

# 17.1 17 cal Dotknij POS Terminal

- 1701)

## Cechy:

1. 17-calowy wyświetlacz o wysokiej jasności ekran LCD
2. Wielopunktowy, pojemnościowy panel dotykowy
3. Zdemontowana płyta dolna dla mniejszych opakowań i niższych kosztów wysyłki
4. Główny ekran obsługuje obrót o 300°, co pozwala na obserwację pod dowolnym kątem
5. Ekran bez obramowania, przód chroni przed bezpośrednim zachlapaniem wodą
6. Ultracienka obudowa sprawia, że produkt jest bardziej zwężony 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	- 1701
Nazwa	17.1 cal Dotknij POS terminal
Mieszkania	Plastikowa skorupa i metal baza
Kolor	W dziura czarna lub cały biały kolor maszynowa
Główny ekran	17.1 calowy monitor z ekranem dotykowym
Rozdzielczość	1400*900
Jasność	200 cd/m <sup>2</sup>
Pogląd a kąt	Horyzont: 60°; Pionowy: 90°
dotykać s ekran	Wielopunktowy przewidywane GG dotyk pojemnościowy
Wyświetlacz klienta	2*20 VFD lub 2*20 LCD wyświetlacz montowany do tylnej pokrywy dla o opcja
<b>Wydajność</b>	
Płyta główna	Intel Celeron Bay Trail J1900 zwykle 2,0 GHz lub Intel Core i3 / i5 4 <sup>t</sup> procesor generacji dla opcji
System Pamięć	1*SO-Dimm DDR3 gniazdo, obsługa 1333*/1600 4 GB zazwyczaj ,2 GB/8 GB dla opcji
Urządzenie pamięci masowej	M.2 SSD 64 GB lub wyższy, do 256 GB
Audio	Na pokładzie Realtek ALC662
LAN	10/100 Mb/s, układ sieci LAN Realtek RTL8111F Wbudowane gniazdo Mini PCI-E, obsługuje wbudowany moduł WIFI
MSR	opcjonalna strona MSR
System operacyjny	Okna 7/8/10, Osadzone, MYPOS, Linux
<b>Łączność</b>	
Zewnętrzny I/O porcie J1900 lub i3 i5	Power przycisk 1 Gniazdo wejściowe 12 V DC*1 LAN:RJ-45*1 USB*6 15-pinowe złącze D-sub VGA *1 HDMI*1, RS 232*1 dla i3/i5 RS232*2 dla J1900 wyjście liniowe*1, wejście mikrofonowe*1
<b>Pakiet</b>	
Waga	Netto 4,5 Kg Brutto 5.5 Kg
Opakowanie z pianką w środku	485*453*205 mm
<b>Środowisko</b>	
Temperatura robocza	0 do 40 stopni Celsjusza

Temperatura przechowywania	-10 do 60 stopni Celsjusza
Wilgotność robocza	10% ~ 80% Brak kondensacji
Wilgotność przechowywania	10% ~ 90% Brak kondensacji
<b>Akcesoria</b>	
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
<b>Inny</b>	
Zgodność	FCC klasa A/znak CE/LVD/CCC

















