

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;
Festplattentreiber Msata SSD 64 GB, SSD 128 GB und 256 GB optional;
Projiziertes kapazitives Mehrpunkt-Touchpanel;
Optionales seitliches MSR- und VFD220-Kundendisplay an hinterer Abdeckung montiert;
Ture flaches und wasserdichtes Display mit kratzfester Oberfläche.

Anwendungen:

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

Einzelhändler: Business Street, Boutique, Kaufhaus, Kosmetikgeschäft und Edel-Barbershop;

Erholung: Sauna, Spa, Nachtclub, Freizeitpark, Casino und Verkaufsstelle für Lottoscheine;

Kommerziell: Informationsmanagement-Terminals für Parkplatz, Gasthaus, Luftfahrt, U-Bahn, Bahnhof und Kai.

Parameter

Modell	POS-1513W	POS-1513A
Name	15,1-Zoll-Touch aus Aluminiumlegierung POS terminal	
Gehäuse	Gehäusebasis aus Aluminiumlegierung	
Farbe	normalerweise eine ganze schwarze Farbmaschine	
Anzeige		
Hauptbildschirm	15,1-Zoll-Touchscreen-Monitor	
Auflösung	1024*768	
Helligkeit	2	
Betrachtungswinkel	Horizont: 160; Vertikal :150	
Touchscreen	Projizierte kapazitive Mehrpunkt-GG-Berührung	
Unteranzeige	9,7 Zoll Display ohne Touchfunktion	
Kundenanzeige	2*20 VFD oder 2*20 LCD-Display, montiert an der hinteren Abdeckung für Option	
Leistung		
Hauptplatine	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz normalerweise oder Intel Core I3 / I5 4 th Generation CPU für Option	Rockchip-Serie RK3288, Quad-Core 1,8 G, RK3399 für Option
Systemspeicher	1*SO-DIMM DDRIII-Steckplatz, unterstützt normalerweise 1333*/1600 4 GB, 2 GB/8 GB für Option	An Bord DDRIII 1 GB, 2 GB, 4 GB für Option
Speichergerät	Msata SSD 64 GB oder höher, bis zu 256 GB	an Bord 8 GB, 16 GB, 32 GB EMMC für Option
Audio	An Bord des Real Tek ALC662	an Bord des Audiochips Real Tek ALC5640

LAN	10/100 Mbs, Realtek RTL8111F LAN-Chip Eingebauter Mini-PCI-E-Steckplatz, unterstützt eingebettetes WIFI-Modul	10/100 Mbs, Realtek RTL8111F LAN-Chip Unterstützt Wi-Fi 802.11b/g/n, BT3.0/BT4.0- Unterstützung
Betriebssystem	Windows 7/8/10, eingebettet, WEPOS, Linux	Bis Android 8.1
Konnektivität		
Extern E/A-Port (J1900/RK3288)	Netzschalter*1	
	12 V DC in Buchse*1	
	LAN:RJ-45*1	
	USB*4	
Extern E/A-Port J1900	15-poliger D-Sub-VGA *1	
	HDMI*1 oder RS 232*1 für Option	
	Line-Out*1, MIC-In*1	
Extern E/A-Port RK3288	Audioausgang*1	
	TF-Kartenport*1	
	RJ11 für Kassenschublade*1 RS 232*1	
Optionen		
MSR	optionale Seite MSR	
Umgebung		
Betriebstemperatur	0 bis 40 Grad Celsius	
Lagertemperatur	-10 bis 60 Grad Celsius	
Arbeitsfeuchtigkeit	10 %~80 % Keine Kondensation	
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 %~90 % Keine Kondensation	
Paket		
Gewicht	5,5 kg netto, 7,0 kg brutto	
Paket mit Schaumstoff innen	440*290*425mm	
Zubehör		
Netzteil	110-240 V/50-60 Hz Wechselstromeingang, DC 12 V/5 A Ausgangsadapter	
Netzkabel	Netzkabelstecker kompatibel mit USA / EU / UK usw. und kundenspezifisch erhältlich	
Andere		
Konformität	FCC-Klasse A/CE-Zeichen/LVD/CCC	







POS-1513









POS-1513







POS-1513

