

# Systemkonzept

Der Nachfolger der Vectron POS Touch 15 bringt mit erneuerter Elektronik jetzt noch mehr Leistung. Durch hochwertige Materialien und sorgfältige Verarbeitung ist das Kassensystem auch für den Einsatz in stark beanspruchenden Umgebungen wie Bäckereifilialen oder Gastronomie-Thekenbereiche geeignet. Selbst im Falle eines Stromausfalls fährt das Kassensystem sicher und ohne Datenverluste herunter.

Die Vectron POS Touch 15 II PCT ist absolut zuverlässig und enorm langlebig, hat einen kratzfesten und verschleißfreien kapazitiven Glas-Touchscreen sowie eine brillante Darstellungsqualität. Die großzügige fünfjährige Herstellergarantie (für Hardware einschließlich Verschleißteilen) kann beim Neukauf des Kassensystems auf zehn Jahre erweitert werden.



# Hardware

Technische Daten des POS Touch 15 II PCT Kassensystems	
<b>Displaydiagonale</b>	381 mm (15")
<b>Displayart</b>	TFT-LCD
<b>Displaybeleuchtung</b>	LED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Displaygröße (aktiv)</b>	304 x 228 mm
<b>Displayauflösung</b>	1024 x 768 Pixel
<b>Farben</b>	True Color
<b>Eingabe</b>	Touchscreen (projektiv-kapazitiv)
<b>Gehäuse und Standfuß</b>	Kunststoff schwarz und lackiertes Metall
<b>Prozessor</b>	i.MX 6, DualLite, 1GHz
<b>Arbeitsspeicher</b>	1 GB DDR3
<b>Massenspeicher</b>	8 GB Flashspeicher (eMMC)
<b>Netzwerk</b>	10/100/1000 BASE-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>Montage externer Geräte</b>	Montagepunkte für externe Peripherie links und rechts am Displaygehäuse
<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>Lautsprecher</b>	Mono; 2 W



# DATENBLATT VECTRON POS TOUCH 15 II PCT



Technische Daten des POS Touch 15 II PCT Kassensystems	
<b>Stromversorgung</b>	mit Standfuß: Netzteil Vectron PS60/PS61 (im Standfuß integriert) mit Wandhalterung: Netzteil Vectron PS61
<b>Pufferbatterie</b>	zur dauerhaften Stromversorgung des Caches
<b>Leistungsaufnahme</b>	18 W Maximum 14,5 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>	mit Standfuß S420: circa 365 x 440 x 270 mm (abhängig vom Neigungswinkel) mit Standfuß S500: circa 365 x 226 x 343 mm (abhängig vom Neigungswinkel) mit Wandhalterung: 365 x 322 x 105 mm
<b>Gewicht</b>	mit Standfuß S420: circa 12,5 kg mit Standfuß S500: circa 8,4 kg mit Wandhalterung: circa 6,8 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>	PS60: 450 g / PS61: 495 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</b>	Gestensteuerung (Swipe) für schnelle Navigation Verwendung von eigenen Bildern und Icons auch mit Transparenzkanal vordefinierte hochauflösende Schriftarten





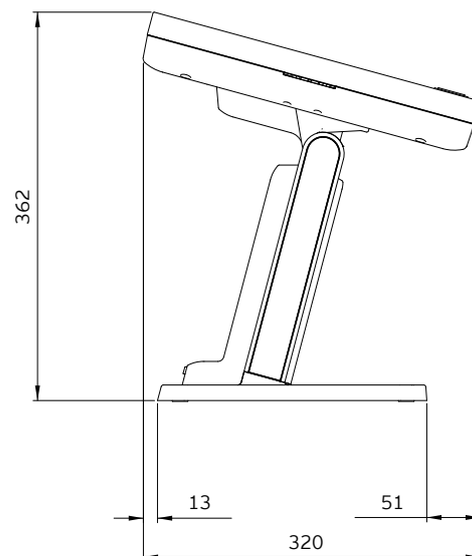
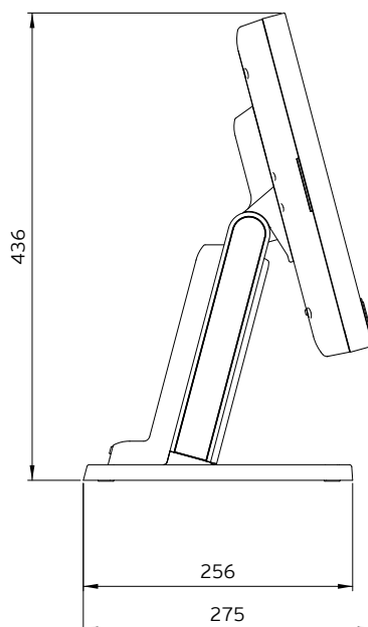
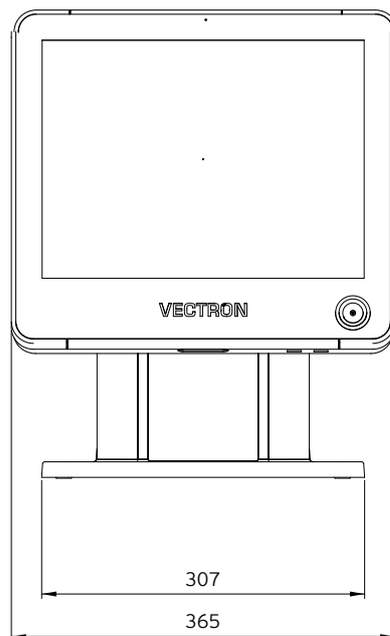
Technische Daten der Vectron-POS-Software	
<b>bonVito</b>	uneingeschränkte Unterstützung des bonVito Online-Marketing-instruments (kostenpflichtig - nähere Informationen und Preise unter <a href="http://www.bonvito.net">www.bonvito.net</a> )
*	Bei diesen Angaben handelt es sich um theoretische Maximalwerte, 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

