

NEC Display MultiSync EA241WU-WH - LED-Monitor - 61 cm (24")

1920 x 1200 @ 60 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - DVI-D - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - weiß

Gruppe	TFTs
Hersteller	NEC Display
Hersteller Art. Nr.	60004677
EAN/UPC	5028695116511



Beschreibung

NEC MultiSync EA241WU mit äußerst schmalen Rahmen - Höchste Produktivität und maßgefertigte Ergonomie, ein leistungsfähiger, moderner Büromonitor mit Stil.

Mit einer umfassenden Höhenverstellbarkeit von 0 bis 150 mm und einem Schwenkbereich von 170° bietet dieser 24" (61 cm) große Monitor Anwendern die Möglichkeit, sich einen individuell auf ihre Bedürfnisse zugeschnittenen Arbeitsplatz einzurichten. Darüber hinaus filtert die integrierte Low Blue Light-Technologie gefährliche blaue Lichtanteile heraus, und die Flicker-Free-Technologie verhindert ein Flimmern der Hintergrundbeleuchtung, um die Augen der Anwender zu schonen. Der EA241WU erfüllt die Anforderung nach zukunftsorientierter Leistung und zeichnet sich durch die Qualität und Betriebssicherheit aus, die Sie von der Marke NEC erwarten dürfen. Damit ist er bestens geeignet, um die Produktivität im Büro zu steigern.

Ein leistungsstarkes AH-IPS-Panel mit LED-Hintergrundbeleuchtung bietet eine Helligkeit von 300 cd/m² und ist sehr stromsparend.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NEC MultiSync EA241WU-WH - LED-Monitor - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energie Effizienzklasse	Klasse A+
Energieverbrauch pro Jahr	22 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	15 W
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Native Auflösung	1920 x 1200 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.27 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 5000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, DVI-D, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung

Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	53.1 cm x 25 cm x 51.5 cm
Gewicht	6.7 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	TUV GS, DDC-2B, TUV Ergo, PSB, RoHS, ISO 9241-307, WEEE, EAC, VESA DDCi

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse A+
Energieverbrauch pro Jahr	22 kWh
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Native Auflösung	1920 x 1200 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.27 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 5000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms
Vertikale Bildwiederholrate	56 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	31.5 - 95 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Besonderheiten	Umgebungslichtsensor, XtraView, AccuColor-Farbsteuerungssysteme, Rapid Response, No Touch Auto Adjust, Ambix, Dynamic Video Mode, Traggriff, HDCP, Eco-Mode, ControlSync, OSD sperren, integrierte Kabelführung, Carbon Footprint Meter, Human Sensor, flimmerfreie Technologie, Low Blue Light-Technologie
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.1 cm x 25 cm x 51.5 cm - mit Fuß
Gewicht	6.7 kg
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	1 Watt

	Konnektivität
Schnittstellen	DisplayPort (HDCP) HDMI (HDCP) DVI-D (HDCP) VGA USB 3.0 Upstream (Typ B) 3 x USB 3.0 Downstream Audio Line-In Kopfhörer
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel
Kennzeichnung	TUV GS, DDC-2B, TUV Ergo, PSB, RoHS, ISO 9241-307, WEEE, EAC, VESA DDCi
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	15 W
Stromverbrauch (typisch)	20 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
	Informationen zur Nachhaltigkeit
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	7.0
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre Begrenzte Garantie - Leuchtpult - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.