

Die flexiblen Profi-Projektoren

MT1065, MT1075



Unsere Allrounder: jetzt noch stärker in Licht und Leistung.

- ▶ Bis zu 4.200 ANSI-Lumen
- ▶ Top-Kontrast: 800:1
- ▶ 29 dB – extrem leise
- ▶ Perfekte Anschlussvielfalt
- ▶ Wechselobjektive
- ▶ Auto Color Korrektur
- ▶ Auto Fokus – Power Zoom
- ▶ Wired/Wireless-LAN
- ▶ Geometrische Korrektur für die Projektion auf gewölbte Flächen
- ▶ Multiscreen-Funktion
- ▶ Image-Sensor mit Kamera-Funktion
- ▶ USB-Speicherfunktion
- ▶ Auto 3D-Reform™



Empowered by Innovation

NEC

Meister in jedem Metier.

Glanzpunkte durch Anschlussvielfalt:

Die MT-Projektoren erhöhen durch ihre enorme Anschlussvielfalt den Komfort beim Präsentieren. Sie verarbeiten sämtliche Standards, eignen sich besonders für die Festinstallation und sind mit optionalen Wechselobjektiven höchst flexibel.

Strahlende Helligkeit, überragende Farbtiefe und optimale Kontrastschärfe für Ihre Präsentation. Ob Sie den MT1065 oder den MT1075 einsetzen: Sie begeistern Ihr Publikum mit exzellenter Bildqualität und profitieren von müheloser Handhabbarkeit.

▶ **Erstaunliche 4.200 ANSI-Lumen.**

Brillante Bilder und gestochen scharfe Charts selbst bei Tageslicht. Die Lichtleistung der MT-Modelle garantiert für absolut lebensechte Farben. Während der MT1065 mit 3.200 ANSI-Lumen leuchtet, zeichnet sich der MT1075 durch glänzende 4.200 ANSI-Lumen aus.

▶ **Langfristig vernünftig investieren.**

Aufgrund der hohen Produktqualität sichert jedes der MT-Modelle Ihren Vorteil auch auf lange Sicht sinnvoll ab. Darüber hinaus sind die Geräte auf Wunsch mit Longlife-Lampe zu haben. Damit beeindrucken Sie nicht nur durch verlängerte Lebensdauer, sondern helfen auch, eine Menge Geld zu sparen. Sie sehen: Ihre Entscheidung für einen der MTs ist nicht nur technologisch vernünftig. Sie ist außerdem ökonomisch klug.

▶ **800:1 – sehr hoher Kontrast für LCD-Projektoren.**

Einzigtages Kontrastverhältnis für die Darstellung natürlicher Farben, das Erzielen hervorragender Bildqualität und maximaler Detailschärfe – z. B. in der Lesbarkeit selbst kleinster Schriften: Mit ihren technologisch optimierten LCD-Panels gewährleisten die

MT-Modelle einen Kontrast von 800:1. Damit präsentieren sie sich nicht nur als Beste in ihrer Leistungsklasse, sondern übertreffen alle derzeit angebotenen LCD-Projektoren.

▶ **Wireless-LAN.**

Bequemer präsentieren – kabellos integrieren: Zu den bahnbrechenden technischen Eigenschaften von MT1065 und MT1075 gehört ihre Wireless-LAN-Fähigkeit. Störender Kabelsalat und lästige Umsteckaktionen unterbleiben – und dank der mitgelieferten ImageXpress-Software von NEC können sämtliche Daten und Bildschirm-inhalte auf einer Distanz von 30 m von einer oder mehreren Datenquellen problemlos übertragen werden.

▶ **Wired-LAN – und Sie halten alle Fäden in der Hand.**

Spezielles Plus für Projektoren in Festinstallation: Aufgrund ihrer technologischen Souveränität sind die MTs von NEC netzwerktauglich. Dabei ziehen Sie die Fäden und können Ihren Projektor bequem im Netzwerk steuern und überwachen.



Beide Projektoren sind Wireless-LAN-fähig und machen die Verkabelung mit der Datenquelle überflüssig.

▶ **Projektion aus jedem Winkel: 3D-Reform™ und Geometrische Korrektur.**

Ein innovativer Mikroprozessor ermöglicht die 3D-Reform™. Sie gewährleistet die automatische horizontale, vertikale und diagonale Trapezkorrektur. Parallel können Sie dank der Geometrischen Korrektur auf gewölbte oder unebene Flächen, z.B. auf Säulen, Pfeiler oder in Ecken, projizieren. Dafür ist eine NEC GT-Fernbedienung erforderlich.



Kabellose Bildübertragung von mehreren PCs auf einen Projektor.

Kabellose Bildübertragung auf mehrere Projektoren.

Überwachung mehrerer Projektoren von einem PC aus.



Attraktiver Alleskönner im neuen Gerätedesign.

