

Terminal Quick Service

A plataforma Quick Service é uma linha de terminais de autoatendimento com perfeita combinação de funcionalidades e design em sua intuitiva, rápida e conveniente operação.

A plataforma QS foi desenvolvida para operar 24 horas ininterruptas, distingue-se por seu design flexível que pode ser facilmente adaptado as necessidades e demandas do consumidor.

Possui dois modelos básicos, um com monitor de 18,5", horizontal, single-touchscreen, e o outro com monitor 32", vertical, multi-touchscreen, os quais oferecem inúmeras opções de configuração dos demais módulos e opcionais.

Projetado inicialmente para uso em restaurantes de Fast Food (aplicação de pedidos e de pagamentos), mas devido a sua grande flexibilidade e suas características singulares, também podem ser usados para outros setores e aplicações, sejam elas de consulta ou financeira, incluindo venda de bilhetes de teatro e cinemas, pagamento de estacionamentos, mapas de navegação em shopping, check-out em hotéis, check-in em aeroportos, etc.

Esta plataforma de terminais pode ser instalada como um simples quiosque ou em um formato conjugado (Duplo) e até mesmo fixado em colunas ou paredes, tornando-se um terminal perfeito para empresas que exigem soluções personalizadas.





IMPACTO

- 1 Aumento na **satisfação** dos clientes pela **redução** de filas
- 2 Redução de **custos** operacionais
- 3 Aumento na **qualidade** do atendimento
- 4 **Modernização** tecnológica
- 5 **Diferencial** competitivo

A SCHALTER

É focada no desenvolvimento e comercialização de soluções completas de autoatendimento, computadores compactos e gestão de atendimento. Possui atuação em todo o território nacional colecionando importantes clientes de distintos segmentos e portes ao longo dos 27 anos de existência;

Venda # Locação # Leasing

O QUE NOS MOVE?

Nossas soluções oferecem aos consumidores novas experiências de atendimento, construindo pontes do físico para o mundo digital, ajudando assim nossos cliente a satisfazerem seus clientes.

ALGUNS CLIENTES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Monitor		
Dimensões da diagonal (Polegadas)	18,5"	32"
Formato	Widescreen Horizontal	Widescreen Vertical
Tela	LED	
Brilho (cd / m ²)	250	
Resolução máxima	1366 x 768	
Cores (Milhões)	> 16	
Tempo de resposta (ms)	5	
Taxa de contraste	2000.000:1	
Opção touchscreen	Sim	
Touchscreen		
Tipo	SAW – Surface Acoustic Wave	Capacitiva
Antivandalismo	Superfície de vidro durável e resistente a riscos. Continua operando mesmo que esteja riscado	
Transparência	Vidro com uma superior claridade de imagem, resolução e transparência	
Ativação	Pelo contato do dedo, mãos e ponteiros	
Resposta	Resposta rápida e bastante sensível ao toque reconhece duplicidade de toque e pressão aplicada	
Mecanismo impressor Térmico (Uma das seguintes opções)		
Marca	Epson	SNBC
Modelo	TM-T20	BK-C310
Largura do papel (mm)	76 +/- 0,5	
Método de impressão	Térmica direta	
Durabilidade da Guilhotina	01 milhão de cortes	
Capacidade do rolo de papel (metros)	25	350
Diâmetro externo do rolo de papel	80 mm	170 mm
CPU		
Processador	AMD FT3 SOC APU, QuadCore@2.0G	Intel core i3, i5 ou i7 6 ^a /7 ^a Geração
Memória do Sistema	1 204-pin SODIMM suporte para 8 GB DDR3-1600 SDRAM	Slot: 2x SO-DIMMs Dual Chanel. Tipo: DDR4 – 2440/2133 MHZ. Capac. máxima: Até 32GB.
Expansão	2 MiniPCI-E(um para wifi ou 3G Modulo; um para mSATA SSD ou PCI-E)	1x PCI-E x4/ Mini PCIe 1x Full size – SSD/1x half size - WIFI

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Gráficos GPU	AMD Radeon Série HD 8400E	Intel: Suporte para HD Graphics
LAN	1 x Realtek RTL8111E 10/100/1000Mbps (RJ 45)	Controlador 1x Intel GbE LAN (10/100/1000 Mbit)
Áudio	Realtek Azalia ALC662	
Fonte de alimentação		
Tipo	Automática ou Bivolt	
Memória RAM		
Capacidade	4 GB (Expansiva 8GB)	
Unidade de armazenamento e leitura		
Tipo	HD	
Capacidade	500GB	
PIN PAD (Opcional)		
Marca	Gertec	
Modelo	PPC 920	
Código de Barras (Opcional)		
1_Marca	Honeywell	
Modelo	YJ-HF500	
2_Marca	Vuquest	
Modelo	3310g	
Dados físicos		
Peso aproximado	65kg	65kg
Dimensões em mm (LxAxP)	600x1565x400	600x1905x400
Cor predominante	Branco e Preto	
Gabinete		
Ambiente de operação	Interno dentro de ambientes protegidos de intempéries	
Construção	Metálico, módulo único com acabamento em acrílico preto	
Pintura	Eletrostática	
Sistema de fixação	Base, Teto ou Parede	
Sistema de montagem	Stand alone ou Dual	