

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

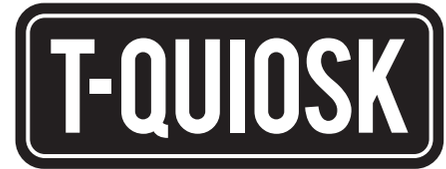
Spannungsbereich	110-240V AC
Nennfrequenz	50/60 Hz
Verbrauch	110 W - 220W
Arbeitstemperatur	0°C ~ 40°C, 10% ~ 90% RH, Nicht kondensierend
Lagertemperatur	-20°C ~ 60°C, 10% ~ 90% RH, Nicht kondensierend
Scanner	Strichcodes und QR
RFID	13.56MHz ISO4443A MIFARE, NFC

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

