

Monitor LED de 23 polegadas widescreen

Especificações Técnicas Mínimas:

1. Tecnologia LED LCD de 23 polegadas widescreen;
2. Suportar brilho de 250 cd/m²;
3. Tempo de resposta de no máximo 5ms;
4. Suportar resolução de 1920 x 1080 pontos, à frequência de varredura de 60 Hz;
5. Taxa de varredura horizontal na faixa de 30 a 83 kHz \pm 3. Taxa de varredura vertical na faixa de 56 a 75 Hz \pm 3.
6. Tensão de alimentação na faixa de 100 Vac a 240 Vac \pm 10% e frequência na faixa de 50 a 60 Hz \pm 3;
7. Possuir conexões de entrada de vídeo DVI-D ou HDMI;
8. O equipamento ofertado deverá estar registrado no EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) da Agência de Proteção Ambiental (EPA), na categoria GOLD ou SILVER, no site: <http://www.epeat.net>, comprovando que o equipamento atinge as exigências para controle do impacto ambiental em seu processo de fabricação;
9. Deverá vir acompanhado do cabo de sinal para a interligação do monitor de vídeo à placa de vídeo do padrão DVI;
10. Manuais em português de utilização (para o Usuário) do monitor de vídeo;
11. O monitor deverá vir acondicionado em embalagem individual apropriada, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e a armazenagem.