Dank enormer Lichtstärke und hervorragendem Kontrast zeigen die neuen MTs atemberaubende Bilder: Darüber hinaus überzeugen sie mit bahnbrechenden Innovationen.

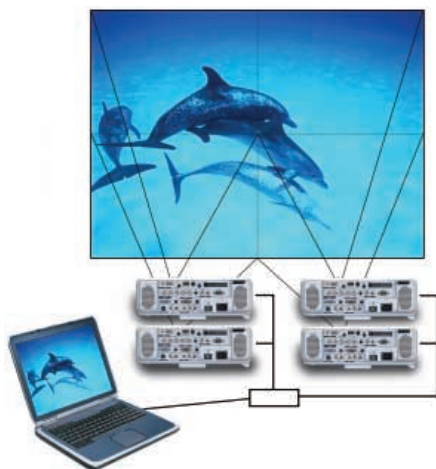
► **Auto Fokus & Power Zoom.**

Sichern Sie sich zusätzlichen Anwendungskomfort. Der Auto Fokus stellt mit Hilfe eines CCD-Sensors problemlos per Knopfdruck die optimale Bildschärfe für Sie ein. Neu ist, dass der Sensor auch als Kamera benutzt werden kann und z.B. dem Administrator aus der Ferne ermöglicht, die Präsentation zu verfolgen bzw. die Nutzung des Raumes zu überwachen.

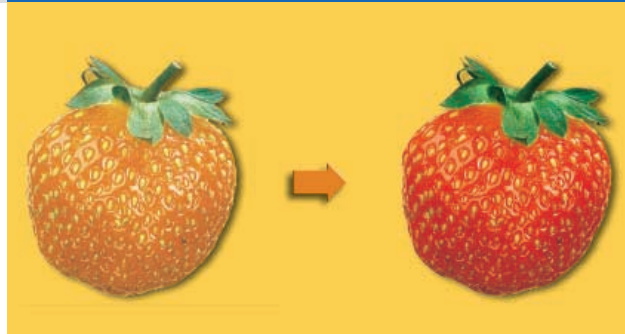
Weitere Besonderheiten dieser beiden Modelle: der Power Zoom. Er ermöglicht Ihnen, bequem per Fernbedienung die ideale Bildgröße je nach Räumlichkeit und verfügbarer Projektionsfläche einzustellen; wichtig für die Ersteinstellung bei der Festinstallation. Vorteilhaft auch die Wechselobjektive für höchste Flexibilität (MT60-10RL/27 mm, 1:1; MT60-26ZL/ 53,8–82,9 mm, 2,7–4,2:1; Teleobjektiv 112 mm, 5,5:1).

► **Multiscreen-Funktion für extrem große Bilder.**

Sie möchten bei Messen, Events oder in Ihrer Außenwerbung besonders große Bilder zeigen? Dann setzen Sie 4 MT-



Mittels Splitwall-Funktion erzeugen 4 MTs ein 4-fach größeres Bild.



Die Auto Color Korrektur stellt Farben perfekt auf verschiedenfarbige Projektionsflächen ein.

Projektoren ein. Die softwaregesteuerte Multiscreen-Funktion macht es möglich, mit GT-Fernbedienung Projektionen in 4-facher Splitwall-Darstellung aufzuteilen. Dabei stellt jeder Projektor ein Viertel des Gesamtbildes dar. Dieses hat ein Format, das die maximale Bildgröße eines einzelnen MTs um das Vierfache übersteigt.

► **Auto Color Korrektur – die ganze Farbpalette im Griff.**

Neben der Trapezkorrektur für perfekt ausgewogene Geometrie der Bilder garantieren MT1065 und MT1075 ein souveränes Farbmanagement. Dank Auto Color Korrektur können Sie auch auf farbige Hintergründe projizieren. Per Knopfdruck wird das optimale Farbverhältnis und somit ein farbechtes Bild wiederhergestellt.

► **Security-Funktion – wirksamer Schutz gegen Diebe.**

Zur vorteilhaften Ausstattung der MT-Projektoren gehört nicht zuletzt ihr vielfältiger Schutz gegen Diebstahl und unbefugten Zugriff. Neben Passwort und PC-Kartenkennung sind Sie mit der Tastensperre auf der sicheren Seite.

Der Clou: Sie können Ihr Startup-Logo personalisieren und schützen. Damit sagt der Projektor jedem, wem er gehört.

► **Präsentieren auch ohne PC.**

Die beiden MTs sind kompatibel mit einem USB-Speichergerät bzw. USB-Speicherkarten-Lesegerät. Viewer- und Sicherheits-Funktionen werden dabei vollständig unterstützt. Über die USB-Schnittstelle lassen sich weitere Medien komfortabel integrieren. Und mittels PC-Card oder USB-Speicherstick sind ganze Präsentationen kabellos abspielbar. Ganz ohne PC oder Laptop.

