

MONITOR LCD 8"

DESIGN E TECNOLOGIA PARA ATENDER AS MAIS DIVERSAS APLICAÇÕES
EXCELENTE QUALIDADE DE IMAGEM
BAIXO CONSUMO DE ENERGIA
DIMENSÕES REDUZIDAS

COMPACTO NO TAMANHO,
EXPANSÍVEL NAS APLICAÇÕES !

8"
High Quality
LCD Monitor

| CAIXA ARQUIVO | |
|-------------------------------|--|
| Contém documento(s) de: _____ | |
| Título: _____ | |
| Autor: _____ | |
| Número de _____ | |
| Número de _____ | |
| Classificação de: _____ | |
| Responsável: _____ | |
| Comentário: _____ | |

RESPONSABILIDADE AMBIENTAL:
VEM COM CAIXA REAPROVEITÁVEL.
ELA TRANSFORMA EM UMA CAIXA
DE ARQUIVO, PODENDO SER UTILIZADA
PARA GUARDAR REVISTAS, DOCUMENTOS,
ETC...

com e sem
touchscreen



* Imagem meramente ilustrativa (Tela GPS)



ISM - 0800S

Especificações técnicas

Detalhes do produto

Especificação da Matriz LCD

| | |
|------------------------------|---|
| Matriz | 8" |
| Relação X/Y | 4:3 |
| Área Útil (H x V) | 162 x 121,50mm |
| Resolução Nativa | 800 x 600 pixels - 60 Hz |
| Outras Resoluções Suportadas | 1024 (3x RGB) x 768 pixels - 75 Hz |
| Dot pitch | 0,2025 x 0,2025mm |
| Cores | 262 K |
| Brilho | 200 cd/m2 típico |
| Contraste típico | 700:1 |
| Ângulo de visão (H x V) | -65 / +50 / 115 x +- 65 / 130 |
| Controles disponíveis | Auto ajuste, brilho, contraste, fase, posição horizontal e vertical, recarregar, configurações padrão, temperatura da cor, idioma e posição no menu OSD |
| Tempo de resposta | 25 ms |
| Taxa de sincronismo | Horizontal: 30 ~ 40 Khz Vertical: 56 ~75 Khz |
| Vida útil da lâmpada | 10.000 horas |

Especificação da Tela Sensível ao Toque

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Tecnologia | Resistiva de 5 fios |
| Resolução | 2048 x 2048 |
| Tempo de resposta | 20 ms |
| Transparência | Menor que 82% |
| Força do toque | 85 gramas |
| Vida útil | 50 milhões de toque |
| Entrada de toque | Qualquer objeto apontador |

Interfaces

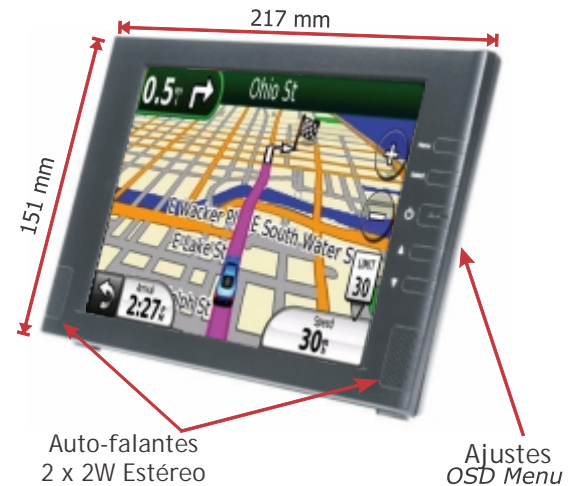
| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Alimentação | 100 ~240 Volts - 60 Hz |
| Tela Sensível ao toque | USB |
| Entrada de vídeo | VGA Analógico e Vídeo composto |
| Conectores de vídeo | Mini D-Sub 15pins, RCA ou BNC |

Características Físicas e Ambientais

| | |
|----------------------------------|--|
| Temperatura | Operação: 0 ~ 40°C Armazenagem: -20 ~ +60°C |
| Umidade | 10% ~ 90% (sem condensação) |
| Dimensões do monitor (L x A x C) | 217mm x 151mm x 42mm |
| Dimensões da caixa (L x A x C) | 225mm x 330mm x 110mm |
| Peso | Líquido: 0,5 Kg Bruto: 0,95 Kg |
| Fixação | VESA 50mm |

Outros

| | |
|------------|-----------------------------------|
| Acabamento | Desktop |
| Cor | Plástico ABS Preto |
| Consumo | 9,6 W |
| MTBF | 10.000 horas |
| Acessórios | Fonte externa, Cabo VGA, Cabo USB |
| Garantia | 1 ano |



(1) As especificações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
(2) Marcas e nomes aqui citados para referência são de propriedade de seus respectivos proprietários

SEDE: Centro Empresarial Prof. Paulo Frederico Toledo, 140 - Bairro Arco-Iris
Santa Rita do Sapucaí, MG - Brasil - CEP 34.540-000
Tel (35) 3471-0500 - www.nitere.com.br / comercial@nitere.com.br

FILIAL: Rua João de Souza Dias, 316 - Bairro Campo Belo
São Paulo, SP - Brasil - CEP 04.618-001
Tel (11) 2384-9984