

# 15 janeeuas/Androeuud de 0,6 Polegadas Tocar POS TérMemo I

- 1516 )

OCOM PanorâmCeuo POS termeunal tem deseugn de corpo elegante e ultra fino, tem placa-mãe Android e Windows OS para opção, é fácil de instalar 2<sup>nd</sup> monitor, 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:

- l. Nova tela LCD BOE de 15,6 polegadas
- m. Painel de toque capacitivo projetado multiponto
- n. Placa inferior removível para embalagens menores e menos custos de envio
- o. A tela principal suporta grande ângulo rotação para encontrar qualquer ângulo de observação
- p. Tela sem bordas, a frente protege contra respingos diretos de água
- q. O corpo ultrafino torna o produto mais conciso e elegante
- r. Base de alumínio espessa e estável
- s. Os slots de cabo dentro da base tornam o cabo mais organizado
- t. 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 com tela sensível ao toque do Windows de 15,6 polegadas	Terminal pos com tela sensível ao toque Android de 15,6 polegadas
Habitação	Corpo da máquina em plástico ABS com alumínio i uma base de liga	
Cor	corpo inteiro da máquina de cor preta	
<b>Mostrar</b>		
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>	
Visualizar a ângulo	Horizonte: 1 60 ; Vertical: 1 50	
Tocar s tela	multiponto GG projetado toque capacitivo	
Subexibição	15.6 tela em polegadas W ou W/o 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>Desempenho</b>		
placa-mãe	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz normalmente ou intel core I3/I5 4 <sup>o</sup> CPU de geração para opção	CPU ARM Cortex-A17 -RK 3288 quad core de 1,8 GHz
Sistema Memória	1*SO-D1milímetros DDR III slot, suporte1333*/1600 4 GB (padrão) 2 GB/8 GB para opção	A bordo 2GB DDRIII,4GB para opção
Dispositivo de armazenamento	Msata SSD 64 GB ou superior, até 256 GB	eMMC de 8 GB, suporte para cartão TF de 32 GB expandido
áudio	A bordo Real Tek ALC662 chip de áudio ALC5640 10/100Mbs, Chip Realtek RTL8111F Lan construído em slot Mini PCI-E, suporta módulo WIFI embutido	A bordo do chip de áudio Real Tek ALC5640 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>		

Eu externo /O porta (J1900 e RK3288)	p flor botão*1	
	Conector de entrada de 12 V CC * 1	
	LAN:RJ-45*1	
	USB * 4	
	COM(RS232) * 1	COM(RS232) * 2
	VGA(15Pin 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	Líquido 4.0 Kg Bruto 5,0 Kg	
Package com espuma dentro	460*185*420 mm para tela única	
<b>Ambiente</b>		
Temperatura de operação	0 a 40 graus centígrados	
Temperatura de armazenamento	- 10 a 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 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 personalizado disponível	
Driver de CD	Driver da placa-mãe e driver de toque dentro	
<b>Outro</b>		
Conformidade	FCC Classe A/CE Mark/LVD/CCC	









