

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 Light ist absolut zuverlässig und enorm langlebig, hat einen kratzfesten und verschleiβfreien kapazitiven Glas-Touchscreen sowie eine brillante Darstellungsqualität.

Mit der Vectron POS Touch 15 II PCT Light lassen sich keine stationären Netzwerke einrichten. Sie kann jedoch als Serverkassensystem für bis zu zehn mobile Kassensysteme dienen.



Hardware

Technische Daten des POS Touch 15 II PCT Light Kassensystems				
Displaydiagonale	381 mm (15")			
Displayart	TFT-LCD			
Displaybeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung			
Displaygröße (aktiv)	304 x 228 mm			
Displayauflösung	1024 x 768 Pixel			
Farben	True Color			
Eingabe	Touchscreen (projektiv-kapazitiv)			
Gehäuse und Standfuß	Kunststoff schwarz und lackiertes Metall			
Prozessor	i.MX 6, DualLite, 1GHz			
Arbeitsspeicher	1 GB DDR3			
Massenspeicher	8 GB Flashspeicher (eMMC)			
Netzwerk	10/100/1000 BASE-T; Ethernet			
USB-Schnittstellen	8x USB 2.0; Anschlusstyp A; davon 2 an der Unterseite			
Serielle Schnittstellen	6x RS232; Anschlusstyp RJ45; für Zusatzgeräte			
Kassenschubladen- Schnittstellen	2x Anschlusstyp RJ12; für bis zu vier Kassenschubladen mit Y-Kabel			
Audio-Anschluss	3,5 mm Klinke; Stereo; für Lautsprecher			
Montage externer Geräte	Montagepunkte für externe Peripherie links und rechts am Display- gehäuse			
SD-Karten-Steckplatz	für SD-Karten bis 4 GB und SDHC-Karten bis 32 GB			
SIM-Karten-Steckplatz	für Standard-Mini-SIM-Karten (25 x 15 mm)			





Technische Daten des POS Touch 15 II PCT Light Kassensystems				
Lautsprecher	Mono; 2 W			
Stromversorgung	mit Standfuβ: Netzteil Vectron PS60/PS61 (im Standfuβ integriert) mit Wandhalterung: Netzteil Vectron PS61			
Pufferbatterie	zur dauerhaften Stromversorgung des Caches			
Leistungsaufnahme	18 W Maximum 14,5 W im Normalbetrieb ohne externe Verbraucher 0,5 W im Standby			
Temperatur	Lagerung: -10 bis 50 °C Betrieb: 0 bis 40 °C			
Maβe (B x H x T)	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			
Gewicht	mit Standfuβ S420: circa 12,5 kg mit Standfuβ S500: circa 8,4 kg mit Wandhalterung: circa 6,8 kg			
Zulassung	CE			

Technische Daten des Netzteils Vectron PS60 oder Vectron PS61				
Eingangsspannung	100 bis 240 V Wechselspannung			
Ausgangsspannung	+ 24 V Gleichspannung			
Ausgangsstrom	maximal 3,75 A			
Ausgangsleistung	maximal 90 W			
Leistungsaufnahme	maximal 93 W			
Leerlaufverlust	0,3 bis 0,5 W			
Temperatur	Lagerung: -40 bis 85 °C Betrieb: 0 bis 40 °C			
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 5 bis 95 %, nicht kondensierend			
Maße (B x H x T)	145 x 60 x 32 mm			
Gewicht	PS60: 450 g / PS61: 495 g			
Zulassungen	CE, UL 60950-1			

Software

Technische Daten der Vectron-POS-Software				
Artikelanzahl	1.000.000*			
Warengruppen	65.535*			
Bediener	2.000*			
Tisch-/Kundenspeicher	65.535*			
Kassen pro Verbund	200*			
Drucker pro Verbund	100*			
Benutzeroberfläche	Gestensteuerung (Swipe) für schnelle Navigation			
	Verwendung von eigenen Bildern und Icons auch mit Transparenz- kanal			





