

10,1 Zoll Windows oder android preisprüfer

(m/N: OCPC- 001 -W/ OCPC- 001 -EIN)

OCOM 001 Preisprüfer hat ein modisches und elegantes Aussehen, es kann Windows oder Android OS zur Auswahl installiert werden, einfache Bedienung für die Preisprüfung des Kunden vor dem Kauf. Tablet-ähnlicher BerührensBildschirm kann an der Wand oder an anderen VESA-Standardhalterungen montiert werden.

Merkmale:

1. Intel-Celeron Serie
2. Harter Treiber Msata SSD 64 GB ,SSD 128GB u d 256 GB optional n
3. Ture flaches und wasserdichtes Anzeige mit kratzfester Oberfläche

Spezifikation

Modell	OCPC- 001- W	OCPC- 001 -EIN
Name	10.1 Zoll alles in einem Touchscreen Maschine	10.1 Zoll alles in einem Touchscreen Maschine
Gehäuse	Kunststoff mit Metall kombiniert	
Farbe	Ganzschwarzer Maschinenkörper	
Hauptbildschirmgröße	10 . 1 Zoll-Touchscreen-Monitor	10.1 Zoll-Touchscreen-Monitor
Auflösung	1280* 800	1280* 800
Helligkeit	25 0cd/min ²	
Sicht a Winkel	Horizont: 1 60 ; Vertikal: 1 50	
Touch s creen	m Ulti-Punkt projiziert GG kapazitive Berührung	
Leistung		
Hauptplatine	Intel Celeron Bay Trail J1 9 00 2,0 GHz	Rockchip-Serie RK3288, Quad-Core 1,8 G ,A63 CPU für Option
System Erinnerung	1*SO-DImm DDRIII Steckplatz, Unterstützung 1333*/1600 4 GB	An Bord 2 GB DDRIII
Speichermedium	Msata-SSD 64 GB	16 GB eMMC
Audio	An Bord des Audiochips Real Tek ALC662	An Bord des Real Tek-Audiochips ALC5640
LAN	10/100 Mbs, Realtek RTL8111F LAN-Chip	WLAN/802.11/b/g/n
Betriebssystem	Windows 08.07.10, Eingebettet, WIRPOS, Linux	Bis Android 8.1 (Android 7.1 für A63)
Scanner	Barcode-Scanner eingebaut	
Konnektivität		
Äußeres I /O-Port (J1900)	p Blume Taste 1 , 12 V DC in Buchse*1	
	LAN:RJ-45*1	
	RS232*1	
	USB *4	
	Audioausgang*1	

Äußeres I /O-Port (RK3288)	p Blume Knopf* 1, 12 V DC in Buchse*1
	LAN:RJ-45*1
	HDMI*1
	USB * 2
	SIM-Steckplatz*1, SD-Kartensteckplatz*1
	Audioausgang*1
Äußeres I /O-Port (A63)	p Blume Knopf* 1, 12 V DC in Buchse*1
	LAN:RJ-45*1
	USB * 4
	SD-Kartensteckplatz*1
	Audioausgang*1
Paket	
Gewicht	Netz 1.5 Kg Grob 3.0 Kg
Paket mit Schaum nach innen	3 60* 290* 180 mm
Umfeld	
Betriebstemperatur	0 bis 40 Grad Celsius
Lagertemperatur	- 10 bis 60 Grad Celsius
Arbeitsfeuchtigkeit	10%~80% Keine Kondensation
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10%~90% Keine Kondensation
Zubehör	
Netzteil	110-240 V/50-60 Hz Wechselstrom i Eingang , DC12 V /5A Ausgang
Stromkabel	Netzkabelstecker kompatibel mit USA / EU / UK usw. und kundenspezifisch erhältlich
Andere	
Beachtung	FCC-Klasse A/CE-Zeichen/LVD/CCC













