



Projektor krótkoogniskowy , o wysokiej jasności

FUNKCJE I ZALETY

- Wysoka jasność 3300 ANSI lumenów i kontrast 15 000:1
- Rozdzielczość: natywna XGA, maksymalna obsługiwana: WUXGA
- 77-calowy obraz przy instalacji projektora w odległości mniej niż 1 metr od ekranu
- Krótka ogniskowa obiektywu oferuje większy komfort prowadzenia prezentacji, rozwiązując problem cieni na ekranie projekcyjnym i eliminując narażenie wzroku prelegenta na światło projektora
- Bogaty wybór złączy, w tym: HDMI 1.4b, VGA, S-Video, Composite Video, Audio-In/Out
- Oszałamiająco realistyczny obraz dzięki obsłudze trybu 3D przy użyciu technologii DLP® Link™ oraz zdolności do odtwarzania filmów Blu-ray przez złącze HDMI 1.4b
- 6-segmentowe (RYGCWB) koło barw gwarantuje wierne odwzorowanie kolorów i najdrobniejszych szczegółów
- Szczelna konstrukcja układu optycznego skutecznie zabezpiecza go przed kurzem i zwiększa jego wydajność
- Wbudowane głośniki o mocy 10 W
- Zintegrowane, certyfikowane dla tego modelu rozwiązania do zarządzania projektorem i monitorowania jego pracy przez sieć komputerową, w tym Crestron® RoomView™, Extron, AMX SSDP i Telnet
- Zabezpieczenia antykradzieżowe: gniazdo blokady Kensington®, zaczep linki antykradzieżowej, blokada kodem PIN



Duży obraz z małej odległości

Projektor DX881ST zaprojektowano specjalnie z myślą o jego zastosowaniach w edukacji. Pozwala on uzyskać 77-calowy obraz przy instalacji w odległości mniejszej niż 1 metr od powierzchni ekranu, a jasność 3 300 ANSI lumenów i wysoki kontrast (15 000:1) gwarantują jego doskonałą jakość. Projektor Vivitek DW882ST świetnie sprawdza się w salach lekcyjnych, niewielkich biurach i w warunkach domowych. Jego lekkość i poręczne rozmiary dodatkowo ułatwiają jego instalację, a przystępna cena dodatkowo podnosi jego atrakcyjność.



DX881ST DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Pojedynczy układ DLP 0,55" (technologia Texas Instruments)
	Jasność	3300
	Rozdzielczość własna	XGA (1024x768)
	Rozdzielczość maks	WUXGA (1920x1200)@60Hz
	Proporcje obrazu	4:3
	Kontrast	15 000:1
		Korekcja zniekształcenia trapezowego
Optyka	Współczynnik projekcji	0.62
	Wsp. powiększenia	Obiekty stałogniskowy
	Zakres odchyień obiektywu	NA
	Przekątna obrazu	60" - 100"
	Odległość od ekranu	763 - 1273 mm
	Obiektyw	F = 2.8. f = 7.26 mm
	Przesunięcie	114%
Funkcje i zalety	Funkcje i zalety	Funkcje 3D , 3D Ready (DLP Link PC+Video) , Direct 3D (HDMI 1.4a) , Blokada klawiszy , Kompensacja koloru ściany , Szybkie włączanie i wyłączanie
Obsługiwane systemy wideo	Video	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	Gniazda wejścia/wyjścia	Wej. VGA (D-Sub 15 styków) (x2), Liczba gniazd HDMI 1.4b (x1), S-Video (x1), Composite Video (x1), Wej. audio (Mini Jack) (x3), Wyj. VGA (D-Sub 15 styków) (x1), Wyj. audio (Mini Jack) (x1), RJ45 (x1), Kompatybilność z IP Telnet przez RJ-45 , Trigger (12V) (3.5mm Jack), RS-232 (x1), USB A (Yes, 5V Power), USB miniB (funkcja serwisowa), Mikrofon (Mini Jack) (x1)
Informacje Ogólne	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	314 x 216 x 126 mm
	Masa	3.2
	Zasilanie	Zasilanie: 100-240V AC, 50/60Hz Pobór: 310 W (tryb Normal), < 0,5 W (stan gotowości)
	Żywotność i typ lampy	3500/5000/7000 godz., UHP Osram 240 W/190 W , (odpowiednio, w trybie Normal/Eco/Dyn. Eco)
	Głośniki	10W x1
	Poziom hałasu	36 dB/32 dB (tryb Normal/Eco)
	Akcesoria w zestawie	Kabel VGA , Kabel Component , Instrukcja obsługi (CD) , Osłona obiektywu , Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Przewód zasilający
	Akcesoria opcjonalne	Lampa zapasowa nr cz. (5811119560-SVV), Pilot nr cz. (5041818400)
	Gwarancja	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).
	Kod UPC	814964 339836