



Der vorteilhaft günstige LT-Projektor

# LT180



Überzeugend im Preis –  
faszinierend in der Leistung.

- ▶ Ideal für Einsteiger in die DLP™ Dimension
- ▶ Vorteilhafter Deal für Business, Education & Co.
- ▶ Arbeitet gut im Team mit Laptop und PC
- ▶ Lichtstark mit 2.000 ANSI-Lumen
- ▶ Kristallklar mit XGA-Auflösung
- ▶ Flexibel mit Wandfarb korrektur
- ▶ Einfach bedienbar, leicht und leise



Empowered by Innovation

**NEC**

# Erstklassig im Verhältnis von Preis und Leistung.

Nichts ist vernünftiger, als in den LT180 zu investieren: Auf DLP™ Niveau präsentieren und schon bei der Anschaffung entscheidend profitieren – der LT180 ist nicht nur unwiderstehlich im Preis. Er wird Sie auch mit seinen Leistungswerten faszinieren. Mit ihm eröffnen sich Ihnen viele neue Möglichkeiten.

Der LT180 von NEC ist ein Projektor, der überzeugende Vorteile für Sie sichert. Holen Sie ihn, um in Ihrem Unternehmen mit glasklaren Bildern zu glänzen. Setzen Sie ihn im Team mit PC und Laptop ein. Machen Sie ihn zu Ihrem visuellen Experten, um es allen zu zeigen: Der LT180 von NEC bietet Ihnen zahlreiche, exzellente Features.

#### ► Bilder und Farben vom Feinsten: dank DLP™ Technologie.

Die Zeit ist reif, um sich von unattraktiven Nebeneffekten beim Projizieren für immer zu verabschieden. Mit dem LT180 steigen Sie direkt in die DLP™ Kategorie ein – und damit in die Oberklasse des Präsentierens. Er sichert brillante Bilder, kristallklare Darstellung und lebensechte Farben für Sie und wird Sie unterstützen, Ihr Publikum für sich zu gewinnen!

#### ► Lichtstark mit 2.000 ANSI-Lumen.

Neben optimaler Wiedergabequalität setzt der LT180 exzellente 2.000 ANSI-Lumen ein, um Ihre Präsentationen noch lichter zu machen. Dank dieser überragenden Leuchtstärke können Sie selbst bei Raumlicht, Tageshelligkeit und Sonnenschein präzise projizieren – ohne Einbußen in der Bildqualität zu riskieren.



#### ► Hoher Kontrast mit 1.000:1.

Um tageslichttauglich zu arbeiten, setzt der LT180 im Kontrastwert, im Projektionsverhältnis und in der Bildauflösung Zeichen. Mit ihm zeigen Sie Bilder im Kontrast von 1.000:1, im Format von 4:3 und in einer Optimalauflösung von 1.024 x 768 (XGA). Diese Features sind entscheidend, um ein gestochen scharfes Ergebnis zu erzielen.

#### ► Wechselt die Farbwerte mit wechselnder Wand.

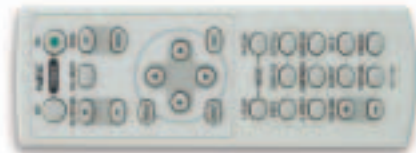
Stellen Sie sich vor: Erst beim Team-Meeting an die weiße Wand projizieren. Dann zum Kunden. Und dort auf einer Fläche in Beige oder Apricot präsentieren. Mit der automatischen Wandfarbkorrektur des LT180 haben Sie es leicht, in dieser und vielen weiteren Situationen die optimale Farbabstimmung zu erzielen. Dabei stellt sich Ihr Projektor flexibel auf die Farbe der jeweiligen Zielfläche ein und stimmt das Farbklima Ihrer Präsentation souverän darauf ab.



*Mit der optionalen Deckenhalterung wird der LT180 zur festen Größe in Ihrem Meetingraum.*

Hilft nicht nur durch seine Anschaffung beim Sparen: Im Eco Mode reduziert der LT180 seine Betriebskosten und den Energieverbrauch. Parallel minimiert er sein Betriebsgeräusch und kann die Lampenlebensdauer auf bis zu 3.000 Stunden erhöhen.

*Es genügt ein sanfter Druck mit dem Finger: Über die Fernbedienung lässt sich Ihr LT180 bequem steuern und bedienen.*



► **Großartig auch im Bildformat.**

Zugegeben: Im Einstandspreis zeigt sich der LT180 vergleichsweise bescheiden. Das bedeutet aber nicht, dass er sich beim Thema Bildgröße mit wenig zufrieden gibt. Ganz im Gegenteil: Stellen Sie ihn in Maximaldistanz von 6,70 m vor der Projektionsfläche auf. Sie werden staunen. Denn dabei zeigt er Bilder mit einer Diagonale von 5,08 m. Und wenn Sie die Entfernung auf das Minimum von 0,8 m reduzieren, erreicht er immer noch Bilder mit einer Diagonale von 0,76 m.

