

Vectron Systems

Leading in POS Technology

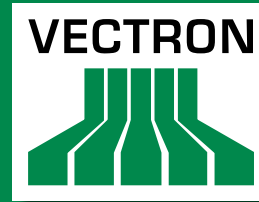
POS SteelTouch

Groß. Stark. Edel.

Die Vectron POS SteelTouch bietet einen 15" großen Touchscreen, der eine besonders komfortable und schnelle Bedienung des Kassensystems ermöglicht. Das edle Metallgehäuse mit krümel-, staub- und wasserdichtem Displayrahmen aus gebürstetem Edelstahl vereint hochwertige Optik mit enormer Stabilität. In Verbindung mit der leistungsstarken Technik und der flexiblen Kassensoftware ist die POS SteelTouch ein Allrounder für höchste Ansprüche.



- Im Neigungswinkel stufenlos verstellbarer 15 Zoll (38,1 cm) großer TFT-Touchscreen
- Edles, außergewöhnlich stabiles Metallgehäuse
- Krümel-, staub- und wasserdichter Displayrahmen aus gebürstetem Edelstahl
- Leistungsstarker, schneller 64-Bit-Prozessor
- Installation wahlweise auf Standfuß oder Wandmontage
- Zahlreiche Schnittstellen für Peripheriegeräte
- Einfache Datensicherung auf USB-Stick
- Hohe Ausfallsicherheit
- Flexible grafische Benutzeroberfläche
- Schutz gegen Viren und Manipulationen durch Vectrons eigenes Betriebssystem
- Anpassungsfähige Software mit vielen branchenbezogenen Spezialfunktionen
- Einfache Netzwerkinstallation über Ethernet-Industrie-Standard
- Umfangreiche Möglichkeiten für Backoffice-Anbindungen



Vectron Systems

Leading in POS Technology

POS SteelTouch

15" großer TFT-Touchscreen

Der 15" (38,1 cm) große farbige TFT-Touchscreen ist stufenlos verstellbar und bietet viel Platz für eine übersichtliche und komfortable Bedienung. Die Auflösung von 1024 x 768 Pixeln bei einer Helligkeit von bis zu 350 cd/m² sorgt für eine brillante Darstellungsqualität.

Edles Metallgehäuse

Das Gehäuse ist komplett aus Metall und extrem stabil, die Displayfront aus gebürstetem Edelstahl ist krümel-, wasser- und staubdicht (IP55). Dadurch eignet sich die POS SteelTouch besonders für den Einsatz in stark beanspruchenden Umgebungen. Sie kann mit schwarzem pulverbeschichtetem Aluminiumfuß oder mit Vectron-Edelstahlständer installiert werden - Netzteil und Kabel finden dann von außen unsichtbar im Standfuß Platz. Sie lässt sich aber auch platzsparend an die Wand hängen.

Integrierbares Kundendisplay

Optional kann ein optisch harmonisierendes Kundendisplay mit Edelstahlgehäuse und 2 x 20 Zeichen hinten am oberen Displayrand angebracht werden.

Leistungsfähige 64-Bit-Elektronik

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

Zahlreiche Schnittstellen

Zahlreiche Schnittstellen, u.a. serielle, USB, PS/2, ermöglichen den Anschluss unterschiedlichster Peripheriegeräte wie Drucker, Scanner, Kartenterminals, Waagen, Warenautomaten, Geldschubladen, Kellnerschlösser, Zusatztastaturen etc.

Flexible grafische Benutzeroberfläche

Die flexible Kassensoftware ermöglicht die Anpassung der Benutzeroberfläche an die jeweiligen Betriebsanforderungen. Anzeigefelder und Schaltflächen können frei positioniert und gestaltet werden. Wechselnde Bildschirmseiten bieten nur die zum Arbeitsschritt passenden Eingabeoptionen an.

Kassennetzwerke über Ethernet-Industrie-Standard

Die POS SteelTouch 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 der Kassen untereinander und mit PCs.

Einfache Datensicherung auf USB-Stick

Zuverlässig und günstig sichert die POS SteelTouch 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 wird die POS SteelTouch 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 Fernwartung und Fehlerdiagnose lassen sich Fehlbedienungen ohne Zeitverlust erkennen, Probleme analysieren und meistens direkt beheben. Teure Serviceeinsätze vor Ort werden auf ein Minimum reduziert.

