



[Zum Produkt im Webkatalog](#)

## NEC MT-1065

Lichtstarkes Profi-Gerät für Vermietung und Installation.

Mit einem für LCD-Beamer hohen Kontrastverhältnis von 800:1 und einer Lichtleistung von 3200 ANSI-Lumen läßt der **NEC MT-1065** keine Wünsche offen. Die native SVGA-Auflösung (1024 x 768 Bildpunkte) ist jedem Anspruch gewachsen und selbst HDTV ist möglich. Und sollte keine Leinwand in ausreichender Größe zur Hand sein, ist das auch kein Problem, da mittels 'Auto Colour Correction' die Projektion farblich auf den Hintergrund abgestimmt wird und somit immer der Eindruck entsteht, man projiziere auf eine weiße Fläche.

Zudem verarbeitet die professionelle Anschlußleiste sämtliche Standards und wenn man beim festen Einbau auf 'Kabelsalat' verzichten möchte, ist auch dieser Wunsch schnell erfüllt, da der MT-1065 WLAN-fähig ist.

## Technische Daten

**Wiedergabetechnik:** 3 x 2,54 cm LCD Panel

**Projektion: Helligkeit** 3200 ANSI Lumen

**Helligkeit (ECO-Modus)** 2600

**Helligkeit (Super-ECO-Modus)** 1900

**Projektionsabstand** 0,75 m - 21 m

**Bilddiagonale** 0,64 m - 12,70 m

**Darstellung: Native Auflösung** XGA (1024 x 768)

**Unterstützte Auflösungen** 640 x 480 bis 1600 x 1200 (HDTV 1920 x 1080)

**Kontrastverhältnis** 800:1

**Lampe: Leistung** 275 W

**Lebensdauer** max. 2000 Stunden

**Lebensdauer (ECO-Modus)** max. 3000 Stunden

**Lebensdauer (Super-ECO-Modus)** max. 4000 Stunden

Alle Super-ECO-Modus Werte basieren auf der optionalen Lampe MT60LPS mit gesteigerter Lebensdauer im ECO-Modus

**Betriebsgeräusch: Normal** 39 dB(A)

**ECO-Modus** 34 dB(A)

**Super-ECO-Modus** 29 dB(A)

**Video Kompatibilität:** PAL / PAL60 / NTSC / SECAM / NTSC 4.43 / PAL-N / PAL-M / SDTV / HDTV

**Anschlüsse: Eingänge** 1 x RGB Analog (Mini D-SUB, 15-polig; Komponentensignal

(YPbPr) und SCART-RGB via RGB), 1 x RGB Analog (5 x BNC, Komponentensignal, YPbPr), 1 x RGB Digital (DVI-D), 1 x Video (Cinch), 1 x S-Video (DIN 4-pin / Hoseidenbuchse), 3 x Audio (3,5 mm Stereo Klinkenstecker), 2 x Video/S-Video Audio (2 x Cinch (L/R)), 1 x PC-Kontrolle (RS-232, D-SUB, 9-pin, Buchse/USB type B), 1 x Maus Kontrolle (DIN 8 pin), 2 x USB (A- und B-Typ), Fernbedienung (3,5 mm Stereo Klinkenstecker), 2 x PCMCIA Slot (Type-2)

**Ausgänge** 1 x RGB Digital (Mini D-SUB, 15-polig), 1 x Audio (3,5 mm Stereo Klinkenstecker), 1 x Audio (2 x Cinch (L/R) regelbar, für RGB1, RGB2, DVI, VIDEO, S-VIDEO), 1 x Maus Steuerung (USB)

**Abmessungen (BxHxT):** 334 mm x 115 mm x 323 mm

**Gewicht:** 5,9 kg

**Lieferumfang:** Fernbedienung mit Laserpointer und Maussteuerung, mini-D-Sub Signalkabel, Netzkabel, USB Maus, Objektiv-Schutzklappe, Handbuch, CD-ROM