



## ME301X

### profesjonalny projektor desktopowy

Typ	LCD
Jasność [ANSI Lumen]	3000
Kontrast	12000:1
Rozdzielczość	1024 x 768
Źródło światła	Lamp
Żywotność lampy [godz]	9000
Waga [kg]	2.9
Kod produktu	60004230



### Cena netto/brutto 2856 zł / 3513 zł

(Podane ceny są detalicznymi cenami sugerowanymi producenta netto / brutto - z podatkiem 23 % VAT)

Karta produktu (/p/datasheet/pl/datasheet/rp/ME301X.xhtml)

porównaj

Znajdź sprzedawcę (/p/pl/pl/buy/overview.xhtml)

Udostępnij ()

Facebook  
([http://www.facebook.com/dialog/share?app\\_id=1512628499&display=popup&href=https://www.nec-display-solutions.com/p/pl/pl/products/details/rp/ME301X.xhtml&redirect\\_uri=https://www.nec-display-solutions.com/p/pl/pl/products/details/rp/ME301X.xhtml](http://www.facebook.com/dialog/share?app_id=1512628499&display=popup&href=https://www.nec-display-solutions.com/p/pl/pl/products/details/rp/ME301X.xhtml&redirect_uri=https://www.nec-display-solutions.com/p/pl/pl/products/details/rp/ME301X.xhtml))

Twitter (<https://twitter.com/intent/tweet?text=ME301X&url=https://www.nec-display-solutions.com/p/pl/pl/products/details/rp/ME301X.xhtml>)

Google+  
(<https://plus.google.com/share?url=https://www.nec-display-solutions.com/p/pl/pl/products/details/rp/ME301X.xhtml>)

LinkedIn  
(<https://www.linkedin.com/shareArticle?mini=true&url=https://www.nec-display-solutions.com>)

Das Service-Netz (http://www.nec-display-solutions.com/pl/pl/products/details/technical...)



Zwiń wszystkie sekcje

## PARAMETRY OPTYCZNE

### Technologia projekcji

3LCD Technology

### Rozdzielczość natywna

1024 x 768 (XGA)

### Proporcje obrazu

4:3

### Kontrast <sup>1</sup>

12000:1

### Jasność <sup>1</sup>

3000 ANSI lumenów w trybie wysokiej jasności / 2400 w trybie normalnym / 1800 w trybie eko

### Moc lampy

214 W AC (140 W AC Tryb Eco )

### Żywotność lampy [godz]

9000 w trybie eko / 5000 w trybie normalnym / 4000 w trybie wysokiej jasności

### Obiektyw

F= 1,7–2,1, f= 17,5–29 mm

### Korekcja zniekształceń trapezowych

+/-30° w poziomie (ręcznie) / +/-30° w pionie (ręcznie)

### Współczynnik projekcji

1.3 – 2.2 : 1

### Odległość projekcji [m]

0.6 – 13.8

### Wielkość (przekątna) ekranu [cm] / [cale]

Maksymalnie: 762 / 300"; Minimalnie: 76 / 30"

### Zoom

Ręczny

### Regulacja ogniskowej

Ręczne

## Obsługiwane rozdzielczości

1920 x 1200 (WUXGA); 1920 x 1080 (HDTV 1080p/i); 1680 x 1050 (WSXGA+); 1600 x 1200 (UXGA); 1600 x 900 (WXGA++); 1440 x 900 (WXGA+); 1400 x 1050 (SXGA+); 1280 x 1024 (MAC 23"); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 800 (WXGA); 1280 x 768 (WXGA); 1280 x 720 (HDTV 720p); 1152 x 870 (MAC 21"); 1024 x 768 (XGA); 1024 x 768 (MAC 19"); 832 x 624 (MAC 16"); 800 x 600 (SVGA); 720 x 576 (SDTV 480p/i); 720 x 480 (480p); 720 x 480 (SDTV 480i); 640 x 480 (VGA); 640 x 480 (MAC 13")

## Częstotliwość

Pionowa: 50 – 120 Hz; Pozioma: 15–100 kHz (RGB: 24 kHz– 100 kHz)

## MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA

### Komputer (analogowe)

Wejście: 1 x Mini D-sub 15-pin, kompatybilne z component (YPbPr)

Wyjście: 1 x Mini D-sub 15 pin

### Cyfrowe

Wejście: 2 x HDMI™ (głębia koloru, synchronizacja obrazu i dźwięku)

