

# Android

## Gewicht und Messung

Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	35,5x80x7,5 cm
Gewicht	14 kg

## Spezifikationen

Spannungsbereich	110-240V AC
Nennfrequenz	50/60 Hz
Verbrauch	110 W - 220W
Arbeitstemperatur	0°C ~ 40°C, 10% ~ 90% RH, Nicht kondensierend
Lagertemperatur	-20°C ~ 60°C, 10% ~ 90% RH, Nicht kondensierend
Sc	Strichcodes und QR
RFID	13.56MHz ISO4443A MIFARE, NFC

## Prozessor und Kommunikation

CPU Android	RK3568A Quad Core 2 GHz 4GB DDR3 SDRAM, 32GB eMMC
Touch screen	LED 21,5" FHD Display (16:9 diagonal), 280 nits
Anzahl der Pixel	1920 x 1080
Touch-Panel	Kapazitiver Multi-Touch-Typ
Betriebssystem	Android 11
E/A	4 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, 1 x HDMI, 1 x LAN
Verbindung	Ethernet
Wireless	Wi-Fi 2.4G, Bluetooth 4.0G

## Druckspezifikationen

Rechnungsdrucker	Thermodruck
Geschwindigkeit	170mm/seg (max)
DPI-Auflösung	576 DPI
Papierbreite	80mm
Durchmesser der Papierrolle	Max Ø 83mm
Automatischer Schnitt	✓
Emulation	ESC/POS-Befehl kompatibel

# Windows

## Gewicht und Messung

Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	35,5x80x7,5 cm
Gewicht	15 kg

## Spezifikationen

Spannungsbereich	110-240V AC
Nennfrequenz	50/60 Hz
Verbrauch	110 W - 220W
Arbeitstemperatur	0°C ~ 40°C, 10% ~ 90% RH, Nicht kondensierend
Lagertemperatur	-20°C ~ 60°C, 10% ~ 90% RH, Nicht kondensierend
Scanner	Strichcodes und QR
RFID	13.56MHz ISO4443A MIFARE, NFC

## Prozessor und Kommunikation

CPU Windows	Intel Core i5 3337U, 3M Cache, 1.80 GHz, 8GB, 128GB SSD
Touch screen	LED 21,5" TFT-LCD, 280 nits
Anzahl der Pixel	1920 x 1080
Touch-Panel	Kapazitiver Multi-Touch-Typ
Betriebssystem	Windows 10
E/A	4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x HDMI, 1 x VGA, 2 x RS232, 1 x LAN
Verbindung	Ethernet
Wireless	Wi-Fi 2.4G, Bluetooth 4.0G

## Druckspezifikationen

Rechnungsdrucker	Thermodruck
Geschwindigkeit	170mm/seg (max)
DPI-Auflösung	576 DPI
Papierbreite	80mm
Durchmesser der Papierrolle	Max Ø 83mm
Automatischer Schnitt	✓
Emulation	ESC/POS-Befehl kompatibel



## Model I

Credit card payment kiosk  
and information point

