

Olivetti DSM 22-997 MDT

M O N I T O R L I N E



Sofisticati e ideali per applicazioni grafiche.
Dotati di tutte le certificazioni di qualità.
Conformi agli standard di sicurezza.
Altissimi livelli di luminosità e contrasto
con la nuova nuova tecnologia
MDT (Multi Display Tube).



DOTAZIONE COMPLETA



ERGONOMICO



FACILITA' D'USO

Olivetti DSM 22-997 MDT

MONITOR LINE

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONE	19" Pure Flat (18" area visualizzabile)
DOT PITCH	0,25 mm
RISOLUZIONE MASSIMA	1600 x 1200 pixel
FREQUENZA ORIZZONTALE	30-98 KHz
FREQUENZA VERTICALE	50-160 Hz
VIDEO BANDWIDTH	202,5 MHz
MAX. REFRESH RATE	
1600 x 1200	75 Hz
1280 x 1024	85 Hz
1024 x 768	85 Hz
800 x 600	100 Hz
640 x 480	100 Hz
MEMORIA MODALITÀ DI VISUALIZZAZIONE	
IMPOSTAZIONI DI FABBRICA	11
IMPOSTAZIONI UTENTE	8
FUNZIONI	OSD Control Type – Contrast – Brightness – H-position – V-position – H-size – V-size – Pincushion - Rotation – Trapezoid – Parallelogram – Unbalance – OSD Location/Timer – Display Frequency – 1+3 Colour Temperature – Degauss – Recall – 7 Languages - Moire Adjustment + Corner/Bottom Adjustment + Enhanced Function: Zoom, Warm, Golden, Vivid
ALTRO	Tecnologia Multi Display Tube
POTENZA	AC 100-240 V Consumo (max.) 130 W
SICUREZZA & EMI	UL – CUL – FCC-B – DHHS – TÜV/GS – CE – MPR-II – ISO 9241.3
DDC-1/2B, PnP	Si
TCO	TCO 99
DIMENSIONI DEL MONITOR	446 x 452 x 454 mm (L x A x P)
DIMENSIONI DELL'IMBALLO	555 x 570 x 580 mm (L x A x P)
PESO LORDO/NETTO	25 Kg/21 Kg
GARANZIA	3 anni on-site



Il meglio con il meglio dei controller grafici NVIDIA
NVIDIA, il logo NVIDIA sono marchi registrati di NVIDIA Corporation

Con riserva di variazione delle caratteristiche tecniche. I marchi citati in questo documento sono di proprietà delle rispettive società. Stampato in Italia (02-03). ICS Olivetti è un nome commerciale per I.C.S. SpA. Olivetti è un marchio registrato di Olivetti SpA

I.C.S. SPA
Via Romano 72
10010 - Scarmagno (TO) Italy
Tel. +39 0125 213 000
www.ics-finmek.com

Numero Verde
800-915570

 **ICS**
olivetti
Information Communication Systems