### Sygnał video

Wejście: 1 x RCA

### Audio

Wejście: 2 x 3.5 mm Stereo Mini Jack; 2 x RCA Stereo

Wyjście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack (variable)

### Control

Wejście: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (męskie)

### LAN

1 x RJ45; Opcjonalne złącze WLAN

### USB

1 x Type A (USB 2.0 high speed); 1 x Type B

### Video

NTSC; PAL; PAL60; SECAM

## FUNKCJE PILOTA

### Funkcje pilota

Automatyczne dostosowanie geometrii obrazu; Dostosowanie obrazu; Kontrola audio; Numer ID; Opcjonalna kontrola myszy i prezentacji; Proporcje obrazu; Tryb Help Eco; Tryb obrazu; Wybór źródła sygnału; Wyciszenie AV; Zatrzymanie obrazu; Zoom cyfrowy

## PARAMETRY ELEKTRYCZNE

### Zasilanie

100-240 V AC; 50 - 60 Hz

## Pobór mocy [W]

230 (Normal) / 193 (ECO) / 2,3 (Network Stand-by) / 0,45 (Stand-by); 274 (tryb wysokiej jasności)

## PARAMETRY MECHANICZNE

## Wymiary [mm]

339 x 108,5 x 259 (bez nóżek i obiektywu)

## Waga [kg]

2.9

## Poziom szumu [dB (A)]

29 / 35 (Eco / Normal)

## WARUNKI OTOCZENIA

## Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]

5 do 40

## Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]

20 do 80

## Temperatura przy przechowywaniu [°C]

-10 do 50

## Wilgotność przy przechowywaniu [%]

20 do 80

## ERGONOMIA

## Bezpieczeństwo i ergonomia

CE; EAC; ErP; RoHS; TUEV Type Approved; WEEE

## Głośniki [W]

1 x 20 (mono)

## DODATKOWE FUNKCJE

## Cechy Specjalne

Automatyczny start i automatyczne wyłączenie; Automatyczny tryb ECO; Blokada klawiszy OSD; Crestron RoomView; Funkcja Direct Power-Off; Funkcja lupy; Funkcja wirtualnego pilota; Gniazdo zabezpieczające typu K-Slot; Keystone Correction ( $H=\pm 30^\circ$ ,  $V=\pm 30^\circ$ ); kontrola przez RS232; Korekcja koloru ściany; Licznik Carbon savings; Menu OSD w 29 językach; NaViSet Administrator 2; Opcjonalne logo użytkownika; Opcjonalne złącze WLAN; osłona obiektywu; przeglądarka na USB dla plików JPEG; Symulacja standardu DICOM; Szybki start i szybkie wyłączenie; Timer czasu wyłączenia; Transmisja kontentu przez sieć; Tryb High-altitude; wyświetlacz USB; Zabezpieczenie hasłem; Zabezpieczenie przed nieautoryzowanym użyciem; Zarządzanie kolorem

## FUNKCJE EKO

### Wydajność energetyczna

Automatyczny tryb ECO; Dłuższa żywotność lampy; Funkcja 75 % AV Mute; Inteligentne system zarządzania energią; Oprogramowanie do planowania trybu pracy; Terminarz ECO; Zielony przycisk na pilocie ECO i AV mute; Zredukowane zużycie energii. Tylko 0,45W w trybie stand-by

### Materiały ekologiczne

Instrukcje do pobrania w wersji elektronicznej; Opakowania Eko; Opakowania w 100% recyklowalne

### Normy ekologiczne

WEEE; Zgodność z ErP; Zgodność z RoHS

## GWARANCJA

### Na projektor

Serwis w całej Europie przez 3 lata

### Źródło światła

6 miesięcy, maksymalnie. 1000 godzin

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

### Zawartość opakowania

Kabel Sygnałowy Mini D-SUB (1,8 m); Krótka instrukcja obsługi; Oprogramowanie narzędziowe; Pilot (RD-469E); Podręcznik użytkownika na płycie CD; Security Sticker

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

### Dostępne akcesoria

DisplayNote; Lampa (NP43LP, NP16LP); Moduł sieci bezprzewodowej WLAN NP05LM2 (Europa) / NP05LM4 (Rosja); MultiPresenter Stick

