

NEC LCD1570NX 15INCH TFT Monitor with Resistive Touch Screen



Beeldscherm	
Afmetingen scherm	15 "
Beeldscherm	TFT
Resolutie	1024 x 768 bij 60 Hz
Kleur	Y
Kleuren	16.2 Mio
Energiebeheer	
Stroomverbruik	20 W
Stroomverbruik (in standby)	< 2W
Voeding	Ingebouwd, AC 100-120/220-240 V ; 0.2A; Ingebouwde voeding
Technische details	
Pixel pitch	0.297 * 0.297 mm
Ingangssignaal	1* DVI-D; 1* mini D-sub 15pin
Responstijd	16 ms (11 wit/zwart; 5 zwart/wit)
Kijkhoek Horizontaal	160 graden
Kijkhoek Verticaal	140 graden
Helderheid	250 cd/m ²
Horizontale frequentie (kHz)	31.5-60.0
Vertikale frequentie (Hz)	56-75
Contrast ratio	450:1
Enviromental parameters	
Relatieve luchtvochtigheid, in bedrijf	10-80 %
Maximum temperatuur in bedrijf	5-35 °C
Gewicht en omvang	
Afmetingen B x H x D	336*305*183 mm
Gewicht	4 Kg

Specificaties Touch Screen

<i>(Resistief type)</i>	
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