Nec V260W





Der V260W kurz vorgestellt: Der Nec 3D BrilliantColor DLP Projektor bietet 2600 Ansi-Lumen

einen Kontrast von 2000:1 und eine WXGA 1280 x 800 Auflösung.

518 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte die Bildbreite aber am besten 345 cm nicht überschreiten. Auch das Abspielen von 1080P ist für den Projektor kein Problem. Seit 2011 auf dem Markt, wird das Modell jetzt nicht mehr vom Hersteller Nec angeboten.

Projektionssystem

Einsatzgebiet

Kurzvorstellung

Beta 2.5

1 x 0,56" DLP Chip

WXGA 16/10 Ti Digital Light Processing Chip

<u>ο</u> 1040 Lux (bei 200 cm Leinwand) Ansi-Lumen 2600 2000:1 full on/off Kontrast

2000:1 full on/off 0.521 min. Lumen Schwarzwert 1,3000 min. Lumen

Offset

WXGA 1280 x 800 1.024.000 Pixel

Auflösung UXGA 1600 x 1200 komprimiert

Wiedergabesignale PAL, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p EDTV 480p, 576p

3D Kompatibilität Frame Sequential (3D Ready)

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie

Produktpräsentationen.

Mittlere Bildbreite oder Räume mit wenig Raumlicht max. 100 Lumen.

180W Lampe Lichtquelle

Artikel Nr.: NP13LP / 60002853

3000 Std. 5000 Std. im Eco Mode Licht Lebensdauer

Betriebskosten 14,63% / 0,06 €

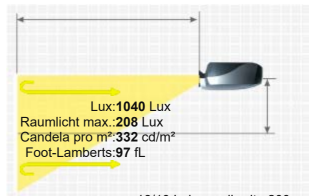
Focus manuell

Zoom manuell 1.2

F=2,55-2,85 f=18,3-21,9 mm Objektiv

Projektionsverhältnis

Audio 7W Mono



16/10 Leinwandbreite:200 cm

. Leinwand:1 Gain

1 x HDMI in

2 x D-sub 15 pin in 1 x out

S-Video in

Anschlüsse Cinch Video in

Cinch Stereo in RS232C Din 9 pin in

RJ45 in

Deckenmontage

age Ja

Stromverbrauch 228 / 206W im Eco Mode

Maße BxHxT 310 x 95 x 247 mm (12,2"x3,7"x9,7") 7.27 L/dm³

Betriebsgeräusch 37 / 33 dB im Eco Mode

Gewicht 2,50 kg / 5,51 lbs.

Keystone-Korrektur Vert.: +/-40°

Ausleuchtung -

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

Foot-Lamberts 97 fL / max. 518 cm Bildbreite

Candela pro m² 339.5 cd/m²

■ Full HD 1080P kompatibel

■ Direkt Power Off

Freeze

Ausstattung (Extras)

■ Eco Mode

■ BrilliantColor™

Lan Netzwerk kompatibel.

■ Crestron®-Software kompatibel.

Screen Mirroring

Baujahr

2011 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04









Mehr Details





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.