



E-200

J6412 15.6"

WIDESCREEN



1080p
FULL HD

Agora melhor touch



POTÊNCIA E ELEGÂNCIA

Fabricado com a mais recente gama de processadores Intel Celeron e com desempenho superior a um i5 de sétima geração e novo vidro tátil, que o tornam um produto *premium* pelo seu desempenho e estética.

DESENVOLVIDO TENDO EM CONTA A COMODIDADE DO UTILIZADOR

Um sistema POS confiável e estável com excelente desempenho seguindo a tendência tecnológica atual.

ESTRUTURA SEGURA DE APERTO DO CABO DE ALIMENTAÇÃO

Independentemente da direção do cabo de alimentação, o tipo de ficha foi concebido para proteger as ligações e impedir o fluxo de corrente reversa.

A porta do cabo de alimentação na placa foi projetada para evitar que o cabo de alimentação fique frouxo e seja desligado facilmente.



PAINEL TOUCH DE VIDRO

Alta claridade do ecrã e pouca fadiga, mesmo quando usado por um longo período

Seguro contra arranhões, resistência a derramamento de óleo por contato com os dedos e pode manter o ecrã limpo por um maior período de tempo.

INSTALAÇÃO COM UM TOQUE DO SEGUNDO DISPLAY

Instalação fácil e rápida com estrutura de acoplamento automático (Demora 2 minutos)

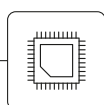
Foram aplicadas dobradiças robustas e estruturas duplas para minimizar as vibrações quando o sistema POS está a ser utilizado.



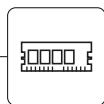
#CONVENIÊNCIA

#SEGURANÇA

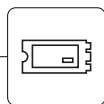
#DURABILIDADE



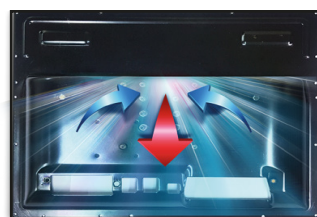
CPU
Intel® Celeron™ Quad-core J6412 2.6GHz



RAM
4G, DDR4 2666MHz x 2 slot



SSD
2.5" SSD 128G

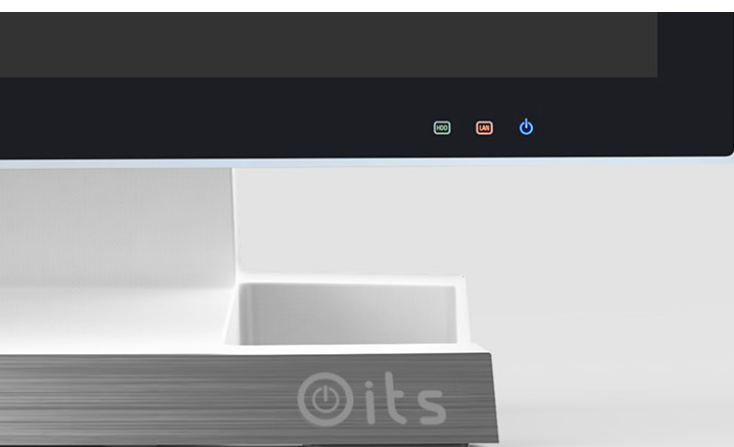


ESTRUTURA DE SUPER DISSIPAÇÃO DE CALOR

Oferece excelentes capacidades de condução de calor e dissipação de calor. O sistema sem ventoinha permite uma operação estável da loja a temperaturas mais baixas em comparação com outros designs.

OPÇÕES DE PERIFÉRICOS

PODE UTILIZAR VÁRIAS COMBINAÇÕES



EQUIPADO COM INDICADOR DE ESTADO

Com o indicador LED, poderá verificar se o sistema está a inicializar corretamente e solucionar problemas em conformidade.

ESTRUTURA SIMPLES

Uma estrutura de três estágios permite uma desmontagem e montagem fáceis com uma manutenção conveniente.



DESIGN SSD DESLIZANTE

SSD de troca fácil - leva apenas 5 segundos

Design de estrutura deslizante que permite a substituição fácil do SSD e é eficaz na prevenção de danos causados por inserção incorreta.

A estrutura de trilho também protege os SSDs absorvendo as vibrações.

ESPECIFICAÇÕES

Sistema	Processador	Processador Intel® Celeron™ Quad-core J6412 2.0GHz/2.6GHz
	Armazenamento	128 GB
	Memória	4GB DDR4 2.666 MHz ~ 3.200 MHz x 1 (máximo de 32 GB, opcional)
	SO (Compatível)	Windows 7, Windows 10, Windows 11
	Display principal	Luz de fundo WLED de 15.6" FHD (Brilho: 350 cd/m ² , Resolução: 1920 x 1080)
	Touch	Toque capacitivo projetado (PCAP): multitoque de 10 pontos
Interface	USB	2 x USB 2.0 (parte superior traseira x 2), 4 x USB 3.0 (parte inferior traseira x 4), 1 x USB 2.0 (RJ11)
	Série	6 (DB9 x 3, RJ50 (RJ45) x 2, RJ11 x 1) COM1, 3, 5 (DB9): +5V no pino 9, selecionável pelo BIOS COM2, 4 (RJ50, RJ45): Suporta +5V e 12V COM6 (RJ11): USB 2.0 e RS232 com + 5V/1A para leitor de cartão
	Áudio	1 x saída de áudio / 3,5 mm
	Display Cliente	1 x DisplayPort (incluindo 1 x fonte de alimentação USB 2.0 / + 12V) * Pode ser usado para HDMI e DVI, monitor VGA via cabo conversor.
	LAN	1 x RJ45 (Base-T 10/100/1000 Ethernet)
	Periféricos	Display Cliente
(MSR / SCR)		Leitor de cartão magnético: ISO 7811 ID-1 todas as faixas * Interface: USB (HID) e RS232C (COM6)
Leitor de Dallas		Leitor Dalla: 6 caracteres / prefixo e sufixo * Interface: RS232C (COM6)
Dimensões	Dimensão (LxPxA)	362 x 237 x 336 mm
	Peso	5 quilos
Ambiente	Alimentação	DC12V/5A (AC100V~240V, 60W)
	Temperatura	Operação: 0 ~ 50 °C com humidade de 10% a 90%
	Certificações	CE, CB, FCC, KC

Interfaces de I/O superiores



Interfaces de I/O inferiores

