

# POS-1513 15,1 polegadas restaurante pedreiro e faturamento máquina em um sistema de pos de tela de toque

- 1513 )

O COM série 1513 POS terminal tem concha e base de liga de alumínio, tem inteligência Celeron e CPU Intel Core I Series para opção, é fácil de instalar em segundo lugar exibição, MSR, VFD como módulos. Este modelo é muito conveniente para manutenção, removendo a tampa traseira e possui interfaces de E/S ricas para serem conectadas a mais dispositivos externos. Este modelo é muito conveniente para manutenção e possui interfaces de E/S ricas para serem conectadas a mais dispositivos externos.

## Características:

Intel Celeron series e processador Intel Core I3 I5 para opção

Processador RK3288 de alta velocidade Rockchip para opção

Emilímetros 8 GB/16 GB/32 GB para opção

Driver de disco rígido Msata SSD 64 GB, SSD 128 GB e de 256 GB para opção

Painel de toque capacitivo projetado multiponto

Visor lateral opcional do cliente MSR e VFD220 montado na tampa traseira

Tela plana e resistente a arranhões à prova d'água

## Especificação

Model	- 1513W	- 1513A
Nome	15.1 polegada toque de liga de alumínio POS terminal	
Habituação	escudo de liga de alumínio corpo da máquina e base	
Cor	máquina de cor preta inteira	
Tela principal	15.1 monitor de tela sensível ao toque de polegada	
Resolução	1024*768	
Brilho	250cd/m <sup>2</sup>	
Visão a inglês	Horizonte: 160 ; Vertical: 150	
Toque s tela	Multiponto GG projetado toque capacitivo	
Sub- exibição	tela de 9,7 polegadas Sem função de toque	
Exibição do cliente	2*20 VFD ou 2*20 LCD exibição montado na tampa traseira para o opção	
<b>atuação</b>		
Placa-mãe	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz geralmente ou Intel Core I3 / I5 4 CPU de geração para opção	Rockchip série RK3288, quad core 1.8G , RK3399 para opção

Sistema Memória	1 * SO-DIMM DDRIII slot, suporte 1333*/1600 4GB usualmente ,2 GB/8 GB para opção	A bordo DDRIII 1 GB, 2 GB, 4 GB para opção
Dispositivo de armazenamento	SSD Msata 64 GB ou superior, até 256 GB	a bordo 8 GB, 16 GB, 32 GB EMMC para opção
Áudio	A bordo do Real Tek ALC662	chip de áudio a bordo Real Tek ALC5640
LAN	10/100Mbs, chip Realtek RTL8111F Lan construído em slot Mini PCI-E, suporte a módulo WIFI embutido	10/100Mbs, chip Realtek RTL8111F Lan <input type="checkbox"/> Apoiar Wi-Fi 802.11b/g/n , Suporte BT3.0/BT4.0
Sistema operacional	janelas 08/07/10, Incorporado, NÓSPÓS, Linux	Até Android 8.1
<b>Conectividade</b>		
Externo I /O portaaaa (J1900 /RK3288)	p flor botão*1	
	Conector de entrada de 12V DC*1	
	LAN:RJ-45*1	
	USB*4	
Externo I/O port J1900	15 PIN D-sub VGA *1	
	HDMI*1 ou RS 232*1 para opção	
	saída de linha*1, entrada MIC*1	
Externo Porta de E/S RK3288	Saída de áudio*1	
	Porta do cartão TF*1	
	RJ11 para gaveta de dinheiro*1	
	RS 232*1	
<b>Opções</b>		
MSR	lado opcional MSR	
<b>Meio Ambiente</b>		
Temperatura de operação	0 a 40 graus centígrados	
Temperatura de armazenamento	- 10 para 60 graus centígrados	
Umidade de trabalho	10%~80% Sem condensação	
Umidade de armazenamento	10%~90% Sem condensação	
<b>Pacote</b>		
Peso	Internet 5 0,5 Kg , Bruto 7 . 0 Kg	
Pacote com espuma dentro	440*290 * 425 mm	
<b>Acessórios</b>		
Adaptador de energia	Alimentação CA de 110-240V/50-60HZ i nput , DC12 V /5A adaptador de saída	
Cabo de energia	Plugue do cabo de alimentação compatível com EUA/UE/Reino Unido etc e disponível personalizado	
<b>Outro</b>		
Observância	FCC Classe A/Marca CE/LVD/CCC	











