

17.1 yoh nch toque POS T tttterminal

- 1701)

Características:

1. 17 PAGulgadas de alto brillo pantalla LCD
2. Panel táctil capacitivo proyectado multipunto
3. Placa inferior extraíble para envases más pequeños y menos costos de envío
4. La pantalla principal admite una rotación de 300° para adaptarse a cualquier ángulo de observación
5. Pantalla sin bordes, el frente protege contra salpicaduras directas de agua
6. El cuerpo ultrafino hace que el producto sea más conciso y elegante.
7. base de aluminio gruesa y estable
8. Las ranuras para cables dentro de la base hacen que el cable esté más ordenado
9. La pantalla del cliente, la pantalla secundaria y la posición de instalación de MSR están reservadas en la carcasa

Especificación

Modelo	- 1701
Nombre	17 . 1 pulgada Tochar POS t erminal
Alojamiento	Carcasa de plástico y metal. base
Color	W. agujero negro o color bLANco entero máquina
Pantalla principal	17 . 1 monitor de pantalla táctil de pulgadas
Resolución	1400*900
Brillo	200cd/m ²
Vista a ángulo	Horizonte: 60 ; Vertical : 90
tocar s creen	multipunto GG proyectado toque capacitivo
Pantalla de cliente	2*20 VFD o 2*20 LCD mostrar montado en la cubierta trasera para o opción
Actuación	
tarjeta madre	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz normalmente o Intel Core I3/I5 4 th CPU de generación para opción
Sistema Memoria	1*SO-DIMM milímetros DDRIII ranura, soporte 1333*/1600 4 GB generalmente , 2 GB/8GB para opción
Dispositivo de almacenamiento	SSD Msata de 64 GB o superior, hasta 256 GB
Audio	A bordo Real Tek ALC662
LAN	10/100 Mbs, chip Lan Realtek RTL8111F Ranura Mini PCI-E integrada, compatible con módulo WIFI integrado
MSR	MSR lateral opcional
Sistema operativo	ventanas 8/7/10, Integrado, NOSOTROSPOS, Linux
Conectividad	
Externo I/O puerto J1900 o I3 I5	P flor botón 1 Conector de entrada de 12 V CC*1 LAN:RJ-45*1 USB*6 VGA D-sub de 15 pines * 1 HDMI*1, RS 232*1 para I3/I5 RS232*2 para J1900 Salida de línea*1, entrada de micrófono*1
Paquete	
Peso	Neto 4.5 Kg Bruto 5.5 Kg
Paquete con espuma en el interior	485*453*205 mm
Ambiente	

Temperatura de funcionamiento	de 0 a 40 grados centígrados
Temperatura de almacenamiento	de -10 a 60 grados centígrados
Humedad de trabajo	10%~80% Sin condensación
Humedad de almacenamiento	de 10%~90% Sin condensación
Accesorios	
Adaptador de corriente	Alimentación de CA de 110-240 V/50-60 HZ i entrada , DC12 V /5A adaptador de salida
Cable de energía	Enchufe del cable de alimentación compatible con EE. UU./UE/Reino Unido, etc. y personalizado disponible
Otro	
Cumplimiento	FCC Clase A/Marca CE/LVD/CCC















