



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

MN-007c

Monitor TFT / LCD de 23 Pulgadas

Características generales

- Tamaño de la pantalla visible: 23" en diagonal.
- Relación de aspecto nativo 16:9.
- Resolución máxima nativa: 1920 x 1080 o superior.
- Interfaz de conexión a monitor: Analógica RGB-DB15, Digital HDMI, DVI-I o DVI-A.
- Frecuencia de Barrido Horizontal: 30-81 Khz.
- Tiempo de Respuesta: Inferior o igual a 5 mSeg.
- Brillo superior o igual a 250 cd/m2.
- Relación de Contraste nativo superior o igual a 600:1 (seiscientos a uno).
- Relación de Contraste Dinámico superior o igual a 10000:1 (diez mil a uno).
- Ángulo de visión superior o igual a 160° Horizontal / 160° Vertical.
- Alimentación eléctrica: de 220 V - 50 Hz sin necesidad de transformador externo.
- Conector eléctrico de entrada tipo C14.
- Tiene que venir con un cable Interlock C13.
- Garantía: 3 años On Site.

🕒Revisión #1

★Creado 30 abril 2019 19:15:59

✎Actualizado 2 septiembre 2019 16:39:49