



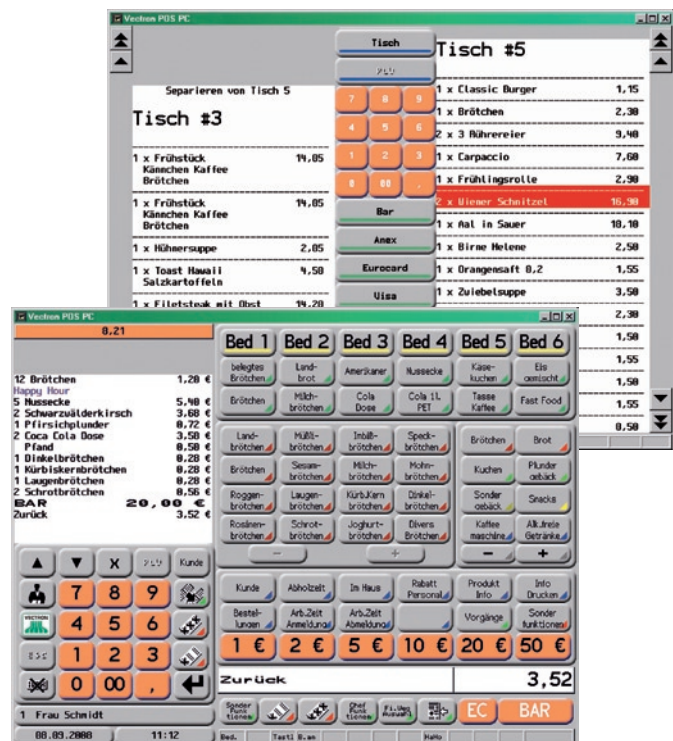
Vectron Systems

Leading in POS Technology

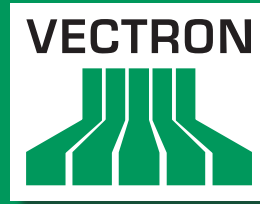
POS PC

Macht den PC zur Kasse.

POS PC stellt die umfassende Vectron-Kassensoftware auch für PC-basierte Kassenlösungen bereit. So lässt sich die branchenübergreifende POS-PC-Software direkt am Kassenplatz mit Backoffice-Programmen, E-Mail-Anwendungen und weiteren Windows-Applikationen kombinieren. Die Software ist netzwerkfähig und erlaubt auch gemischte Netzwerke mit allen anderen Vectron POS-Kassensystemen.



- Stabile, schnelle und einfach zu installierende Software mit flexiblen, branchenübergreifenden Funktionen
- Spezielle Unterstützung für Gastronomie, Bäckerei, Handel, Reinigung usw.
- Individuelle Rechte für Bediener, Menüpunkte oder Funktionen einstellbar
- Intuitive Bedienung durch benutzerspezifische Layouts und Icons
- Finanzwegunterstützung für EC-Cash, ELV usw.
- Umfassendes Berichtswesen und anwender-optimierte Journale
- Arbeitszeiterfassung möglich
- Flexible Druckeransteuerung auch für Netzwerkdrucker - mit Umschaltmöglichkeiten und automatischer Weiterleitung im Fehlerfall
- Unterstützung von Waagen, Scannern, Kartenlesern, Schrankanlagen usw.
- Umfangreiche Möglichkeiten für Backoffice-Anbindungen durch offene Schnittstellen
- Netzwerkfähig - auch im Verbund mit allen anderen Vectron POS-Systemen
- Fernwartung und Fehlerdiagnose per Einwahl oder Netzwerk



POS PC

Branchenübergreifende Funktionalität

Die Vectron POS-PC-Kassensoftware ist frei konfigurierbar. Dadurch ist sie für alle Branchen geeignet und lässt sich im Handel genauso einsetzen wie bei Dienstleistern, in Bäckereien oder in Gastronomie-Betrieben. Die Software ist ein flexibler Programm-generator, der es erlaubt, mit dem Programm eine maßgeschneiderte Lösung für die jeweilige Branche zu erstellen.

Beispiel: Spezielle Unterstützung für die Gastronomie

Grafische Tischpläne mit Service-Erinnerung, Schankanlagen-Unterstützung, Kunden- und Adressverwaltung sowie Separations- und Umbuchungsfunktionen sind nur ein kleiner Ausschnitt der umfassenden Gastronomie-Funktionen.

Beispiel: Spezielle Unterstützung für Bäckereien

Bestellungs-, Retouren- und Inventurerfassung vereinfachen tägliche Routinearbeiten in Bäckereifilialen. Bedienerfloating und die Anbindung an Backsoftware-Programme sind weitere Beispiele für spezielle Branchenfunktionen.

Berichtswesen

Eine umfangreiche Datenerfassung - wer was, wann, wo zu welchem festen oder freien Preis verkauft hat - ist die Basis für ein umfassendes Berichtswesen. Neben allen klassischen Berichtstypen wie Artikel-, Warengruppen-, Transaktions-, Bedienerberichte usw. ermöglichen informative Zusatzberichte wie „erster/letzter Verkauf“ beispielsweise eine optimierte Belieferung.

Arbeitszeiterfassung

Über differenzierte Zugriffsrechte ist mit POS PC die Arbeitszeiterfassung nicht nur für Bediener möglich. Auch Reinigungs- oder Aushilfskräfte, die sonst keine Zugriffsrechte haben, können sich über POS PC anmelden.

Intuitive Bedienung

Für eine schnelle Orientierung und sichere Bedienung setzt POS PC auf selbsterklärende Icons und benutzerspezifische Layouts, die sich den Arbeitsvorgängen anpassen. Eingeblendete Produktfotos erleichtern die Entscheidungsfindung im Dialog mit dem Kunden.

Backoffice-Anbindung

Unabhängig von der Branche bietet der optionale Vectron Commander eine offene Schnittstelle zur Anbindung von Warenwirtschafts- und CRM-Programmen, Arbeitszeitverwaltungen sowie spezieller Back- und Frontoffice-Software an.

Breite Peripherieunterstützung

POS PC unterstützt Bon- und Rechnungsdrucker, Scanner, Kartenterminals, Schankanlagen, Waagen, Warenautomaten, Geldschubladen u.v.m.

Netzwerkunterstützung

POS PC ist für den Einsatz im Kassennetzwerk ausgelegt - und funktioniert im Verbund mit allen Vectron POS-Kassenmodellen. Verteilte Aufgaben im Netzwerk steigern das Tempo und erhöhen die Datensicherheit durch Redundanz. Netzwerkweite Wartungs- und Einstellungsmöglichkeiten von einer Station aus eröffnen weitere Vorteile.

Fernwartung

Auch über das lokale Netzwerk hinaus kann POS PC über den optionalen Vectron Commander ausgelesen, programmiert oder fernwartet werden. Analoge, digitale oder funkbasierter Telekommunikationsverbindungen sind möglich.

