

NEC LCD92VM 19INCH TFT Monitor met resistief Touch Screen



Beeldscherm

Afmetingen scherm	19 "
Beeldscherm	TFT
Resolutie	1280 x 1024 bij 60 Hz
Andere resolutiemogelijkheden	1280 x 960; 1152 x 870; 1152 x 864; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 720 x 400; 640 x 480
Kleur	Y
Kleuren	16.2 Mio

Energiebeheer

Stroomverbruik	40 W max
Stroomverbruik (in standby)	< 2W
Voeding	100-120 V/220-240 V; 0.8 A/0.5 A; integrated power supply

Technische details

Pixel pitch	0.294 * 0.294 mm
Ingangssignaal	1* mini D-sub 15pin
Responstijd	8 ms
Instelmogelijkheden	Auto Adjust; Colour Temperature Control; Fine Adjust (analogue); Brightness; Contrast; NTAA (Non-Touch-Auto-Adjustment); Language Select; Monitor Information; On-Screen-Manager (OSM) lock-out; Volume
Kijkhoek Horizontaal	160 graden (typ. at contrast ratio 5:1)
Kijkhoek Verticaal	160 graden (typ. at contrast ratio 5:1)
Helderheid	250 cd/m ²
Contrast ratio	450:1
Muurbevestiging	Conform Vesa 100*100 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	418 x 199.5 x 427.8 mm
Gewicht	4700 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