

NEC ME383W Business Projektor

# **Datenblatt**





Mit ihrer besonders langen Lampenlebensdauer überzeugt die neue Generation der ME-Serie im Unterricht, in kleinen Tagungsräumen und beim Einsatz für klassische Präsentationen. Sie umfasst Standardprojektoren, die alles andere als nur Standardgeräte sind. Die Betriebskosten sind äußerst niedrig, da keine Lampenkosten anfallen. Anwender können den Projektor problemlos bis zu 20.000 Stunden betreiben, ohne dass ein Lampenwechsel erforderlich wird.

Ein großer, 1,7-facher optischer Zoom sorgt für eine flexible Integration, d. h. er vereinfacht es, den Projektor im Raum zu positionieren, und bereits vorhandene Deckenhalterungen können genutzt werden, ohne ihre Lage zu verändern.

Für eine reibungslose Übergabe zwischen verschiedenen Filmvorführern ist der Projektor mit erweiterten Drahtlosfunktionen und einer eingebetteten MultiPresenter-Funktion ausgestattet. So können sich mehrere Anwender mit dem Gerät verbinden und Inhalte austauschen, ohne dass ein Kabelwechsel erforderlich ist.

### Vorteile

**Geringere Gesamtbetriebskosten** – aufgrund der langen Lampenlebensdauer und Filteraustauschintervalle.

Vielseitig und mobil - kompakt und leicht, mit HDMI und internem 16-W-Lautsprecher.

Zeigen Sie Inhalte, die das Auge auf sich ziehen – WXGA-Auflösung, herausragende Helligkeit und Farbspektren bieten den Zuschauern ein echtes Seherlebnis.

**Zahlreiche flexible Anwendungsbereiche** – dank Konferenzlösung mit mehreren Quellen und effizientem Betrieb bei geteiltem Bildschirm, die von einer großen Bandbreite an zukunftsorientierten digitalen Anschlussmöglichkeiten unterstützt werden.



### **Produktinformation**

Produktbezeichnung	NEC ME383W	
Produktgruppe	Business Projektor	
Artikelnummer	60005220	



### Optisch

Projektionstechnik	3LCD Technologie
Native Auflösung	1280 x 800 (WXGA)
Seitenverhältnis	16:10
Kontrastumfang <sup>1</sup>	16000:1
Leuchtstärke <sup>1</sup>	3600 ANSI Lumen
Leuchtstärke (Boost-Modus)	3800 ANSI Lumen
Lampe	225 W AC (151 W AC Eco Mode)
Lebensdauer der Lichtquelle [Std.]	10000 (20000 Eco Mode)
Objektiv	F= 1,7-2,2, f= 17,4-29 mm
Trapezkorrektur	+/- 30° manuell horizontal / +/- 30° manuell vertikal
Projektionswinkel [°]	6,6 - 11,1
Projektionsfaktor	1,2 - 2,1 : 1
Projektionsentfernung [m]	0,94 - 11,59
Projektionsgröße (diagonal) [cm] / [Zoll]	Maximum: 762 / 300"; Minimum: 76 / 30"
Zoom	Manuell; x1,7
Fokuseinstellungen	Manuell
Unterstützte Auflösungen	1920 × 1200 (maximale Auflösung des analogen Eingangssignals)
Frequenzgang	Horizontal: 15-100 kHz (RGB: 24 kHz- 100 kHz); vertikal: 50 - 120 Hz

### Anschlüsse

Computer Analog (VGA)	Eingang: $1 \times Mini D$ -sub $15$ -Pin, kompatibel mit Komponente (YPbPr) Ausgang: $1 \times Mini D$ -sub $15 \times$
Digital	Eingang: 2 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync)
Video	Eingang: 1 x RCA
Audio	Eingang: $1 \times 3.5$ mm Stereo Klinkenstecker; $1 \times RCA$ Stereo Ausgang: $1 \times 3.5$ mm Stereo-Klinkenstecker (variabel)
Steuerung	Eingang: 1 x D-Sub 9 Pin (RS-232) (Male)
LAN	1 x RJ45; Optionales WLAN
USB	1 x Typ B; 1x Type A (USB 2.0 high speed) with 1.5 Power Supply
Videosignale	NTSC; PAL; PAL60; SECAM

