Karta gwarancyjna (zależnie od regionu), Pilot (z baterią), Przewód zasilający
	<b>Akcesoria opcjonalne</b>	Lampa zapasowa nr cz. (5811118154-SVV), Pilot nr cz. (5041849100), Torba nr. cz (3523504000)
	<b>Gwarancja</b>	Gwarancja podstawowa
	<b>Kod UPC</b>	813097 021502