

17.1 Pollice TouchPOS Terminale _

(M/N:POS- 1701)

Caratteristiche:

1. Schermo LCD da 17 pollici ad alta luminosità
2. Touch 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 display del cliente, lo schermo secondario e la posizione di installazione dell'MSR sono riservati sulla shell

Specifica

Modello	POS- 1701
Nome	17 . Tocco da 1 pollice POS terminale _
Abitazione	Scocca in plastica e base in metallo
Colore	Macchina a colori tutto nero o tutto bianco
Schermo principale	17 . Monitor touch da 1 pollice
Risoluzione	1400*900
Luminosità	m2 200 cd/
Visualizza un angolo	Orizzonte: 60 ; Verticale: 90
Toccare lo schermo	Touch capacitivo G+G proiettato multipunto
Esposizione del cliente	Display LCD 2 * 20 VFD o 2 * 20 montato sul coperchio posteriore per opzione
Prestazione	
Scheda madre	Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz di solito o CPU Intel generazione Core I3 / I5 di 4a per opzione
Memoria di sistema	1 * slot SO-DIMM DDRIII , supporto 1333 */1600 4 GB di solito , 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	Chip LAN Realtek RTL8111F da 10/100 Mb integrato nello slot Mini PCI-E, supporta il modulo WIFI integrato
MSR	MSR laterale opzionale
Sistema operativo	Windows 7/8/10, Incorporato, WEPOS, Linux
Connettività	

Esterno Porta I /O J1900 o I3 I5		Pulsante di accensione *1
		Presca 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 MIC*1
Pacchetto		
Il peso		Netto 4,5 Kg Lordo 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		- Da 10 a 60gradicentigradi
Umidità di lavoro		10%~80% Senza condensa
Umidità di conservazione		10%~90% Senza condensa
Accessori		
Adattatore di alimentazione		Ingresso alimentazione CA 110-240 V/50-60 HZ , adattatore di uscita DC12 V /5 A
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











