



K I O S K

**K1**



**32''**

# CONTINUAMOS A INOVAR

O K1 é um novo quiosque de autoatendimento da ITS para lojas de retalho e restaurantes de serviço rápido. Oferece um design elegante, instalação fácil e manutenção rápida. O K1 proporciona funcionalidades avançadas com opções periféricas e personalizadas.

# DESENVOLVIDO TENDO EM CONTA O CONFORTO DO UTILIZADOR

## **Ecrã tátil capacitivo projetado (PCAP) HD de 32"**

Proporciona uma experiência visual inigualável para os seus clientes. Com sua alta resolução e cores vibrantes, este ecrã garante imagens nítidas e textos legíveis, mesmo em ambientes com muita luz.



## **Estrutura duradoura**

Estrutura completa de metal elegante e duradoura, que perdura por mais tempo e permanece mais estável.

## **Acesso imediato aos componentes internos**

Após abrir as duas fechaduras laterais, pode aceder aos componentes internos para uma fácil manutenção.



### Troca de Papel Simplificada

Carregar um novo rolo de papel é rápido e fácil!

Basta abrir a tampa com a chave e inserir o rolo, assim como faria em um impressora de recibos.



### Disposições de montagem flexíveis



O King1 oferece opções de montagem flexíveis, incluindo montagem na parede ou autossustentada.

### Instalação e manutenção facilitadas com a arquitetura modular.

Arquitetura modular inovadora, que simplifica drasticamente os processos de instalação e manutenção.



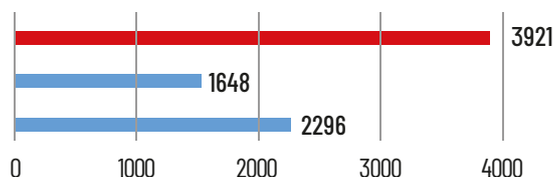
# ESPECIFICAÇÕES

Display	Resolução	32" 1920x1080
	Touch	Touch capacitivo multiponto
Sistema	CPU	Intel® Celeron® J6412 1.5M Cache, até 2,60 GHz
	SO Compatível	Windows 10/11
	Armazenamento	256 GB, M.2 2280 D2-M (máx. 1 TB)
	Memória	8 GB, DDR4 3200 MHz (máx. 32 GB)
I/O	Série	2 x COM
	USB	2 x USB 3.0 / 4 x USB 2.0
	LAN	1 x RJ45, GigaLAN
	Wi-fi	Wi-Fi 802.11 ac/b/g/n
	Vídeo	1 x VGA, 1 x HDMI
	Áudio	1 x saída de linha, 1 x entrada de microfone, 1 x alto-falante interno
Geral	Scanner	Leitor de código de barras 2D
	Impressora	Impressora térmica de 3" com cortador automático, 250 mm/seg (máx.)
	Indicador de status	Indicador LED de cor RGB
	Estrutura	Estrutura de fundição sob pressão de alumínio
	Alimentação	Entrada: 100w/12V
	Cor	Branco
Opcional		Base
		Suporte para vários dispositivos de pagamento EMV



## CPU Benchmark Comparison

Intel Celeron **J6412** @ 2.00GHz  
 Intel Core **i3-3120M** @ 2.50GHz  
 Intel Core **i5-4210U** @ 1.70GHz



**K1**  
**J6412**  
**PROCESSOR**

PASSMARK SOFTWARE

Benchmark Score Burst Speed

