

17.1 ioO nch Tocco POS T erminUNleeee

- 1701)

CaratteriStiche:

1. Alta luminosità da 17 Pollici Schermo a cristalli liquidi
2. Pannello tocco capacitivo proiettato multipunto
3. Piastra inferiore rimovibile per imballaggi più piccoli 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. La posizione di installazione del Schermo cliente, dello schermo secondario e dell'MSR è riservata sulla scocca

Specifica

Modello	- 1701
Nome	17.1 pollice touch POS terminal
Alloggiamento	Scocca in plastica e metallo base
Colore	W buco nero o tutto colore bianco macchina
Schermo principale	17.1 monitor touch-scre da pollici
Risoluzione	1400*900
Luminosità	200cd/m ²
Visualizzazione a ngle	Orizzonte: 60 ; Verticale: 90
Touch screen	Multipunto GG proiettato tocco capacitivo
Esposizione del cliente	VFD 2*20 o LCD 2*20 display montato sul coperchio posteriore per o zione
Prestazione	
Scheda madre	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz solitamente o Intel Core 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 Mb, chip Lan Realtek RTL8111F slot Mini PCI-E integrato, supporta il modulo WIFI incorporato
MSR	MSR laterale opzionale
Sistema operativo	finestre 7/8/10, Incorporato, NOIPOS, Linux
Connettività	
Esterno I porta /O J1900 o I3 I5	Power pulsante*1
	Jack ingresso 12 V CC*1
	LAN: RJ-45*1
	USB*6
	VGA D-sub a 15 PIN *1
	HDMI*1, RS232*1 per I3/I5
	RS232*2 per J1900
uscita linea*1, ingresso MIC*1	
Pacchetto	
Peso	Net 4.5 Kg Grossolano 5.5 Kg
Confezione con schiuma all'interno	485*453*205 mm
Ambiente	

Temperatura esercizio	di	da 0 a 40 gradi centigradi
Temperatura conservazione	di	-1 0 a 60 gradi centigradi
Umidità di lavoro		10%~80% Nessuna condensa
Umidità di stoccaggio		10%~90% Nessuna condensa
Accessori		
Adattatore alimentazione	di	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/UE/Regno Unito ecc. e disponibile su misura
Altro		
Conformità		FCC Classe A/Marchio CE/LVD/CCC















