

# DATENBLATT VECTRON POS 7 STANDFUSS



**VECTRON**

## Systemkonzept

Die Vectron POS 7 Standfuß Hard- und Software in absoluter High-End-Qualität. Durch das neue, modulare System bietet die neue Hardware unterschiedlichste Einstellungsmöglichkeiten und kann flexibel für alle Bedürfnisse angepasst werden. Die Systembox lässt sich mühelos umpositionieren und kann so zum Beispiel unter eine Theke montiert werden. Dies erleichtert das Kabelmanagement und bietet die Möglichkeit der einfachen Wandmontage.

Das extrabreite Display bietet auf einen Blick Platz für zahlreiche Funktionen. Der kapazitive Glas-Touchscreen ist stromsparend, verschleißfrei und mit Swipe-Funktion ausgestattet. Durch hochwertige Komponenten ist das Kassensystem ausfallsicher und langlebig. Die flexible, leistungsstarke Software ist individuell anpass- und programmierbar, ergonomisches Design und ein Touchscreen machen die Bedienung zudem äußerst komfortabel. Für optimale Arbeitsabläufe lassen sich mehrere relevante Branchenprogramme und Peripheriegeräte an die POS 7 Standfuß anbinden.

# Hardware

## Technische Daten des Vectron POS 7 Standfuß Kassensystems

<b>Displaydiagonale</b>	396 mm (15,6")
<b>Displayart</b>	TFT-LCD
<b>Displaybeleuchtung</b>	LED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Displaygröße (aktiv)</b>	344 x 193,5mm
<b>Displayauflösung</b>	1920 x 1080 Pixel (Full HD)
<b>Farben</b>	262K colors ( RGB 6-bit)
<b>Eingabe</b>	Touchscreen (projektiv-kapazitiv)
<b>Gehäuse und Standfuß</b>	Lackiertes Metall und Kunststoff
<b>Prozessor</b>	Intel Celeron 3965U
<b>Arbeitsspeicher</b>	4 GB DDR4
<b>Massenspeicher</b>	128 GB SSD Modul
<b>Netzwerk</b>	10/100/1000 BASE-T; Ethernet
<b>USB-Schnittstellen</b>	2x USB 3.0 Typ C, 2x USB 3.0, 3x USB 2.0 (davon 1 an der Vorderseite)
<b>Serielle Schnittstellen</b>	2x DB9 (Powered RS232) (COM1 5V, COM2 5V)
<b>LAN-Schnittstelle</b>	1x RJ45
<b>Kassenschubladen-Schnittstelle</b>	1x RJ11
<b>Display-Schnittstelle</b>	2x FeDP
<b>Lautsprecher</b>	Interner Lautsprecher
<b>Stromversorgung</b>	Netzteil POS 7 Standfuß
<b>Leistungsaufnahme</b>	24 W Maximum 17,2 W im Normalbetrieb ohne externe Verbraucher 1,9 W im Standby
<b>Temperatur</b>	Lagerung: -20 bis 60 °C Betrieb: 0 bis 35 °C Luftfeuchtigkeit: 20 bis 85% (nicht kondensierend)
<b>Maße (B x H x T)</b>	Circa 376 x 375 x 200 mm (abhängig vom Neigungswinkel)
<b>Gewicht</b>	Circa 3,9 kg
<b>Zulassung</b>	FCC Class A, CE Mark Class A, LVD

# Hardware

## Technische Daten des Netzteils POS 7

	90 Watt	120 Watt
<b>Eingangsspannung</b>	100 bis 240 V Wechselspannung	
<b>Ausgangsspannung</b>	+ 19 V Gleichspannung	
<b>Ausgangsstrom</b>	Maximal 4,74 A	Maximal 6,32 A
<b>Ausgangsleistung</b>	Maximal 90 W	Maximal 120 W
<b>Leistungsaufnahme (Leerlauf)</b>	0,07 W	0,21 W
<b>Temperatur</b>	Lagerung: -20 bis 85 °C	Lagerung: -30 bis 80 °C
	Betrieb: 0 bis 40 °C	Betrieb: 0 bis 40 °C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	Betrieb: 8 bis 90 %, nicht kondensierend	
<b>Maße (B x H x T)</b>	127 x 30,5 x 51 mm	131,7 x 25,8 x 69,6 mm
<b>Gewicht</b>	320 g	400 g
<b>Zulassungen</b>	CE, UL	

# Software

## Technische Daten der Vectron-POS-Software

<b>Artikelanzahl</b>	1.000.000*
<b>Warengruppen</b>	65.535*
<b>Bediener</b>	2.000*
<b>Tisch-/Kundenspeicher</b>	65.535*
<b>Kassen pro Verbund</b>	200*
<b>Drucker pro Verbund</b>	100*
<b>Benutzeroberfläche</b>	Gestensteuerung (Swipe) für schnelle Navigation
	Verwendung von eigenen Bildern und Icons auch mit Transparenzkanal
	Vordefinierte hochauflösende Schriftarten
<b>myVectron</b>	Cloudbasierte myVectron-Services, integrierte Kundenbindungstools (z. B. individuelle Kampagnen, automatische Abwicklung von Sammelpunkten, Rabattaktionen, Gutscheinen)
<b>Besonderheiten (betrifft nur die Light-Variante)</b>	Alle Serverfunktionen der POS 7 Standfuß Light können ausschließlich mit einem mobilen Vectron-Kassensystem genutzt werden. Server ist dabei immer die POS 7 Standfuß Light.
	Die Nutzung von mobilen Vectron-Kassensystemen in einem solchen Netzwerk ist auf maximal 10 mobile Kassensysteme begrenzt – mit der POS 7 Standfuß Light können somit maximal 11 Kassensysteme im Netz eingetragen werden.
	Außer beim Empfangen der Programmierung nimmt die POS 7 Standfuß Light ausschließlich Links eines mobilen Vectron-Kassensystems an.

---

Peripherienutzung ist im bestehenden Umfang möglich.

---

Ein Upgrade auf eine normale POS 7 Standfuß-Softwarelizenz ist durch den Erwerb der entsprechenden Umrüstkategorie möglich.

---

\* Bei diesen Angaben handelt es sich um theoretische Maximalwerte, die nur bei spezieller Programmierung und optimaler Hardwareausstattung erzielt werden können. Ebenfalls sind die verfügbaren Funktionen von der verwendeten Softwareversion sowie der vorgenommenen Programmierung des Kassensystems abhängig. Bitte wenden Sie sich an Ihren Fachhändler, um Ihre konkreten Anforderungen beurteilen/realisieren zu lassen.

---

## Lieferumfang

### Vectron POS 7 Standfuß

#### Standardlieferumfang

---

Vectron POS 7 Standfuß Kassensystem

---

Netzteil POS 7 inkl. Netzkabel

---

Bedienerschloss L1 POS 7 (Dallas Standardschloss) mit vier Bedienerschlüsseln, Montage an beiden Seiten des Displays möglich

---

Vectron-POS-Software mit Lizenz

---

Sicherheits- und Installationshinweise

---

Versandkarton

---

#### Optionales Zubehör

---

Bedienerschloss L2 POS 7 (iButton Magnet)

---

Kundendisplay C11 POS 7

---

Scanner S1 POS 7

---

TSE

---

TSE Sicherung POS 7

---

Öffnungstool POS 7

---

Schubladenmultiplexer POS 7

---

Serielltes Kabel

---

**DATENBLATT**  
VECTRON POS 7 STANDFUSS

# Maße in mm

Vectron POS 7 Standfuß

