

AG Neovo TM-22 - TM-Series - LED-Monitor - 54.6 cm (21.5")

Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p) - TN - 250 cd/m 2 - 3 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher

Gruppe TFTs

Hersteller AG Neovo

 Hersteller Art. Nr.
 TM220011E0100

 EAN/UPC
 4710739592429



Beschreibung

Hauntmerkmale

Mit dem AG Neovo TM-22 dürfen sich Profis auf herausragende Produkt-Performance freuen ohne gleich das Budget aus den Augen zu verlieren. Dank der "Advanced Projected Capacitive" Touch Technologie gibt der TM-22 nicht nur ein tolles Bild ab, sondern bietet auch hervorragende Touch-Performance. Zusätzlich zum LED-Backlight und der Ful-HD Auflösung bietet der der TM-22 10-Punkt Touch Funktionalität mit nahtloser Integration in Windows 7 & 8. Der neuartige Fuß mit Doppelgelenk erlaubt komfortable und flexible Positionierung. So ist der TM-22 ist die ideale Multi-Touch Lösung für eine Vielzahl interaktiver Umgebungen.

Hauptillerkillate	
Produktbeschreibung	Neovo TM-22 - TM-Series - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 54.6 cm (21.5")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 54.6 cm (21.5") - Touchscreen
Energielabel QR-Code URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/430365
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsaufnahme im Ein- Zustand	14 W
Leistungsmerkmale	Touchscreen
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.248 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	20000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	3 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Bildschirmbeschichtung	7H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)



Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe) - mit Fuß

52.24 cm x 23.85 cm x 38.74 cm

Gewicht

6.3 kg

Kennzeichnung

VESA FPMPMI, FCC, RoHS, WEEE, REACH, LVD, EAC

Ausführliche Details	
	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/430365
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	54.6 cm (21.5")
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.248 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	20000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	3 ms
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 83 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	170
Vertikaler Betrachtungswinkel	160
Bildschirmbeschichtung	7H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs- Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Flimmerfreie Technologie
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	52.24 cm x 23.85 cm x 38.74 cm - mit Fuß
Gewicht	6.3 kg
	Audio
Тур	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Eingang
Тур	Touchscreen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv
	Konnektivität
Schnittstellen	VGA

HDMI DisplayPort



	4 x USB 3.0 Audio Line-In USB (Typ B)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Neigungswinkel	-5/+90
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel 1 x USB-Kabel 1 x Audiokabel
Kennzeichnung	VESA FPMPMI, FCC, RoHS, WEEE, REACH, LVD, EAC
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein- Zustand	14 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	14 kWh/1.000 h
Stromverbrauch im Standby- Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows XP / 7 / 8 / 10
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 52.24 cm - Tiefe: 23.85 cm - Höhe: 38.74 cm - Gewicht: 6.3 kg Ohne Fuß - Breite: 52.24 cm - Tiefe: 5.72 cm - Höhe: 31.84 cm - Gewicht: 3.9 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	58.6 cm
Transporttiefe	18.6 cm
Transporthöhe	42.2 cm
Transportgewicht	8.1 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 – 85% (nicht kondensierend)

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