

## Systemkonzept

Die Vectron POS Mini II ist ein sehr leistungsstarkes, stationäres Kassensystem, das durch sein hochwertiges und zeitgemäßes Design, eine umfangreiche Ausstattung sowie die enorm flexible Kombination aus Tastatur- und Touchbedienung auffällt.

Durch den Einsatz der bewährten Vectron-POS-Software ist die Kompatibilität mit allen mobilen, hybriden und stationären Vectron-Kassensystemen gewährleistet. Überall, wo hohe Flexibilität, Zukunftssicherheit und ein modernes Gehäusedesign gefordert sind, ist die Vectron POS Mini II die perfekte Kassensystemlösung.

Die vielen Schnittstellen ermöglichen zum Beispiel den Netzwerkbetrieb mit weiteren Kassensystemen und unserer PC-Software Vectron Commander im Backoffice, den Anschluss einer Vielzahl unterschiedlicher Peripheriegeräte sowie eine Echtzeitdatensicherung auf externe USB-Speicher im laufenden Betrieb.



## Hardware

Technische Daten des Mini II Kassensystems	
<b>Bildschirmdiagonale</b>	17,78 cm (7")
<b>Bildschirmart</b>	TFT-LCD
<b>Beleuchtung</b>	LED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Bildschirmgröße</b>	15,24 x 9,14 cm; aktiv
<b>Auflösung</b>	800 x 480 Pixel
<b>Farben</b>	bis zu 256
<b>Eingabe</b>	analog-resistiver 5-Draht-Touchscreen; Folientastatur mit 108 Tasten
<b>Gehäuse</b>	aus anthrazitfarbenem Kunststoff und verchromten Metall; der Neigungswinkel des Bildschirms kann stufenlos verstellt werden
<b>Prozessor</b>	Marvell ARMADA 168, 1066 MHz
<b>Arbeitsspeicher</b>	512 MB DDR2-RAM
<b>Cache</b>	1 MB SRAM
<b>Massenspeicher</b>	4 GB Flashspeicher
<b>Netzwerk-Schnittstelle</b>	10/100BASE-T, Ethernet
<b>USB-Schnittstellen</b>	8 x USB 2.0; Anschlusstyp A; davon zwei an der linken Seite
<b>Serielle Schnittstellen</b>	6 x RS232; Anschlusstyp RJ45; für Zusatzgeräte
<b>Kassenschubladen-Schnittstellen</b>	2 x Anschlusstyp RJ12; für bis zu vier Kassenschubladen mit Y-Kabel
<b>Audio-Anschluss</b>	3,5 mm Klinke; Stereo; für Lautsprecher
<b>SD-Karten-Steckplatz</b>	für SD-Karten bis 4 GB und SDHC-Karten bis 32 GB
<b>Stromversorgung</b>	durch externes Netzteil Vectron PS30





Technische Daten des Mini II Kassensystems	
<b>Pufferbatterie</b>	zur dauerhaften Stromversorgung des Caches
<b>Leistungsaufnahme</b>	maximal 14 W
<b>Temperatur</b>	Lagerung: -10 bis 50 °C Betrieb: 0 bis 40 °C
<b>Maße (B x H x T)</b>	siehe Zeichnung
<b>Gewicht</b>	circa 6,5 kg
<b>Zulassung</b>	CE

Technische Daten des Netzteils Vectron PS30	
<b>Eingangsspannung</b>	100 bis 240 V Wechselspannung
<b>Eingangsstrom</b>	maximal 1,07 A
<b>Ausgangsspannung</b>	24 V Gleichstrom
<b>Ausgangsstrom</b>	maximal 3,3 A
<b>Ausgangsleistung</b>	maximal 80 W
<b>Leistungsaufnahme</b>	maximal 93 W
<b>Leerlaufverlust</b>	0,3 bis 0,5 W
<b>Temperatur</b>	Lagerung: -40 bis 85 °C Betrieb: 0 bis 40 °C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	Betrieb: 5 bis 95 %, nicht kondensierend
<b>Maße (B x H x T)</b>	7,6 x 14,6 x 4,3 cm
<b>Gewicht</b>	585 g
<b>Zulassungen</b>	CE, UL

## Software

Technische Daten der Vectron-POS-Software	
<b>Artikel</b>	100.000 *
<b>Warengruppen</b>	65.535 *
<b>Bediener</b>	2.000 *
<b>Tische und Kunden</b>	65.535 *
<b>Kassen pro Verbund</b>	200 *
<b>Drucker pro Verbund</b>	100 *

\* 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 Mini II	
<b>Standardlieferumfang</b>	Vectron POS Mini II Kassensystem
	Bedienerschloss Vectron L10 mit vier Bedienerschlüsseln jeweils zwei Schnittstellenabdeckungen für den SD-Karten- und SIM-Karten-Steckplatz
	Netzteil Vectron PS30
	Netzkabel
	Vectron-POS-Software mit Lizenz
	Benutzerhandbuch Versandkarton
<b>Optionales Zubehör</b>	Bedienerschloss Vectron L20
	Bedienerschloss Vectron L30
	grafisches Schwarzweiß-Kundendisplay

## Maße (in mm)

