



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 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	Größe	27" TFT-LCD		
	Helligkeit	400-500 cd/m ²		
	Auflösung	1920 x 1080		
Touch	Projected Capacitive True-Flat			
Schnittstellen	USB	3 x USB3.0 + 9 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	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	480mm x 500mm x 1800mm, 54.7 Kg		
	Wandmontage	385mm x 170mm x 925mm, 28Kg		
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			

