

Vectron Systems

Leading in POS Technology

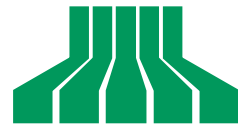
POS Mini

Mini Preis. Maxi Leistung.

Die Vectron POS Mini bietet umfassende Funktionen. Sie ist die ideale Einzelkasse - und hat gleichzeitig Leistungsreserven für Mehrplatz- und Filiallösungen. Dabei ist sie kaum größer als ein DIN-A4-Blatt und optional sogar mit Touch-Screen erhältlich.



- Leistungsstarker, schneller 64-Bit-Prozessor
- Datensicherheit durch gepufferten RAM-Speicher und USB-Backup
- 5,7 Zoll (14,4 cm) großes, stufenlos einstellbares Farbdisplay
- Sehr kompakte Stellfläche mit großer Tastatur
- Zahlreiche Schnittstellen für Peripheriegeräte
- Schnell austauschbare, spritzwassergeschützte Folientastatur
- Hochwertiges Design mit Edelstahlapplikationen
- Optionales Kundendisplay direkt im Kassengehäuse
- Hohe Ausfallsicherheit, da das System ohne Lüfter und Festplatte arbeitet
- Schutz gegen Viren und Manipulationen durch Vectron-eigenes Betriebssystem
- Umfangreiche Möglichkeiten für Backoffice-Anbindungen
- Flexible Software mit branchenbezogenen Spezialfunktionen
- Integrierte Arbeitszeiterfassung
- Ideal in Kombination mit dem Vectron ServiceCall



POS Mini

Kompakte Stellfläche

Bei einer Stellfläche von knapp mehr als einem DIN-A4-Blatt bietet die Vectron POS Mini ein stufenlos schwenkbares Farbdisplay mit einer Auflösung von 320 x 240 Pixeln sowie eine große Tastatur mit 108 frei belegbaren Tasten. Optional wird ein Kundendisplays mit 2 x 20 Zeichen ins Gehäuse integriert.

Leistungsfähige 64-Bit-Elektronik

Durch ihren leistungsstarken 64-Bit-Prozessor verarbeitet die POS Mini selbst große Datenmengen und rechenintensive Arbeitsschritte blitzschnell.

Komfortable Touch-Screen-Option

Bei der Ausstattung mit Touch-Screen bilden Bildschirm und Tastatur eine gemeinsame große Eingabefläche. Die Folientastatur wird durch variable Schaltflächen im Bildschirmbereich ergänzt.

Zahlreiche Schnittstellen

Über zahlreiche Schnittstellen lassen sich Drucker, Scanner, Kartenterminals, Waagen, Warenautomaten, Geldschubladen, Kellnerschlösser, Zusatztastaturen und andere Geräte bequem anschließen. Für die Anbindung modernster Peripheriegeräte steht eine USB-Schnittstelle zur Verfügung.

Flexible grafische Benutzeroberfläche

Frei positionierbare Anzeigefelder und Schaltflächen mit Text, Bildern oder Symbolen ermöglichen eine flexible Anpassung der Bedieneroberfläche an die jeweiligen Betriebsanforderungen. Wechselnde Bildschirmseiten bieten nur die zum jeweiligen Arbeitsschritt passenden Eingabeoptionen an: Das vereinfacht die Bedienung und verringert Falscheingaben.

Höchste Manipulations-, Ausfall- und Virensicherheit

Die ausgereifte Technik der POS Mini ist gegen PC-Viren immun. Sie funktioniert ohne störanfällige Standardbetriebssysteme und Festplatten, ungepufferte Speicher oder laute Lüfter.

Kassennetzwerke über Ethernet-Industrie-Standard

Die POS Mini ist für den Einsatz in Kassennetzwerken ausgelegt. Sie funktioniert reibungslos im Verbund mit allen anderen Vectron-Kassenmodellen und dem kabellosen Kellner-Rufsystem Vectron ServiceCall. Der preiswerte 10/100 MBit Ethernet-Standard ermöglicht Verbindungen zwischen Kassen und PCs.

Einfache Datensicherung auf USB-Stick

Zusätzlich zu ihrer robusten Konstruktion sichert die POS Mini alle Kassendaten in kurzen Abständen auf einem handelsüblichen USB-Stick. So sind sie im Notfall im Handumdrehen wiederhergestellt.

Umfangreiche Möglichkeiten für Backoffice-Anbindungen

Mit der optionalen Kommunikations-Software Vectron Commander kann die POS Mini von der Zentrale aus gesteuert werden. Neue Artikel oder Preise werden an die Kasse gesendet, Umsatz-, Bestell- oder Arbeitszeitdaten ausgelesen - bei Bedarf weltweit. Auch die Anbindung von Warenwirtschafts- und CRM-Programmen, Arbeitszeitverwaltungen sowie spezieller Back- und Frontoffice-Software ist über den Vectron Commander möglich.

Effiziente Fernwartung und Fehlerdiagnose per DFÜ

Fernwartung und Fehlerdiagnose runden das Sicherheitspaket ab. Ohne Zeitverlust lassen sich Fehlbedienungen erkennen, Probleme analysieren und meistens direkt beheben.

