



Uniwersalny projektor XGA , do instalacji profesjonalnych



FUNKCJE I ZALETY

- Rozdzielczość XGA (1024 x 768)
- 6000 ANSI lumenów przy kontraście 10 000:1
- Bogaty w najdrobniejsze detale obraz — efekt zastosowania technologii DLP® i BrilliantColor™
- Funkcja ustawiania obiektywu w neutralnym położeniu, ułatwiająca planowanie i instalację
- Zoom optyczny 1,7x i ręczna regulacja odchylenia obiektywu w pionie i w poziomie
- Złącza HDMI i DVI-D, oferujące dostęp do wysokiej jakości sygnału wideo
- Cyfrowa korekcja pionowego i poziomego zniekształcenia trapezowego, wygięcia obrazu i każdego z jego narożników z osobną
- Transmisja strumieniowa dźwięku i wideo z kompatybilnych urządzeń mobilnych z funkcją MHL
- Możliwość prowadzenia prezentacji bez podłączania komputera: przeglądarka obrazów w formacie JPG z nośnika USB
- Prezentacja z urządzenia mobilnego przez WiFi - wystarczy podłączyć opcjonalny moduł bezprzewodowy
- 2 głośniki stereo o mocy 7 W z emulacją dźwięku przestrzennego, 3 wejścia i 1 wyjście o średnicy 3,5 mm, wejście mikrofonowe 3,5 mm
- Wbudowane złącze 12 V typu trigger pozwala projektorowi sterować elektrycznym mechanizmem ekranu, rolet zaciemniających itp.



Bogactwo funkcji, szeroki wybór złączy i elastyczność instalacji

Projektor DX3351 łączy w sobie zestaw doskonałych funkcji z wysoką wydajnością i zaskakującą elastycznością instalacji. Jasność 6000 ANSI lumenów pozwala używać go z dużymi ekranami, a natywna rozdzielczość XGA gwarantuje wierność i szczegółowość obrazu w każdym z jego licznych zastosowań.



DX3351 DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Pojedynczy układ DLP 0,7" (technologia Texas Instruments)
	Jasność	6000
	Rozdzielczość własna	XGA (1024 x 768)
	Rozdzielczość maks.	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Proporcje obrazu	4:3
	Kontrast	10 000:1
		Korekcja zniekształcenia trapezowego
Optyka	Współczynnik projekcji	1,3 - 2,2:1
	Wsp. powiększenia	1,7x
	Zakres odchylen obiektu	W pionie: +3%, -10.5%; w poziomie: +/-3,8%
	Przekątna obrazu	23" - 378"
	Odległość od ekranu	1 - 10m
	Obiektu	F = 2.45 - 3.22, f = 18.8 - 32 mm
	Przesunięcie	+3%, -10.5%
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), Blokada klawiszy, Zegar prezentacji, Łączność bezprzewodowa
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,L)
Złącza wejścia/wyjścia	Gniazda wejścia/wyjścia	Wej. VGA (D-Sub 15 styków) (x2), HDMI v1.4 (x2: HDMI/MHLx1, HDMi1), DVI-D, Component (5 BNC) (RGBHV), S-Video, Composite Video, Wej. audio (RCA), Wej. audio (Mini Jack) (x3), Wyj. VGA (D-Sub 15 styków), Wyj. audio (RCA), Wyj. audio (Mini Jack), RJ45 (LAN), RS-232, 3D-Sync, USB A (x2: WIFI Dongle lub JPEG Reader), USB miniB (USB Display), USB B (Service), Mikrofon (Mini Jack), Pilot przewodowy
Informacje Ogólne	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	445 x 331 x 143 mm (wysokość ze wspornikiem 162 mm)
	Masa	8.4
	Zasilanie	Zasilanie: 100-240V AC, 50/60Hz, pobór: 480 W (tryb normalny) / 380W (stan gotowości)
	Zywotność i typ lampy	1500/3500 godzin (tryb Normal/ Eco), 370 W/280 W
	Głośniki	7W x2
	Poziom hałasu	39 dB/33 dB (tryb Standard/ Eco)
	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. (5811119760-SVV), Okulary 3D nr cz. (3534257700), Pilot nr cz. (5041846600), Moduł WiFi z wtykiem USB nr cz. (5040463200)
	Gwarancja	Gwarancja standardowa
	Kod UPC	81309702030 7