

14 Inch Android DoTykać POS T oStateczny

□M/N:POS-1401)

Cechy:

1. 14 cali o wysokiej jasności ekran LCD
2. WieloPunktowy, pojemnościowy panel dotykowy
3. Zdejmowana 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

Specyfikacja

Model	- 1401
Nazwa	14 cal Dotykać POS t ostateczny
Mieszkania	Plastikowa skorupa i metal bas e, kolor czarny lub biały dla opcji
Główny ekran	14 calowy monitor z ekranem dotykowym
Rozdzielczość	1366*768
Jasność	20 0cd/m ²
Pogląd a kąt	Horyzont: 6 0 ; Pionowy : 8 0
dotykać s ekran	Wielopunktowy przewidywane GG dotyk pojemnościowy
Wydajność	
Płyta główna	Seria Rockchip RK3566, czterordzeniowy 1,8G ,RK3568 dla podwójnego ekranu
System Pamięć	Na pokładzie DDRIII 2 GB
Urządzenie pamięci masowej	na pokładzie 16 GB EmMC
LAN	Obsługa portu RJ45 10/100 Mb/s InterInternet
Moduł WIFI i BT	Wsparcie Wi-Fi 802.11b/g , Obsługa BT4.0
MSR	opcjonalna strona MSR
Wyświetlacz klienta	VFD220 lub LCD 220 jako opcja
System operacyjny	Androida 11
Łączność	
	Gniazdo wejściowe 12 V DC*1 , p ower przycisk 1
	LAN:RJ-45*1 ,HDMI*1, Wyjście audio*1 ,USB*4
	Gniazdo SIM*1, gniazdo karty TF*1 do aktualizacji online i rozbudowy pamięci
Pakiet	
Waga	Net 3.6 Kg Brutto 4,5 Kg
P Pakiet z pianką w środku	420*205*430 mm
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 / 5 A adapter wyjściowy
Przewód zasilający	Wtyczka kabla zasilającego kompatybilna z USA / UE / Wielką Brytanią itp. i dostępna na zamówienie



1.















