

Link do produktu: <https://computerlab.pl/nec-np-p605ul-projektor-danych-projektor-o-standardowym-rzucie-6000-ansi-lumenow-3lcd-wuxga-1920x120-p-253597.html>



NEC NP-P605UL projektor danych Projektor o standardowym rzucie 6000 ANSI lumenów 3LCD WUXGA (1920x1200) Biały

Cena brutto	5 810,71 zł
Cena netto	4 724,15 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRCRI7
Kod producenta	55VL5PJ-A
Kod EAN	8806091383075
Producent	LG
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85286200
System formatu sygnału analogowego	SECAM,NTSC 3.58,PAL M,PAL,NTSC 4.43,PAL N,PAL 60
Kompatybilność rozmiaru ekranu	635 - 7620 mm (25 - 300")
Zasięg skanowania w poziomie	15 - 100 kHz
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,10 Mbit/s
Port DVI	Nie
Współczynnik kontrastu (typowy)	600000:1
Zasięg obiektywu	1,5 - 2,1
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 2600 m
Mobile High-Definition Link (MHL)	Nie
Dopuszczalna wilgotność względna	20 - 80%
Rodzaj złącza HDMI	Pełnorozmiarowy
Ostrość	Ręczny
Długość ogniskowa	17.2 - 27.6 mm
Moc wyjściowa (RMS)	20 W
Wersja HDMI	1.4
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Obsługiwane tryby wideo	480i,576i,1080i,480p,720p,1080p,576p
Współczynnik zbliżenia	1.6:1
Odległość projekcji	0,8 - 13,5 m
Port HDBaseT	Tak

Żywotność źródła światła	20000 h
Korekcja Keystone'a, poziom	-30 - 30°
Naturalna rozdzielczość projektora	WUXGA (1920x1200)
Technologia projekcji	3LCD
Jasność projektora	6000 ANSI lumenów
Korekcja Keystone'a, pion	-30 - 30°
Stosunek padania	1.23 - 2.0:1
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1280 x 768 (WXGA), 1024 x 768 (XGA), 1400 x 1050 (SXGA+), 800 x 600 (SVGA), 320 x 288 (QVGA), 1920 x 1200 (WUXGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1360 x 768 (WXGA), 1440 x 900 (WXGA+), 640 x 480 (VGA), 1680 x 1050 (WSXGA+)
Poziom hałasu (tryp ekonomiczn)	19 dB
Piktogram(y) zagrożenia	GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS07: Substancje drażniące
Ostrzeżenia	Monitor zawiera substancje niebezpieczne dla zdrowia, w tym rtęć; unikać kontaktu z uszkodzonymi częściami., Produkt powinien być poddany specjalistycznej utylizacji w miejscach przeznaczonych do odbioru sprzętu elektronicznego., Nie otwierać obudowy urząd
Pobór mocy (max)	367 W
Natywna proporcja obrazu	16:10
Rozmiar matrycy	1,63 cm (0.64")
Interfejs SCSI	RS-232
PC Audio out	Tak
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Wysokość produktu	407 mm
Wbudowany wyświetlacz	Nie
Szerokość produktu	480 mm
Głębokość produktu	142,5 mm
Kolor produktu	Biały
Pobór mocy w trybie czuwania	1,4 W
Smart TV	Nie
Wbudowane głośniki	Tak
Ilość portów HDMI	2
Waga produktu	9,7 kg
Liczba portów USB 2.0	1
Pobór mocy	261 W
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Wi-Fi	Nie

Certyfikaty	UL60950-1:2nd 2014, UL62368-1:2nd, FDA, FCC 15 B(ANSI C63.4:2014), 65, TPCB, CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07,2nd 2014, ICES-003 6(ANSI C63.4:2014)
Poziom hałasu	28 dB
Rodzaj źródła światła	Laser
Typ produktu	Projektor o standardowym rzucie
Automatyczne wyłączenie zasilania	Tak
Zasięg skanowania (długość)	50 - 120 Hz
Pełny HD	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-10 - 50 °C
Przewodowa sieć lan	Tak
Kompatybilność 3D	Nie
HDCP	Tak
Możliwość przybliżenia	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Prezentacja
Przeznaczenie	Komputer stacjonarny
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 40 °C
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Wysokość opakowania	491 mm
Waga wraz z opakowaniem	12,8 kg
Szerokość opakowania	591 mm
Głębokość opakowania	259 mm

Opis produktu

- Gwarancja: G024M