

Nec M403W



Der Standard-Portabel Nec M403W 3D DLP Beamer hat 4000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 10000:1 und eine WXGA 1280 x 800 Auflösung. Der eingebaute Umgebungslichtsensor (Ambient Light Sensor) erkennen das Umgebungslicht im Raum und optimieren automatisch das Bild. Durch den integrierten Mediaplayer lassen sich Dateien direkt abspielen. Die horizontale und vertikale Keystone-Korrektur sorgt für Spielraum beim Aufstellen. Da der M403W mit einem Mikrofon-Klinkenstecker und 20W Lautsprecher ausgestattet ist, wird für Präsentationen oder Schulungen keine weitere Audio-Anlage benötigt. 643 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 429 cm würden wir hier empfehlen. Auch Videosignale 1080P sowie 3D sind für den Projektor kein Problem. Der Projektor kam 2015 auf den Markt und wird vom Hersteller nicht mehr verkauft.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem

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

Ansi-Lumen	Projektor	4000	Leinwand	1600 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	Projektor	10000:1 full on/off	Leinwand	10000:1 full on/off
Schwarzwert	Projektor	0,4000 min. Lumen	Leinwand	0.16 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.
 Große Bildbreite oder Räume mit viel Raumlicht über 200 Lumen.

Lichtquelle: 270 / 162W im Eco Mode Lampe
 Artikel Nr.: NP30LP / 100013543



Licht Lebensdauer: 3500 Std. 8000 im Eco Mode

Betriebskosten: 14,63% / 0,06 €

Focus: manuell

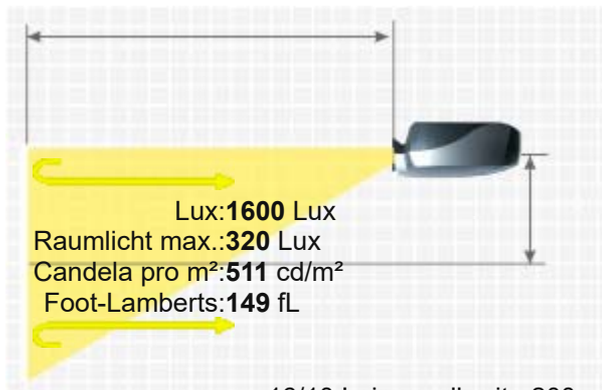
Zoom: manuell 1.67

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

Projektionsverhältnis: -

Audio: 20W Mono

Anschlüsse: 2 x HDMI in
 D-sub 15pin in und out
 Cinch Video in
 Cinch Stereo in
 S-Video in



16/10 Leinwandbreite: 200 cm
 . Leinwand: 1 Gain

Mini Jack Audio in und out
USB Typ A,B in
RS232C Din 9 pin in
RJ45 in
Mikrofon in



Deckenmontage	JA
Stromverbrauch	320 / 210W im Eco Mode
Maße BxHxT	368 x 108 x 291 mm (14,5"x4,3"x11,5") 11.57 L/dm ³
Betriebsgeräusch	36 / 30 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	149 fL / max. 643 cm Bildbreite
Candela pro m ²	521.5 cd/m ²
Ausstattung (Extras)	<ul style="list-style-type: none">■ 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 12:40:49

Mehr Details



HCinema
<https://www.hcinema.de/pro/necm403m.html>

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Projektoren-Datenbank, kann diese Broschüre auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. HCinema haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen.