

Especificações

Intel® Celeron® Processor J1900

	TWINPOS G5200Ui	TWINPOS G5200Ui-s	TWINPOS G5200Vi	
CPU	Intel® Celeron® J1900 (Até 2.42 GHz)			
Memória	1º Slot: DDR3L 2GB/4GB 2º Slot: Adicional DDR3L 2GB/4GB (Opcional)			
HD	x1 HDD (500GB); x1 Adicional SSD (64GB) (Opcional)			
Sistemas Operacionais Pré-instalados	Windows® Embedded POSReady7 (32 bits) / Windows® 10 IoT Enterprise (64 bits)			
Sistemas Operacionais Suportados	Windows® 7 Professional (32/64 bits) / Windows® 10 IoT Enterprise (64 bits)			
Fan-less	SIM			
I/O Panel				
USB	x6 (USB2.0) (x1 para o segundo display)			
USB alimentadas	x1 12V, x1 24V			
COM	x2 (RJ45)			
COM alimentadas	x2 DB9			
LAN	x1 (10/100/1000BASE-T)			
Saída de vídeo	x1 DVI (para o segundo monitor)			
Gaveteiro	x1 (RJ11)			
Alimentação de saída	x1 5V/12V [para o segundo display]			
Áudio	Line-in/out, Microfone			
Display Operador	15" TFT LCD com touchscreen resistivo			
Display Cliente (Opcional)	15" TFT LCD para TWINPOS G5200Ui (C/S touchscreen resistivo) ou display alfanumérico 2x20 VFD (montado na base unit ou em separado)	15" TFT LCD para TWINPOS G5200Ui-s (C/S touchscreen resistivo) ou display alfanumérico 2x20 VFD (montado na base unit ou em separado)	15" TFT LCD para TWINPOS G5200Vi (C/S touchscreen resistivo) ou display alfanumérico 2x20 VFD (em separado)	
MSR (Opcional)	ISSO Trilhas 1/2/3			
UPS (Opcional)	SIM		NÃO	
Base Unit	Base Unit para TWINPOS G5200Ui	Base Unit para TWINPOS G5200Ui-s	Base Unit para TWINPOS G5200Vi	
Peso (C/S Periféricos)	kg	9	8,4	5
	lb	20	19	11
Dimensões (LxPxÁ, C/S periféricos)	mm	357 x 282 x 329	358 x 230 x 377	357 x 80 x 301
	in	14 x 11 x 13	14 x 9 x 15	14 x 3 x 12
Consumo	Stand-by 28.5W / Max 45.5W			
Alimentação	Fonte de alimentação		Adaptador AC	
Cor	Branco / Preto			

As especificações e desenhos estão sujeitos a alterações sem prévia notificação. A NEC não se responsabiliza por erros técnicos ou editoriais do documento. Estes produtos possuem componentes de vida limitada tais como HDD, SSD, PSU, FAN, LCD, Touchscreen, MSR, VFD e bateria, que necessitam de manutenção preventiva. A frequência de substituição de peças com vida limitada depende das condições de uso. Consulte o manual para obter mais detalhes.

Por que a NEC?

A NEC é líder na integração de tecnologias de TI e redes, beneficiando empresas e pessoas em todo o mundo. Ao fornecer uma combinação de produtos e soluções, que utilizam sua experiência nos diversos segmentos de atuação e de seus recursos globais, a NEC e suas tecnologias avançadas atendem às necessidades mais complexas e em constantes mudanças dos seus clientes. A NEC traz mais de 115 anos de experiência em inovação tecnológica para capacitar pessoas, empresas e a sociedade.



NEC Latin America S.A.
www.nec.com.br

Intel® Celeron® G1820TE/ Intel® Core™ i3-4330TE/ Intel® Core™ i5-4570TE Processor

	TWINPOS G5200Ui	TWINPOS G5200Ui-s	TWINPOS G5200Vi	TWINPOS G5200Ei
CPU	Intel® Celeron® G1820TE (2.2 GHz) / Intel® Core™ i3-4330TE (2.4 GHz) / Intel® Core™ i5-4570TE (2.7 GHz)			
Memória	1º Slot: DDR3L 2GB/4GB 2º Slot: Adicional DDR3L 2GB/4GB (Opcional)			
HD	x1 HDD (500GB); x1 Adicional SSD (64GB) (Opcional)			
Sistemas Operacionais Pré-instalados	Windows® Embedded POSReady7 (32 bits) / Windows® 10 IoT Enterprise (64 bits)			
Sistemas Operacionais Suportados	Windows® 7 Professional (32/64 bits) / Windows® 10 IoT Enterprise (64 bits)			
Fan-less	NÃO			
I/O Panel				
USB	x4 (USB2.0); x2 (USB3.0) [x1 para o segundo display ou VFD]			
USB alimentadas	x1 12V, x1 24V			
COM	x2 (RJ45)			
COM alimentadas	x2 DB9			
LAN	x1 (10/100/1000BASE-T)			
Saída de vídeo	x1 DVI (para o segundo monitor); x1 DisplayPort			
Gaveteiro	x1 (RJ11)			
Alimentação de saída	x1 5V/12V [para o segundo display]			
Áudio	Line-in/out, Microfone			
Display Operador	15" TFT LCD com touchscreen resistivo			
Display Cliente (Opcional)	15" TFT LCD para TWINPOS G5200Ui (C/S touchscreen resistivo) ou display alfanumérico 2x20 VFD (montado ou em separado)	15" TFT LCD para TWINPOS G5200Ui-s (C/S touchscreen resistivo) ou display alfanumérico 2x20 VFD (montado ou em separado)	15" TFT LCD para TWINPOS G5200Vi (C/S touchscreen resistivo) ou display alfanumérico 2x20 VFD (montado ou em separado)	2 x 20 display alfanumérico (em separado)
MSR (Opcional)	ISO Trilhas 1/2/3			
UPS (Opcional)	SIM		NÃO	
Base Unit	Base Unit para TWINPOS G5200Ui	Base Unit para TWINPOS G5200Ui-s	Base Unit para TWINPOS G5200Vi	Base Unit para TWINPOS G5200Ei
Peso (C/S Periféricos)	kg	9	8,4	5
	lb	20	19	11
Dimensões (LxPxÁ, C/S periféricos)	mm	357 x 282 x 329	358 x 230 x 377	357 x 80 x 301
	in	14 x 11 x 13	14 x 9 x 15	14 x 3 x 12
Consumo	Stand-by 28.5W / Max 45.5W			
Alimentação	Fonte de alimentação		Adaptador AC	
Cor	Branco / Preto			

