

Technische specificaties Touch Screen Monitor type IBM L171



Specificaties Monitor

Beeldscherm	
Afmetingen scherm	17 "
Beeldscherm	TFT active matrix LCD
Resolutie	1280 x 1024 px
Kleur	Y
Kleuren	16,7 Mio
Energiebeheer	
Energiebeheer	Energy Star compliant
Stroomverbruik	40W (Standby 2W)
Technische details	
Responstijd	8 ms
Pixel pitch	0,264 mm
Gebruikersknoppen	Vertical position, Scaling, OSD Menu position, Manual Setup, Language Select, Information, Horizontal position, Factory Default, Color, Brightness/contrast, Auto setup, Accessibility
Ingangssignaal	Analog
Horizontale scan range	30 - 80 KHz
Vertical scan range	55 - 75 Hz
Viewable size Horizontal	338 mm
Viewable size Vertical	270 mm
Viewing angle, horizontal	140 o
Viewing angle, vertical	140 o
LCD monitor brightness	270 cd/m ²
Contrast ratio	500 : 1
Tilt	Yes
I/O-poorten	15-pin D-Sub
plug-en-play	Yes
Regulatory	Tilt 4-30 graden
Bevestiging	Conform Vesa 100 standaard
Certificering	TCO99
Ergonomics	ISO 13406 Part 2
Enviromental parameters	
Relatieve luchtvochtigheid, in bedrijf	8 to 80 %
Operating temperature range	10 to 35 °C
Gewicht en omvang	
Afmetingen B x D x H	367 x 170 x 384 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