

NEC UM351W

Ultra-Kurzdistanzprojektor der Profiklasse

Datenblatt





Sie erhalten erstklassige Leistung und schonen dabei die Umwelt. Erweiterte ECO-Funktionen helfen Ihnen, die Betriebskosten deutlich zu verringern, ohne Abstriche bei Qualität und Flexibilität zu machen. Da weniger Blend- und Schatteneffekte auftreten, hat der Vortragende mehr Platz zur Interaktion mit den Teilnehmern und es lässt sich besser mit interaktiven Whiteboards arbeiten.

Der UM351W eignet sich insbesondere für Unterrichtsräume sowie kleine bis mittelgroße Tagungsräume.

Vorteile

Keine Schatten- und Blendeffekte durch ultrakurzem Projektionsabstand – für ein komfortableres Arbeiten mit interaktiven Whiteboards und mehr Raum zur Interaktion mit dem Publikum während Ihres Vortrags.

Geringere Gesamtbetriebskosten - dank langer Lampenlebensdauer und niedrigem Stromverbrauch.

Innovative neue Eco-Funktionen - zur Senkung des Energieverbrauchs.

Optionale Multi-Stift-Lösung - unterstützt echte Gestensteuerung auf beliebigen Oberflächen.

Zukunftssichere Anschlussmöglichkeiten – dank zahlreicher Analog- und Digitalanschlüsse, darunter MHL-Unterstützung, Netzwerkfunktionen und auf Wunsch einer kabellose Netzwerkanbindung

Produktinformation

Produktbezeichnung	NEC UM351W
Produktgruppe	Ultra-Kurzdistanzprojektor der Profiklasse
Artikelnummer	60003842

Optisch

Optiscii				
Projektionstechnik	3LCD Technologie			
Native Auflösung	1280 x 800 (WXGA)			
Seitenverhältnis	16:10			
Kontrastumfang ¹	6000:1			
Leuchtstärke ¹	3500 ANSI Lumen (ca. 80 % im Normalbetrieb, 60 % im ECO-Modus)			
Lampe	255 W bei hoher Helligkeit (200 W Normalbetrieb / 160 W ECO-Modus)			
Lebensdauer der Lichtquelle [Std.]	6000 ECO / 5000 Norr	nal / 3800 Heller Modus		
Objektiv	F= 1,8, f= 4,78 mm			
Projektionsversatz [%]	81			
Trapezkorrektur	+/- 10° manuell horizontal / +/- 10° manuell vertikal			
Projektionswinkel [°]	49,2			
Projektionsfaktor	0,35 - 0 : 1			
Projektionsentfernung [m]	0,1 - 0,51			
Projektionsgröße (diagonal) [cm] / [Zoll]	Maximum: 279,4 / 110)"; Minimum: 147,3 / 58'	ı	
Zoom	1,4 × digitaler Zoom			
Fokuseinstellungen	Manuell			
Unterstützte Auflösungen	1024 x 768 (XGA); 1152 x 864 (XGA); 1152 x 870 (MAC 21"); 1280 x 1024 (MAC 23"); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 720 (HDTV 720p); 1280 x 768 (WXGA);	1280 x 800 (WXGA); 1280 x 960 (SXGA); 1360 x 768 (WXGA); 1366 x 768 (WXGA); 1400 x 1050 (SXGA+); 1440 x 900 (WXGA+); 1600 x 1200 (UXGA);	1600 x 900 (WXGA++); 1680 x 1050 (WSXGA+); 1920 x 1080 (HDTV 1080i/60; HDTV 1080i/50); 1920 x 1200 (WUXGA);	640 x 480 (VGA/MAC 13"); 720 x 480 SDTV 576p/576i; 720 x 576 SDTV 480p/480i; 800 x 600 (SVGA); 832 x 624 (MAC 16")
Frequenzgang	, ,,	z (RGB: 24 kHz- 100 kH:	z): vertikal: 50 = 120 Hz	
	110112011tal. 15 100 KH	2 (1.GB. 27 KHZ 100 KHZ	2,, VC. CIKAL 30 120 112	