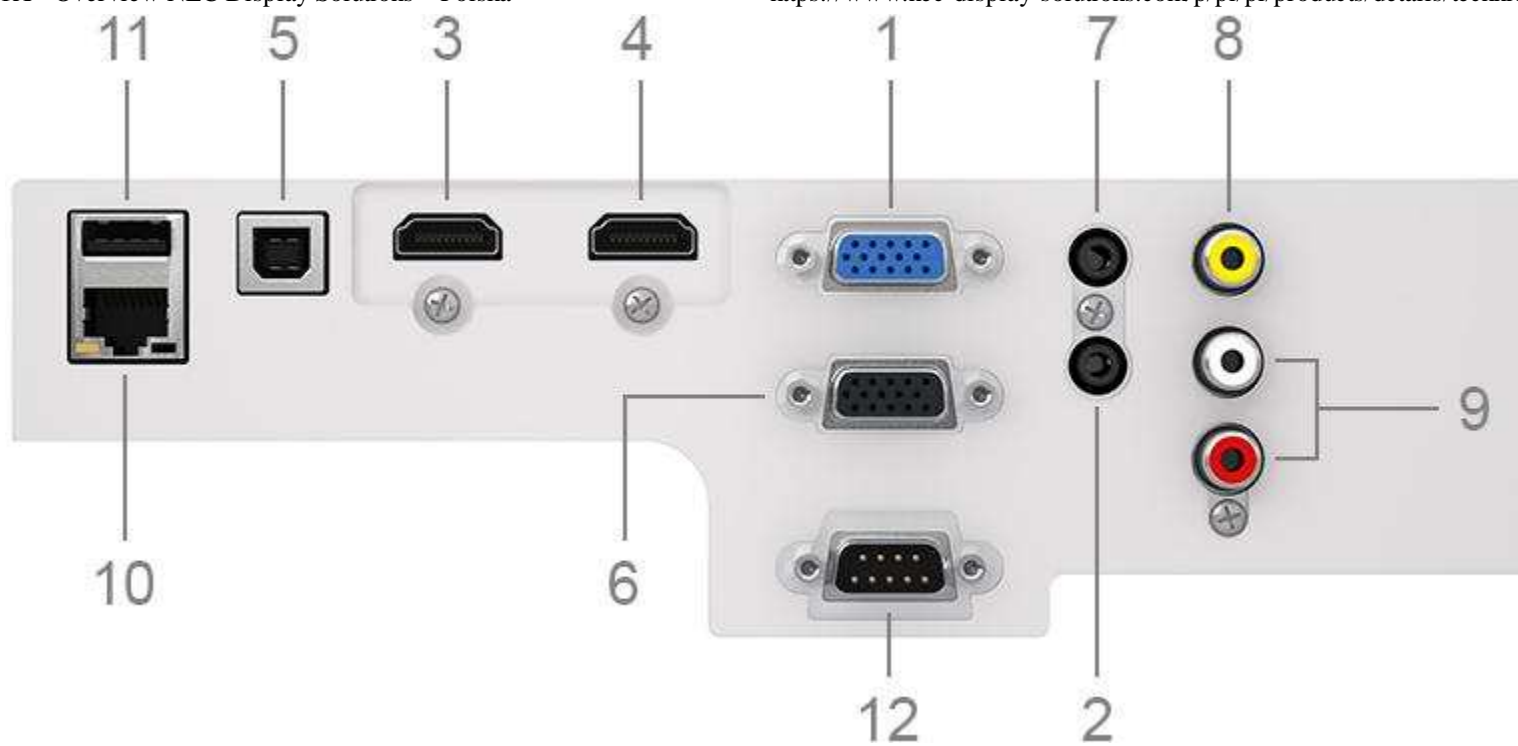
<sup>1</sup> Zgodność z ISO21118-2012

## Złącza

## Zgodność z przepisami oraz deklaracje



TUEV Type Approved



1. COMPUTER 1 IN (mini D-Sub 15 pin)
2. COMPUTER AUDIO IN (Stereo Mini Jack)
3. HDMI 1 IN
4. HDMI 2 IN
5. USB (Type B)
6. MONITOR OUT (mini D-Sub 15 pin)
7. AUDIO OUT (Stereo Mini Jack)
8. VIDEO IN connector (RCA)
9. VIDEO AUDIO IN L/MONO, R (RCA)
10. LAN (RJ-45)
11. USB (Type A)
12. PC CONTROL (D-Sub 9 pin)

CE

ERP  
COMPLIANT

ErP



RoHS