

17.1 ioo nch toccunre POS T erminaleeee

- 1701)

CaratteriStiche:

1. Alta luminosità da 17 Pollici Schermo a cristalli liquidi
2. Tocco panel capacitivo multipunto proiettato
3. Piastra inferiore rimovibile per un imballaggio più piccolo e minori costi di spedizione
4. La schermata principale supporta la rotazione di 300° per soddisfare qualsiasi angolo di osservazione
5. Schermo senza bordi, la parte anteriore protegge dagli schizzi d'acqua diretti
6. Il corpo ultrasottile rende il prodotto più conciso ed elegante
7. base in alluminio spessa e stabile
8. Le fessure per i cavi all'interno della base rendono il cavo più ordinato
9. Il Schermo del cliente, lo schermo secondario e la posizione di installazione dell'MSR sono riservati sulla shell

Specifica

Modello	- 1701
Nome	17 . 1 pollice tocco POS t erminal
Abitazione	Scocca in plastica e metallo base
Colore	w buco nero o tutto il colore bianco macchina
Schermo principale	17 . 1 monitor touch screen da pollici
Risoluzione	1400*900
Luminosità	200 cd/mq ²
Visualizzazione a ngle	Orizzonte: 60 ; Verticale: 90
Touch s creen	Multipunto GG proiettati tocco capacitivo
Esposizione del cliente	2*20 VFD o 2*20 LCD display montato sulla copertina posteriore per opzione
Prestazione	
Scheda madre	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz di solito o Intel Core th I3 / I5 4 th CPU di generazione per opzione
Sistema Memoria	1*SO-DImm DDRIII slot, supporto1333*/1600 4GB Generalmente ,2 GB/8 GB per opzione
Dispositivo di archiviazione	SSD Msata da 64 GB o superiore, fino a 256 GB
Audio	A bordo del Real Tek ALC662
LAN	10/100 Mbs, chip Lan Realtek RTL8111F integrato nello slot Mini PCI-E, supporta il modulo WIFI integrato
MSR	MSR laterale opzionale
Sistema operativo	finestre 7/8/10, Incorporato, NOIPOS, Linux
ConRetetività	

Esterno I/O porta J1900 o I3 I5	P potere pulsante*1
	Presenza di ingresso da 12 V CC*1
	LAN: RJ-45*1
	USB*6
	D-sub VGA a 15 pin *1
	HDMI*1, RS 232*1 per I3/I5
	RS232*2 per J1900
	uscita linea*1, ingresso microfono*1
Pacchetto	
Il peso	Net 4.5 Kg Schifoso 5.5 Kg
Confezione con schiuma all'interno	485*453*205 mm
Ambiente	
Temperatura di esercizio	Da 0 a 40 gradi centigradi
Temperatura di conservazione	-10 a 60 gradi centigradi
Umidità di lavoro	10%~80% Nessuna condensa
Umidità di conservazione	10%~90% Nessuna condensa
Accessori	
Adattatore di alimentazione	Alimentazione CA 110-240 V/50-60 HZ input , DC12 V /5A adattatore di uscita
Cavo di alimentazione	Spina del cavo di alimentazione compatibile con USA / EU / UK ecc e disponibile su misura
Altro	
Conformità	FCC Classe A/Marchio CE/LVD/CCC











