

Leading in POS Technology  
... since 1990

Vectron Systems

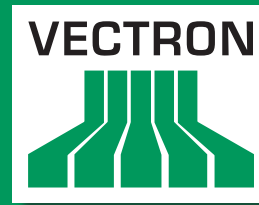
# POS SteelTouch Light

**Groß. Stark. Effizient.**

Der 38,1 cm (15") große Touchscreen der Vectron POS SteelTouch Light ermöglicht eine besonders komfortable und schnelle Bedienung des Kassensystems. Ihr Metallgehäuse mit krümel-, staub- und wasserdichtem Displayrahmen ist enorm stabil und langlebig. In Verbindung mit der leistungsstarken Technik und der flexiblen Kassensoftware ist die Vectron POS SteelTouch Light ein echter Allrounder.



- Im Neigungswinkel verstellbarer 38,1 cm (15") großer TFT-Touchscreen
- Enorm stabiles Metallgehäuse
- Krümel-, staub- und wasserdichter Displayrahmen
- Leistungsstarker 64-Bit-Prozessor
- Installation wahlweise auf Standfuß oder Wandmontage
- Zahlreiche Schnittstellen für Peripheriegeräte
- Einfache Datensicherung auf USB-Stick
- Hohe Ausfallsicherheit durch Verzicht auf Lüfter und bewegliche Teile
- Perfekter Schutz gegen Viren und Manipulationen
- Anpassungsfähige Software mit flexibler grafischer Benutzeroberfläche
- Ideal als Stand-alone-System und im Netzwerk mit mobilen Vectron-Kassen
- Umfangreiche Möglichkeiten für die Anbindung von Backoffice-Programmen



Leading in POS Technology  
... since 1990

Vectron Systems

## POS SteelTouch Light

### Großer TFT-Touchscreen

Der 38,1 cm (15") 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/m<sup>2</sup> sorgt für eine brillante Darstellungsqualität.

### Robustes Metallgehäuse

Das Metallgehäuse ist extrem stabil, die Displayfront ist krümel-, wasser- und staubdicht (IP55). Dadurch eignet sich die Vectron POS SteelTouch Light 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 Kundendisplay mit Edelstahlgehäuse und 2 x 20 Zeichen hinten am oberen Displayrand angebracht werden.

### Leistungsfähige 64-Bit-Elektronik

Der 64-Bit-Prozessor verarbeitet auch große Datenmengen und komplexe Rechenvorgänge schnell und zuverlässig.

### Zahlreiche Schnittstellen

Zahlreiche Schnittstellen, u.a. seriell, 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.

### Ideal als Server für mobile Vectron-Kassen

Die Vectron POS SteelTouch Light ist für den Einsatz im Netzwerk mit bis zu zehn mobilen Vectron-Kassen ausgelegt. Für die Vernetzung mit stationären Vectron-Kassensystemen ist eine Upgrade-Lizenz erhältlich. Netzwerke lassen sich bequem über den preiswerten 10/100 MBit Ethernet-Standard aufbauen.

### Einfache Datensicherung auf USB-Stick

Zuverlässig und günstig sichert die Vectron POS SteelTouch Light 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 Light 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 Fern-Wartung und -Fehlerdiagnose lassen sich Fehlbedienungen ohne Zeitverlust erkennen, Probleme analysieren und meistens direkt beheben. Serviceeinsätze vor Ort werden auf ein Minimum reduziert.

