

# 17.1 eu toque POS Terminal

- 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 menor custo de envio
4. A tela principal suporta rotação de 300° para atender a qualquer ângulo de observação
5. Tela sem bordas, a frente protege contra respingos diretos de água
6. Corpo ultrafino torna o produto mais conciso e elegante
7. base de alumínio espessa e estável
8. Ranhuras para cabos dentro da base deixam 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	Escudo de plástico e metal base
Cor	C buraco preto ou cor branca inteira máquina
Tela principal	17.1 monitor de tela sensível ao toque de polegada
Resolução	1400*900
Brilho	200cd/m <sup>2</sup>
Visão a glês	Horizonte: 60 ; Vertical: 90
toque s tela	Multiponto GG projetado toque capacitivo
Exibição do cliente	2*20 VFD ou 2*20 LCD exibição montado na tampa traseira para o opção
<b>atuação</b>	
Placa-mãe	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz geralmente ou Intel Core I3 / I5 4 <sup>o</sup> CPU de geração para opção
Sistema Memória	1 * SO-DIMM milímetros DDRIII slot, suporte 1333*/1600 4GB usualmente ,2 GB/8 GB para opção
Dispositivo de armazenamento	SSD Msata 64 GB ou superior, até 256 GB
Áudio	A bordo do Real Tek ALC662
LAN	10/100Mbps, chip Realtek RTL8111F Lan construído em slot Mini PCI-E, suporte a módulo WIFI embutido
MSR	lado opcional MSR
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
	15 PIN D-sub VGA *1
	HDMI*1, RS 232*1 para I3/I5
	RS232*2 para J1900 saída de linha*1, entrada MIC*1
<b>Pacote</b>	
Peso	Internet 4,5 Kg Bruto 5,5 Kg
Pacote com espuma dentro	485*453*205 mm
<b>Meio Ambiente</b>	
Temperatura de operação	0 a 40 graus centígrados
Temperatura de armazenamento	-10 para 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 de 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 disponível personalizado
<b>Outro</b>	
Observância	FCC Classe A/Marca CE/LVD/CCC











