

VE281X

Typ	DLP
Jasność [ANSI Lumen]	2800
Kontrast	3000:1
Rozdzielczość	1024 x 768
Żywotność lampy [godz]	6000
Odległość [m]	1.18 - 13.2
Waga [kg]	2.3
Kod produktu	60003441



PARAMETRY OPTYCZNE

Technologia projekcji	1 x 1.4 cm (0.55") DDR DMD Chip
Rozdzielczość natywna	1024 x 768 (XGA)
Kontrast 1	3000:1
Jasność 1	2800 ANSI Lumenów (ok. 75% w trybie Eco)
Moc lampy	200 W AC (160 W AC Tryb Eco)
Żywotność lampy [godz]	4000 (6000 Tryb Eco)
Obiektyw	F= 2,41–2,55, f= 21,8–24 mm
Współczynnik projekcji	1.93 – 2.16 : 1
Odległość projekcji [m]	1.18 – 13.2
Wielkość (przekątna) ekranu [cm] / [cale]	Maksymalnie: 762 / 300"; Minimalnie: 76 / 30"
Zoom	Ręczny
Ustawienie ostrości	Ręczne
Obsługiwane rozdzielczości	1920 x 1080 (HDTV 1,080i/60, HDTV 1,080i/50); 1600 x 1200 (UXGA); 1400 x 1050 (SXGA); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 720 (HDTV 720p); 1152 x 870 (MAC 21"); 1024 x 768 (XGA); 832 x 624 (MAC 16"); 800 x 600 (SVGA); 720 x 576 (DVD progressive); 720 x 480 SDTV 480p; 720 x 480 (DVD progressive); 640 x 480 (VGA/Mac 13")
Częstotliwość	Pionowa: 50 – 120 Hz; Pozioma: 15–100 kHz (RGB: 24 kHz)

MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA

Komputer (analogowe)	Wejście: 1 x Mini D-sub 15-pin, kompatybilne z component (YPbPr)
HDMI™	Wejście: 1 x HDMI™ (głębina koloru, synchronizacja obrazu i dźwięku)
Sygnal video	Wejście: 1 x RCA
Audio	Wejście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack
Control	Wejście: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (męskie)
Video	NTSC; NTSC 4.43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM

FUNKCJE PILOTA

Funkcje pilota	Automatyczne dostosowanie geometrii obrazu; Dostosowanie obrazu; funkcja lupy; funkcja stop klatki; HDMI ; Help-function; Kontrola audio; Kontrola trybu lampy; Nawigacja (góra, dół, lewy, prawy); Picture Mute; Power (On-OFF); Prezentacja i sterowanie myszką; Proporcje obrazu; Strona (następna, poprzednia); Wybór źródła sygnału
PARAMETRY ELEKTRYCZNE	
Zasilanie	100-200 V AC; 50 - 60 Hz
Pobór mocy [W]	0.4 Power Savings Mode; 206 Tryb Eco ; 250 Normal Mode
PARAMETRY MECHANICZNE	
Wymiary [mm]	260 x 89,5 x 247 (bez nóżek i obiektywu)
Waga [kg]	2.3
Poziom szumu [dB (A)]	33 / 35 (Eco / Normal)
ERGONOMIA	
Bezpieczeństwo i ergonomia	CE; ErP; RoHS ; TÜV GS
Głośniki [W]	1 x 7 (mono)
DODATKOWE FUNKCJE	
Cechy Specjalne	Automatyczny tryb ECO; Funkcja Direct Power-Off; Funkcja zegara; Help Function; Licznik Carbon savings; Menu OSD w 27 językach; Odbiornik myszy; Opcjonalne logo użytkownika; Ręczna regulacja kompensacji koloru ściany; Ręczna, pionowa korekcja efektu trapezowego (V= ±40°); Unikalne funkcje ograniczenia poboru energii; Wybór wejścia sygnału; Zabezpieczenie hasłem
GREEN FEATURES	
Wydajność energetyczna	Automatyczny tryb ECO; Dłuższa żywotność lampy; Inteligentne system zarządzania energią; Terminarz ECO; Zielony przycisk na pilocie ECO i AV mute; Zredukowane zużycie energii. Tylko 0,4W w trybie stand-by
Materiały ekologiczne	Instrukcje do pobrania w wersji elektronicznej; Opakowania Eko; Opakowania w 100% recyklowalne
Normy ekologiczne	Zgodność z ErP; Zgodność z RoHS
GWARANCJA	
Na projektor	2 years pan-European service
Na lampę	6 miesięcy, maksymalnie. 1000 godzin
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	
Zawartość opakowania	Kabel Sygnałowy Mini D-SUB; Kabel zasilający; Krótka instrukcja obsługi; Pilot (adressable RD - 448E); Podręcznik użytkownika na płycie CD; Projektor
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	
Dostępne akcesoria	Odbiornik myszy (NP01MR); Okulary 3D DLP -Link (NP02GL)

¹ Zgodność z ISO21118-2005