

17,1 nch dotykoWy POS T końcowy

- 1701)

Cechy:

1. 17-calowa wysoka jasność wyświetlacz LCD
2. Wielopunktowy pojemnościowy panel dotykowy
3. Zdemontowana płyta dolna dla mniejszych opakowań i niższych kosztów wysyłki
4. Główny ekran obsługuje obrót o 300 °, aby spełnić dowolny kąt obserwacji;
5. Ekran bez obramowania, przód chroni przed bezpośrednim rozpryskami wody
6. Ultracienki korpus sprawia, że produkt jest bardziej zwężony i stylowy
7. Gruba i stabilna aluminiowa podstawa
8. Otwory na kable wewnątrz podstawy sprawiają, że kabel jest bardziej uporządkowany
9. Wyświetlacz klienta, ekran dodatkowy i pozycja instalacji MSR są zarezerwowane na obudowie;

Specyfikacja

Model	- 1701
Nazwa	17.1 cal Dotykać POS t końcowy
Mieszkania	Plastikowa powłoka i metal baza
Kolor	W czarna dziura lub cały biały kolor maszyna
Główny ekran	17.1 calowy monitor z ekranem dotykowym
Rozdzielczość	1400*900
Jasność	200cd/m ²
Pogląd a angielski	Horyzont: 60 ; Pionowy : 90
dotykać s creen	Wielopunktowy przewidywane GG pojemnościowy dotyk
Wyświetlacz klienta	2*20 VFD lub 2*20 LCD wyświetlacz montowany do tylnej pokrywy dla o opcja
Wydajność	
Płyta główna	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz zwykle lub rdzeń Intel I3 / I5 4 ^{ten} generacja procesora dla opcji
System Pamięć	1 * SO-DImm DDRIII gniazdo, wsparcie1333*/1600 4 GB zwykle ,2 GB/8 GB dla opcji
Urządzenie pamięci masowej	M SATA SSD 64 GB lub więcej, do 256 GB
Audio	Na pokładzie Real Tek ALC662
LAN	10/100Mbps, układ Realtek RTL8111F Lan; wbudowane gniazdo Mini PCI-E, obsługa wbudowanego modułu WIFI;
MSR	opcjonalny boczny MSR
System operacyjny	Okna 7.08.10, Wbudowany, WEPOS, Linux
Łączność	

Zewnętrzny I/O port J1900 lub I3 I5	P przejąć przycisk 1
	Gniazdo 12 V DC*1
	LAN: RJ-45*1
	USB*6
	15-stykowe złącze D-sub VGA *1
	HDMI*1, RS232*1 dla I3/I5
	RS232*2 dla J1900
	wyjście liniowe*1, wejście MIC*1
Pakiet	
Waga	Internet 4,5 Kg Brutto 5,5 Kg
Opakowanie z pianką w środku	485*453*205 mm
Srodowisko	
Temperatura robocza	0 do 40 stopni Celsjusza
Temperatura przechowywania	-1 0 do 60 stopni Celsjusza
Wilgotność robocza	10% ~ 80% Brak kondensacji
Wilgotność przechowywania	10%~90% Brak kondensacji
Akcesoria	
Zasilacz	Zasilanie AC 110-240 V/50-60 Hz i wyjście , DC12 V /5A adapter wyjściowy
Przewód zasilający	Wtyczka kabla zasilającego kompatybilna z USA/EU/UK itp. i dostępna na zamówienie
Inny	
Zgodność	Znak FCC klasy A/CE/LVD/CCC









