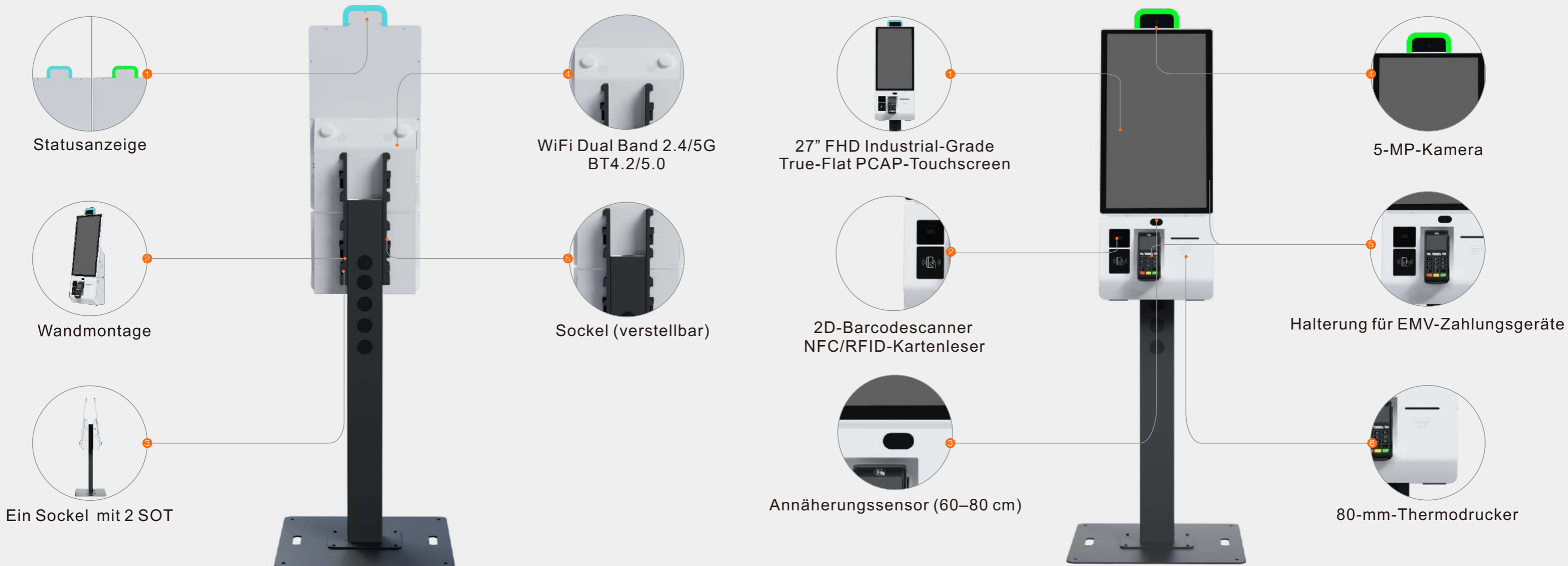


S27

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 Lüftungsschlitten
- Sauberer 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™ i5-1235U (12 MB Cache, bis zu 4,40 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 x DDR4 SO-DIMM, 8 GB (erweiterbar bis 32 GB)		DDR4 8 GB Onboard	
Speicher	1 x M.2 NVMe SSD 128 GB (256/512 GB optional)	1 x adaptive M.2 NVMe/SATA SSD (128/256/512 GB)	eMMC 64 GB	
LCD		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		
Optionen Komponenten	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	
		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