► **Mit 29 dB so gut wie nicht zu hören.**

Für NEC ist die konsequente Minimierung des Betriebsgeräusches ein zentraler High-tech-Faktor. Hier setzen die zwei MT-Modelle Zeichen. Denn mit bis zu 29 dB sind sie superleise.



Technische Spezifikationen

	MT1065	MT1075
Wiedergabetechnik	3 x 2,54 cm (1,0") p-Si MLA LCD-Panel	
Optimale Auflösung	1.024 x 768 (XGA)	
Objektiv	Motorisierter Zoom/Fokus F= 1,74–2,18, f= 30,8–41,6, optionale Wechselobjektive	
Lampe	275 W NSH (220 Eco Mode, 160 Super Eco Mode)	300 W NSH (240 Eco Mode, 160 Super Eco Mode)
Bildgröße diagonal	0,64–12,7 m	
Leuchtstärke	3.200 ANSI-Lumen	4.200 ANSI-Lumen
- Im Eco Mode	2.600 ANSI-Lumen	3.400 ANSI-Lumen
- Im Super Eco Mode	1.900 ANSI-Lumen	2.000 ANSI-Lumen
Kontrastumfang	800:1	
Frequenzgang		
- Horizontal	15–100 kHz	
- Vertikal	48–120 Hz	
Lautsprecher	2 x 5 W stereo	
Fernsehnormen	PAL/PAL60/NTSC/SECAM/NTSC 4.43/PAL-N/PAL-M	
Komponenten-Signale	Ja	
Anschlussmöglichkeiten		
Computer-Eingang	Mini D-SUB, 15-pin, 5 x BNC, DVI-D	
Computer-Ausgang	Mini D-SUB, 15-pin	
Video-Eingang	Cinch	
S-Video-Eingang	DIN 4-pin (Hoseidenbuchse)	
Audio-Eingang	3 x 3,5 mm Stereo Klinkenstecker	
Audio-Ausgang	3,5 mm Stereo Klinkenstecker, 2 x Cinch (L/R) regelbar für RGB1, RGB2, DVI, Video, S-Video	
PC-Kontrolle (RS-232)	D-SUB, 9-pin/USB B-Type	
USB	A- und B-Type	
PC-Karte	2 x PCMCIA Slot Type-2	
Stromversorgung	100–120/200–240 V AC/50–60 Hz	
Leistungsverbrauch	415 W	
Betriebsgeräusch	29 dB (Super Eco Mode)	
Abmessungen (B x H x T)	334 x 115 x 323 mm (ohne Füße und Optik)	
Gewicht	5,9 kg	
Zubehör	Fernbedienung mit Laserpointer u. Maus-Steuerung, USB-Kabel, Mini D-SUB Signalkabel, Netzkabel, Objektivschutzkappe, Handbuch/CD-ROM	
Optionales Zubehör	Wireless-LAN-Karte (PC-Card Type-2) Wi-Fi-zertifiziert, Ersatzlampe, Deckenhalterung, Hartschalenkoffer, optionale Objektive, SCART-RGB-Kabel, YUV-Kabel	
Technologische Innovation	Weltneuheit nur bei NEC Projektoren: Auto 3D-Reform™ (horizontale, vertikale und diagonale Trapezkorrektur); W-LAN-Funktion, Auto Fokus, Farb- und Geometrische Korrektur, PC-Karteneinschub für Präsentationen ohne PC, PC-Kartenleser, USB-Speicherfunktion, Multiscreen-Funktion, 4-fache Splitwall-Funktion mit GT-Fernbedienung, motorisierter Zoom/Fokus, DVI-D, Keystone Korrektur (H= ±35°, V= ±38°), Advanced AccuBlend™, verschiedene Wechselobjektive, USB-Kabel, sRGB, Kreidetafel-Funktion, PAL progressive, Kamera-Funktion über Image-Sensor, Lampenlebensdauer bis 4.000 Std. im Super Eco Mode, Hilfe-Funktion, Plug&Play	

Sie möchten mit Ihren Präsentationen in Zukunft noch mobiler sein – und dabei von der innovativen technischen Leistung des MT1065 oder MT1075 profitieren?

Ihr Fachhändler informiert Sie gerne. Sprechen Sie ihn an und lassen Sie sich individuell beraten.

Die LCD-Technologie basiert auf hochsensiblen Bildzellen, wobei mehr als 99,9 % der Zellen aktiv sind.

Beachten Sie bitte unsere Garantiebedingungen im Internet unter www.de.nec.de

Technische Änderungen vorbehalten.
Gedruckt in der Bundesrepublik Deutschland.
Stand: Juni 2004

NEC Deutschland GmbH
Reichenbachstraße 1
D-85737 Ismaning
Tel.: ++49(0)89/962740
Fax: ++49(0)89/96274-500
www.de.nec.de

Empowered by Innovation

NEC