



Leading in POS Technology
... since 1990

Vectron Systems

POS Vario II

Spitzentechnologie für Profis

Die Vectron POS Vario II ist das erste Modell der wegweisenden neuen Vectron-Produktgeneration. Sie wurde entwickelt, um Arbeitsabläufe noch effizienter zu machen. Zuverlässige Spitzentechnologie sorgt für eine sehr hohe Arbeitsgeschwindigkeit, hochwertige Materialien garantieren Robustheit und eine lange Lebensdauer. Die leistungsstarke und technologisch führende Software bietet zahlreiche ausgereifte Funktionen, die Arbeitsabläufe beschleunigen und erleichtern. Die Kombination von großem Touchscreen und Flattastatur der Vectron POS Vario II ermöglicht eine besonders schnelle und intuitive Bedienung sowie die übersichtliche Darstellung auch großer Artikelstämme.



- Hochwertiges, extrem robustes Gehäuse
- Elegantes, ergonomisches Design
- Komplett ebene Displayfront ohne Schmutzkante
- Brillanter 30,5 cm (12") großer Touchscreen
- Stromsparendes Display mit LED Backlight
- Bewährte Flat-Tastatur
- Großes Speichervolumen
- Zahlreiche Schnittstellen
- Einfache Datensicherung auf USB-Stick
- Perfekter Schutz gegen Viren und Manipulationen
- Anpassungsfähige Software mit flexibler grafischer Benutzeroberfläche
- Schnelle, intuitive Bedienung
- Integrierter Webbrowser
- Kompatibel mit allen Vectron-POS-Systemen
- Umfangreiche Möglichkeiten für die Anbindung von Backoffice-Programmen



Leading in POS Technology
... since 1990

Vectron Systems

POS Vario II

Elegantes, hochwertiges Design

Das elegante Gehäuse mit Metallelementen ist extrem stabil und standfest. Dadurch funktioniert die Vectron POS Vario II auch in rauen Arbeitsumgebungen zuverlässig und ist enorm langlebig. Die komplett ebene Displayfront ohne Schmutzkante ermöglicht schnelles und einfaches Reinigen.

Stromsparendes Display mit LED Backlight

Der hochwertige 30,5 cm (12") große Touchscreen mit LED Backlight ist stromsparend und lässt sich im Neigungswinkel bequem verstellen. Mit 800 x 600 Pixeln (SVGA) bietet er eine brillante Darstellungsqualität.

Bewährte Flat-Tastatur

Die bewährte ergonomische Flat-Tastatur ermöglicht schnelles, sicheres Bedienen und einen sekundenschnellen Austausch der Tastaturbeschriftung.

Modernste Elektronik

Ausgestattet mit modernster Elektronik bietet die Vectron POS Vario II eine im Vergleich zum Vorgängermodell zehnmal schnellere Verarbeitungsgeschwindigkeit und eine enorme Speicherkapazität.

Zahlreiche Schnittstellen

In puncto Schnittstellen bleiben keine Wünsche offen: 6 serielle, 8 externe USB- und 1 Audio-Schnittstelle ermöglichen den Anschluss zahlreicher Peripheriegeräte wie Drucker, Scanner, Kartenterminals, Waagen, Warenautomaten, Zusatz Tastaturen etc. Hinzu kommen 2 Anschlüsse für bis zu 4 Kassenschubladen, ein SD-Kartenslot sowie ein SIM-Kartenslot und eine Netzwerkschnittstelle.

Flexible, leistungsstarke Kassen-Software

Die Vectron POS Vario II ist intuitiv und einfach zu bedienen. Ihre Software lässt sich flexibel an individuelle Betriebsbedürfnisse anpassen. Anzeigefelder und Schaltflächen können frei positioniert und gestaltet werden. Wechselnde Bildschirmseiten bieten nur die zum jeweiligen Arbeitsschritt passenden Eingabeoptionen an. Der integrierte Webbrowser ermöglicht den praktischen Zugriff auf Internetanwendungen.

Einfache Netzwerk-Installation

Alle Vectron-Kassensysteme arbeiten mit der gleichen Software und können beliebig miteinander vernetzt werden. Optimal für den gleichzeitigen Einsatz mobiler und stationärer Geräte oder künftige Erweiterungen des Netzwerks.

Höchste Sicherheit

Der Verzicht auf Lüfter und bewegliche Teile bietet höchste Ausfallsicherheit. Zusätzlich lassen sich alle Kassendaten in kurzen Abständen auf einem handelsüblichen USB-Stick zuverlässig und günstig sichern.

Umfangreiche Möglichkeiten für Backoffice-Anbindungen

Mit der optionalen Kommunikations-Software Vectron Commander wird die POS Vario II von der Zentrale aus gesteuert. Neue Artikel oder Preise lassen sich an die Kasse senden, Umsatz-, Bestell- oder Arbeitszeitdaten auslesen. Der Commander ermöglicht zudem die Anbindung von Warenwirtschafts- und CRM-Programmen, Arbeitszeitverwaltungen sowie spezieller Back- und Frontoffice-Software.

Effiziente Fernwartung und Fehlerdiagnose per DFÜ

Durch die optionale Fern-Wartung und -Fehlerdiagnose lassen sich Fehlbedienungen ohne Zeitverlust erkennen, Probleme analysieren und meistens direkt beheben. Serviceeinsätze vor Ort werden dadurch auf ein Minimum reduziert.

