

# Toque Android de 14 polegadas POS Terminal \_

POS-1401

## Características:

Tela LCD de alto brilho de 14 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

Ranhuras para cabos dentro da base deixam o cabo mais arrumado

## Especificação

Modelo	POS- 1401
Nome	toque de 14 polegadas POS terminal _
Habitação	Escudo de plástico e base de metal , cor preta ou branca para opção
Tela principal	monitor de tela sensível ao toque de 14 polegadas
Resolução	1366*768
Brilho	20 0cd/m <sup>2</sup>
Ver um ângulo	Horizonte: 6 0 ; Vertical: 8 0
Tela de toque	Toque capacitivo G+G projetado multiponto
<b>atuação</b>	
Placa-mãe	Rockchip série RK3288, quad core 1.8G , RK3566 para opção
Memória do sistema	A bordo DDRIII 2GB
Dispositivo de armazenamento	a bordo 16 GB EMMC
LAN	Porta RJ45 suporta internet 10/100Mbps
Módulo WIFI&BT	Suporte Wi-Fi 802.11b/g , suporte BT4.0
MSR	lado opcional MSR
Exibição do cliente	VFD220 ou LCD 220 para opção
Sistema operacional	Android 8.1 ou Android 11 para opção
<b>Conectividade</b>	
	12V DC in jack*1 , botão liga /desliga *1
	LAN: RJ-45*1 , HDMI*1, Saída de áudio*1 , USB*4
	Slot SIM*1, slot para cartão TF*1 para atualização online e expansão de armazenamento
<b>Pacote</b>	
Peso	Líquido 3,6 Kg Bruto 4,5 Kg

Pacote com espuma dentro	420*205*430 milímetros
<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 / 5 A
Cabo de energia	Plugue do cabo de alimentação compatível com EUA/UE/Reino Unido etc e disponível personalizado













