



LCD 150

LA-15R01-Z

Tipo de LCD:	38 cm (15.1 "); Panel TFT
Area visible:	307 x 230 mm
Tamaño del pixel:	0.30 mm
Angulo de visión:	120° horizontal / 90° vertical (ratio de contraste 10:1)
Brillo:	200 cd/m ²
Contraste:	200:1 (Typ.)
Numero de Colores:	16.190.000 (CSC)
Ancho de banda:	21.1 – 78.8 MHz
Frecuencia horizontal:	31 – 60 kHz
Frecuencia vertical:	56.2 - 75 Hz
Resolución óptima:	1024 x 768 at 75 Hz
Otras resoluciones:	832 x 624; 800 x 600; 720 x 400; 720 x 350; 640 x 480; 640 x 400
Características / ajustes:	Auto ajuste; Contraste; Brillo; Ajuste Fino; Control de la temperatura de color; Monitor Info; IPM(VESA/EPA/NUTEK compatible); Bloqueo del menu OSD
Plug & Play:	VESA DDC1; DDC2B y estandar EDID
Conectores:	Mini D-sub; 15 pin
VESA Mounting Interface:	Sí; 75 x 75 mm
Kensington Lock:	Sí
Dimensiones (W x H x D):	370 mm x 370 mm x 160 mm
Peso:	4,7 kg
Fuente de alimentación:	100-120 V / 220-240 V; 0.46/0.27 A; Fuente de alimentación interna
Consumo:	25 W max.; < 3 W modo reposo
Normativas:	CE; TCO 99; TÜV-GS; TÜV Ergonomie; UL; CSA; ISO 9241-3/-7/-8; Energy Star; FCC Class B
Garantía:	3 años in situ
Accesorios incluidos:	Monitor; Cable de alimentación; Cable de señal de video D-sub a D-sub; Manual

- Monitor LCD con tecnología TFT digital
- Entrada analógica
- Nuevo diseño compacto
- VESA interface que facilita la instalación
- Cumple con las normativas y estándares de ergonomía y seguridad.

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

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