

# NEC Display PE506UL Projector Digital-Projektor LCD

**Artikelnummer** 999470638

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

NEC Display PE506UL Projector Digital-Projektor LCD

Produktbeschreibung:

Lichtquelle Typ der Lichtquelle Laser Lebensdauer der Lichtquelle 20000 h Design Produkttyp Großraumprojektor Marktpositionierung Präsentation Produktfarbe Weiß Projektor Projektorhelligkeit 5200 ANSI Lumen Projektionstechnologie LCD native Auflösung des Projektors WUXGA (1920x1200) Kontrastverhältnis 3000000:1 Natives Seitenverhältnis 16:10 Projektionsabstand 0,75 - 13 m Trapezkorrektur, horizontal -30 - 30 ° Trapezkorrektur, vertikal -30 - 30 ° Anschlüsse und Schnittstellen Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse 1 Anzahl HDMI-Anschlüsse 2 Komponenteneingang Video (YPbPr/YCbCr) 1 Anzahl USB 2.0 Anschlüsse 2 Anzahl USB 2.0 Ports Typ B 1 Kopfhörerausgänge 1 Mikrofon-Eingang Ja Gewicht und Abmessungen Gewicht 7,95 kg Breite 405 mm Tiefe 358 mm Höhe 137 mm Merkmale Geräuschpegel 27 dB Geräuschpegel (Energiesparmodus) 37 dB Leistung Energiequelle AC Stromverbrauch (Standardbetrieb) 335 W Stromverbrauch (Standby) 0,5 W Verbrauch (Energiesparmodus) 177 W AC Eingangsspannung 120 - 240 V AC Eingangsfrequenz 50 - 60 Hz Bildschirm Eingebautes Display Nein Lieferumfang Fernbedienung enthalten Ja Akkus/Batterien enthalten Ja Mitgelieferte Kabel VGA Betriebsanleitung Ja Objektiv Fokus Manuell Zoom-Fähigkeit Ja Horizontale Linsenschwankung Range -29 - 29 % Vertical Linsenschwankung Range 0 - 60 % Betriebsbedingungen Betriebstemperatur 0 - 40 °C Temperaturbereich bei Lagerung -10 - 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 20 - 88 % Netzwerk Eingebauter Ethernet-Anschluss

Ja Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) 1 Multimedia  
 Eingebaute Lautsprecher Ja RMS-Leistung 16 W Anzahl  
 eingebauter Lautsprecher 1  
 Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

3-LCD-Projektor - 4K

Netzwerk

Ethernet

Farbe

Weiß

Projektor

Helligkeit

5200 lm

Kontrastverhältnis

3000000:1 (dynamisch)

Sichtbare Bildfläche

76,2 cm - 762 cm

Projektionsdistanz

0.75 m - 13 m

Projektionsdistanz-Verhältnis

1.2 - 2.1:1

Auflösung

WUXGA - WUXGA (1920 x 1200) (unkomprimiert)/ 3840 x 2160 (Größe angepasst)

Natives Seitenverhältnis

16:10

Max. Bildwiederholungsrate (V x H)

85 Hz x 100 kHz

Lampentyp

Laser

Lampenlebensdauer

Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus

Steuerungen und Einstellungen

Keystone-Korrektur, Wahlschalter zum Verschieben des Objektivs (horizontal), Wahlschalter zum Verschieben des Objektivs (vertikal)

Besonderheiten

Eco-Mode-Technologie, Urheberrechtsschutzsystem mit hoher Bandbreite HDCP (Digital Content Protection System), 3LCD

Technologie, Deep Color, PJlink, Crestron RoomView, Carbon Savings Meter, Eco Mode, Auto-Öko-Modus, AMX Beacon, Lip sync

Objektiv

Typ

Zoomobjektiv

Fokustyp

Manuell

Blendenöffnung

F/1.5-2.08

Zoomtyp

Manuell

Zoomfaktor

1.7x

Keystone-Korrekturrichtung

Horizontal, vertikal

Vertikale Keystone-Korrektur

-30 / +30

Horizontale Keystone-Korrektur

-30 / +30

Typ Objektivverschiebung

Manuell

Richtung der Objektivverschiebung

Horizontal, vertikal  
Vertikale Objektverschiebung  
0% / 60%  
Horizontale Objektverschiebung  
29% / 29%  
Videoeingang  
TV-System  
NTSC, SECAM, PAL, PAL 60  
Videoschnittstellen  
VGA, HDMI  
Video-Modi  
480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p, 4K  
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle  
Verdrahtetes LAN  
Lautsprecher  
Typ  
Integriert  
Soundmodus  
Mono  
Ausgangsleistung/Kanal  
16 Watt  
Lautsprecher  
1 x Misch-Kanal  
Erweiterung/Konnektivität  
Schnittstellen  
1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) | 1 x VGA / Component Video-Eingabe - 15-polige HD D-Sub (HD-15) | 1 x Composite-Video-Eingang - RCA | 2 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A | 1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig | USB 2.0 - 4-polig USB Typ A | 1 x USB - 4-poliger USB Typ B | 1 x Audio Line-In | 1 x Netzwerk - RJ-45  
Verschiedenes  
Zubehör im Lieferumfang  
2 AAA-Batterien, Drahtlosfernbedienung  
Enthaltene Kabel  
1 x VGA-Kabel - 1.8 m  
Sicherheitsmerkmale  
Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)  
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung  
Kensington MicroSaver Schloss  
Kennzeichnung  
FCC Part 15 B  
Stromversorgung  
Spannungsquelle  
AC  
Erforderliche Netzspannung  
Wechselstrom 120-240 V (50/60 Hz)  
Leistungsaufnahme im Betrieb  
335 Watt  
Stromverbrauch im Standby-Modus  
2 Watt  
Software / Systemanforderungen  
Software inbegriffen  
PJLink  
Maße und Gewicht  
Breite  
40,5 cm  
Tiefe  
35,8 cm  
Höhe  
13,7 cm

Gewicht  
7,9 kg  
Herstellergarantie  
Service und Support  
EMEA-Garantie - 3 Jahre | EMEA-Garantie - Lichtquelle - 3 Jahre/10.000 Stunden  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
40 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
20 - 80% (nicht kondensierend)  
Geräuschentwicklung  
37 dB  
Schallemission (Sparmodus)  
27 dB

## Produkteigenschaften

<b>Projektormerkmale</b>	3LCD Technologie, Deep Color, Eco Mode, Lip sync, Crestron RoomView, Carbon Savings Meter, AMX Beacon, PJlink, Auto-Öko-Modus, Eco-Mode-Technologie, Urheberrechtsschutzsystem mit hoher Band
<b>Projektor - Klasse</b>	Digitalprojektor
<b>Projektor - Typ</b>	3-LCD-Projektor
<b>Lampentyp</b>	Laser
<b>Video-Modi</b>	576i, 480i, 720p, 4K, 1080p, 1080i, 576p, 480p
<b>Projektor - Native Auflösung</b>	1920 x 1200
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Software - Typ</b>	PJLink
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	2 Watt
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	335 Watt
<b>Min. Leinwandentfernung</b>	0,75 m
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Max. Leinwandentfernung</b>	13 m
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Max. vertikale Bildwiederholrate</b>	85 Hz
<b>Details über Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer</b>	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus

## Weitere Bilder

