



Projektor Full HD 1080p 3D Ready z obsługą MHL i dźwiękiem

FUNKCJE I ZALETY

- Natywna rozdzielczość Full HD (1920 x 1080p) z możliwością wyświetlania sygnału o rozdzielczościach do WUXGA (1920 x 1200) łącznie
- Wysoka jasność (3000 ANSI lumenów) i kontrast 15 000:1
- Energooszczędne lampy, wystarczające nawet na 10 000 godzin pracy (w trybie Dynamic Eco)
- 5-segmentowe koło barw (RGBYW), gwarantujące wierniejsze i żywsze kolory i automatyczną regulację ich wzmacniania
- Transmisja strumieniowa dźwięku i wideo z kompatybilnych urządzeń mobilnych z funkcją MHL
- Oszałamiająco realistyczny obraz dzięki obsłudze trybu 3D przy użyciu technologii DLP® Link™ oraz zdolności do odtwarzania filmów Blu-Ray przez złącze HDMI 1.4b
- Wbudowany 2-watowy głośnik o wiernym, czystym brzmieniu
- Dostęp do komory lampy przez górną pokrywę obudowy, znacznie ułatwiający jej wymianę
- Zintegrowana funkcja CCD (Closed Caption Decoding), automatycznie konwertująca ścieżkę dźwiękową sygnału telewizyjnego na wyświetlane na ekranie projekcyjnym napisy
- Funkcja filtrowania źródeł sygnału, przyspieszająca ich wyszukiwanie
- Krótki czas uruchamiania i wyłączania projektora
- Zabezpieczenia antykradzieżowe: Gniazdo blokady Kensington® i blokada klawiatury (tylko zasilanie)
- Poręczny i łatwo przenośny (waga zaledwie 2,3 kg)



Mobilność i mnogość zastosowań

Vivitek DH558 to projektor DLP® o natywnej rozdzielczości Full HD 1080p (1920 x 1080p), oferujący panoramiczny obraz o jasności 3000 ANSI lumenów i kontraście 15000:1 oraz wiernie odwzorowane kolory dzięki zastosowanej w nim technologii BrilliantColor™. Model DH558 wyposażyliśmy w bogaty zestaw złączy, w tym obsługę źródeł sygnału MHL/HDMI 1.4, oraz funkcję Direct-3D, co doskonale przygotowuje go do wymagających zastosowań multimedialnych i pozwala właścicielowi bez obaw spojrzeć w przyszłość z przeświadczeniem, że posiadane urządzenie z powodzeniem oprze się próbie czasu. Tryb energooszczędny Dynamic Eco nie tylko zmniejsza pobór prądu, ale też wydłuża trwałość lampy nawet do 10 000 godzin.



DH558 DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Pojedynczy układ DLP® 0,65" (technologia Texas Instruments)
	Jasność	3000
	Rozdzielczość własna	1080p (1920x1080)
	Rozdzielczość maks.	WUXGA (1920 x1200)
	Proporcje obrazu	16:9
	Kontrast	15,000:1
	Korekcja zniekształcenia trapezowego	W pionie: +/-40°
Optyka	Współczynnik projekcji	1,22 - 1,46:1
	Wsp. powiększenia	1,2x
	Przekatna obrazu	31" - 308,8"
	Odległość od ekranu	1-10m
	Obiektyw	F = 2.52 - 2.73, f = 17.81 - 27.35 mm
	Przesunięcie	115%
Funkcje i zalety	Funkcje i zalety	Funkcje 3D, 3D Ready (DLP Link PC+Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), Obsługiwane formaty podstawowe 3D (górną/dół lewą/prawą Frame Sequential)
Obsługiwane systemy wideo	Video	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), 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) (x1), HDMI v 1.4 (HDMI / MHL x1), Wej. audio (Mini Jack) (x1), Wyj. VGA (D-Sub 15 styków) (x1), Wyj. audio (Mini Jack) (x1), RS-232, USB A (for 5V/1.5A power only), USB miniB (funkcja serwisowa)
Informacje Ogólne	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	274,6 x 212 x 100mm
	Masa	2.3
	Zasilanie	Zasilanie: 100-240 V AC, 50/60 Hz; Pobór mocy: 200 W (tryb Eco), 240 W (tryb Normal), < 0,5 W (stan gotowości)
	Zywotność i typ lampy	5000/6000/10 000 godzin (tryb Normal/Eco/Dynamic Eco), 190 W/160 W
	Głośniki	2W, mono
	Poziom hałasu	33 dB/31 dB (tryb Normal/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. (5811118154-SVV), Pilot nr cz. (5041848900)
	Gwarancja	Gwarancja podstawowa, Gwarancja edukacyjna
	Kod UPC	813097 021083