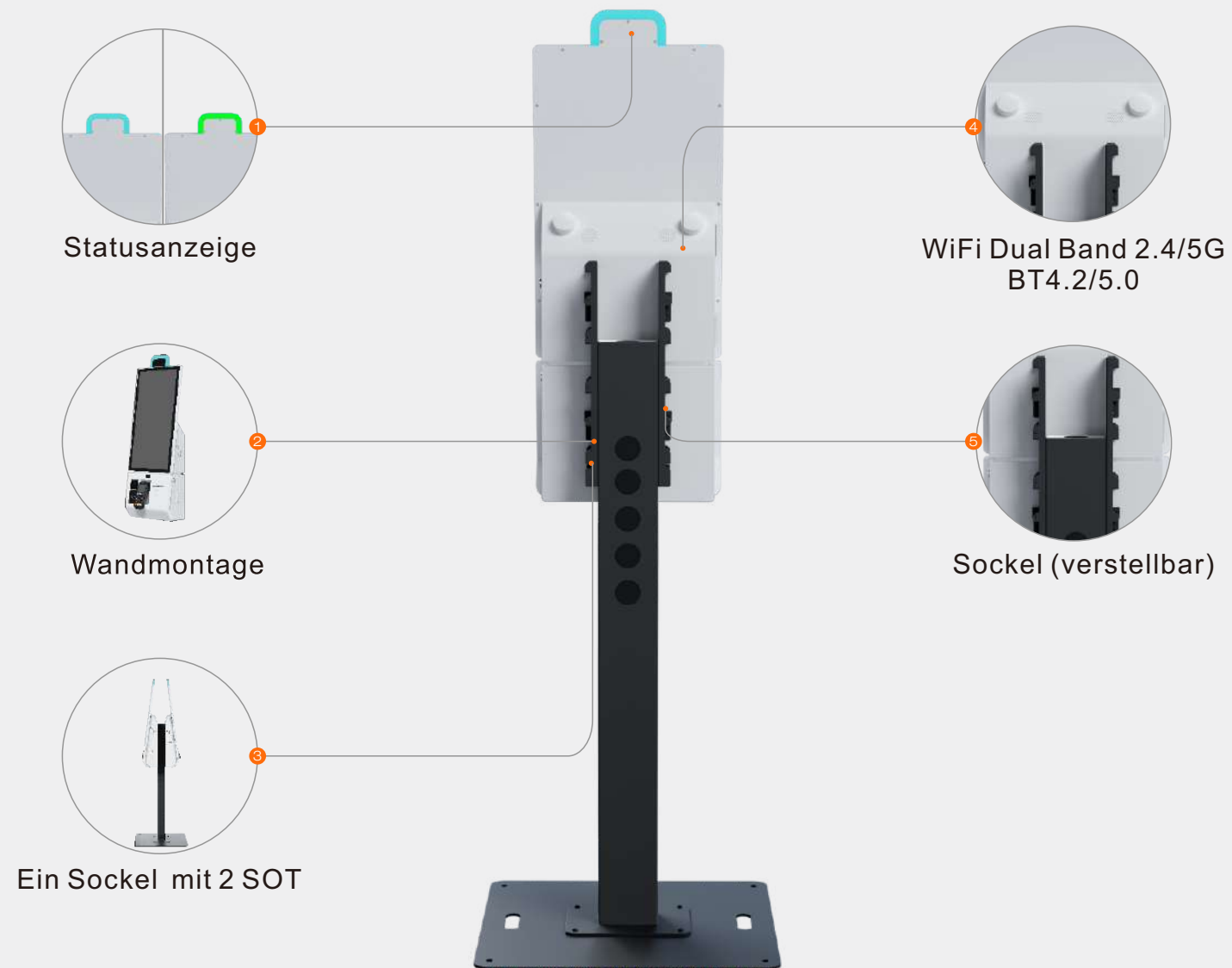




# S27

## 27" Selbstbedienungs-SOT











# S27

## 27" Selbstbedienungs SOT

### Eigenschaften

- Modernes, Elegantes Design mit 82.5°Neigungswinkel für eine intuitive Bedienung
- Kratzfeste Beschichtung für hohe Robustheit und langanhaltenden Schutz
- 27" Full-HD-Display mit kapazitivem Multitouch
- Stabiler Pedestal, unterstützt Dual SOT Konfigurationen (3-stufig höhenverstellbar)
- Platzsparende Wandmontage: nur 40 mm Abstand zwischen System und Wand
- Optionales modulares Design für zukünftige Erweiterungen und kundenspezifische Anpassungen
- Hochgeschwindigkeitsdrucker mit kundenspezifischen Optionen
- Integrierter 5W-Lautsprecher mit KI-unterstütztem Mikrofon
- AI-Sicherheitskamera
- Dreistufige LED-Statusanzeige für Echtzeit-Monitoring
- Effizientes Kühlsystem mit spritzwassergeschützten und staubgefilterten Lüftungsschlitzen
- Sauberes und ordentliches Kabelmanagement
- Vereinheitlichte Geräte- und Serviceverwaltung, unterstützt durch ITSM-Intelligenz

