

euodelo	OcpC- 002W	OCPC- 002A
Nome	10.1 poleGada máqueuna de janelaé	
Habeutação matereual	Aalumíneuo	
Tamanho da tela principal	10.1 monitor de tela sensível ao toque de polegadas	
Resolução	1280 * 800	
Brilho	25 0cd/m ²	
Visualizar a ângulo	Horizonte: 1 60 ; Verticais:1 50	
TOcar s tela	m ponto final GG projetado c toque apacitivo	
Desempenho		
Placa-mãe	Celeron J1900 ,quatro núcleos 2,0 G	Pedra - série de chips RK3 566 ,quatro núcleos 1,8 G
Sistema Memória	4 GB DDR 3	A bordo 4 GB DDR 4
Dispositivo de armazenamento	Mini-SATA 64 GB	A bordo 64 GB emilímetrosC
LAN	Placa LAN 10M/100M/1000M	Placa LAN 10M/100M
WI-FI	Suporta frequência dupla 2.4G e 5G	
Bluetooth	Suporte BT 4.0	
scanner	Barra 2D - mecanismo de digitalização de código construídas em	
Palestrante	80hm/3W*2	
Sistema operacional	Suporte para Windows 10 Pro	Android 11
Conectividade		
Externo eu /O por t	p flor botão* 1, USB * 4	
	Conector de entrada de 12V DC*1	Conector de entrada de 12V DC*1 (Potência 48V rede Porta POE para opcional)
	LAN: RJ-45*1	LAN: RJ-45 *1 (Potência 48V rede Porta POE para opcional)
	Porta COM DB9 * 1, Saída de áudio * 1 ,HDMI*1	Porta COM RJ11 * 1, Saída de áudio * 1
Pacote		
Dimensão do produto	242 *1 73 * 35 (mm) ±2mm / 0,9 kg	
Peso	413*222*77mm /1,8Kg	
Dimensão do pacote	430*166*242mm	
Dimensão da caixa 2 em 1		
Acessórios		
Adaptador de energia	Alimentação CA 110-240 V/50-60 Hz i entrada , DC12 V / 6 A saída (adaptador com plugue de alimentação)	Alimentação CA 110-240 V/50-60 Hz i entrada , DC12 V / 4 A saída (adaptador com plugue de alimentação) Sem adaptador para modelo 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