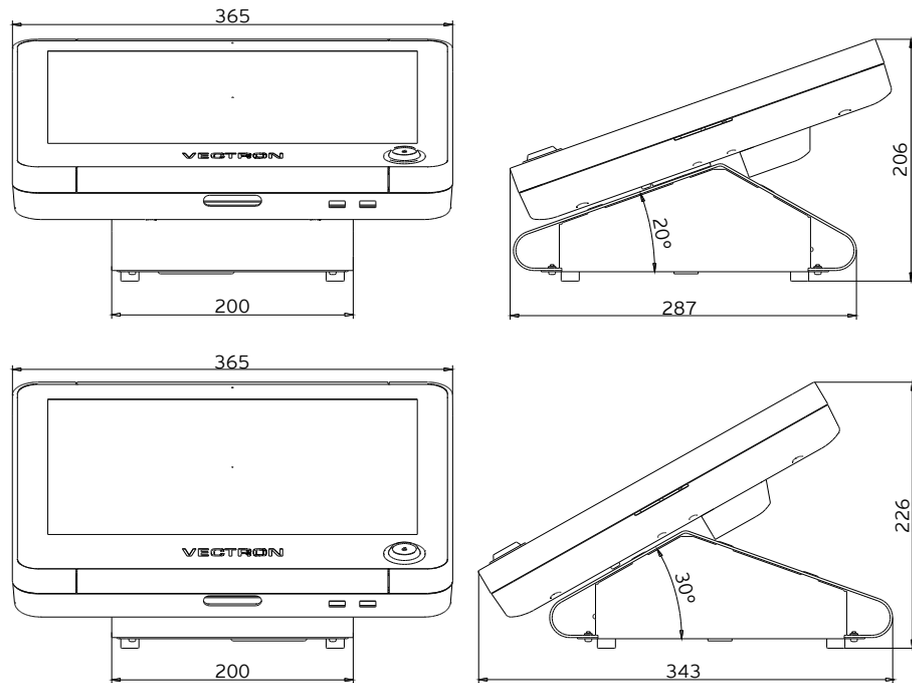
	Vectron POS Touch 15 II PCT (mit Standfuß S420)	Vectron POS Touch 15 II PCT (mit Standfuß S500)	Vectron POS Touch 15 II PCT (mit Wandhalterung)
<b>Standard-lieferumfang</b>	Vectron POS Touch 15 II PCT Kassensystem inkl. Standfuß S420	Vectron POS Touch 15 II PCT Kassensystem inkl. Standfuß S500	Vectron POS Touch 15 II PCT Kassensystem inkl. Wandhalterung
	Gehäuse Touch 15 Schnittstellenabdeckung Standfuß	Gehäuse Touch 15 Schnittstellenabdeckung Standfuß	Gehäuse Touch 15 Schnittstellenabdeckung Wandhalterung
	Netzteil Vectron PS60	Netzteil Vectron PS61	Netzteil Vectron PS61
	Bedienerschloss Vectron L10 mit vier Bedienerschlüsseln		
	jeweils zwei Schnittstellenabdeckungen für den SD-Karten- und SIM-Karten-Steckplatz		
	Netzkabel		
	Vectron-POS-Software mit Lizenz		
	Sicherheits- und Installationshinweise		
	Versandkarton		
<b>Optionales Zubehör</b>	Bedienerschloss Vectron L21, Vectron L30		
	Kundendisplay Vectron C56, Vectron C75, Vectron C100		



# Maße inkl. Standfuß S420 (in mm)



# Maße inkl. Standfuß S500 (in mm)



# Maße inkl. Wandhalterung (in mm)

