

# 15 0,6 Poeuegumadas janelas/Androeu d Toque POS TerMdentroar l

- 1516 )

OCOM PanorâmCeuo POS termeunal tem desgeun de corpo elegante e ultrafino, tem placa-mãe Android e Windows OS para opção, é fácil de instalar 2<sup>nd</sup> display, MSR ou VFD como módulos pelos clientes. Este Modeloo é muito conveniente para manutenção, removendo a tampa traseira e possui interfaces de E/S ricas para serem conectadas a mais dispositivos externos

## Características:

- Tela LCD nova marca BOE de 15,6 polegadas
- Painel de toque capacitivo projetado multiponto
- Placa inferior removível para embalagens menores e menor custo de envio
- A tela principal suporta grande ângulo rotação para atender a qualquer ângulo de observação
- Tela sem bordas, a frente protege contra respingos diretos de água
- Corpo ultrafino torna o produto mais conciso e elegante
- Base de alumínio espessa e estável
- Ranhuras para cabos dentro da base deixam o cabo mais arrumado
- A exibição do cliente, a tela secundária e a posição de instalação do MSR são reservadas no shell

## Especificação

Model	POS-15 16-W	POS-15 16-A
Nome	Terminal pos da tela de toque do Windows de 15,6 polegadas	Terminal pos de tela de toque Android de 15,6 polegadas
Habituação	Corpo da máquina em plástico ABS com alumínio i um base de liga	
Cor	todo o corpo da máquina de cor preta	
Tela principal	Monitor de tela sensível ao toque de 15,6 polegadas	
Resolução	1366*768, 1920*1080 para opção	
Brilho	30 0cd/m <sup>2</sup>	
Visão a inglês	Horizonte: 1 60 ; Vertical: 1 50	
Toque s tela	Multiponto GG projetado toque capacitivo	
Subexibição	15,6 tela em polegadas com ou sem função de toque, resolução 1366*768 ou 1920*1080 resolução para opção	
Exibição do cliente	2*20 VFD ou 2*20 LCD montado na tampa traseira para 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	CPU ARM Cortex-A17 -RK 3288 quad core 1.8GHz
Sistema Memória	1 * SO-DImilímetros DDRIII slot, suporte 1333 */1600 4 GB (padrão) 2 GB/8 GB para opção	A bordo 2 GB DDRIII, 4 GB para opção
Dispositivo de armazenamento	SSD Msata 64 GB ou superior, até 256 GB	8 GB eMMC, suporte para cartão TF de 32 GB expandido

Áudio	A bordo do chip de áudio Real Tek ALC662 ALC5640	A bordo do chip de áudio Real Tek ALC5640
LAN	10/100Mbs, chip Realtek RTL8111F Lan construído em slot Mini PCI-E, suporte a módulo WIFI embutido	10M/100M RTL8201F,10M/100M/1000M RTL8211E para opção
Sistema operacional	Windows 08/07/10, Incorporado, NÓSPOS, Linux	Android 7.1 ou Android 8.1 para opção
<b>Conectividade</b>		
I/O externo /O porta (J1900 e RK3288)	p flor botão*1	
	Conector de entrada de 12V DC*1	
	LAN:RJ-45*1	
	USB * 5	
	COM(RS232) * 1	COM(RS232) * 2
	VGA (15 pinos D-sub) * 1	RJ11 para gaveta de dinheiro *1
	Saída de áudio*1	M IC in *1 , Saída de áudio*1
<b>Pacote</b>		
Peso	Internet 4,0 Kg Bruto 5,0 Kg	
Packagem com espuma dentro	460*185*420 mm para tela única	
<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>Acessórios</b>		
Adaptador de energia	Alimentação CA de 110-240V/50-60HZ input , DC12 V /5A adaptador de saída	
Cabo de energia	Plugue do cabo de alimentação compatível com EUA/UE/Reino Unido etc e disponível personalizado	
Driver de CD	Driver da placa-mãe e driver de toque dentro	
<b>Outro</b>		
Observância	FCC Classe A/Marca CE/LVD/CCC	

















