

Modelo	- 1561-W	- 1561-a
Nome	15.6 polegada tocar POS terminal	
Habitação material	Liga de alumínio e ABS	
Tela principal	15.6 monitor de tela sensível ao toque de polegadas	
Resolução	1920*1080	
Brilho	250cd/m <sup>2</sup>	
Visualizar a ângulo	Horizonte: 170, Verticais: 170	
Tocar a tela	Multiponto GG projetado toque capacitivo	
Sub- mostrar	Tela de 15,6 ou 11,6 polegadas Sem ou sem função de toque para opção	
MSR	Leitor de cartão de 3 pistas para opção	
<b>Desempenho</b>		
Placa-mãe	Informações Celeron J6412, 2,0 GHz ou Celeron J4125, núcleo intel I3/I5 11 CPU para opção	Série Rockchip RK3568, quatro núcleos 2,0 GHz, RK3588 para opção
Sistema Memória	1*SO-DIMM milímetros DDR4 slot, suporte 2400MHz, 4GB /8GB /16GB para opção	A bordo DDR4 4GB, 8GB /16GB para opção
Dispositivo de armazenamento	64 GB M.2 SSD ou superior, até 512 GB	a bordo 32 GB EMMC 64 GB/128 GB para opção
LAN /WLAN	10/100 /1000 Mbs, chip Lan Realtek RTL8111F Construído em slot Mini PCI-E, suporte a módulo WIFI incorporado	10/100 /1000 Mbs, chip Lan Realtek RTL8111F, Apoiar Wi-Fi 802.11b/g/n, BT3.0/BT4.0
Sistema operacional	Apoiar janelas 10 /11	Android 11
<b>Conectividade</b>		
Externo I/O porta J6412	1 botão * 1	
	Conector de entrada de 12V DC*1	
	LAN: RJ-45*1, USB*8, COM*2, HDMI*1	
	Saída de linha e MIC em 2 em 1 JACK *1	
Externo Porta de E/S RK3568	1 botão * 1	
	Conector de entrada de 12V DC*1	
	LAN: RJ-45*1, USB*6, COM*1	
	RJ11 para gaveta de dinheiro * 1, slot para cartão TF * 1, slot para cartão SIM * 1	
	Saída de linha * 1, entrada MIC * 1	
	Porta Tipo C personalizada para segundo monitor (opcional)	
<b>Ambiente</b>		
Temperatura de operação	0 a 50 graus centígrados	
Temperatura de armazenamento	- 20 para 60 graus centígrados	
Umidade de trabalho	10% ~ 90% Sem condensação	
Umidade de armazenamento	10%~90% Sem condensação	
<b>Pacote</b>		

Peso	Líquido 6,0 Kg , Bruto 7.23 Kg
Pacote com espuma dentro	436*400 * 166 mm
<b>Acessórios</b>	
Adaptador de energia	Alimentação CA 110-240 V/50-60 Hz i entrada , DC12 V /5A adaptador de saída
Cabo de energia	Plugue do cabo de alimentação compatível com EUA / UE / Reino Unido etc e personalizado disponível
<b>Outro</b>	
Conformidade	FCC Classe A/Marca CE/LVD/CCC