



Wszechstronny przenośny projektor o wysokiej jasności

FUNKCJE I ZALETY

- Technologie DLP® i BrilliantColor™ gwarantują żywy, wysokiej jakości obraz
- Obiektyw o krótkiej ogniskowej generuje 100-calowy obraz z odległości zaledwie 1,3 m
- Jasność wynosząca 3 200 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)
- Dwa złącza HDMI do wyświetlania materiałów w wysokiej jakości
- Urządzenie jest niezwykle mobilne dzięki kompaktowym wymiarom i niewielkiej wadze (2,6 kg)
- Długa żywotność lampy (do 10 000 godzin) skutkuje niskim całkowitym kosztem posiadania
- Wbudowany 2-watowy głośnik oraz wejścia i wyjścia audio



Obiektyw o krótkiej ogniskowej generuje 100-calowy obraz z odległości zaledwie 1,3 m

Projektor DX281-ST zapewnia 100-calowy obraz z odległości zaledwie 1,3 m. Wysoka jasność wynosząca 3200 ANSI lumenów oraz współczynnik kontrastu 15 000 : 1 pozwalają na uzyskanie jasnego i wyraźnego obrazu. DX281-ST to ekonomiczny projektor krótkoogniskowy charakteryzujący się niską wagą, niewielkimi wymiarami i łatwą instalacją.



DX281-ST DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Technologia DLP [®] firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	Jasność	3200 ANSI Lumens
	Rozdzielczość własna	XGA (1024 x 768)
	Rozdzielczość maks	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Proporcje obrazu	4 : 3
	Kontrast	15 000 : 1
	Korekcja zniekształcenia trapezowego	W pionie: ±40°
Optyka	Współczynnik projekcji	0,63 : 1
	Wsp. powiększenia	1 ×
	Przekątna obrazu	56-120"
	Odległość od ekranu	54-154 cm
	Obiektyw	F = 2,7; f = 7,2 mm
Funkcje i zalety	Funkcje i zalety	3D Ready (DLP Link PC+Video) , Direct 3D (HDMI 1.4a) , Obsługiwane formaty podstawowe 3D (górną/dół lewa/prawa Frame Sequential)
Złącza wejścia/wyjścia	Gniazda wejścia/wyjścia	Wej. VGA (D-Sub 15 styków) (x2), Liczba gniazd HDMI (x2), S-Video, Composite Video , Wej. audio (Mini Jack) , Wyj. VGA (D-Sub 15 styków) , Wyj. audio (Mini Jack) , RS-232, USB miniB (tryb serwisowy)
Informacje Ogólne	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	332 x 243,6 x 107 mm
	Masa	2,6 kg
	Zasilanie	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 203W (Eco. Mode), 240W (Normal Mode), <0.5W (Standby)
	Żywotność i typ lampy	5000/7000/10 000 godzin (tryb Normal / Eco / Dynamic Eco) 203W
	Głośniki	2 W
	Poziom hałasu	31dB / 28dB (Normal / Eco. Mode)
	Akcesoria w zestawie	Kabel VGA , Instrukcja obsługi (CD) , Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Przewód zasilający
	Akcesoria opcjonalne	Lampa zapasowa nr cz. (XX5050002200), Pilot nr cz. (XX5040005400), Futerał transportowy nr. cz. (XX3520000800)
	Gwarancja	Podstawowa gwarancja: 2 lata na projektor 1 rok lub 1000 godzin na lampę (wcześniejszy z tych dwóch warunków) Projektory SVGA
	Kod UPC	813097023353