

Leading in POS Technology
... since 1990

Vectron Systems

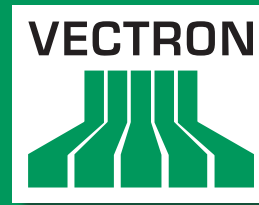
POS SteelTouch II

Groß. Stark. Edel.

Elegant und unverwundlich: Die robuste Vectron POS SteelTouch II mit Vollmetallgehäuse und Displayrahmen aus Edelstahl wurde für höchste Ansprüche entwickelt. Modernste Elektronik sorgt für maximale Performance. Vollendet wird die Vectron POS SteelTouch II durch die leistungsstarke Vectron-Kassensoftware, die standardmäßig bereits zahlreiche Spezialfunktionen mitbringt und zudem flexibel an individuelle Betriebsbedürfnisse angepasst werden kann.



- Edles, extrem robustes Metallgehäuse
- Staub- und wasserdichter Displayrahmen aus gebürstetem Edelstahl
- In zwei Größen erhältlich: mit brilliantem 38,1 cm (15") oder 43,2 cm (17") großem TFT-Touchscreen
- Leistungsstarker, rasant schneller Prozessor und großes Speichervolumen
- Maximale Schnittstellenzahl für den Anschluss zahlreicher Peripheriegeräte
- Einfache Datensicherung auf USB-Stick
- Höchste Ausfallsicherheit durch Verzicht auf Lüfter und bewegliche Teile
- Perfekter Schutz gegen Viren und Manipulationen
- Anpassungsfähige Software mit flexibler grafischer Benutzeroberfläche
- Einfache Netzwerkinstallation
- Kompatibel mit allen Vectron-POS-Systemen
- Umfangreiche Möglichkeiten für die Anbindung von Backoffice-Programmen



Leading in POS Technology
... since 1990

Vectron Systems

POS SteelTouch II

Edles Metallgehäuse

Das elegante Vollmetallgehäuse ist extrem stabil und mit einer wasser- und staubdichten (IP55) Displayfront aus Edelstahl ausgestattet. Dadurch funktioniert die Vectron POS SteelTouch II auch in rauen Arbeitsumgebungen zuverlässig und ist enorm langlebig. Sie wird standardmäßig mit schwarzem Aluminiumfuß ausgeliefert, kann optional aber auch platzsparend an die Wand gehängt werden.

TFT-Touchscreen in zwei Größen

Die Vectron POS SteelTouch II gibt es wahlweise mit 38,1 cm (15") Touchscreen, Auflösung 1024 x 768 Pixel und mit 43,2 cm (17") Touchscreen, Auflösung 1280 x 1024 Pixel.

Modernste Elektronik

Ausgestattet mit modernster Elektronik bietet die Vectron POS SteelTouch II eine rasante Arbeitsgeschwindigkeit 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, Zusatztastaturen etc. Hinzu kommen 2 Anschlüsse für bis zu 4 Kassenschubladen sowie 1 SD-Kartenslot.

Flexible, leistungsstarke Kassen-Software

Die Vectron POS SteelTouch 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.

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.

Einfache Datensicherung auf USB-Stick

Zuverlässig und günstig sichert die Vectron POS SteelTouch II alle Kassendaten in kurzen Abständen auf einem handelsüblichen USB-Stick. So sind sie im Notfall im Handumdrehen wiederhergestellt.

Praktisches Zubehör

Optional gibt es praktisches Zubehör für die Vectron POS SteelTouch II, z.B. ein Edelstahl-Kundendisplay mit 2 x 20 Zeichen, einen Magnetkartenleser oder einen Edelstahlstandfuß sowie zahlreiche nützliche Peripheriegeräte.

Umfangreiche Möglichkeiten für Backoffice-Anbindungen

Mit der optionalen Kommunikations-Software Vectron Commander wird die POS SteelTouch II von der Zentrale aus gesteuert. Neue Artikel oder Preise lassen sich an die Kasse senden, Umsatz-, Bestell- oder Arbeitszeitdaten auslesen - bei Bedarf weltweit. 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.



Die Verfügbarkeit einiger Funktionen ist abhängig von der eingesetzten Softwareversion sowie der Programmierung der Kasse. Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen zeigen Varianten bzw. Optionen. Stand: 06/11