

MONITOR LED DE 43" . 16:9



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Monitor LED de 43"
- 16:9
- Resolución nativa de 1920 x 1080
- 5 entradas BNC, 1 entrada vídeo componentes, 1 HDMI, 1 VGA, 1 DVI, 1 salida BNC
- Funcionamiento 24x7

CARACTERÍSTICAS

- Monitor LED de 43"
- Carcasa metálica nivel industrial
- Resolución HD y alto contraste
- Panel grado A
- 5 entradas BNC, 1 salida BNC, 1 HDMI, 1 VGA
- Procesamiento digital de alta fidelidad, vídeo brillante y vivo
- Tecnología de reducción de ruido 3D digital
- Filtrado digital 3D
- Soporta funcionamiento 24x7

ESPECIFICACIONES

- Tamaño de 43"
- Relación de aspecto de 16:9
- Soporta PAL, NTSC y SECAM con detección automática
- Resolución nativa: 1920x1080
- Brillo: 350 cd/m²
- Contraste 1200:1
- 16,7 millones de colores
- Tamaño de píxel: 0,490 x 0,490 mm
- Angulo de visión: 89°/89° (horizontal/vertical)
- Tiempo de respuesta: 8 ms
- Interfaz de entrada: 5 BNC, 1 vídeo componentes (Y, Pb, Pr), 1 HDMI, 1 VGA, 1 DVI
- Interfaz de salida: 1 BNC
- Alimentación: 100V ~ 240V CA, 50/60Hz
- Consumo: ≤80W
- Temperatura de almacenamiento de 20°C ~ +60°C
- Temperatura de funcionamiento de 0°C ~ +50°C
- Patrón de montaje VESA 200x200
- Dimensiones (sin peana): 1002 (ancho) x 602 (alto) x 100 (prof) mm
- Soporta funcionamiento 24x7