

## Systemkonzept

Die Vectron POS Touch 12 wurde für höchste Ansprüche entwickelt.

Durch ihre herausragenden Eigenschaften ist die Vectron POS Touch 12 besonders für den Einsatz in stark beanspruchenden Umgebungen wie Bäckereifilialen oder Gastronomie-Thekenbereichen geeignet. Sie funktioniert auch in rauen Arbeitsumgebungen absolut zuverlässig und ist enorm langlebig.



## Hardware

Technische Daten des POS Touch 12 Kassensystems	
<b>Displaydiagonale</b>	307 mm (12,1")
<b>Displayart</b>	TFT-LCD
<b>Displaybeleuchtung</b>	LED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Displaygröße (aktiv)</b>	246 x 184,5 mm
<b>Displayauflösung</b>	800 x 600 Pixel
<b>Farben</b>	bis zu 65.536
<b>Eingabe</b>	Touchscreen; 5-Draht analog-resistiv
<b>Gehäuse</b>	Rückseite anthrazit aus Kunststoff; Displayrahmen aus lackiertem Aluminium
<b>Standfuß</b>	anthrazit und silber lackiert; aus Kunststoff und lackiertem Aluminium
<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</b>	10/100BASE-T; Ethernet
<b>USB-Schnittstellen</b>	8x USB 2.0; Anschlusstyp A; davon 2 an der Unterseite
<b>Serielle Schnittstellen</b>	6x RS232; Anschlusstyp RJ45; für Zusatzgeräte
<b>Kassenschubladen-Schnittstellen</b>	2x 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>Lautsprecher</b>	Mono; 2 W
<b>Stromversorgung</b>	durch externes Netzteil PS61; oder PS 60 im Standfuß integriert
<b>Pufferbatterie</b>	zur dauerhaften Stromversorgung des Caches



Technische Daten des POS Touch 12 Kassensystems	
<b>Leistungsaufnahme</b>	22 W im Normalbetrieb ohne externe Verbraucher; 0,5 W im Standby
<b>Temperatur</b>	Lagerung: -10 bis 50 °C Betrieb: 0 bis 40 °C
<b>Maße (B x H x T)</b>	circa 308 x 370 x 270 mm abhängig vom Neigungswinkel
<b>Gewicht</b>	circa 12,5 kg
<b>Zulassung</b>	CE

Technische Daten des Netzteils Vectron PS60 oder Vectron PS61	
<b>Eingangsspannung</b>	100 bis 240 V Wechselspannung
<b>Eingangsstrom</b>	maximal 1,07 A
<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*

\* 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

<b>Vectron POS Touch 12 (mit Standfuß)</b>	
<b>Standardlieferumfang</b>	Vectron POS Touch 12 Kassensystem
	Bedienerschloss Vectron L10 (Dallas iButton)
	Netzteil PS60
	Kaltgerätekabel
	Vectron-POS-Software mit Lizenz
	Benutzerhandbuch
	Versandkarton
<b>Optionales Zubehör</b>	Bedienerschloss Vectron L21, Vectron L30
	Kundendisplay Vectron C56, Vectron C75

  

<b>Vectron POS Touch 12 (mit Wandhalterung)</b>	
<b>Standardlieferumfang</b>	Vectron POS Touch 12 Kassensystem
	Bedienerschloss Vectron L10 (Dallas iButton)
	Netzteil PS61
	Kaltgerätekabel
	Vectron-POS-Software mit Lizenz
	Benutzerhandbuch
	Versandkarton
<b>Optionales Zubehör</b>	Bedienerschloss Vectron L21, Vectron L30
	Kundendisplay Vectron C56, Vectron C75

## Maße (in mm)

