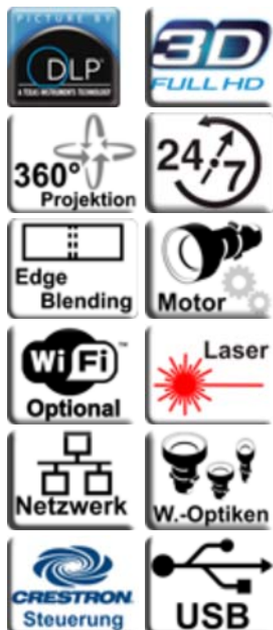


# Nec NC1843ML

NEC NC1843ML



Der Grossanlässe Nec NC1843ML 3D Laser DLP Beamer hat 18000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 2000:1 und eine HD2K 2048 x 1080 Auflösung. Hersteller Nec gibt die Lebensdauer mit 50000 Stunden an, was bei einem täglichen schauen von 4 Stunden über 34.2 Jahre wären. Durch die Helligkeit von 18000 Ansi-Lumen ist eine Bildbreite von 1168 cm möglich. Auch etwas hellere Räume mit einer geringeren Bildbreite (wir empfehlen max. 779 cm) wird der Projektor schaffen. Für den Fall, dass das Bild dann doch noch zu klein ist, bietet der Projektor eine integrierte Edge Blending Software an, mit dieser können mehrere Projektoren ein großes Bild zusammen projizieren.

Des Weiteren ist er Full HD 1080P sowie 3D kompatibel, und hat dazu sogar die Möglichkeit durch die 360°-Projektion HD 1080P Blu-rays sogar an die Decke zu projizieren.

## Kurzvorstellung Beta 2.5

### Projektionssystem

 3 x 0,98" DLP Chip  
HD2K 4/3 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen	18000	Leinwand	6000 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	2000:1		2000:1
Schwarzwert	9,0000 min. Lumen		3.005 min. Lumen
Offset	-		

Auflösung HD2K 2048 x 1080  
2.211.840 Pixel

Wiedergabesignale Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 3D, EDTV 480p, 576p

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

Einsatzgebiet Grossanlässe | Festinstallation im Hörsaal große Schulungsräume sowie Events.  
Sehr Große Bildbreite und Räume mit viel Raumlicht sowie schattiertes Tageslicht.

Lichtquelle Laser

Licht Lebensdauer 50000 Std.

Betriebskosten 0,00 € da Laser

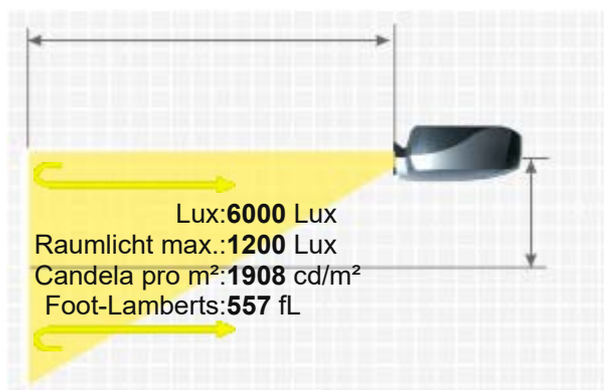
Focus motorisch

Zoom motorisch

Objektiv optional

Projektionsverhältnis optional

Audio -



4/3 Leinwandbreite: 200 cm  
Leinwand : 1 Gain

- 1 x 9-polig D-Sub (RS-232)
- 1 x RJ45 100Base-T
- 1 x USB-Anschluss (Typ A)
- 1 x GPIO (3D)(D-Sub 15-polige Buchse)
- 1 x GPIO (D-Sub 37-polige Buchse)



Anschlüsse

Deckenmontage JA  
 Stromverbrauch 3146W  
 Maße BxHxT 697 x 509 x 1337 mm (27,4"x20"x52,6") 474.33 L/dm<sup>3</sup>  
 Betriebsgeräusch 50dB

Gewicht 144,00 kg / 317,47 lbs.  
 Keystone-Korrektur -  
 Ausleuchtung -  
 Frequenz -  
 Foot-Lamberts 557 fL / max. 1168 cm Bildbreite  
 Candela pro m<sup>2</sup> 1949.5 cd/m<sup>2</sup>

- Ausstattung (Extras)
- Real Full HD 3D
  - Full HD 1080P kompatibel
  - Eco Mode
  - Kensington Slot
  - 360° Installation fähig
  - 24/7 Dauereinsatz fähig
  - Edge Blending
  - Optional W-Lan Netzwerk kompatibel.
  - Lan Netzwerk kompatibel.
  - Crestron®-Software kompatibel.
  - HFR-3D-Unterstützung

Screen Mirroring -

Zu beachten Projector Head NP-42HD (60005139),  
 Laser Light Source NP-18LU03 (100015658)

Optional erhältliche Objektive

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
Zoom Wechselobjektive					
NC-60LS39Z	3.9-6.52:1	7.8-13 m			motorisch
NC-60LS24Z	2.4-3.9:1	4.8-7.8 m			motorisch
NC-60LS19Z	1.9-3.25:1	3.8-6.5 m			motorisch
NC-60LS16Z	1.59-2.53:1	3.2-5.1 m			motorisch
NC-60LS14Z	1.4-2.05:1	2.8-4.1 m			motorisch
NC-60LS12Z	1.2-1.81:1	2.4-3.6 m			motorisch

Baujahr 2021 // Letzte Datenänderung: 2024-10-02  
 Angelegt: 2021-10-04 15:25:54



Mehr Details



# HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/necnc1843ml.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.