

OCOM szeroka ekran POS TerMwal ma stylowy ja bardzo smukły wygląd obudowy, ma oPcjonalną płytę główną z Systemem Androjad ja systemem operacyjnym Okna, jest łatwy w instalacji 2<sup>nd</sup> wyświetlacz, MSR lub VFD jako moduły przez klientów. Ten Model jest bardzo wygodny w konserwacji po zdjęciu tylnej pokrywy i ma bogate interfejsy we/wy, które można podłączyć do większej lIcZby urządzeń zewnętrznych

## Cechy:

15,6-calowy nowy ekran LCD BOE

Wielopunktowy pojemnościowy panel dotykowy z projekcją

Zdemontowana płyta dolna dla mniejszych opakowań i niższych kosztów wysyłki

Główny ekran obsługuje duży kąt obrót, aby sprostać dowolnemu kątowi obserwacji

Ekran bez obramowania, przód chroni przed bezpośrednim zachlapaniem wodą

Ultra cienki korpus sprawia, że produkt jest bardziej zwężony i stylowy

Gruba i stabilna aluminiowa podstawa

Otwory na kable wewnątrz podstawy sprawiają, że kabel jest bardziej uporządkowany

Wyświetlacz klienta, ekran dodatkowy i pozycja instalacji MSR są zarezerwowane na obudowie

## Specyfikacja:

| Model                 | POS-15 16-W   | POS-15 16-A   |
|-----------------------|---|---|
| Imię                  | 15,6-calowy terminal pos z ekranem dotykowym Windows  | 15,6-calowy terminal pos z ekranem dotykowym Android    |
| Mieszkania            | Korpus maszyny z tworzywa ABS z aluminium i podstawa ze stopu um  |   |
| Kolor                 | cały korpus maszyny w kolorze czarnym   |   |
| <b>Wyświetlacz</b>    |   |   |
| Główny ekran          | Monitor z ekranem dotykowym 15,6 cala   |   |
| rozdzielczość         | 1366*768, 1920*1080 dla opcji   |   |
| Jasność               | 30 0 cd/m <sup>2</sup>  |   |
| Pogląd a kąt          | Horyzont: 1 60 ; Pionowo: 1 50  |   |
| Dotykać s kren        | Wielopunktowy przewidywane GG dotyk pojemnościowy   |   |
| Wyświetlacz podrzędny | 15.6 wyświetlacz calowy Z lub bez funkcji dotykowej, rozdzielczość 1366*768 lub 1920*1080 rozdzielczość dla opcji |   |
| Wyświetlacz klienta   | Opcjonalnie 2*20 VFD lub 2*20 LCD zamontowane na tylnej pokrywie  |   |
| <b>Wydajność</b>      |   |   |
| Płyta główna          | Intel Celeron Bay Trail J1900 2.0GHz zazwyczaj lub intel core I3/I5 4 procesor generacji dla opcji                | Czterordzeniowy procesor ARM Cortex-A17-RK 3288 1,8 GHz |

|                                       |  |   |
|---------------------------------------|--|---|
| System Pamięć                         | 1*SO-DImm DDRIII gniazdo, obsługa 1333*/1600 4 GB (domyślnie) 2 GB/8 GB dla opcji                    | Na pokładzie 2 GB DDRIII, 4 GB dla opcji                    |
| Urządzenie pamięci masowej            | M SATA SSD 64 GB lub więcej, do 256 GB   | 8 GB eMMC, obsługa rozszerzonej karty TF o pojemności 32 GB |
| Audio                                 | Na pokładzie układ audio Real Tek ALC662 ALC5640   | Wbudowany układ audio Real Tek ALC5640                      |
| LAN                                   | 10/100 Mb/s, układ LAN Realtek RTL8111F wbudowane gniazdo Mini PCI-E, obsługuje wbudowany moduł WIFI | 10M/100M RTL8201F, 10M/100M/1000M RTL8211E dla opcji        |
| System operacyjny                     | Windows 7.08.10, Wbudowany, MYPOS, Linux   | Androida 7.1 lub Android 8.1 dla opcji                      |
| <b>Łączność</b>                       |  |   |
| Zewnętrzny I/O portu (J1900 i RK3288) | p włączyć przycisk 1   |   |
|                                       | Gniazdo wejściowe 12 V prądu stałego*1   |   |
|                                       | LAN:RJ-45*1  |   |
|                                       | USB * 4  |   |
|                                       | COM(RS232) * 1   | COM(RS232) * 2  |
|                                       | VGA (15-pinowe złącze D-sub)*1   | RJ11 do szuflady kasowej *1                                 |
|                                       | Wyjście audio*1  | M IC in *1 , Wyjście audio*1                                |
| <b>Paczka</b>                         |  |   |
| Waga                                  | Internet 4.0 Kg Brutto 5.0 Kg  |   |
| P kurtka z pianką w środku            | 460*185*420 mm dla jednego ekranu  |   |
| <b>Środowisko</b>                     |  |   |
| Temperatura robocza                   | od 0 do 40 stopni Celsjusza  |   |
| Temperatura przechowywania            | - 10 do 60 stopni Celsjusza  |   |
| Wilgotność robocza                    | 10%~80% Bez kondensacji  |   |
| Wilgotność przechowywania             | 10%~90% Bez kondensacji  |   |
| <b>Akcesoria</b>                      |  |   |
| Zasilacz                              | Zasilanie sieciowe 110-240 V/50-60 Hz i np , DC12 V /5A adapter wyjściowy                            |   |
| Przewód zasilający                    | Wtyczka kabla zasilającego kompatybilna z USA/EU/UK itp. I dostępna na zamówienie                    |   |
| sterownik CD                          | Sterownik płyty głównej i sterownik dotykowy w środku  |   |
| <b>Inne</b>                           |  |   |
| Zgodność                              | FCC klasa A/znak CE/LVD/CCC  |   |



