PDV Touchscreen

TWINPOS G5200



PDV Touchscreen

A NEC tem demonstrado sua capacidade de suportar operações non-stop através de suas soluções fim a fim de varejo por mais de 20 anos.

A nova série TWINPOS G5200 oferece uma extensa linha de padrões de montagem: montagem em tubo, montagem em parede e em baixo perfil permitindo uma grande variedade de layouts de loja. Além disso, o uso de um monitor de borda infinita (bezel-free) evita a entrada de líquidos e detritos no equipamento.

Por fim, a nova série oferece fácil manutenção dos principais componentes tais como HDD, memória e fonte de alimentação, sem a necessidade de ferramentas para substituí-los.

Por fim, componentes como HDD, memória e fonte de alimentação podem ser substituídos com facilidade, agilizando todo o processo de manutenção do sistema.

Flexibilidade

4 Opções de instalação para vários formatos de loja

TWINPOS G5200Ui – Padrão

A configuração padrão se adequa a uma grande variedade de segmentos do varejo.



TWINPOS G5200Ui-s – Small Footprint

O modelo UI se adapta bem, mesmo em espaços limitados.



TWINPOS G5200Vi – Padrão VESA montagem Tubo/Parede

A montagem vertical disponibiliza mais espaço na área do caixa para exibição de produtos e promoções, propiciando a oferta de melhores serviços aos clientes.



TWINPOS G5200Ei – Plano e Compacto

Um espaço aberto entre os clientes e atendentes, que facilita e melhora a comunicação.



Design Elegante

Melhora o Ambiente de Loja



Opção na Cor Branca



Branco duradouro

O material do gabinete branco possui um absorvente de raios UV que protege a cor por longo período evitando que a mesma fique amarelada.

Confiabilidade

UPS Incorporado

- TWINPOS G5200Ui pode ser fornecido com UPS instalado na unidade base para garantir o funcionamento contínuo mesmo durante as falhas momentâneas de energia.
- Ele inicia o desligamento correto após a falta de energia.

Fan-Less

- Uma CPU Intel® Celeron® J1900 de baixa dissipação de calor, que permite operação sem ventilador.
- A operação sem ventilador é especialmente importante em ambientes com poeira ou resíduos oleosos assim como em ambientes sensíveis a ruídos como em lojas de alto padrão e restaurantes.

Solid State Drive (SSD)

- O TWINPOS G5200 oferece um SSD confiável e de longa duração.

Display Plano

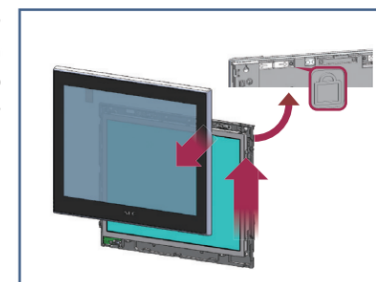
- Tela de borda infinita (bezel-free) fácil de limpar e evita que a poeira ou líquidos prejudiquem o funcionamento do equipamento.



Fácil Manutenção

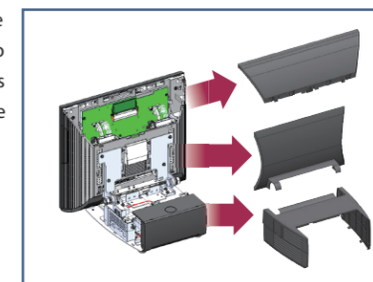
Troca do Touchscreen

A troca da tela sensível ao toque pode ser processo demorado em outros equipamentos, no entanto na série TWINPOS isto pode ser feito de maneira fácil e rápida apenas deslizando presilhas.



Tampas sem parafusos permitem fácil acesso às principais partes

As tampas sem parafusos de simples remoção facilitam o acesso às principais peças tais como HDD, memória e fonte de alimentação.



Plataformas

CPUs Corporativas

O TWINPOS oferece uma ampla gama de CPUs.

As CPUs têm um ciclo de fornecimento mais logo e são mais confiáveis que as CPUs fornecidas para o mercado de PCs de consumo.

- Intel® Core™ i5-4570TE (2.7 GHz)
- Intel® Core™ i3-4330TE (2.4 GHz)
- Intel® Celeron® G1820TE (2.2 GHz)
- Intel® Celeron® J1900* (Até 2.42 GHz)

*Baixo consumo de energia.

Sistemas Operacionais

"Windows® 10 IoT Enterprise" e "Windows® Embedded POSReady7" estão disponíveis pré-instalados.

 **Windows 10 IoT Enterprise**

 **Windows Embedded POSReady 7**