

NEC LCD52VM 15INCH TFT Monitor met resistief Touch Screen



Beeldscherm

Afmetingen scherm	15 "
Beeldscherm	TFT
Resolutie	1024 x 768 bij 75 Hz
Andere resolutiemogelijkheden	832 x 624; 800 x 600; 720 x 350; 720 x 400; 640 x 480
Kleur	Y
Kleuren	16.2 Mio

Energiebeheer

Stroomverbruik	23 W
Stroomverbruik (in standby)	< 2W
Voeding	100-120 V/220-240 V; 0.5 A/3 A

Technische details

Pixel pitch	0.297 mm
Ingangssignaal	1* mini D-sub 15pin
Responstijd	25 ms
Instelmogelijkheden	Auto Adjust; Colour Temperature Control; Fine Adjust (anlaogue); Brightness; Contrast; Language Select; Monitor Information; NTAA (Non-Touch-Auto-Adjustment); On-Screen-Manager (OSM) lock-out; Volume
Kijkhoek Horizontaal	140° (typ. at contrast ratio 5:1)
Kijkhoek Verticaal	110° (typ. at contrast ratio 5:1)
Helderheid	250 cd/m ²
Contrast ratio	400:1
Muurbevestiging	Conform Vesa 75*75 mm
Audiosysteem	1+1 W

Enviromental parameters

Relatieve luchtvochtigheid, in bedrijf	10-80 %
Maximum temperatuur in bedrijf	5-35 °C

Gewicht en omvang

Afmetingen B x D x H	344.6 x 352.7 x 165 mm
Gewicht	3400 g

Specificaties Touch Screen

(Resistief type)

Lichtdoorlaatbaarheid	80% en meer (afhankelijk van type folie Mat/glanzend)
Lineariteit	Minder dan 1% fout.
Benodigde drukkracht	Normaal 30 tot 80 gram
Oppervlakte hardheid	Gelijk aan potloodhardheid "3H"
Drukpunt oplossend vermogen	1024 X 1024 gebaseerd op controller
Betrouwbaarheid scherm	3 Miljoen keer minimaal bij op zelfde plaats indrukken scherm met potloodhardheid "3H"
Werktemperatuur	-10°C tot 50°C