

NEC AccuSync® AS222WM

Artikelnummer: 60003496

NEC LCD 21.5" Commercial Display



21,5-Zoll 16:9 Wide LCD mit TN TFT Display bietet ein umweltfreundliches Produktdesign und neueste 2-Backlight-Technologie zu einem erschwinglichen Preis. Das attraktive Designdisplay verfügt zudem über einen DVI-D-Eingang.

Der ideale Monitor als Einstiegsmodell für Unternehmen und anspruchsvolle Kunden.

KLARE VORTEILE

Günstig und umweltfreundlich - niedriger Energieverbrauch mit neuester LED Backlight-Technologie, EcoMode-Funktion und CO2 Emissions-Anzeige / CO2 Einspar-Anzeige.

Technologie - 16:9-TN-Display im Full-HD-Format mit Rapid-Response-Technologie

Ökologie und Ergonomie - gemäß aktuellster Standards einschließlich TCO 6.0 und ISO 9241-307.

Vesa Mount (100 mm) - der Bildschirm lässt sich mithilfe verschiedener Montagelösungen befestigen.

Kostenfreier Download der Steuerungs- und Kontrollsoftware NaViSet Administrator 2 - Zentralisierte Fernwartung aller eingebundenen NEC Displays.



DISPLAY	Panel Technologie	W-LED TN TFT
	Größe [Zoll/cm]	21,5 / 54,62
	Seitenverhältnis	16:9
	Pixelabstand [mm]	0,248
	Leuchstärke (typ.) [cd/m²]	250
	Kontrastverhältnis (typ.)	1000:1
	Betrachtungswinkel [°]	170 horizontal / 160 vertikal (typ. bei Kontrastverhältnis 10:1); 176 horizontal / 170 vertikal (typ. bei Kontrastverhältnis 5:1)
	Reaktionszeit (typ.) [ms]	5
BILDWIEDERHOLFREQUENZ	Farben [Mio.]	16,7
	Horizontalfrequenz [kHz]	31,5 - 81,1
AUFLÖSUNG	Bildfrequenz [Hz]	56 - 76
	Optimale Auflösung	1920 x 1080 bei 60 Hz
SIGNALEINGÄNGE	Unterstützt	1920 x 1080; 1680 x 1050; 1440 x 900; 1400 x 1050; 1360 x 768; 1280 x 1024; 1152 x 864; 1024 x 768; 800 x 600; 720 x 400; 640 x 480
	Digital	1 x DVI-D (mit HDCP)
ELEKTRISCH	Analog	1 x VGA
	Leistungsverbrauch in Betrieb [W]	13 (Eco Mode); 20 (typ.); 27 (max.)
	Energiesparmodus [W]	0,35
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	Stromversorgung	0,45 A/0,25 A; 100-120 V/220-240 V; interne Stromversorgung
	Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C]	+5 bis +35
	Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%]	20 bis 80
	Lagerfeuchtigkeit [%]	10 bis 85
ERGONOMIE	Lagertemperatur [°C]	-10 bis 60
	Höhenverstellbarer Standfuß [mm]	Nein
	Bildschirm neigbar [°]	-5 bis +20
	Bildschirm-Drehung [°]	Nein
MECHANISCH	Bildschirm-Rotation [°]	Nein
	Rahmenbreite [mm]	14,7 (links und rechts); 15; 16,8 (oben und unten)
	Abmessungen (B x H x T) [mm]	507,4 x 364,7 x 205,1
	Gewicht [kg]	4,1
ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN	VESA Mounting [mm]	100 x 100 (4 Punkte)
	Besondere Eigenschaften	Auto Kontrast; CO ₂ Einspar-Anzeige; NaViSet Administrator 2; Rapid Response Technologie; Windows 8 kompatibel
	Versionen	schwarze Frontblende, schwarze Gehäuserückseite
	Cable Management	ja
	Kensington Sicherheitsschloss	ja
	Plug & Play	EDID Standard; VESA DDC2B; VESA DDC2Bi
	Audio	Integrierte Lautsprecher (1 W + 1 W)
	Einstellungen	Auflösungsbenachrichtigung; Auto Adjust; Ecomode; Expansion Mode; Farbsteuerung; Helligkeit; Kontrast; Lautstärke; Menüsprache; Monitorinformation; On-Screen-Display (OSD), sperrbar, OSD-Abschaltung; Werkseinstellung
	Lieferumfang	Konfigurationshandbuch; Monitor; Netzkabel Signalkabel: VGA-VGA
	Sicherheit und Ergonomie	CE; Energy Star 6.0; ErP; FCC Class B; ISO 9241-307 (Pixel Fehlerklasse 2); PCT/Gost; TCO 6.0; TÜV GS; TÜV-Ergonomie; UL/C-UL oder CSA
GREEN FEATURES	Garantie	3 Jahre Garantie inkl. Hintergrundbeleuchtung
	Energieeffizienz	CO ₂ Emissions-Anzeige / CO ₂ Einspar-Anzeige; ECOMode; Energieeffizienzklasse: A; Jährlicher Energieverbrauch: 29 kWh (basierend auf 4 Betriebsstunden pro Tag)
	Materialeinsparungen	effizientes Produktdesign ermöglicht Minimalverpackung; minimale Verwendung schädlicher Materialien
	Ökologische Normen	Energy Star 6.0; ErP kompatibel; TCO 6.0