

# Terminal POS Windows/Android Touch de 15,6 polegadas

(M/N:POS- 1516 )

O terminal POS de tela ampla OCOM possui design de corpo elegante e ultrafino, possui placa-mãe Android e Windows OS para opção, é fácil instalar 2<sup>o</sup> display, MSR ou VFD como módulos pelos clientes. 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

## 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 rotação de ângulo 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

Ranuras 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

Modelo	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
Habitação	Corpo da máquina de plástico ABS com base de liga de alumínio	
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>	
Ver um ângulo	Horizonte: 1 60 ; Vertical: 1 50	
Tela de toque	Toque capacitivo G+G projetado multiponto	
Subexibição	Tela de 15,6 polegadas com ou sem função de toque, resolução 1366*768 ou 1920*1080 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 4ª ou Intel Core I3 / I5 geração CPU para opção	CPU ARM Cortex-A17 -RK 3288 quad core 1.8GHz
Memória do sistema	1 * slot SO-DIMM DDRIII , suporte 1333 */1600 4 GB (padrão) 2 GB/8 GB para opção	A bordo 2GB DDRIII, 4GB 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	10/100Mbps, 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 7/8/10, incorporado, WEPOS, Linux	Android 7.1 ou Android 8.1 para opção
<b>Conectividade</b>		
Porta de E /S externa (J1900 e RK3288)	botão liga /desliga *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	Entrada M IC *1 , saída de áudio*1
<b>Pacote</b>		
Peso	Líquido 4,0 Kg Bruto 5,0 Kg	
Pacote com espuma dentro	460*185*420mm para tela única	
<b>Meio Ambiente</b>		
Temperatura de operação	0 a 40 graus centígrados	
Temperatura de armazenamento	- 10 a 60grauscentígrados	
Umidade de trabalho	10%~80% Sem condensação	
Umidade de armazenamento	10%~90% Sem condensação	
<b>Acessórios</b>		
Adaptador de energia	110-240V /50-60HZ entrada de alimentação CA , adaptador de saída DC12 V /5A	
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>		















