



NEC ME401W - ME Series - LCD-Projektor - tragbar - LAN

Produktbeschreibung: NEC ME401W - ME Series - LCD-Projektor -
tragbar - 4000 lm - WXGA (1280 x 800) -
16:10 - LAN - mit 1 year NEC InstaCare
Service

Gruppe: Projektoren
Hersteller: NEC Display Solutions
Hersteller Artikel Nr: 60004270
EAN: 5028695612754

Marketing:

Der kompakte, multifunktionale ME401W Projektor garantiert eine perfekte Unterstützung für erfolgreiche Vorträge und Präsentationen und liefert dank LCD-Technologie klare Bilder und natürliche Farben für Ihre Klassenzimmer und Besprechungsräume. Umfangreiche Konnektivität bietet größtmögliche Flexibilität und Zeitersparnis im Betrieb. Verlängerte Lebensdauer der Lampe und des Filters senken sowohl die Wartungszeit als auch die Kosten für einen reibungslosen Betrieb. Der ME401W eignet sich hervorragend für den Austausch von LCD-Projektoren der M-Serie. Mit dem gleichen Platzbedarf, Objektivposition und Wurfwinkel war es nie einfacher, die moderne Technologie in Ihrem Klassenzimmer oder Ihrer Konferenzzone zu installieren.



Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NEC ME401W - ME Series - LCD-Projektor - tragbar - LAN
Gerätetyp	LCD-Projektor
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Services im Bundle	1 year NEC InstaCare Service
Helligkeit	4000 lm
Kontrastverhältnis	6000:1
Auflösung	WXGA (1280 x 800)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Lampentyp	240 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 4000 Stunde(n) / bis zu 9000 Stunde(n) (Energiesparmodus)
Videoeingang	RGB, Component Video (NTSC, SECAM, PAL, PAL-N, PAL-M, NTSC 4.43, PAL 60), LAN
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	AC 100 - 240 V (50/60 Hz)



Leistungsaufnahme im Betrieb	316 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	36.8 cm x 29.2 cm x 10.8 cm
Gewicht	2.9 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	LCD-Projektor
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Services im Bundle	1 year NEC InstaCare Service

Projektor

Helligkeit	4000 lm
Kontrastverhältnis	6000:1
Sichtbare Bildfläche	76 cm - 762 cm
Projektionsdistanz	0.7 m - 14.6 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.3 - 2.2:1
Auflösung	WXGA - WXGA (1280 x 800) (unkomprimiert)/ 1920 x 1200 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 153 kHz
Lampentyp	240 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 4000 Stunde(n) / bis zu 9000 Stunde(n) (Energiesparmodus)
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur
Besonderheiten	Eco-Mode-Technologie, AutoSense-Technologie, Advanced AccuBlend-Technologie, Korrektur der Wandfarbe, Autom. EIN, USB Viewer, Carbon Savings Meter, Virtual Remote, Sleep-Timer

Objektiv

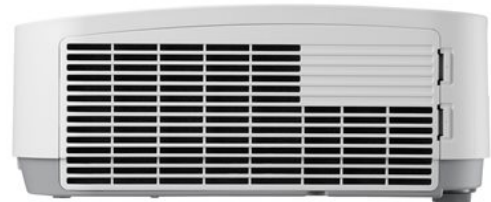
Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/1.7-2.1
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.7x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30

Videoeingang

TV-System	NTSC, SECAM, PAL, PAL-N, PAL-M, NTSC 4.43, PAL 60
Analoges Videosignal	RGB, Component Video
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, component video
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
LAN- und Wireless	Verdrahtetes LAN
Image-Übertragungsprotokolle	

Lautsprecher

Typ	Integriert
Soundmodus	Mono





Ausgangsleistung/Kanal	20 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x VGA / Component Video-Eingabe - 15-polige HD D-Sub (HD-15) ; 2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A ; 1 x USB - 4-polig USB Typ A ; 1 x Composite-Video-Eingang - RCA ; 1 x Audio Line-In - RCA x 2 ; 1 x Audio Line-In - Mini-Phone Stereo 3,5 mm ; 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) ; 1 x Audio Line-Out - Mini-Phone Stereo 3,5 mm ; 1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig ; 1 x Netzwerk - RJ-45 ; 1 x USB - 4-poliger USB Typ B
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	2 AAA-Batterien, Drahtlosfernbedienung
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Kennzeichnung	UL, cUL, ICES-003, NOM, FCC Part 15 B, DDC/CI, UL/CSA60950-1
Stromversorgung	
Spannungsquelle	AC
Nennspannung	AC 100 - 240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	316 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	1.9 Watt
Energiverbrauch Sleep	0.23 Watt
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	NaViSet Administrator 2
Maße und Gewicht	
Breite	36.8 cm
Tiefe	29.2 cm
Höhe	10.8 cm
Gewicht	2.9 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)
Geräuschentwicklung	37 dB
Schallemission (Sparmodus)	29 dB