

14 -Zoll- Roboter - Touch Ton -terminal

(Männer und Frauen:

Merkmale:

- l. 14-Zoll- LCD-Bildschirm mit hoher Helligkeit
- m. Projiziertes kapazitives Mehrpunkt-Touchpanel
- n. Abnehmbare Bodenplatte für kleinere Verpackung und niedrigere Versandkosten
- o. Startbildschirm unterstützt großen Winkel Drehen, um jeden Betrachtungswinkel zu erfüllen
- p. Rahmenloser Bildschirm mit Schutz vor direktem Spritzwasser auf der Vorderseite
- q. Der ultradünne Körper macht das Produkt prägnanter und stilvoller
- r. Stabiler Aluminiumsockel
- s. Der Kabelschlitz in der Basis macht das Kabel ordentlicher

Spezifikation

Modell	- 1401
Name	14 -Zoll- Touch Ton- Terminal
Gehäuse	Kunststoffgehäuse und Wanne aus Metall , wahlweise schwarz oder weiß
der Hauptbildschirm	14 -Zoll-Touchscreen-Monitor
Auflösung	1366*768
Helligkeit	200 cd / m ²
Ansicht Ein Winkel	Horizont: 6 0 ; Vertikal: 8 0
s -Bildschirm berühren	Erwarten Sie kapazitiven GG -Touch
Leistung	
Hauptplatine	Rockchip RK3288-Serie, Quad-Core 1,8 G , RK3566 optional
Systemspeicher	Onboard-DDR I II 2 GB
Speichermedium	Onboard 16 GB Emm C
lokales Netzwerk	Der RJ45-Port unterstützt 10/100 MB Internet
WIFI&BT-Modul	unterstützt Wi-Fi 802.11b/g , BT4.0-Unterstützung
MSR	Optionaler Seiten-MSR
Kundenanzeige	Fünf FD220 oder LCD 220 optional
Betriebssystem	Ein Android 8.1 oder Android 11 zur Auswahl
Konnektivität	
	12-V-DC-Eingangsbuchse*1 , Phosphor - Down - Taste*1
	LAN: RJ-45*1 , HDMI*1, Audioausgang*1 , USB*4
	SIM-Kartensteckplatz*1, TF-Kartensteckplatz*1 Online-Upgrade und Speichererweiterung
Paket	
Gewicht	Netzwerk 3,6 Kilogramm Gesamt 4,5 Kilogramm
p Verpackung mit Schaumstoffeinlage	420*205* 430mm
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 Wechselstromversorgung und - eingang, DC 12 V / 5 A Ausgangsadapter
Stromkabel	Der Netzkabelstecker ist mit US/EU/UK usw. kompatibel und kann angepasst werden

