Anschlüsse

Computer Analog (VGA)	Eingang: $1 \times Mini D$ -sub 15 -Pin, kompatibel mit Komponente (YPbPr) Ausgang: $1 \times Mini D$ -sub 15 pin	
Digital	Eingang: 1 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync); 1 × HDMI™ mit MHL-Unterstützung	
Video	Eingang: 1 x RCA	
Audio	Eingang: 1 x 3,5 mm Stereo Klinkenstecker; 1 x RCA Stereo Ausgang: 1 x 3,5 mm Stereo-Klinkenstecker (variabel)	
Mikrofon	Eingang: $1 \times 3,5$ -mm-Stereoklinkenbuchse (dynamisches Mikrofon)	
Steuerung	Eingang: 1 x D-Sub 9 Pin (RS-232) (Male)	
LAN	1 x RJ45; Optionales WLAN	
USB	1 x Typ B; 2 x Typ A (USB 2.0 high speed)	
Videosignale	NTSC; NTSC 3,58; NTSC 4,43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM	

Fernbedienung

Fernbedienung	Auto Adjust; AV Mute; Bildformat-Funktion; Bildjustierung; Digitaler Zoom; Direkte
	Quellenauswahl; ECO-Modus; Freeze; Hilfe-Funktion; ID Set; Lautstärkeregelung; Maus-
	Steuerung und Präsentations-Funktion; Trapezkorrektur

_		_	_
ച	ktri	~	h

Elektrisch		
Stromversorgung	100-240 V AC; 50 - 60 Hz	
Stromverbrauch [W]	257 (Normal) / 214 (ECO) / 3 (Network Stand-by) / 0,5 (Stand-by); 324 (Heller Modus)	
Mechanisch		
Abmessungen (B x H x T) [mm]	378 x 112 x 428 (ohne Füße u. Optik)	
Gewicht [kg]	5,6	
Betriebsgeräusch [dB (A)]	28 / 29 / 37 (ECO / Normal / Heller Modus)	
Umgebungsbedingunge	n	
Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C]	5 bis 40	
Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%]	20 - 80 keine Kondensbildung	
Lagertemperatur [°C]	-10 bis 50	
Lagerfeuchtigkeit [%]	20 - 80 keine Kondensbildung	
Ergonomie		
Sicherheit/Ergonomie	CE; Gost-R; RoHS; TÜV GS	
Lautsprecher [W]	1 x 20 (Mono)	
Zusätzliche Funktionen		
Besondere Eigenschaften	AMX Beacon; Auto ECO-Modus; Auto-Power-On/Off-Funktion; CO ₂ Einspar-Anzeige; Crestron RoomView; DICOM Simulation; Direct Power-Off-Funktion; Farbmanagement; Fernbedienung und Administration mittels LAN und RS232; Höhenmodus; NaViSet Administrator 2; Off-Timer; OnScreen Menü in 29 Sprachen; optionales Benutzer-Logo; Optionales WLAN; Passwort-Sicherheitssystem; PJ LINK; Präsentationen über das Netzwerk; Quick-On/Off-Funktion; Sicherheitsriegel; Tastensperre; Testmuster; USB-Display; USB-Viewer für JPEG-Bilder; Vergrößerung; Virtual Remote zur Steuerung via VGA Kabel; Vorrichtung für Kensington Sicherheitsschloss; Wandfarbkorrektur	
umweltfreundliche Eiger	nschaften	
Energieeffizienz	Auto-ECO-Modus; ECO Scheduler; geringerer Energieverbrauch; nur 0,4W 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	
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; Netzkabel (3 m); Security-Sticker; Wandmontage-Set NP04WK	
Optionales Zubehör		
Optionales Zubehör	DisplayNote; Ersatzlampe (NP33LP); Interaktive Einheit (NP04Wi); Manuell höhenverstellbare Wandbefestigung PJ03WHM; Mobile, motorische Wandbefestigung NP02HM; PJ03MHA; Motorisch höhenverstellbare Wandbefestigung PJ03WHA; Wireless LAN Modul (NP05LM2/4/5)	





CE





TÜV GS

RoHS

Gost-R

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. 10.11.2023