

## Systemkonzept

Die Vectron POS Mini II Light ist ein sehr leistungsstarkes, stationäres Kassensystem, das durch sein hochwertiges und zeitgemäßes Design und eine umfangreiche Ausstattung auffällt.

Sie lässt sich insbesondere als zuverlässige Stand-alone-Lösung oder als Serverkasse für mobile Vectron-Kassensysteme einsetzen. Erweitern lässt sich die POS Mini II Light zum Beispiel mit Druckern, Geldschubladen und Scannern.



## Hardware

Technische Daten des POS Mini II Light 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 VPOS-Version 5.x: 256 Farben ab VPOS-Version 6.0.0.0: True Color
<b>Eingabe</b>	Folientastatur mit 108 Tasten
<b>Gehäuse</b>	Kunststoff anthrazit und lackiertes 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>SIM-Karten-Steckplatz</b>	für Standard-Mini-SIM-Karten (25 x 15 mm)
<b>Stromversorgung</b>	durch externes Netzteil Vectron PS60 oder Vectron PS61
<b>Pufferbatterie</b>	zur dauerhaften Stromversorgung des Caches
<b>Leistungsaufnahme</b>	8 W im Normalbetrieb ohne externe Verbraucher 0,5 W im Standby



# DATENBLATT VECTRON POS MINI II LIGHT



Technische Daten des POS Mini II Light Kassensystems	
<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 PS60 oder Vectron PS61	
<b>Eingangsspannung</b>	100 bis 240 V Wechselspannung
<b>Ausgangsspannung</b>	+ 24 V Gleichspannung
<b>Ausgangsstrom</b>	maximal 3,75 A
<b>Ausgangsleistung</b>	maximal 90 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>	145 x 60 x 32 mm
<b>Gewicht</b>	450 g
<b>Zulassungen</b>	CE, UL 60950-1

## 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 ab VPOS-Version 6.0.0.0</b>	Verwendung von eigenen Bildern und Icons auch mit Transparenzkanal vordefinierte hochauflösende Schriftarten
<b>bonVito</b>	uneingeschränkte Unterstützung des bonVito Online-Marketing-instruments (kostenpflichtig - nähere Informationen und Preise unter <a href="http://www.bonvito.net">www.bonvito.net</a> )
<b>Besonderheiten</b>	Alle Serverfunktionen der POS Mini II Light können ausschließlich mit einem mobilen oder hybriden Vectron-Kassensystem genutzt werden. Server ist dabei immer die POS Mini II Light. Die Nutzung von mobilen oder hybriden Vectron-Kassensystemen in einem solchen Netzwerk ist auf maximal 10 mobile Kassen begrenzt - mit der POS Mini II Light können somit maximal 11 Kassen im Netz eingetragen werden.





Technische Daten der Vectron-POS-Software	
<b>Besonderheiten</b>	Außer beim Empfangen der Programmierung nimmt die POS Mini II Light ausschließlich Links eines mobilen oder hybriden Vectron-Kassensystems an.
	Peripherienutzung ist im bestehenden Umfang möglich. Eine Eingabe über den Touchscreen ist mit der Softwarelizenz der POS Mini II Light nicht möglich.
	Ein Upgrade auf eine normale POS Mini II-Softwarelizenz ist durch den Erwerb der entsprechenden Umrüstkizenz 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 Mini II Light	
<b>Standardlieferumfang</b>	Vectron POS Mini II Light Kassensystem
	Bedienerschloss Vectron L10 mit vier Bedienerschlüsseln
	jeweils zwei Schnittstellenabdeckungen für den SD-Karten- und SIM-Karten-Steckplatz
	Netzteil, je nach Bestellung
	Netzkabel
	Vectron-POS-Software mit Lizenz
	Sicherheits- und Installationshinweise
	Versandkarton
<b>Optionales Zubehör</b>	Netzteil Vectron PS60
	Netzteil Vectron PS61
	Bedienerschloss Vectron L21
	Bedienerschloss Vectron L30
	Kundendisplay Vectron C56
	Kundendisplay Vectron C75
	Kundendisplay Vectron C100



## Maße (in mm)

