



Diamond Scan 72

Tipo de CRT:	43 cm (17 "); Shadowmask (máscara de sombra) CRT
Area visible:	41 cm (16 ")
Sistema antirreflejos:	ARECS575 y revestimiento de alto contraste
Area activa de visualización:	325 mm x 244 mm (Full scan)
Grille Pitch:	0.27 mm
Ancho de banda:	110 MHz
Frecuencia horizontal:	30 - 70 kHz
Frecuencia vertical:	50 - 120 Hz
Resolución óptima:	1024 x 768 a 87 Hz
Resolución máxima:	1280 x 1024 a 66 Hz
Otras resoluciones:	1152 x 870 a 50 -77 Hz; 832 x 624 a 50-106 Hz; 800 x 600 a 50-110 Hz; 640 x 480 a 60 - 120 Hz
Características / ajustes:	Plug & Play (DDC1 + DDC2B) for Windows 95/98/2000/ME; H-Size; V-Size; H-Pos; V-Pos; Contraste; Brillo; Geometría; Rotación; Control de color; Reset; Selección del idioma; Degauss
Normativas:	CE; MPR-II; TCO '99; TÜV-GS; ISO 9241-3/-7/-8; Energy Star
Dimensiones (Al x An x Pr):	404 mm x 420 mm x 412 mm
Peso:	16.2 kg
Fuente de alimentación:	100-240 V; 50/60 Hz;
Consumo:	73 W en funcionamiento; < 5 W en reposo
Conectores:	Mini D-sub; 15 -pin (cable 1.5 m cautivo)
Garantía:	3 años in situ
Accesorios incluidos:	Monitor; Cable de alimentación; Manual

- Minimiza los reflejos en pantalla.
- Cumple con las normativas y estándares de ergonomía y seguridad.
- Menú OSD con intuitivos iconos, que facilitan el ajuste de la imagen.

Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Enero 2001.

Los nombres que aparecen son marcas y/o marcas registradas de sus respectivos fabricantes
DIAMONDTRON™ es marca registrada de Mitsubishi Electric Corporation.

