

HP L1906 19 INCH TFT Monitor with Resistive Touch Screen



| Beeldscherm | |
|--|---|
| Afmetingen scherm | 19 " |
| Beeldscherm | TFT |
| Resolutie | 1280 x 1024 |
| Kleur | Y |
| Kleuren | 16.2 Mio |
| Energiebeheer | |
| Stroomverbruik | 37 W max, 33 W typ. |
| Stroomverbruik (in standby) | 2W |
| Voeding | Ingebouwd, AC 100/240 V (50/60 Hz) |
| Technische details | |
| Pixel pitch | 0.294 mm 1280*1024 @60Hz |
| Ingangssignaal | 1* mini D-sub 15pin |
| Responstijd | 8 tot 12 ms |
| Kijkhoek Horizontaal | 140 graden |
| Kijkhoek Verticaal | 130 graden |
| Helderheid | 250 nits |
| Contrast ratio | 500:1 |
| Enviromental parameters | |
| Relatieve luchtvochtigheid, in bedrijf | 20-80 % (condensvrij) |
| Maximum temperatuur in bedrijf | 10-35 °C (condensvrij) |
| Gewicht en omvang | |
| Afmetingen B x D x H | Met voet: 422*203*427 mm zonder voet: 422*59*362 mm |
| Gewicht | 6 Kg |

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 |