

Wielofunkcyjny lampowy projektor biznesowy

NEC ME403U



Nowa generacja urządzeń z serii ME zapewnia wysoką jakość oraz długą żywotność lamp w salach wykładowych i niewielkich salach konferencyjnych. Dzięki nim klasyczna projekcja z małej odległości oferuje ponadstandardowe rezultaty. Ze względu na brak kosztów związanych z lampą, użytkownicy mogą utrzymać koszty eksploatacji urządzenia na minimalnym poziomie i korzystać z nawet 20 000 godzin bezproblemowej eksploatacji.

Dzięki szerokiemu zoomowi optycznemu na poziomie 1,6x projektor można z łatwością umieścić w pomieszczeniu, a istniejące miejsca montażu sufitowego można wykorzystać bez konieczności zmiany położenia.

Aby zapewnić bezproblemowe przełączanie obrazu między prezenterami, projektor oferuje zaawansowane funkcje bezprzewodowe wraz z wbudowaną funkcją MultiPresenter. Dzięki niej wielu użytkowników może nawiązać połączenie i współdzielić treści bez konieczności podłączania przewodów.

Korzyści

Minimalizacja kosztów ponoszonych przez właściciela – dzięki długiemu okresowi eksploatacji lamp i długim odstępom między wymianami filtrów.

Wszechstronność i mobilność – kompaktowy i lekki model z HDMI i zintegrowanym głośnikiem o mocy 16 W.

Wyświetla treść tak, aby zwrócić uwagę – dzięki rozdzielczości WUXGA oraz niezwykle wysokiemu poziomowi jasności i szerokiemu zakresowi kolorów, widzowie doświadczą niezwykłych przeżyć wzrokowych.

Szeroki wybór elastycznych scenariuszy zastosowań – dzięki możliwościom prowadzenia konferencji na podstawie wielu źródeł treści i efektywnej pracy na dzielonym ekranie z zastosowaniem wielu przyszłościowych złączy cyfrowych.

Specifications

Informacje o produkcie

Nazwa produktu

NEC ME403U

Grupa produktowa

Wielofunkcyjny lampowy projektor biznesowy

Kod produktu

60005221

Parametry optyczne

Technologia projekcji

3LCD Technology

Rozdzielczość natywna

1920 x 1200
(WUXGA)

Proporcje obrazu

16:10

Kontrast

16000:1

Jasność

3700 lumenów w trybie normalnym / 3000 w trybie eko; 4200 w trybie centre; zgodność z ISO21118-2012

Jasność (tryb doładowania)

4000 Lumen

Moc lampy

225 W AC (151 W AC Tryb Eco)

Żywotność źródła światła [godz.]

10000 (20000 tryb eko)

Obiektyw

F= 1,5–2,08, f= 17,2–27,7 mm

Korekcja zniekształceń trapezowych

+/- 30° manual horizontal / +/- 30° automatic / manual vertical

Kąt projekcji [°]

6,9 - 11,1

Współczynnik projekcji

1.2 – 2 : 1

Odległość projekcji [m]

0.75 – 12.88

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

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

Zoom

Ręczny; x1,6

Regulacja ogniskowej

Ręczne

Obsługiwane rozdzielczości

1920 x 1200
(Maksymalna rozdzielczość wejścia analogowego)

Częstotliwość

Pionowa: 24 – 85 Hz; Pozioma: 15–100 kHz (RGB: 24 kHz– 100 kHz)

Możliwości podłączenia

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™ (głębokość koloru, synchronizacja obrazu i dźwięku)

Sygnał video

Wejście: 1 x RCA

Audio

Wejście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack; 1 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 B; 1x Type A (USB 2.0 high speed) with 1.5 Power Supply

Video

NTSC; PAL; PAL60; SECAM

Funkcje pilota

Funkcje pilota

Automatyczne dostosowanie geometrii obrazu; Numer ID; Opcjonalna kontrola myszy i prezentacji; Proporcje obrazu; Wyciszenie AV; Zatrzymanie obrazu; Zoom cyfrowy

Parametry elektryczne

Zasilanie

100-240 V AC; 50 - 60 Hz

Pobór mocy [W]

305 (tryb wysokiej jasności) / 220 (tryb eko) / 1,5 (tryb czuwania z obsługą sieci) / 0,5 (tryb czuwania)

Parametry mechaniczne

Wymiary [mm]

345 x 104,6 x 261 (bez nóżek i obiektywu)

Waga [kg]

3,5

Poziom szumu [dB (A)]

29 / 37 (Eco / Normal)

Wersje kolorystyczne

Biały

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 16 (mono)

Dodatkowe Funkcje

Cechy Specjalne

Automatyczny start i automatyczne wyłączenie; Automatyczny tryb ECO; Blokada klawiszy OSD; Crestron RoomView; Funkcja Direct Power-Off; Funkcja lupy; Gniazdo zabezpieczające typu K-Slot; kontrola przez RS232; Korekcja koloru ściany; Licznik Carbon savings; Menu OSD w 29 językach; NaViSet Administrator 2; 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 źródła światła; Funkcja 75 % AV Mute; Inteligentne system zarządzania energią; Oprogramowanie do planowania trybu pracy; Terminarz ECO; Zielony przycisk na pilocie ECO i AV mute

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

2x AAA Batteries; 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

Lampa (NP47LP); Moduł sieci bezprzewodowej WLAN NP05LM2 (Europa) / NP05LM4 (Rosja); Uniwersalne uchwyty sufitowe (PJ01UCM)



RoHS



TUEV Type Approved



CE



ErP

Prawa autorskie do niniejszego dokumentu są przy © copyright 2026 Sharp Display Solutions Europe GmbH.

Wszelkie prawa zastrzeżone na rzecz ich właścicieli. Wszystkie nazwy sprzętu i oprogramowania to nazwy własne marek i/lub zastrzeżonych znaków towarowych odpowiednich producentów. Wszystkie specyfikacje mogą podlegać zmianom bez uprzedniego powiadomienia. Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i niekompletności danych. 11.04.2026