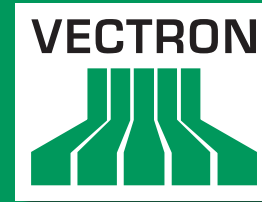




Dolinek GmbH
Tel: 01 / 665 06 10



Leading in POS Technology

POS Vario

Schön. Schnell. Variabel.

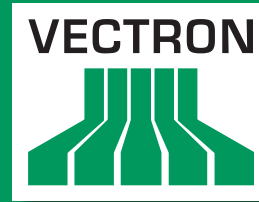
Die Vectron POS Vario ist der perfekte Allrounder unter den Vectron-Kassensystemen. Sie bietet leistungsstarke Technik, höchste Flexibilität, ansprechendes Design und zahlreiche Anschlussmöglichkeiten für moderne Peripheriegeräte.



- 10,4 Zoll (26,4 cm) großes, stufenlos einstellbares Farbdisplay mit Spritzwasserschutz
- Wahlweise Hub- oder Folientastatur für schnelles, sauberes Arbeiten
- Kompaktes, ergonomisches Design
- Leistungsstarker, schneller 64-Bit-Prozessor
- Zahlreiche Schnittstellen
- Flexible grafische Benutzeroberfläche
- Hohe Ausfallsicherheit, da weder Lüfter noch Festplatte notwendig
- Schutz gegen Viren und Manipulationen durch Vectron-eigenes Betriebssystem
- Anpassungsfähige Software mit branchenbezogenen Spezialfunktionen
- Einfache Datensicherung auf USB-Stick
- Netzwerkinstallation über Ethernet-Industriestandard
- Umfangreiche Möglichkeiten für Back-Office-Anbindungen
- Ideale Kombination mit dem Vectron ServiceCall



Dolinek GmbH
Tel: 01 / 665 06 10



Leading in POS Technology

POS Vario

Brillanter Farbbildschirm

Der 10,4 Zoll (26,4 cm) große, stufenlos verstellbare Farbbildschirm bietet mit einer Auflösung von 640 x 480 Pixeln und einer effektiven Hintergrundbeleuchtung eine brillante Darstellungsqualität. Optional wird ein Kundendisplay mit 2 x 20 Zeichen ins Gehäuse integriert.

Komfortable Touch-Screen-Option

Bei der Ausstattung mit Touch-Screen bilden Bildschirm und Tastatur eine gemeinsame große Eingabefläche. Feste, komfortabel zu bedienende Tasten in Hub- oder Flat-Ausführung werden durch variable Schaltflächen im Bildschirmbereich ergänzt.

Leistungsfähige 64-Bit-Elektronik

Durch ihren leistungsstarken 64-Bit-Prozessor verarbeitet die POS Vario selbst große Datenmengen und komplexe Rechenvorgänge blitzschnell.

Zahlreiche Schnittstellen

Über zahlreiche unterschiedliche 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 Sicherheit

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

Kassennetzwerke über Ethernet-Industrie-Standard

Die POS Vario 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

Doppelte Sicherheit: Zusätzlich zu ihrer robusten Konstruktion sichert die POS Vario 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 Vario von der Zentrale aus gesteuert werden. Neue Artikel oder Preise werden an die Kasse gesendet, Umsatz-, Bestell- oder Arbeitszeitdaten ausgelesen - bei Bedarf weltweit. Der Vectron Commander ermöglicht zudem die Anbindung von Warenwirtschafts- und CRM-Programmen, Arbeitszeitverwaltungen sowie spezieller Back- und Frontoffice-Software.

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.

