

ANKER Self-Checkout

HOHER SERVICE UND EFFIZIENZ

Moderne Einkaufserlebnisse

Der ANKER Self-Checkout bietet Kunden reibungslose, bequeme Einkaufserlebnisse bei gleichzeitiger Entlastung der Kassierer. Die zusätzlichen Kassenplätze verringern Warteschlangen und erhöhen den Kundendurchlauf. Kassierer an stationären Kassen können nun auf der Verkaufsfläche agieren, um dort aktiv den Kundenservice zu verbessern. Der Self-Checkout ist einfach zu bedienen und zu verwalten.

Vorteile

- Flexibilität durch modularen Aufbau
- Einfache Software-Integration durch Standard-Peripherie
- Zuverlässigkeit durch hochwertige Markenkomponenten
- UX für hohe Benutzerfreundlichkeit
- Platzsparende Stellfläche
- LED-Status-Beleuchtung
- Intuitives Bedienfeld
- Kompatibel mit allen gängigen Zahlungsterminals
- Slim-Design mit niedriger Bautiefe
- Wahlweise als Standmodell (zur Säulenmontage, Auf-tischmontage oder als Tischlösung) oder zur Wandmontage

Bezahlungsmöglichkeiten

- Abhängig vom verwendeten Zahlungsterminal*
- Abhängig von der installierten Software
- Optionale Anbindung von Cashmanagement Systemen

Einsatzgebiet

- LEH, DIY, Drogerie, Einzelhandel; Gastronomie etc.

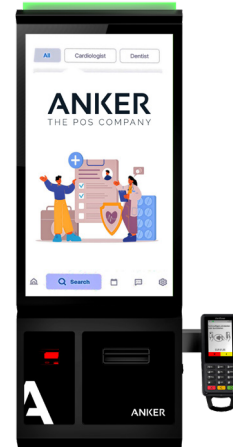
Ausstattung

1 23,8" Touchscreen	4 Barcode-Scanner
2 Belegdrucker	5 Austauschbare Blenden
3 Gerätespezifische Halterung für ein Zahlungsterminal*	

Änderungen vorbehalten

*Zahlungsterminal nicht inbegriffen

SCO in RAL9005 Tiefschwarz







SCO in RAL 9016 Weiß



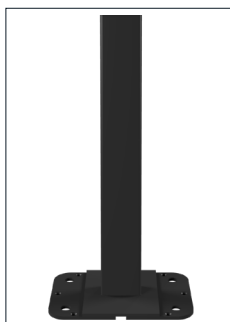
ANKER Self-Checkout

Technische Daten im Überblick. Ihr Wegweiser zum passenden Produkt.

Modell	S238-II
Breite x Höhe x Tiefe in mm	335 x 910 x 168
Touchscreen	23.8" 1920 x 1080 px Display-Helligkeit mit 450 cd/m ²
Barcode-Scanner	Honeywell CM2D
Bondrucker	EPSON Printer TM-m30II black EU LAN PS EPSON Printer TM-T88VI USB/LAN/SERIELL/NFC
Beleuchtung	Integrierte Status-LED
Sonstige Ausstattung <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Austauschbare Design-Blenden</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	
Betriebssystem und technische Ausstattung	Windows Chipset: ASROCK, Board IMB-1222-WV Q470 mITX comet lake Processor: Intel I5-10500TE Comet Lake 6C/12T 2,3GHz Memory: SO-DIMM DDR4 8GB 3200/2933/2666/2400MHz Hard Drive: ATP AF128GSTIC SSD M.2 128 GB SATA 6Gb/s TLC Preinstalled OS: Windows 10 IoT LTSC 2021
	Android Chipset: Cortex-A73x4+Cortex-A53x2 Processor: Amlogic A311D 6-core ARM Memory: 4GB DDR3 Hard Drive: 16GB eMMC Flash; Graphic GPU: Mali G52 MP4 Preinstalled OS: Standard: Android 9.0 (Linux 4.9)
Datenverbindung	LAN/WLAN/Bluetooth

Änderungen vorbehalten

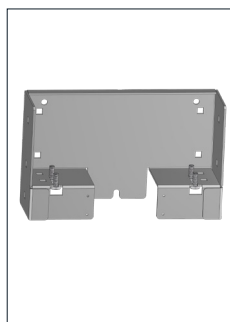
Zubehör



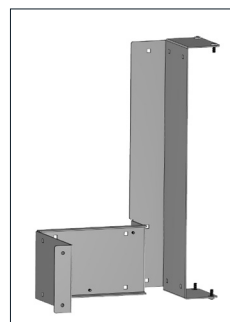
Art.nr.: 58500.001-0070
Standfuß



Art.nr.: 13300.285-00x1
SCO Auftisch- & ACR-Montage



Art.nr. 13300.294-00x0
SCO Wandmontage



Art.nr. 13300.296-00x1
Adapter zur Kombination von ACR mit SCO bei Wandbefestigung

Für die Kombination von SCO auf dem ACR bitte Art.nr.: 13300.285-00x1 bestellen.

Für eine Kombination von SCO und ACR als Wandmontage werden Art.nr. 13300.294-00x0 und 13300.296-00x1 benötigt.