

NEC LCD1770NX 17INCH TFT Monitor with Resistive Touch Screen



Beeldscherm	
Afmetingen scherm	17 "
Beeldscherm	TFT
Resolutie	1280 x 1024
Kleur	Y
Kleuren	16.2 Mio
Energiebeheer	
Stroomverbruik	36 W
Stroomverbruik (in standby)	< 1W
Voeding	Ingebouwd, AC 110/230 V ± 4% (50/60 Hz)
Technische details	
Pixel pitch	0.264 * 0.264 mm
Ingangssignaal	1* DVI-D; 1* mini D-sub 15pin
Responstijd	12 ms
Kijkhoek Horizontaal	160 graden
Kijkhoek Verticaal	160 graden
Helderheid	250 cd/m ²
Contrast ratio	500:1
Enviromental parameters	
Relatieve luchtvochtigheid, in bedrijf	10-80 %
Maximum temperatuur in bedrijf	5-35 °C
Gewicht en omvang	
Afmetingen B x D x H	367*198*362.5 mm
Gewicht	6100 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