

# 17.1 eu tóque POS T ttttermEUnal

- 1701)

## Características:

1. Alto brilho de 17 Polegadas Ecrã LCD
2. Painel de toque capacitivo projetado multiponto
3. Placa inferior removível para embalagens menores e menos custos de envio
4. A tela principal suporta rotação de 300° para atender qualquer ângulo de observação
5. Tela sem bordas, a frente protege contra respingos diretos de água
6. O corpo ultrafino torna o produto mais conciso e elegante
7. base de alumínio espessa e estável
8. As ranhuras para cabos dentro da base tornam o cabo mais arrumado
9. A exibição do cliente, a tela secundária e a posição de instalação do MSR são reservadas no shell

## Especificação

Modelo	- 1701
Nome	17.1 polegada Toque POS terminal
Habitação	Concha de plástico e metal base
Cor	C buraco negro ou cor branca inteira máquina
Tela principal	17.1 monitor de tela sensível ao toque de polegadas
Resolução	1400*900
Brilho	200cd/m <sup>2</sup>
Visualizar a ângulo	Horizonte: 60 ; Verticais: 90
toque s tela	Multiponto GG projetado toque capacitivo
Exibição do cliente	2*20 VFD ou 2*20 LCD mostrar montado na tampa traseira para o opção
<b>Desempenho</b>	
Placa-mãe	Informações Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz normalmente ou Intel Core I3/I5 4 CPU de geração para opção
Sistema Memória	1*SO-DIMMímetro DDR III slot, suporte1333*/1600 4GB geralmente ,2 GB/8GB para opção
Dispositivo de armazenamento	SSD Msata de 64 GB ou superior, até 256 GB
Áudio	A bordo do Real Tek ALC662
LAN	10/100Mbs, chip Lan Realtek RTL8111F Construído em slot Mini PCI-E, suporte a módulo WIFI incorporado
MSR	MSR lateral opcional
Sistema operacional	janelas 08/07/10, Incorporado,NÓSPOS, Linux
<b>Conectividade</b>	
Externo I/O porta J1900 ou I3 I5	P flor botão * 1
	Conector de entrada de 12V DC*1
	LAN: RJ-45*1
	USB*6
	VGA D-sub de 15 pinos * 1
	HDMI*1, RS 232*1 para I3/I5
	RS232*2 para J1900
saída de linha * 1, entrada MIC * 1	
<b>Pacote</b>	
Peso	Líquido 4,5 Kg Bruto 5.5 Kg
Pacote com espuma dentro	485*453*205 mm
<b>Ambiente</b>	

Temperatura de operação	de 0 a 40 graus centígrados
Temperatura de armazenamento	de -1 0 para 60 graus centígrados
Umidade de trabalho	10%~80% Sem condensação
Umidade de armazenamento	de 10%~90% Sem condensação
<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

















