

# Nec DT20



Hersteller Nec bietet mit dem DT20 einen Stationär LCD Projektor mit XGA 1024 x 768 Auflösung und einem Kontrast von 350:1 an. Eine eingebaute horizontale und vertikale Keystone-Korrektur bringt Freiheit beim Aufstellen des Projektors.

461 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte die Bildbreite aber am besten 307 cm nicht überschreiten. Dieses Modell wird von Nec nicht mehr angeboten.

## Kurzvorstellung

Beta 2.5

## Projektionssystem



3 x 0,99" LCD TFT Panel mit MLA  
XGA 4/3 Liquid Crystal Display with Micro Lense Array

Ansi-Lumen

2800

933 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

350:1 full on/off

350:1 full on/off

Schwarzwert

8,0000 min. Lumen

2.689 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

XGA 1024 x 768  
786.432 Pixel

Wiedergabesignale

NTSC/NTSC 4.43/PAL (including PAL-M, N)/SECAM, PAL-60 DVD (component)

Einsatzgebiet

Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum.  
Mittlere Bildbreite oder Räume mit wenig Raumlicht max. 100 Lumen.

Lichtquelle

258NSH Lampe  
Artikel Nr.: 50022251

Licht Lebensdauer

1500 Std.

Betriebskosten

-

Focus

manuell

Zoom

manuell 1,25

Objektiv

F=1,7-2,2 f=36,5-45,6 mm

Projektionsverhältnis

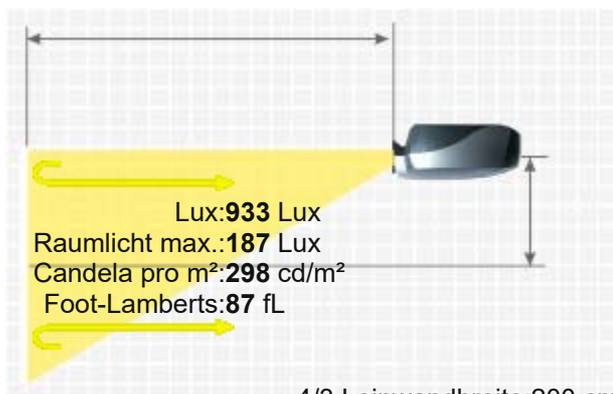
-

Audio

2 x 1W Stereo

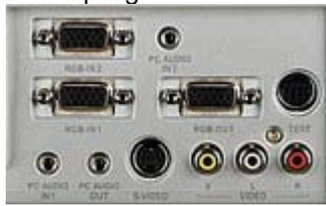
Anschlüsse

D-sub 15pin in und out  
(YPbPr) über D-sub 15pin  
Cinch video in  
S-VIDEO  
Eingänge: Cinch Stereo x 2;  
3,5 mm Stereo 2 x in 1 x out



4/3 Leinwandbreite: 200 cm  
Leinwand: 1 Gain

DIN 9-polig



Deckenmontage	Nein
Stromverbrauch	380W
Maße BxHxT	400 x 145 x 315 mm (15,7"x5,7"x12,4") 18.27 L/dm <sup>3</sup>
Betriebsgeräusch	38 / 36 dB im Eco Mode

Gewicht	7,30 kg / 16,09 lbs.
Keystone-Korrektur	Vert.: +/-15° Hori.: +/-10°
Ausleuchtung	-
Frequenz	H-sync: 15-80 kHz V-sync: 50-75 Hz
Foot-Lamberts	87 fL / max. 461 cm Bildbreite
Candela pro m <sup>2</sup>	304.5 cd/m <sup>2</sup>

Ausstattung (Extras)	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Freeze</li><li>■ Eco Mode</li><li>■ Kensington Slot</li><li>■ Gamma-Korrektur</li><li>■ Bild im Bild</li><li>■ Dokumentenkamera</li><li>■ OHP-Funktion</li><li>■ 3D-Objekte Darstellung</li><li>■ digitaler Zoom bis 625%</li></ul>
----------------------	---

Screen Mirroring	-
Baujahr	2002 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



Mehr Details



# HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/necdt20.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.