Technische Daten der Vectron-POS-Software				
Benutzeroberfläche	vordefinierte hochauflösende Schriftarten			
bonVito	uneingeschränkte Unterstützung des bonVito Online-Marketing- instruments (kostenpflichtig – nähere Informationen und Preise unter www.bonvito.net)			
Besonderheiten	Alle Serverfunktionen der POS Touch 15 II PCT Light können ausschließlich mit einem mobilen oder hybriden Vectron-Kassensystem genutzt werden. Server ist dabei immer die POS Touch 15 II PCT Light.			
	Die Nutzung von mobilen oder hybriden Vectron-Kassensystemen in einem solchen Netzwerk ist auf maximal zehn mobile Kassensys- teme begrenzt – mit der POS Touch 15 II PCT Light können somit maximal elf Kassensysteme im Netz eingetragen werden.			
	Außer beim Empfangen der Programmierung nimmt die POS Touch 15 II PCT Light ausschließlich Links eines mobilen oder hybriden Vectron-Kassensystems an.			
	Peripherienutzung ist im bestehenden Umfang möglich.			
	Ein Upgrade auf eine normale POS Touch 15 II PCT-Softwarelizenz ist durch den Erwerb der entsprechenden Umrüstlizenz 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.			

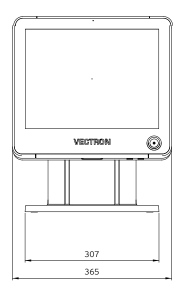
Lieferumfang

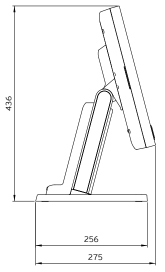
	Vectron POS Touch 15 II PCT Light (mit Standfuß S420)	Vectron POS Touch 15 II PCT Light (mit Standfuß S500)	Vectron POS Touch 15 II PCT Light (mit Wandhal- terung)		
Standard- lieferumfang	Vectron POS Touch 15 II PCT Light Kassensystem inkl. Standfuß S420	Vectron POS Touch 15 II PCT Light Kassensystem inkl. Standfuβ S500	Vectron POS Touch 15 II PCT Light 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-Steck platz				
	Netzkabel				
	Vectron-POS-Software mit Lizenz				
	Sicherheits- und Installationshinweise				
	Versandkarton				
Optionales Zubehör	Bedienerschloss Vectron L21, Vectron L30				
	Kundendisplay Vectron C56, Vectron C75, Vectron C100				

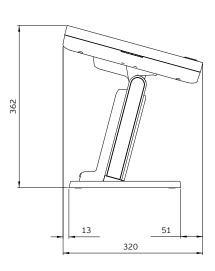




Maße inkl. Standfuß S420 (in mm)

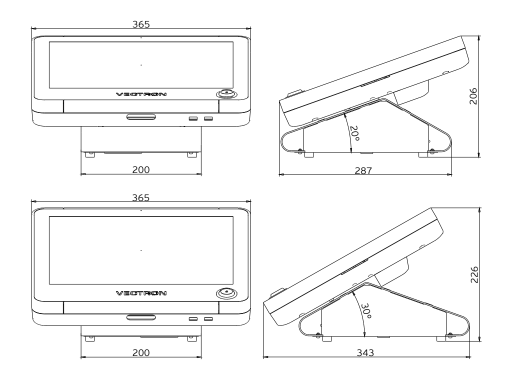








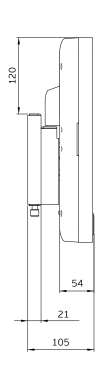
Maße inkl. Standfuß S500 (in mm)

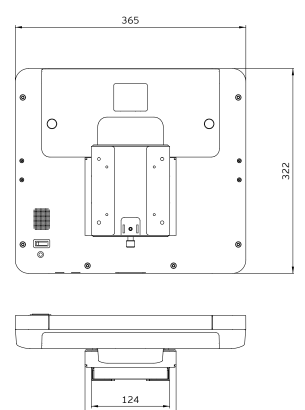






Maße inkl. Wandhalterung (in mm)





144