

## Schön, Schnell, Variabel.

Die Vectron POS Vario bietet höchste Flexibilität, unterstützt moderne Peripherie und überzeugt mit starken Leistungsreserven. Sie ist der perfekte Allrounder unter den Vectron POS Kassensystemen.



10,4 Zoll großes, stufenlos einstellbares Farbdisplay mit Spritzwasserschutz

Wahlweise Hub- oder Folientastatur für schnelles, sauberes Arbeiten

Platzsparendes, überzeugendes Design

Leistungsfähige 64-Bit-Elektronik

Umfassende Schnittstellen

Grafische Benutzeroberfläche mit intuitiven Icons

Branchenübergreifende Software mit branchenbezogenen Spezialfunktionen

Manipulations-, ausfall- und virensicher durch „Embedded Technology“

Kassennetzwerk basierend auf Ethernet-Industrie-Standard

Einfache Datensicherung auf USB-Stick

Vorbereitet für Telekommunikation und Back-Office-Anbindung

## Perfekt im Bild

Der große, stufenlos verstellbare Farbbildschirm der Vectron POS Vario setzt neue Maßstäbe. Seine effektive Hintergrundbeleuchtung, die integrierte Reflexionsunterdrückung und die Möglichkeit, ihn als Touch-Screen auszurüsten, sprechen für sich.

## Touch-Screen-Option

In der Touch-Screen-Ausstattung verschmelzen Bildschirm und Tastatur zu einer großen Eingabefläche. Feste, praktisch blind zu bedienende Tasten in Hub- oder Flat-Ausführung werden durch variable Soft-Keys im Bildschirm-Bereich ergänzt. Das optionale integrierte Kundendisplay bietet mit 2 mal 20 Zeichen umfangreiche Informationen für den Kunden.

## Leistungsfähige 64-Bit-Elektronik

Die POS Vario setzt auf die überlegene 64-Bit-Technologie. Der Geschwindigkeitszuwachs optimiert nicht nur komplexe und rechenintensive Arbeitsschritte. Die konsequent genutzte 64-Bit-Plattform wirkt sich auch in Kassennetzwerken leistungssteigernd aus.

## Umfassende Schnittstellen

Fünfzehn Schnittstellen stehen für Peripherie-Geräte bereit. Drucker, Scanner, Kartenterminals, Schankanlagen, Waagen, Warenautomaten, Geldschubladen, Bediener- und Kellnerschlösser, Zusatztastaturen, Mäuse usw. werden unterstützt. Zwei USB-Schnittstellen sichern die Anschlussmöglichkeiten an neueste Peripheriegeräte.

## Flexible grafische Benutzeroberfläche mit intuitiven Icons

Frei positionierbare Icons, Schaltflächen mit Bildern und Symbolen und Anzeigefelder erlauben die flexible Anpassung der Bedieneroberfläche an verschiedene Branchen. Wechselnde Bildschirmseiten bieten übersichtlich die zum jeweiligen Bedienungsschritt passenden Eingabeoptionen an.

## Manipulations-, ausfall- und virensicher

Die „Embedded Technology“ der POS Vario bietet entscheidende Vorteile. Sie funktioniert ohne ein anfälliges Standardbetriebssystem und ist somit immun gegenüber PC-Viren und benötigt keine störanfälligen Festplatten, ungepufferte Speicher oder laute Lüfter.

## Kassennetzwerk

Die POS Vario ist für den Einsatz im gemischten Netzwerk mit allen Vectron POS Kassensystemen ausgelegt. Basierend auf dem bewährten und preiswerten 10/100 MBit Ethernet-Standard sind Verbindungen zwischen Kassen und PC's problemlos möglich. Kassennetzwerke mit mehreren Hundert Geräten sind damit realisierbar.

## Einfache Datensicherung auf USB-Stick

Die POS Vario sichert Ihre sensiblen Kassendaten in kurzen Intervallen auf einem handelsüblichen USB-Stick. Im Notfall können sie per Knopfdruck wiederhergestellt werden. Neben der robusten Konstruktion der Kasse gibt Ihnen dies doppelte Sicherheit.

## Vorbereitet für Telekommunikation und Back-Office-Anbindung

Über die optionale Vectron Commander Kommunikations-Software steuern Sie die POS Vario von der Zentrale aus. Sie lesen weltweit Umsatz-, Bestell- und Arbeitszeitdaten aus und senden neue Artikel, Preise und Bedienerrechte an die Kasse. Über eine offene Schnittstelle ermöglicht der Vectron Commander die Anbindung von Warenwirtschafts- und CRM-Programmen, Arbeitszeitverwaltungen sowie spezieller Back- und Front-Office-Software.

## Fernwartung und Fehlerdiagnose per DFÜ

Die Möglichkeiten zur Fernwartung und Fehlerdiagnose runden das Sicherheitspaket der POS Vario ab. Ohne Zeitverlust lassen sich Probleme analysieren, Fehlbedienungen oder tatsächliche Fehlerursachen erkennen und im Regelfall direkt beheben.