

Modello	OCPC- 002W	OCPC- 002UN
Nome	10.1 pollici ooce mUNCchinUN per fineSTre	
UNIlloGgiUNmento MUNteriUNle	UNUNIluminio	
Dimensioni dello schermo principUNle	10.1 monitor Tocco scre da pollici	
Risoluzione	1280 * 800	
Luminosità	25 0cd/m ²	
Visualizzazione a ngle	Orizzonte: 1 60 ; Verticale:1 50	
Touch s creen	m multipunto GG proiettato c tocco apativo	
Prestazione		
Scheda madre	Celeron J1900 ,quad core 2.0 G	Roccia - serie di chip RK3 566 ,quad core 1.8 G
Sistema Memoria	4 GB DDR 3	A bordo 4 GB DDR 4
Dispositivo di archiviazione	Mini SATA 64 GB	A bordo 64 emmC GB
LAN	Scheda LAN 10M/100M/1000M	Scheda LAN 10M/100M
WIFI	Supporta la doppia frequenza 2.4G e 5G	
Bluetooth	SupportaBT4.0	
scanner	barra 2D - motore di scansione del codice integrato	
Altoparlante	8 Ohm/3 W*2	
Sistema operativo	Supporta Windows 10 Pro	Androide 11
Connettività		
Io esterno /O por t	p ower pulsante* 1, USB * 4	
	Jack ingresso 12 V CC*1	Jack ingresso 12 V CC*1 (Alimentazione 48 V rete Porta POE per facoltativo)
	LAN: RJ-45*1	LAN: RJ-45 *1 (Alimentazione 48 V rete Porta POE per facoltativo)
	Porta COM DB9*1, Uscita audio*1 ,HDMI*1	Porta COM RJ11*1, Uscita audio*1
Pacchetto		
Dimensione del prodotto e Peso	242 *1 73 * 35 □mm□ ±2mm / 0,9 kg	
Dimensione del pacchetto& Peso	413*222*77 mm/1,8 kg	
Dimensione cartone 2 in 1	430*166*242mm	
Accessori		
Adattatore di alimentazione	Alimentazione CA 110-240 V/50-60 HZ i nput , DC12 V / 6 A produzione (adattatore con spina di alimentazione)	Alimentazione CA 110-240 V/50-60 HZ i nput , DC12 V / 4 A produzione (adattatore con spina di alimentazione) Nessun adattatore per il modello POE

Windows / Android Price Checker

Model: OCPC-002



»» Features:

- Machine body made of aluminium
- Built-in 2D scanner
- Built-in speaker
- POE interface for option with Android OS
- Support Windows and Android for option
- Support dual frequency 2.4G&5G WIFI

»» Product Details:



»» Product Specification:

General		
Model	OCPC-002W	OCPC-002A
Name	10.1-inch Windows machine	5/8/10.1-inch Android machine
Housing material	Aluminium	
Display		
Main screen size	5/8/10.1-inch touch screen monitor	
Resolution	1280*720 for 5-inch, 1280*800 for 8/10.1-inch	
Brightness	300cd/m ² for 5/8-inch, 250cd/m ² for 10.1-inch	
View angle	Horizon: 160; Vertical: 150	
Touch screen	Multi-point projected G+G capacitive touch	
Performance		
Motherboard	Celeron J1900, Quad core 2.0G	Rock-chip series RK3566, Quad core 1.8G
System memory	4GB DDR3	On board 4GB DDR4
Storage device	Mini SATA 64GB	On board 64GB eMMC
LAN	10M/100M/1000M LAN card	10M/100M LAN card
WIFI	Support 2.4G&5G dual frequency	
Bluetooth	Support BT 4.0	
Scanner	2D bar-code scanning engine built in	
Speaker	8 Ohm/3W*2	
Operating system	Support Windows 10 Pro	Android 11
Connectivity		
External I/O port	Power button *1, USB *4	
	12V DC in jack *1	12V DC in jack *1 (48V power+ network POE port for optional)
	LAN: RJ-45 *1	LAN: RJ-45 *(48V power+ network POE port for optional)
	DB9 COM port *1	RJ11 COM port*1
	Audio out *1	Audio out *1
	HDMI *1	
Package		
Package dimension&Weight	192*128*110(mm) /1kg for 5-inch	
	373*199*77(mm) /1.3kg for 8-inch	
	413*222*77(mm) /1.8kg for 10.1-inch	
Accessories		
Power adaptor	110-240V/50-60HZ AC power input, DC12V/6A output (adaptor with power plug)	110-240V/50-60HZ AC power input, DC12V/4A output (adaptor with power plug) No adaptor for POE model