### **Fernbedienung**

Fernbedienung	Auto Adjust; AV Mute; Bildformat-Funktion; Bildjustierung; Bildmodus; Digitaler Zoom; ECO-
	Modus; Freeze; ID Set; Lautstärkeregelung; Optionale Maus-Steuerung und
	Präsentationsblätter-Funktion (vor/zurück); Steuerung von Eingangsquellen

### **Elektrisch**

Stromversorgung	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
Stromverbrauch [W]	293 (Sehr hell) / 210 (Eco) / 1,5 (Netzwerk-Standby) / 0,5 (Standby)

#### Mechanisch

Abmessungen (B x H x T)	345 x 104,6 x 261 (ohne Füße u. Optik)
[mm]	
Gewicht [kg]	3,2
Betriebsgeräusch [dB (A)]	29 / 37 (ECO / Normal)



### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C]	5 bis 40
Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%]	20 bis 80
Lagertemperatur [°C]	-10 bis 50
Lagerfeuchtigkeit [%]	20 bis 80

### **Ergonomie**

Sicherheit/Ergonomie	CE; EAC; ErP; RoHS; TUEV Type Approved; WEEE
Lautsprecher [W]	1 x 16 (Mono)

### Zusätzliche Funktionen

Besondere Eigenschaften	Auto ECO-Modus; Auto-Power-On/Off-Funktion; CO <sub>2</sub> Einspar-Anzeige; Crestron RoomView;
	DICOM Simulation; Direct Power-Off-Funktion; Farbmanagement; Höhenmodus; NaViSet
	Administrator 2; Objektiv-Schutzkappe; Off-Timer; OnScreen Menü in 29 Sprachen;
	Optionales WLAN; Passwort-Sicherheitssystem; Präsentationen über das Netzwerk; Quick-On/
	Off-Funktion; RS-232 Steuerung; Sicherheitsriegel; Tastensperre; Trapezkorrektur (H=±30°,
	V=±30°); USB-Display; USB-Viewer für JPEG-Bilder; Vergrößerung; Vorrichtung für Kensington
	Sicherheitsschloss; Wandfarbkorrektur

## umweltfreundliche Eigenschaften

Energieeffizienz	Auto-ECO-Modus; ECO Scheduler; geringerer Energieverbrauch; nur 0,45W im Stand-by- Modus; intelligentes Power Management; Längere Lebensdauer der Lichtquelle; Reduzierung der Lampen-Leistungsaufnahme um 75 %; Software Planungsprogramm; umweltfreundliche One-Touch-ECO und AV-Stumm-Taste
Materialeinsparungen	100% recycelbare Verpackung; ECO Verpackung; Handbücher als Download verfügbar
Ökologische Normen	ErP kompatibel; RoHs kompatibel; WEEE

### Garantie

Projektoren	3 Jahre europaweiter Kundendienst
Lichtquelle	6 Monate, max. 1000 Std.

### Lieferumfang

Lieferumfang	Handbuch (CD-ROM); IR-Fernbedienung (RD-469E); Kurzanleitung; Mini-D-SUB Signalkabel
	(1,8 m); Security-Sticker; Utility Software

## **Optionales Zubehör**

Optionales Zubehör	Ersatzlampe (NP47LP); Universelle Deckenbefestigungen (PJ01UCM); W-LAN-Modul NP05LM2
	(Europa), NP05LM4 (Russland)

 $<sup>^{\</sup>mathrm{1}}$  In Einhaltung ISO21118-2012













Copyright 2023 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Alle Rechte vorbehalten. Liefermöglichkeiten, techn. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 03.04.2023