

15-Zoll-Touch POS Terminal mit Aluminiumbasis

- 1513W&POS-1513A)

Merkmale:



Intel Celeron-Serie und Intel Core I3 I5-Prozessor als Option;
Rockchip-Hochgeschwindigkeitsprozessor RK3288 als Option;
EMMC 8 GB/16 GB/32 GB optional;
Festplatte Msata SSD 64 GB, SSD 128 GB und 256 GB optional;
Projiziertes kapazitives Mehrpunkt-Touchpanel;
Optionales seitliches MSR- und VFD220-KundenAnzeige, an der hinteren Abdeckung montiert;
Flaches und wasserdichtes Display mit kratzfester Oberfläche.

Anwendungen:

Gastronomie: Hotel, Restaurant, Schnellrestaurant, Café, Bäckerei und Konditorei;

Einzelhändler: Business Street, Boutique, Kaufhaus, Kosmetikgeschäft und erstklassiger Friseursalon;

Freizeit: Sauna, Spa, Nachtclub, Themenpark, Casino und Verkaufsstelle für Lottoscheine;

Kommerziell: Informationsmanagement-Terminals für Parkplätze, Gasthöfe, Luftfahrt, U-Bahn, Bahnhof und Kai.

Parameter

Modell	POS-1513W	POS-1513A
Name	15,1-Zoll-Touchscreen aus Aluminiumlegierung POS terminal	

Gehäuse	Gehäuse und Sockel der Maschinenschale aus Aluminiumlegierung	
Farbe	ganze schwarze Farbmaschine	
Display		
Hauptbildschirm	15,1-Zoll-Touchscreen-Monitor	
Auflösung	1024*768	
Helligkeit	250cd/m2	
Blickwinkel	Horizont: 160; Vertikal: 150	
Touch-Screen	Mehrpunkt-projizierte kapazitive GG-Berührung	
Unteranzeige	9,7-Zoll-Display ohne Touch-Funktion	
Kundendisplay	Optional ist ein 2*20 VFD-Display an der hinteren Abdeckung montiert	
Leistung		
Hauptplatine	Intel Celeron J4125, 2,0 GHz oder Intel Core I3/I5 4. CPU als Option	Rockchip-Serie RK3568, Quad Core 2.0G, RK3288 als Option
Systemspeicher	1*SO-DIMM DDR4-Steckplatz, unterstützt 2400 MHz, 4 GB/8 GB optional	An Bord DDR4 2 GB, 4 GB optional
Speichermedium	Msata SSD 64 GB oder höher, bis zu 256 GB	An Bord 8 GB, 16 GB, 32 GB EMMC als Option
Audio	An Bord von Real Tek ALC662	an Bord des Real Tek ALC5640 Audiochips
LAN	10/100 MBit/s, Realtek RTL8111F LAN-Chip Integrierter Mini-PCI-E-Steckplatz, unterstützt eingebettetes WLAN-Modul	10/100 Mbit/s, Realtek RTL8111F Lan-Chip, Unterstützt Wi-Fi 802.11b/g/n, BT3.0/BT4.0-Unterstützung
Betriebssystem	Unterstützt Windows10/11	Bis Android 8.1
Konnektivität		
Extern E/A-Port (J4125/RK3568)	Ein-/Aus-Taste*1	
	12-V-DC-Eingang*1	
	LAN: RJ-45*1	
	USB*4	
Extern I/O-Port J4125	15PIN D-Sub VGA *1	
	HDMI*1 oder RS 232*1 als Option	
	Line-Ausgang*1, MIC-Eingang*1	
Extern I/O-Port RK3568	Audioausgang*1	
	TF-Kartenanschluss*1	
	RJ11 für Geldschublade*1	
	RS 232*1	
Optionen		
MSR	Optionaler seitlicher MSR	
Umfeld		
Betriebstemperatur	0 bis 40 Grad Celsius	
Lagertemperatur	-10 bis 60 Grad Celsius	
Arbeitsfeuchtigkeit	10 % ~ 80 % Keine Kondensation	
Lagerfeuchtigkeit	10 % ~ 90 % Keine Kondensation	
Paket		
Gewicht	Netto 5,5 kg, Brutto 7,0 kg	

Paket mit Schaumstoff im Inneren	440*290*425mm
Zubehör	
Netzteil	110-240 V/50-60 Hz Wechselstromeingang, DC12V/5A-Ausgangsadapter
Stromkabel	Netzkabelstecker kompatibel mit USA/EU/UK usw. und kundenspezifisch erhältlich
Andere	
Einhaltung	FCC-Klasse A/CE-Kennzeichnung/LVD/CCC







POS-1513









POS-1513







POS-1513