### S27 Spezifikation

Modellnummer		S 27		
Prozessor		Celeron® J6412 (1,5 MB Cache, bis zu 2,60 GHz)	Core™ i3-1215U (10 MB Cache, bis zu 4,40 GHz) Core™ i5-1235U (12 MB Cache, bis zu 4,40 GHz)	Rockchip 3576, Octa-Core, 6 TOPS, bis zu 2,2 GHz
Arbeitsspeicher		1 × DDR4 SO-DIMM, 8 GB (erweiterbar bis 32 GB)		DDR4 8 GB Onboard
Speicher		1 × M.2 NVMe SSD 128 GB (256/512 GB optional)	1 × adaptive M.2 NVMe/SATA SSD (128/256/512 GB)	eMMC 64 GB
LCD	Größe	27" TFT-LCD		
	Helligkeit	400-500 cd/m²		
	Auflösung	1920 x 1080		
Touch		Projected Capacitive True-Flat		
Schnittstellen	USB	3 x USB3.0 + 7 x USB2.0	4 x USB 3.0 + 7 x USB 2.0	1 x USB3.0 + 7 x USB2.0 + 1 x Typ-C
	Serielle Schnittstellen	2 x RJ50, 1 x DB9		2 x RJ50
	DC-in	1 x DC-In		
	VGA	N / A		
	HDMI	2 x HDMI	1 x HDMI	N / A
	LAN	1 x Gigabit-LAN	2 x Gigabit-LAN	1 x Gigabit-LAN
	TF	N / A	N / A	N / A
	SIM-Slot	N / A	N / A	1 x SIM-Slot
	OTG-Upgrade-Taste	N / A		1 x U-Boot-Interface
	Audio	3,5-mm-Klinke (Line-Out/Line-In)		
	LVDS	LVDS-Signal / Hintergrundbeleuchtung (Intel-Boards)		
	Netzschalter	1 x Netzschalter		
Power		1 x 12 V-5 A/60 W (System) + 1 x 24 V-2 A/48 W (Drucker)	1 x 12 V-7 A/84 W (System) + 1 x 24 V-2 A/48 W (Drucker)	1 x 12 V-5 A/60 W (System) + 1 x 24 V-2 A/48 W (Drucker)
WiFi		mPCI-E WiFi2.4-5G/BT4.2		WiFi2.4-5G/BT5.0 an Bord
Betriebssystem		Windows 11 IoT, Windows10 IoT LTSC, Ubuntu		Android 14.0
Zertifizierungen		CE, FCC, UKCA, RoHS		
Umweltbedingungen	Betriebsbedingungen	0 °C – 40 °C, 20 % – 85 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend		
	Lagerbedingungen	-15 °C – 70 °C, 20 % – 85 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend		
Abmessungen/Gewicht (N.W.)	Bodenstehend	602mm x 602mm x 1860mm, 54,5 Kg		
	Wandmontage	380mm x 166mm x 985mm, 27Kg		
Standard Komponenten		80-mm-Thermodrucker	80-mm-Thermodrucker, Autocutter, SNBC-S80 250mm/sec	
Optionen Komponenten	Lautsprecher	2 x 5W Lautsprecher		
	Scanner	WS71 Scanner(USB, 1D, 2D, Reading Precision: ≈4mil, Scan Speed: 200cm/s, Resolution 640*480, Depth of field 10-130mm))		
	MSR	USB (VCOM Optionen), 1/2/3 Track, ISO7810, 7811-1/2/3/4/5, IBM, AAMVA, JIS-2 Standard		
	NFC/RFID-Kartenleser	Unterstützt ISO/IEC 14443-A&B (MIFARE), JIS x 6319-4 (Felica), NFC-Protokolle – Tag lesen/schreiben (ISO/IEC-18092)		
	ADA-Tastatur	ADA-Tastatur		
	Halterung für EMV-Zahlungsgeräte	Halterung für EMV-Zahlungsgeräte		
	Statusanzeige	Statusanzeige für MB und Drucker (Rotes Licht zeigt einen Fehler an, Blaues or Green Licht zeigt Betrieb an)		
	Annäherungssensor	Annäherungssensor (60–80 cm)		
	Sockel	Grundplatte, Säule aus Metall		
	Kamera	Standard oder AI-Sicherheitskamera		
	Mikrofon	Mikrofon mit Unterstützung für KI-Eingaben		
	Bagging-Bereich	Robuster Beutelbereich für Artikelsortierung und Checkout		
	Sicherheitsprüfwaage	Sicherheitsprüfwaage		
	Wandmontagehalterung	40 mm Wandabstand		



Kamera



2D Barcodescanner & NFC/RFID-Kartenleser



Halterung für EMV-Zahlungsgeräte



WiFi-Antenne



Annäherungssensor



80-mm-Thermodrucker



ADA-Tastatur