

Vectron Systems

Leading in POS Technology

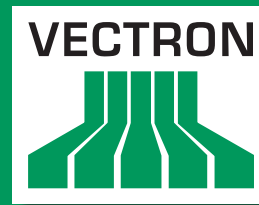
POS ColorTouch

Exzellente Leistung. Elegantes Design.

Exzellente Leistung und innovatives Design zeichnen die Vectron ColorTouch aus. Die interaktive Touch-Screen-Oberfläche des großen, spritzwassergeschützten Displays ermöglicht eine schnelle und intuitive Bedienung. Der TFT-Bildschirm garantiert eine hohe Darstellungsqualität und bietet flexible und extrem vielfältige Eingabemöglichkeiten.



- Brillante Darstellungsqualität durch 12,1 Zoll (30,7 cm) großes TFT-Farbdisplay
- Intuitiv bedienbarer Touch-Screen
- Leistungsstarker, schneller 64-Bit-Prozessor
- Elegantes, spritzwassergeschütztes Designgehäuse
- Minimaler Platzbedarf bei stehender und hängender Installation
- Zahlreiche Schnittstellen für Peripheriegeräte
- Einfache Datensicherung auf USB-Stick
- Hohe Ausfallsicherheit, da weder Lüfter noch Festplatte notwendig
- Flexible grafische Benutzeroberfläche
- Schutz gegen Viren und Manipulationen durch Vectron-eigenes Betriebssystem
- Anpassungsfähige Software mit vielen branchenbezogenen Spezialfunktionen
- Einfache Netzwerkinstallation über Ethernet-Industrie-Standard
- Umfangreiche Möglichkeiten für Backoffice-Anbindungen
- Ideal in Kombination mit dem Vectron ServiceCall



Vectron Systems

Leading in POS Technology

POS ColorTouch

Großer, farbiger Touch-Bildschirm

Der 12,1" (30,7 cm) große TFT-Farbbildschirm bietet viel Platz für eine übersichtliche und einfache Bedienung. Die SVGA-Auflösung mit 800 x 600 Pixeln und die effektive Hintergrundbeleuchtung sorgen für eine brillante Darstellungsqualität. Optional wird ein Kundendisplay mit 2 x 20 Zeichen in das Gehäuse integriert.

Platzsparende Installationsmöglichkeiten

Die Vectron POS ColorTouch bietet vielfältige Platzierungsmöglichkeiten: auf dem optional erhältlichen Edelstahlständer, platzsparend an die Wand gehängt oder in Verkaufstheken eingelassen. So fügt sie sich stets optimal in ihre Umgebung ein.

Leistungsfähige 64-Bit-Elektronik

Durch ihren leistungsstarken 64-Bit-Prozessor verarbeitet die POS ColorTouch 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 ColorTouch ist gegen PC-Viren immun. Sie funktioniert ohne störanfällige Standardbetriebssysteme und Festplatten, ungepufferte Speicher oder laute Lüfter.

Kassennetzwerke über Ethernet-Industrie-Standard

Die POS ColorTouch 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

Zusätzlich zu ihrer robusten Konstruktion sichert die POS ColorTouch 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 ColorTouch von der Zentrale aus gesteuert. Neue Artikel oder Preise lassen sich an die Kasse senden, Umsatz-, Bestell- oder Arbeitszeitdaten auslesen - 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.