► **Passt sich auf Wunsch in Ihre IT-Ausstattung ein.**

Der LT180 von NEC arbeitet auf Wunsch eng mit Ihrem PC oder Laptop zusammen. Dafür ist er nicht nur mit Computer-Eingang, sondern auch mit Computer-Ausgang ausgestattet. Einfach anschließen und kurz abstimmen: Es war niemals komfortabler, das Profi-Gerät zum Präsentieren an Ihr IT-Equipment anzubinden.


► **Kaufen, auspacken, starten: nichts leichter als das.**


Dank Plug&Play können Sie Ihren LT180 sofort nach dem Kauf in Betrieb nehmen. Gerätestart, Bedienung und Steuerung der Gerätefunktionen lassen sich über sein intuitives Menü mühelos vornehmen.

► **Weitere Hightech-Features sind inklusive.**

Das außerordentlich attraktive Preis-Leistungs-Verhältnis des LT180 erschließt sich nicht zuletzt aus der Fülle seiner sinnvollen Hightech-Features:

 Mit vertikaler Trapezkorrektur gleicht er das projizierte Bild perfekt aus.

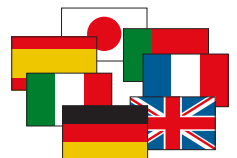
 Sein optimierter Staub- und Rauchschutz sorgt für extra-lange Lebensdauer der optischen Einheit.

 Durch die integrierte Sicherheitsfunktion macht er es Dieben und Unbefugten schwer.



Über seine Off-Timer-Funktion schaltet er sich in einer Zeitspanne von 0,5 bis 16,0 Stunden selbsttätig ab.

Und mit Hilfe seines OnScreen Menüs in 20 Sprachen ist er grenzüberschreitend einsetzbar – etwa in multinationalen Unternehmen.



► **Sensibel in Betriebsgeräusch und Gewicht.**

Wie der attraktive Kaufpreis bereits verdeutlicht: Dem LT180 kommt es überall dort, wo es notwendig ist, auf Zurückhaltung an. Deshalb läuft er äußerst leise mit einem Betriebsgeräusch von nur 34 dB. Und mit nur 2,9 kg ist er auch im Gerätegewicht betont genügsam.



*Findet schnell den direkten Anschluss: An Ihren LT180 binden Sie zahlreiche Input-Quellen an.*

# Modernstes Hightech – und das zu diesem Preis!

## Technische Spezifikationen

LT180	
Wiedergabetechnik	1 x 1,75 cm (0,7") DMD $\pm 12^\circ$ Chip (DDR)-DLP™ Technologie
Optimale Auflösung	1.024 x 768 (XGA)
Objektiv	F= 2,0–2,48, f= 19,7–23,0 mm
Lampe	210 W DC
Bildgröße diagonal	76–508 m (30–200")
Projektionsfaktor	1,35–1,61:1
Leuchtstärke	2.000 ANSI-Lumen
- Im Eco Mode	1.440 ANSI-Lumen
Kontrastumfang	1.000:1
Frequenzgang	
- Horizontal	15–100 kHz (RGB: 24–100 kHz)
- Vertikal	48–120 Hz
Lautsprecher	1 x 1 W mono
Fernsehnormen	PAL/PAL60/NTSC/SECAM/NTSC 4.43/PAL-N/PAL-M
Komponenten-Signale	Ja
RGB	Ja
Anschlussmöglichkeiten	
Computer-Eingang	Mini D-SUB, 15-pin, wahlweise auch für Komponenten-Signale (YPbPr) und SCART-RGB Signale verfügbar
Computer-Ausgang	Mini D-SUB, 15-pin
Video-Eingang	Cinch
S-Video-Eingang	DIN 4-pin (Hoseidenbuchse)
Audio-Eingang	Stereo Cinch (Video und S-Video)
Audio-Ausgang	3,5 mm Stereo Klinkestecker (variabel)
PC-Kontrolle (RS-232)	Mini DIN, 8-pin (Buchse)
Stromversorgung	100–240 V AC/50–60 Hz
Leistungsverbrauch	280 W max./Stand-by Mode 7 W
Betriebsgeräusch	36 dB
- Im Eco Mode	34 dB
Abmessungen (B x H x T)	187 x 113 x 337 mm (ohne Füße und Optik)
Gewicht	2,9 kg
Optionales Zubehör	Ersatzlampe (LH02LP), YUV-Kabel (ADP-CV1 Adapter), SCART-Adapter (ADP-SC1), Deckenhalterung (LH01CM)
Technologische Innovation	
	IP-Konverter/Deinterlace mit Bewegungsmode-Erkennung, vertikale Trapezkorrektur (V= ca. $\pm 15^\circ$ ), verbesserter Staub- und Rauchschutz, Wandfarbkorrektur, Eco Mode, Sicherheits-Funktion, PC-Steuerungs-Funktion, Hilfe-Funktion, Off-Timer-Funktion (0,5–16 Std.), OnScreen Menü in 20 Sprachen, Plug&Play

Professionell präsentieren – und schon bei der Anschaffung profitieren? Mit dem LT180 sind Ihnen im Preis wie in der Leistung überzeugende Vorteile sicher.

Da gibt es nur eines: den LT180 kaufen und sich viele Jahre über diesen exzellenten Zugewinn für Ihr Business freuen.

