



Computador Touchscreen 15E1 All-in-One

Economiza espaço com design diferenciado para aplicações em pontos de venda

O computador touchscreen de 15 pol. widescreen modelo 15E1 da Elo TouchSystems é uma solução touchscreen preparada para o Varejo com uma apresentação compacta e aparência elegante que complementa ambientes de hospitalidade e comerciais. O computador 15E1 oferece preço competitivo e desempenho de alta performance.

No ponto de venda, montado na parede ou em um suporte, o 15E1 é compatível com todos os periféricos necessários para a operação de venda. O novo computador touchscreen 15E1 da Elo é projetado para manutenção rápida com fácil acesso aos principais componentes.

Características e Benefícios

- Compacto, ocupa espaço mínimo do balcão, e sua capacidade para montagem na parede ou suporte aumenta a flexibilidade de instalação

- “Projetado para toque” - base estável e monitor inclinável resiste aos rigores do uso em ambiente público
- Tecnologia proprietária iTouch sem arestas oferece um design contínuo para uma aparência elegante de fácil limpeza e manutenção
- Tela touchscreen em puro vidro para ótima qualidade de imagem, selada na fábrica para resistir a respingos, poeira e gordura.
- Resposta rápida ao toque, precisa e sem desvio usando um dedo, luva ou caneta “stylus”
- Fácil acesso a componentes para manutenção rápida minimizando o tempo de paralisação
- Cabos de conexão ocultos para eliminar o risco de desconexão acidental, aparência limpa e profissional
- Formato widescreen proporciona mais espaço para o software aplicativo
- Produto global da TE Touch Solutions com a reconhecida qualidade dos produtos Elo TouchSystems



Computador touchscreen 15E1

Cor da estrutura	Preta
Tamanho do display	15,6 pol
Processador	Intel 1.6GHz Atom N270; 512KB L2 Cache; 533MHz System Bus
Chipset	Intel 945GSE Express
Vídeo	Intel GMA 950
BIOS	Phoenix
Memória (RAM) 533 MHz min	1GB DDR2 SODIMM em 1 slot de 1 (Substituível por 2GB max ¹ slot em 1)
Drive de Disco Rígido	160GB 2,5 pol SATA HDD ²
Portas USB	4 x USB 2.0
Portas seriais	2 x Nativas DB9 RS-232 (padrão)
Porta Ethernet	1 x LAN RJ45 (Gigabit)
Saída vídeo adicional	1 x saída VGA
Portas de áudio	1 x 3,5 mm - linha de saída
Opções de sist operacional	Sem sistema operacional
Display	Diagonal de 15,6 pol, TFT LED LCD matriz ativa
Proporção da imagem	16:9 (widescreen)
Área útil da tela (H x V)	13,6 x 7,6 pol (344,2 mm x 193,5 mm)
Resolução nativa (ótima)	1366 x 768 @ 60Hz
Cores	262K (6 bits)
Brilho (típico)	Painel LCD: 220 nits; iTouch: 198 nits
Tempo de resposta (típico)	Total: 16 msec
Ângulo de visualização (típico)	Horizontal: ± 40° ou 80° total; Vertical: 10°/30° ou 40° total
Proporção de contraste (típico)	400:1
OSD (Exibição na tela)	N/D (brilho ajustável utilizando ferramenta de diagnóstico Elo incluída)
Tecnologias de toque disponíveis	iTouch (superfície sem arestas - Zero Bezel onda acústica)
Fonte de energia	Externa 12VDC conector de fonte de energia tipo universal; voltagem de entrada CA: 100 240VAC; Frequência entrada: 50-60Hz; Saída max energia: 50W (Max: 57,5W)
Consumo máximo de energia (sem periféricos)	38W
Dimensões do computador de toque	15,4 x 13,0 x 6,3 pol (390 mm x 330 mm x 161 mm) (dim. max. com suporte, pode variar com inclinação e opções)
Dimensões da caixa de embarque	18,1 x 15,8 x 9,8 pol (460 mm x 400 mm x 250 mm) (L x A x P)
Peso (com suporte)	9,9 lbs (4,5 kg)
Peso (sem suporte)	N/A
Peso de embarque	15,2 lbs (6,9 kg)
Temperatura	Operação: 0°C a 35°C (32°F a 95°F); Armazenagem: -30°C a 60°C (-22°F a 140°F)
Umidade (sem condensação)	Operação: 20% a 80%; Armazenagem: 5% a 95%
Opções de montagem	Montagem na parede ou base segura para mesa/escrivadinha
Relógio em tempo real	Bateria lítio-ion substituível para o relógio
Duração da luz de fundo	Mínimo 12.000 horas a brilho médio (LED)
MTBF	50.000 horas demonstradas
Vedação	Tela de toque vedada contra poeira e respingos.
Outras características	Manutenção de componentes internos possível; placa da base removível; Orifícios aparafusáveis na parte inferior da base para montagem, trava de segurança Kensington
Cabos de energia	Cabos de energia norte-americanos e europeus incluídos, para outras regiões disponíveis sob pedido.
Acessórios	Cabos de energia norte-americanos e europeus incluídos, para outras regiões disponíveis sob pedido; Kit de montagem na parede: suporte e parafusos para montagem na parede incluídos. CD do Driver: CD de drivers e diagnóstico incluído; Conector de energia CC de substituição: Conector de energia 12V CC, nº da peça E757851, disponível a um custo adicional.
Periféricos opcionais	Leitor de tarja magnética (MSR) Garantia 1 ano
MTBF	MTBF 50.000 horas demonstradas
Aprovações de agências	CE, CCC, GOST-R, UKSERTCOMPUTER, BelGiss, KONCAR, KVALITET, SII, NOM CoC

¹Memória máxima usando 1 slot disponível, substituição para um único módulo de memória pré-instalado. Substituível até o máximo de 2GB, SODIMM DDR2-533 (PC2-4200, canal duplo) ou DDR2-800 (PC2-6400, canal duplo).

²GB é igual a um bilhão de bytes quando se refere a capacidade de armazenamento. Capacidade acessível pode ser menor.

Para saber mais sobre a extensa linha de soluções touchscreen Elo, visite www.elotouch.com ou entre em contato com a TE Touch Solutions Brasil.escritório mais próximo.

Brasil

São Paulo - SP
R. Ado Benatti, 53 Lapa

Tel 55 11 2103-6074
Fax 55 11 2103-6205
www.elotouch.com.br



A Tyco Electronics Corporation e suas Afiliadas da unidade de negócios TE Touch Solutions da família de empresas Connectivity Ltd. (coletivamente "TE") se reserva o direito de alterar ou atualizar, sem prévio aviso, quaisquer informações aqui contidas; alterar, sem prévio aviso, o design, construção e materiais, processamento ou especificações de quaisquer produtos; desativar ou limitar a produção ou distribuição de quaisquer produtos.

Elo (logo), Elo TouchSystems, iTouch, TE Connectivity, TE connectivity (logo) e TE (logo) são marcas comerciais da família de empresas TE Connectivity Ltd.

Copyright 2011 Tyco Electronics Corporation, uma empresa TE Connectivity Ltd. Todos os direitos reservados. 10/11

