

SÉRIE 1000 DESKTOP TOUCHMONITORS 15" & 17" LCD

BENEFÍCIOS:

- Baixo custo com qualidade ELO.
- Projetado para toque:
 - Estável.
 - Controles laterais com travamento.
- O menor foot-print do mercado.
- Integrado, flexível e durável.
- Selado contra líquidos, poeira ou sujeira.
- Montagem desktop ou em parede.
- Interface dual serial RS232 ou USB.
- Aprovação em agências internacionais.
- 2 anos de garantia.



Os monitores touchscreen 15 15L e 17 15L da ELO são projetados e fabricados para fornecer a melhor relação de custo-benefício para integradores de sistemas e aplicações de automação.

Trazem a qualidade e a confiabilidade ELO integradas em um monitor touchscreen que ocupa uma área menor que a equivalente de um monitor LCD padrão.

São "projetados para tocar" – a tecnologia utilizada da base ao topo do monitor é desenvolvida para essa função, não adaptadas a um monitor convencional. Isso inclui uma base estável, controles postos na lateral, com sistema eletrônico de travamento dos botões para evitar erros e manuseio indevido pelo público ou operadores.

São selados em fábrica contra líquidos, sujeira ou poeira, sendo oferecidos com as duas melhores tecnologias de toque disponíveis no mercado atual: a anti-reflexiva, totalmente transparente, de ondas acústicas de superfície Elo IntelliTouch, ou a mais tradicional e de grande confiabilidade, a resistiva de cinco fios Elo AccuTouch.

Por todos estes motivos, os monitores Elo são um excelente produto para aplicações com pouco espaço disponível em balcões, proporcionando a usuários e desenvolvedores, iniciantes ou experientes, as melhores condições para implementar soluções touchscreen de forma fácil, confiável e com condições de custo muito melhores que as ofertadas no mercado anteriormente.

APLICAÇÕES

- Ponto de venda.
- Pontos de informação ou consulta.
- Automação de bares, restaurantes e hotéis.
- Automação predial industrial e hospitalar.

ET1515L

ET1715L

Cor do Monitor	Cinza Escuro		
Tipo da Tela	Matriz Ativa TFT LCD		
Tamanho da Tela	15 polegadas	17 polegadas	
Área útil da Tela	Horizontal: 304 mm Vertical: 228 mm	Horizontal: 338 mm Vertical: 270 mm	
Dimensões do Monitor	L	350 mm	391 mm
	A	310 mm (incluindo a base)	366 mm (incluindo a base)
	P	175 mm (incluindo a base)	203 mm (incluindo a base)
Resolução	1024 x 768	1280 x 1024	
Outras resoluções suportadas	1024 x 768 a 60, 65, 70 e 75 Hz 832 x 624 a 75 Hz (Mac) 800 x 600 a 56, 60, 72 e 75 Hz 720 x 400 a 70 Hz 720 x 350 a 70 Hz 640 x 480 a 60, 66 (Mac), 72 e 75 Hz	1280 x 1024 a 60 e 75Hz 1280 x 960 a 60 Hz 1152 x 864 a 75 Hz 1024 x 768 a 60, 65, 70 e 75 Hz 832 x 624 a 75 Hz (Mac) 800 x 600 a 56, 60, 72 e 75 Hz 720 x 400 a 70 Hz 720 x 350 a 70 Hz 640 x 480 a 60, 66 (Mac), 72 e 75 Hz	
Cores	16.2 milhões de cores		
Brilho	Painel LCD: 250 cd/m ²		
Brilho do LDC com touchscreen	AccuTouch: 205 cd/m ² / IntelliTouch: 230 cd/m ²		
Tempo de resposta	17 msec	25 msec	
Ângulo de Visão	H	± 60° ou 120° total	± 70° ou 140° total
	V	40° SUP/ 60° INF ou 100° total	63° SUP / 60° INF ou 123° total
Taxa de Contraste	400:1	450:1	
Formato de vídeo / Conector	RGB analógico / Mini D-Sub 15-Pin Tipo: VGA		
Frequência de entrada	Horizontal: 31.5-60.2 kHz / Vertical: 56.3-75 kHz		
Potência Dissipada	Máximo: 30 W	Máximo: 50 W	
Alimentação	AC: 100-240 VAC, 550/60 Hz DC: + 12VDC ± 5%		
Temperatura	Operação: 0°C a 40°C / Armazenamento: -20°C a 60°C		
Humidade	Operação: 20% - 80% Armazenamento: 10% - 90%; não condensado	Operação: 20% - 80% Armazenamento: 10% - 90%; não condensado	
Peso	4,8 Kg	6,9Kg	
Garantia	2 anos		
Vida útil da lâmpada	30.000 horas em meio brilho		
Funções do Botão OSD	Controle de contraste, brilho, posição, cores; OSD Timer, função retorna configuração padrão, idioma, travamento da função liga/desliga e menu OSD.		
Opção de Montagem	Desktop	Desktop	
	Parede: furo de fixação na base VESA: 75 mm	Parede: furo de fixação na base VESA: 100 mm	
Certificações	UL, cUL, FCC, CE, TÜV-GS, VCCI, IC, C-Tick		

