



Specifiche Tecniche

I.m.: 06/06/2004

| | |
|------------------------------|--|
| Colore | Silver |
| Dimensione | 17" |
| Dot Pitch | 0.27 mm |
| Frequenze | <ul style="list-style-type: none"> • Orizzontale: 30 - 70 kHz • Verticale: 50 - 160 Hz |
| Banda passante | 110 MHz |
| Segnale di ingresso | RGB Analogico |
| Connettore di ingresso | 15 pin D-sub |
| Diagonale | 16" |
| Risoluzione Max | 1280X1024 |
| Refresh | <ul style="list-style-type: none"> • 640X480 120 Hz • 800X600 110 Hz • 1024X768 85 Hz • 1280X1024 60 Hz |
| Controlli Utente | <ul style="list-style-type: none"> • Contrasto / Luminosità • Dimensione O / V • Centrazione O / V • Zoom / Pincussion / Trapezoid • Parallelogram / rotation • Color / language / Moirè |
| Alimentazione | 100-240 VAC, 60/50 Hz |
| Consumo massimo | 75W |
| Consumo in Power Saving | 15W |
| Temperatura di funzionamento | 0 °C a 40 °C |
| Umidità di funzionamento | 10% a 85% relativa, non condensata |
| Dimensioni (L x A x P) | 410 x 411 x 430 mm |
| Peso | 16 kg |
| Certificazioni | <ul style="list-style-type: none"> • ISO 9241-3: (ISO 9241-3:1992, EN 29241-3:1993) • ISO 9241-8: (ISO 9241-8:1997) • MPRII: (MPR 1990:8 / MPR 1990:10) • GS: (EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4, ZH 1/618/10.80, GS-VW-SG7/01.97) • CE: (EN 55 022/1994+A1/1995+A2/1997, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN50 082-1:1995, EN60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11) |
| Codice Olidata | MR1711 |

Olidata

Tutti i marchi citati appartengono alle rispettive compagnie. Le caratteristiche tecniche dei prodotti e le relative immagini possono subire variazioni senza alcun preavviso da parte di Olidata S.p.A.

In caso di sistemi costituiti utilizzando componenti appartenenti a classi di sviluppo tecnologico non corrispondenti, le prestazioni complessive potrebbero differire da quelle massime raggiungibili.