

24" Desktop Display

Sharp/NEC E242N

Arbeitsplatzmonitor für Büro- und Industrieanwendungen



- Der 24" (61 cm) große Monitor mit ultraschmalem Rahmen bietet höchste Büroproduktivität, Leistungsfähigkeit und Qualität.
- Das ergonomische Büro – Die umfassende Höhenverstellbarkeit (110 mm), Schwenk-, Neige- und Pivotfunktion sorgen für die individuelle und passgenaue ergonomische Ausrichtung.
- Zukunftsorientiertes Design – ein optimales Design in puncto Form und Funktion mit schmalem 3-seitigen Rahmen verleiht dem Büro eine frische und professionelle Optik.
- Schonen und schützen Sie Ihre Augen – Die integrierte Low Blue Light-Technologie filtert gefährliche blaue Lichtanteile heraus, und die Flicker-Free-Technologie verhindert ein Flimmern der Hintergrund.
- Bildqualität der Businessklasse – Das Advanced High-Performance IPS (AH-IPS) Panel bietet die besten Betrachtungswinkel und eine deutlich bessere Farbdarstellung.
- Mit seinem ultraschmalen Rahmen benötigt der Monitor weniger Stellplatz, ohne dass Abstriche bei der Bildschirmgröße gemacht werden müssen.

Technische Daten

DISPLAY

Bildschirmtechnologie	IPS TFT mit W-LED
Bildschirmdiagonale [Zoll/cm]	Hintergrundbeleuchtung
Pixel Abstand [mm]	24 / 60
Helligkeit [cd/m²]	0.275
Kontrastverhältnis	250
Betrachtungswinkel [°]	1000:1 178 horizontal / 178 vertikal (typ. bei Kontrastverhältnis 10:1)
Reaktionszeit [ms]	6
Displayfarben [Mio.]	16.77
Seitenverhältnis	16:9

AUFLÖSUNG

Optimale Auflösung	1920 x 1080 at 60 Hz
---------------------------	----------------------

STROMVERSORGUNG

Stromverbrauch [W]	16 (Eco Mode 1); 18 (typ.); 28 (max.)
Energiesparmodus [W]	0.29
Netzteil	interne Stromversorgung

ERGONOMIE

Bildschirm Neigung [°]	-5 to 25
Höhenverstellbarkeit [mm]	110
Bildschirm Drehung [°]	45 to -45
Bildschirm Rotation [°]	-90 bis 90 (Landschafts- bis Porträtmodus)

MASSE UND GEWICHTE

Rahmenbreite [mm]	1 (links und rechts); 1 (oben)
Abmessungen (B x H x T) [mm]	538,6 x 373,9 - 483,9 x 213,9 (Querformat)
Gewicht [kg]	Mit Standfuß: 5,5
VESA Abmessungen [mm]	100 x 100



SYNCHRONISATION

Horizontale Frequenz [kHz]	31.5 - 81.1
Vertikale Frequenz [Hz]	56 - 76
ANSCHLÜSSE	
Digital	1 x DisplayPort; 1 x HDMI; USB ver.
Analog	3.1 (3 down / 1 up) 1 x VGA

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Betriebstemperatur [°C]	+5 to +35
Luftfeuchtigkeit im Betrieb [%]	20 to 80

ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN

Besondere Eigenschaften	DisplayPort; EcoModes 60004990 (Schwarz), 60004856 (Weiss)
Farbvariante	• •
Kabelmanagement	VESA DDC2Bi
Kensington Sicherheitsschloss	1 + 1 W (deaktivierbar); Kopfhörerbuchse
Plug & Play	1 + 1 W (deaktivierbar); Kopfhörerbuchse
Audio	DisplayPort Kabel; Konfigurationshandbuch; Netzkabel; USB Kabel; VGA-VGA Kabel
Einstellungen	CE; EnergyStar 8.0; Flicker-free; Low Blue Light; RoHS; TCO 8.0; TÜV Ergonomics; TÜV GS; WEEE
Lieferumfang	
Sicherheit und Ergonomie	

UMWELTFREUNDLICHE EIGENSCHAFTEN

Energieeffizienz	CO2 Emissions-Anzeige / CO2 Einspar-Anzeige; ECOMode; Energieeffizienzklasse: C; Energieverbrauch: 10 kWh / 1000 Stunden
Ökologische Normen	Energy Star 8.0; RoHS compliant; TCO 8.0; WEEE