

# 15,6 Zoll Fenster/Androidchchchd Berühren POS Terminal

- 1516 )

OCOM Breitbild POS Das Terminal hat ein elegantes und ultraschlankes Gehäusedesign, es verfügt über ein Android- und Windows-Betriebssystem-Hauptplatine als Option, es ist einfach zu installieren 2 Anzeige, MSR oder VFD als Module durch Kunden. Dieses Modell ist sehr bequem für die Wartung durch Entfernen der hinteren Abdeckung und es verfügt über umfangreiche E/A-Schnittstellen, die an mehr externe Geräte angeschlossen werden können

## Merkmale:

- l. 15,6 Zoll BOE brandneuer LCD-Bildschirm
- m. Projiziertes kapazitives Mehrpunkt-Berührenpanel
- n. Abnehmbare Bodenplatte für kleinere Verpackung und geringere Versandkosten
- o. Der Hauptbildschirm unterstützt großer Winkel Drehung, um jedem Beobachtungswinkel gerecht zu werden
- p. Randloser Bildschirm, die Vorderseite schützt vor direkten Wasserspritzern
- q. Der ultradünne Körper macht das Produkt prägnanter und stilvoller
- r. Dicker und stabiler Aluminiumsockel
- s. Kabelschlitze im Inneren der Basis machen das Kabel ordentlicher
- t. Kundendisplay, Zweitbildschirm und MSR-Einbauposition sind auf der Schale reserviert

## Spezifikation

| Model                | POS-15 16-W   | POS-15 16-A   |
|----------------------|---|---|
| Name                 | 15,6-Zoll-Windows-BerührensBildschirm-POS-Terminal  | 15,6-Zoll-Android-BerührensScreen-POS-Terminal        |
| Gehäuse              | Maschinenkörper aus ABS-Kunststoff mit Aluminium i ähm Legierungsbasis  |   |
| Farbe                | Ganzer schwarzer Maschinenkörper  |   |
| <b>Display</b>       |   |   |
| Hauptbildschirm      | 15,6-Zoll-Touchscreen-Monitor   |   |
| Auflösung            | 1366*768, 1920*1080 als Option  |   |
| Helligkeit           | 30 0cd/min <sup>2</sup>   |   |
| Sicht a Winkel       | Horizont: 1 60 ; Vertikal: 1 50   |   |
| Touch s creen        | Mehrpunkt projiziert GG kapazitive Berührung  |   |
| Unteranzeige         | 15.6 Zoll-Display mit oder ohne Touch-Funktion, Auflösung 1366*768 oder 1920*1080 Auflösung für Option                |   |
| Kundenanzeige        | 2 * 20 VFD oder 2 * 20 LCD, optional an der hinteren Abdeckung montiert   |   |
| <b>Leistung</b>      |   |   |
| MAndereboard         | Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz normalerweise oder Intel Core I3 / I5 4 <sup>th</sup> Generation CPU für Option | ARM Cortex-A17-RK 3288 Quad-Core-CPU mit 1,8 GHz      |
| System Speicher      | 1*SO-Dimm DDRIII Steckplatz, unterstützt 1333*/1600 4 GB (Standard) 2 GB/8 GB für Option                              | An Bord 2 GB DDRIII, 4 GB optional                    |
| Speichermedium       | M SATA SSD 64 GB oder höher, bis zu 256 GB  | 8 GB eMMC, Unterstützung 32 GB TF-Karte erweitert     |
| Audio                | Onboard Real Tek ALC662 Audiochip ALC5640   | An Bord des Real Tek-Audiochips ALC5640               |
|                      | 10/100 Mbs, Realtek RTL8111F LAN-Chip Eingebauter Mini-PCI-E-Steckplatz, unterstützt eingebettetes WIFI-Modul         | 10M/100M RTL8201F, 10M/100M/1000M RTL8211E für Option |
| Betriebssystem       | Windows 08.07.10, Eingebettet, WIRPOS, Linux  | Android 7 .1 oder Android 8.1 als Option              |
| <b>Konnektivität</b> |   |   |

|  |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
| Äußeres I /O-Anschluss<br>(J1900 und RK3288) | p Blume Knopf 1  |                             |
|  | 12 V DC in Buchse*1  |                             |
|  | LAN:RJ-45*1  |                             |
|  | USB * 4  |                             |
|  | COM(RS232) * 1   | COM(RS232) * 2              |
|  | VGA (15-poliger D-Sub)*1   | RJ11 für Kassenschublade *1 |
|  | Audioausgang*1   | M IC in *1 , Audioausgang*1 |
| <b>Paket</b>                                 |  |                             |
| Gewicht                                      | Netz 4.0 Kg Grob 5.0 Kg  |                             |
| P Verpackung mit<br>Schaumstoff im Inneren   | 460*185*420 mm für Einzelbildschirm  |                             |
| <b>Umfeld</b>                                |  |                             |
| Betriebstemperatur                           | 0 bis 40 Grad Celsius  |                             |
| Lagertemperatur                              | - 1 0 bis 60 Grad Celsius  |                             |
| Arbeitsfeuchtigkeit                          | 10%~80% Keine Kondensation   |                             |
| Luftfeuchtigkeit bei<br>Lagerung             | 10%~90% Keine Kondensation   |                             |
| <b>Zubehör</b>                               |  |                             |
| Netzteil                                     | 110-240 V/50-60 Hz Wechselstrom i Eingang , DC12 V /5A Ausgangsadapter             |                             |
| Stromkabel                                   | Netzkabelstecker kompatibel mit USA / EU / UK usw. und kundenspezifisch erhältlich |                             |
| CD-Treiber                                   | Motherboard-Treiber und Touch-Treiber im Inneren                                   |                             |
| <b>Other</b>                                 |  |                             |
| Einhaltung                                   | FCC-Klasse A/CE-Zeichen/LVD/CCC  |                             |









