

15 0,6-calowy System Okna/Android Dotykać POS TermW I

- 1516)

Cechy:

1. Nowy ekran LCD BOE o Przekątnej 15,6 cala
2. Wielopunktowy, pojemnościowy panel dotykowy
3. Zdemontowana płyta dolna dla mniejszych opakowań i niższych kosztów wysyłki
4. Główny ekran obsługuje duży kąt obrót, aby dopasować się do dowolnego kąta obserwacji
5. Ekran bez obramowania, przód chroni przed bezpośrednim zachlapaniem wodą
6. Ultracienka obudowa sprawia, że produkt jest bardziej zwięzły i stylowy
7. Gruba i stabilna aluminiowa podstawa
8. Szczeliny na kable wewnątrz podstawy zapewniają porządek na kablu
9. Wyświetlacz klienta, ekran dodatkowy i pozycja montażowa MSR są zarezerwowane na obudowie

Specyfikacja

| | | |
|----------------------------|---|--|
| Model | POS-15 16-W | POS-15 16-A |
| Nazwa | Terminal pos z ekranem dotykowym Windows o przekątnej 15,6 cala | Terminal pos z ekranem dotykowym o przekątnej 15,6 cala i systemem Android |
| Mieszkania | Korpus maszyny z tworzywa ABS z aluminium i hm, podstawa ze stopu | |
| Kolor | cały korpus maszyny w kolorze czarnym | |
| Główny ekran | Monitor z ekranem dotykowym o przekątnej 15,6 cala | |
| Rozdzielczość | 1366*768, 1920*1080 dla opcji | |
| Jasność | 30 0cd/m ² | |
| Pogląd a kąt | Horyzont: 1 60 ; Pionowo: 1 50 | |
| Dotykać s ekran | Wielopunktowy przewidywane GG dotyk pojemnościowy | |
| Podwyświetlacz | 15.6 wyświetlacz calowy z funkcją dotykową lub bez niej, rozdzielczość 1366*768 lub 1920*1080 uchwała w sprawie opcji | |
| Wyświetlacz klienta | Opcjonalnie 2*20 VFD lub 2*20 LCD zamontowane na tylnej pokrywie | |
| Wydajność | | |
| Płyta główna | Intel Celeron Bay Trail J1900 zwykle 2,0 GHz lub Intel Core I3 / I5 4 procesor generacji dla opcji | RK 3 566, czterordzeniowy procesor 1,8 GHz |
| System Pamięć | 1*SO-Dimm DDRIII gniazdo, obsługa 1333*/1600 4 GB (domyślnie) 2 GB/8 GB opcjonalnie | Na pokładzie 2 GB DDRIII, 4 GB opcjonalnie |
| Urządzenie pamięci masowej | Msata SSD 64 GB lub wyższy, do 256 GB | 32 GB eMMC, |
| Audio | Na pokładzie układ audio Real Tek ALC662 ALC5640 | Na pokładzie układ audio Real Tek ALC5640 |
| LAN | 10/100 Mb/s, układ sieci LAN Realtek RTL8111F Wbudowane gniazdo Mini PCI-E, obsługuje wbudowany moduł WIFI | 10M/100M RTL8201F, 10M/100M/1000M RTL8211E dla opcji |
| System operacyjny | Windows 7/8/10, Osadzone, MYPOS, Linux | Androida 11 |

| Łączność | | |
|--|--|---|
| Zewnętrzne I/O porcie (J1900 i RK3288) | p ower przycisk 1 | |
| | Gniazdo wejściowe 12 V DC*1 | |
| | LAN:RJ-45*1 | |
| | USB * 4 | |
| | COM(RS232) * 1 | COM(RS232) * 2 |
| | VGA (15-pinowy D-sub)*1 | RJ11 dla szuflady na gotówkę *1 |
| | Wyjście audio*1 | M układ scalony in *1 , Wyjście audio*1 |
| Pakiet | | |
| Waga | Internet 4,0 Kg Brutto 5,0 Kg | |
| P Pakiet z pianką w środku | 460*185*420 mm dla pojedynczego ekranu | |
| Środowisko | | |
| 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 prądem przemiennym 110-240 V/50-60 Hz i wejście , DC12 V /5A adapter wyjściowy | |
| Przewód zasilający | Wtyczka kabla zasilającego kompatybilna z USA / UE / Wielką Brytanią itp. i dostępna na zamówienie | |
| Sterownik CD | Wewnątrz sterownik płyty głównej i sterownik dotykowy | |
| Inny | | |
| Zgodność | FCC klasa A/znak CE/LVD/CCC | |





















