

# Nec M363W



Der Nec M363W 3D DLP Beamer hat 3600 Ansi-Lumen einen Kontrast von 10000:1 und eine WXGA 1280 x 800 Auflösung. Durch den Umgebungslichtsensor (Ambient Light Sensor) kann der Projektor das projizierte Bild automatisch optimieren. Inklusiv eines integrierten Mediaplayer, mit dem sich Dateien direkt abspielen lassen. Eine horizontale sowie vertikale Keystone-Korrektur sorgt für eine kinderleichte Bildeinrichtung.

Das Modell bietet einen Mikrofon-Klinkenstecker und 20W Lautsprecher an, somit werden für Präsentationen oder Schulungen keine weiteren Audiogeräte benötigt. Durch die Helligkeit von 3600 Ansi-Lumen ist eine Bildbreite von 610 cm möglich. Auch etwas hellere Räume mit einer geringeren Bildbreite (wir empfehlen max. 407 cm) wird der Projektor schaffen. Des Weiteren ist er Full HD 1080P sowie 3D kompatibel. Seit 2015 auf dem Markt, wird das Modell jetzt nicht mehr vom Hersteller Nec angeboten.

## Kurzvorstellung

Beta 2.5

## Projektionssystem

 1 x 0,65" DLP Chip  
 WXGA 16/10 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen

Projektor 3600

Leinwand 1440 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 10000:1 full on/off

Leinwand 10000:1 full on/off

Schwarzwert

Projektor 0,3600 min. Lumen

Leinwand 0.144 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

WXGA 1280 x 800  
 1.024.000 Pixel  
 WUXGA 1920 x 1200 komprimiert

Wiedergabesignale

Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 3D, EDTV 480p, 576p  
**Mediaplayer Formate:** JPEG

3D Kompatibilität

Frame-Packing (Full HD 3D) | Side-by-Side | Top-and-Bottom  
 Frame Sequential (3D Ready)

Einsatzgebiet

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Produktpräsentationen.  
 Mittlere Bildbreite oder Räume mit etwas mehr Raumlicht max 200 Lumen.

Lichtquelle

250 / 150W im Eco Mode Lampe  
 Artikel Nr.: NP29LP



Licht Lebensdauer

3500 Std. 8000 im Eco Mode

Betriebskosten

12,2% / 0,05 €

Focus

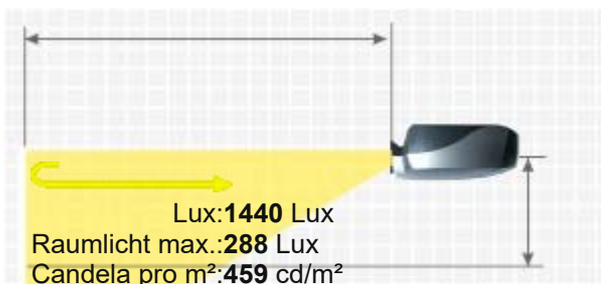
manuell

Zoom

manuell 1.67

Objektiv

F=2,4-3,1 f=17,09-29,05 mm



Foot-Lamberts: 134 fL

Projektionsverhältnis -

Audio 20W Mono

16/10 Leinwandbreite: 200 cm  
Leinwand: 1 Gain

Anschlüsse

- 2 x HDMI in
- D-sub 15pin in und out
- Cinch Video in
- Cinch Stereo in
- S-Video in
- Mini Jack Audio in und out
- USB Typ A,B in
- RS232C Din 9 pin in
- RJ45 in
- Mikrofon in



Deckenmontage JA

Stromverbrauch 301 / 197W im Eco Mode

Maße BxHxT 368 x 108 x 291 mm (14,5"x4,3"x11,5") 11.57 L/dm³

Betriebsgeräusch 36 / 31 dB im Eco Mode

Gewicht 3,50 kg / 6,61 lbs.

Keystone-Korrektur Vert.: +/-30° automatisch  
Hori.: +/-25°

Ausleuchtung -

Frequenz H-sync: 15-100 kHz  
V-sync: 50-120 Hz

Foot-Lamberts 134 fL / max. 610 cm Bildbreite

Candela pro m² 469 cd/m²

Ausstattung (Extras)

- Real Full HD 3D
- Full HD 1080P kompatibel
- Integrierter Mediaplayer
- Freeze
- Benutzer-Logo Einblendung
- Eco Mode
- Automatische und manuelle vertikale Keystone-Korrektur
- Kensington Slot
- Passwortschutz
- PJLink™
- Optional W-Lan Netzwerk kompatibel.
- Lan Netzwerk kompatibel.
- Crestron®-Software kompatibel.
- Umgebungslichtsensor (Ambient Light Sensor).
- Digitaler Zoom
- Dicom Simulation

Screen Mirroring -

Baujahr 2015 // Letzte Datenänderung: 2023-08-12  
Angelegt: 2015-08-21 12:44:47



Mehr Details



**HCinema**  
<https://www.hcinema.de/pro/necm363w.html>