

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 Eingangs frequenz 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 Objektivverschiebung
0% / 60%
Horizontale Objektivverschiebung
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)
 Geräuschenwicklung
 37 dB
 Schallemission (Sparmodus)
 27 dB

Produkteigenschaften

Projektormerkmale	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
Projektor - Klasse	Digitalprojektor
Projektor - Typ	3-LCD-Projektor
Lampentyp	Laser
Video-Modi	576i, 480i, 720p, 4K, 1080p, 1080i, 576p, 480p
Projektor - Native Auflösung	1920 x 1200
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Software - Typ	PJLink
Stromverbrauch im Standby-Modus	2 Watt
Leistungsaufnahme im Betrieb	335 Watt
Min. Leinwandentfernung	0,75 m
Farbkategorie	Weiß
Max. Leinwandentfernung	13 m
Farbe	Weiß
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Max. vertikale Bildwiederholrate	85 Hz
Details über Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus

Weitere Bilder

