

Vectron Systems

Leading in POS Technology

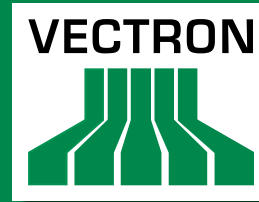
# POS Vario

## Mooi. Snel. Variabel.

De Vectron POS Vario is de perfecte allrounder onder de Vectron-kassasystemen. Zij biedt krachtige techniek, een optimum aan flexibiliteit, fraai design en talrijke aansluit-mogelijkheden voor moderne randapparatuur.



- 10,4-inch (26,4 cm) groot, traploos instelbaar kleurendisplay met spatwaterbescherming
- Naar keuze tip- of folietoetsenbord voor snel en schoon werken
- Compact, ergonomisch design
- Snelle, krachtige 64-bits-processor
- Talrijke interfaces voor randapparatuur
- Flexibel grafisch gebruikersinterface
- Hoge uitvalbeveiliging omdat geen ventilatoren of harde schijf benodigd worden
- Bescherming tegen virussen en manipulaties door Vectron-eigen besturingssysteem
- Aanpasbare software met vele branchegerelateerde speciale functies
- Eenvoudige gegevens back-up op USB-stick
- Eenvoudige netwerkinstallatie via industriële ethernet-standaard
- Uitgebreide mogelijkheden voor backoffice-verbindingen
- Ideaal in combinatie met de Vectron ServiceCall



Vectron Systems

Leading in POS Technology

## POS Vario

### Briljant kleurenscherm

Het 10,4-inch (26,4 cm) grote, traploos verstelbare kleurenbeeldscherm met een resolutie van 640 x 480 pixels en een effectieve achtergrondverlichting zorgt voor een briljante weergavekwaliteit. Optioneel wordt een klantendisplay met 2 x 20 tekens in de behuizing geïntegreerd.

### Comfortabele touch-screen-optie

Bij de uitvoering met touch screen vormen beeldscherm en toetsenpaneel één groot invoerveld. Vaste, comfortabel te bedienen toetsen in een normaal of vlak toetsenpaneel worden aangevuld door variabele schakelvlakken in het beeldscherm.

### Krachtige 64-bits-elektronica

Dankzij zijn krachtige 64-bits-processor verwerkt de POS Vario zelfs grote hoeveelheden gegevens en complexe berekeningen bliksemsnel.

### Talrijke interfaces

Via talrijke verschillende interfaces kunnen printers, scanners, kaartenlezers, weegschalen, productautomaten, geldladen, kelnersloten, extra toetsenborden en andere apparaten probleemloos worden aangesloten. Voor de verbinding van de modernste randapparatuur is een USB-interface beschikbaar.

### Flexibele grafische gebruikersinterface

Vrij positioneerbare weergavevelden en schakelvlakken met tekst, foto's of symbolen zorgen voor een flexibele aanpassing van het gebruikersinterface aan de betreffende bedrijfseisen. In de verschillende vensters verschijnen alleen de bij de betreffende arbeidsstap passende invoeropties: Dit vereenvoudigt de bediening en zorgt voor minder foutieve invoergegevens.

### Optimale veiligheid

De uitgekende techniek van de POS Vario is immuun tegen PC-virussen. Zij functioneert zonder storingsgevoelige standaardbesturingssystemen, harde schijven, ongebufferde geheugenmedia of luidruchtige ventilatoren.

### Kassanetwerken via ethernet-industriestandaard

De POS Vario is geschikt voor gebruik in kassanetwerken. Hij werkt probleemloos samen met alle andere Vectron-kassamodellen en het draadloze kelner-oproepsysteem Vectron ServiceCall. De voordelige 10/100 MBit ethernet-standaard maakt verbindingen tussen kassa's onderling en tussen kassa's en PC's mogelijk.

### Eenvoudige gegevensback-up op USB-stick

Als aanvulling op uw betrouwbare constructie slaat de POS Vario alle kassagegevens in korte intervallen op een normale USB-stick op. Zo kunnen deze data in noodgevallen in een handomdraai worden gereproduceerd.

### Omvangrijke mogelijkheden voor backoffice-verbindingen

Met de optionele communicatiesoftware Vectron Commander wordt de POS Vario vanuit de centrale aangestuurd. Nieuwe artikelen of prijzen kunnen zodoende naar de kassa worden verzonden, omzet- of werktijdgegevens kunnen worden geëvalueerd - naar behoefte wereldwijd. Het is zelfs mogelijk om productregistratie- en CRM-programma's en speciale back- en frontoffice-software op de Vectron Commander aan te sluiten.

### Efficiënt onderhoud en foutendiagnose op afstand

Onderhoud en foutendiagnose op afstand ronden het veiligheidspakket af. Zonder tijdverlies kunnen foutieve bedieningen herkend en problemen geanalyseerd worden. Bovendien kunnen ze meestal direct worden verholpen.

