

Systemkonzept

Die Vectron POS Touch 12 Light wurde für höchste Ansprüche entwickelt. Durch ihre herausragenden Eigenschaften ist die Vectron POS Touch 12 Light 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 Light Kassensystems				
Displaydiagonale	307 mm (12,1")			
Displayart	TFT-LCD			
Displaybeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung			
Displaygröße (aktiv)	246 x 184,5 mm			
Displayauflösung	800 x 600 Pixel			
Farben	bis VPOS-Version 5.x: 256 Farben ab VPOS-Version 6.0.0.0: True Color			
Eingabe	Touchscreen; 5-Draht analog-resistiv			
Gehäuse und Standfuß	Kunststoff anthrazit und lackiertes Metall			
Prozessor	Marvell ARMADA 168, 1066 MHz			
Arbeitsspeicher	512 MB DDR2-RAM			
Cache	1 MB SRAM			
Massenspeicher	4 GB Flashspeicher			
Netzwerk	10/100BASE-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			
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)			
Lautsprecher	Mono; 2 W			





Technische Daten des POS Touch 12 Light Kassensystems				
Stromversorgung	mit Standfuß: Netzteil Vectron PS60/PS61 (im Standfuß integriert) mit Wandhalterung: Netzteil Vectron PS61			
Pufferbatterie	zur dauerhaften Stromversorgung des Caches			
Leistungsaufnahme	13 W im Normalbetrieb ohne externe Verbraucher 0,5 W im Standby			
Temperatur	Lagerung: -10 bis 50 °C Betrieb: 0 bis 40 °C			
Маβе (В х Н х Т)	mit Standfuß S400: circa 308 x 390 x 270 mm (abhängig vom Neigungswinkel) mit Standfuß S500: circa 308 x 200 x 351 mm (abhängig vom Neigungswinkel) mit Wandhalterung: 308 x 280 x 104 mm			
Gewicht	mit Standfuß S400: circa 9,3 kg mit Standfuß S500: circa 5,8 kg mit Wandhalterung: circa 4,3 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 ab VPOS-Version 6.0.0.0	Verwendung von eigenen Bildern und Icons auch mit Transparenz- kanal			
	vordefinierte hochauflösende Schriftarten			





Technische Daten der Vectron-POS-Software				
bonVito	uneingeschränkte Unterstützung des bonVito Online-Marketing- instruments (kostenpflichtig – nähere Informationen und Preise unter www.bonvito.net)			
Besonderheiten	Alle Serverfunktionen der POS Touch 12 Light können ausschließ- lich mit einem mobilen oder hybriden Vectron-Kassensystem ge- nutzt werden. Server ist dabei immer die POS Touch 12 Light.			
	Die Nutzung von mobilen oder hybriden Vectron-Kassensystemen in einem solchen Netzwerk ist auf maximal 10 mobile Kassensysteme begrenzt – mit der POS Touch 12 Light können somit maximal 11 Kassensysteme im Netz eingetragen werden.			
	Außer beim Empfangen der Programmierung nimmt die POS Touch 12 Light ausschließlich Links eines mobilen oder hybriden Vectron-Kassensystems an.			
	Peripherienutzung ist im bestehenden Umfang möglich.			
	Ein Upgrade auf eine normale POS Touch 12-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.			

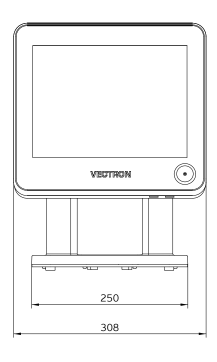
Lieferumfang

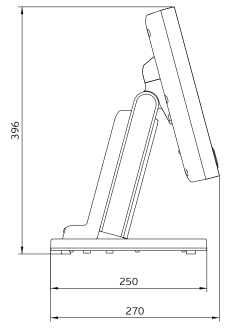
	Vectron POS Touch 12 Light (mit Standfuß S400)	Vectron POS Touch 12 Light (mit Standfuß S500)	Vectron POS Touch 12 Light (mit Wandhalte- rung)		
Standard- lieferumfang	Vectron POS Touch 12 Light Kassensystem inkl. Standfuβ S400	Vectron POS Touch 12 Light Kassensystem inkl. Standfuβ S500	Vectron POS Touch 12 Light Kassensystem inkl. Wandhalterung		
	Gehäuse Touch 12 Schnittstellenabdeckung Standfuß	Gehäuse Touch 12 Schnittstellenabdeckung Standfuß	Gehäuse Touch 12 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				

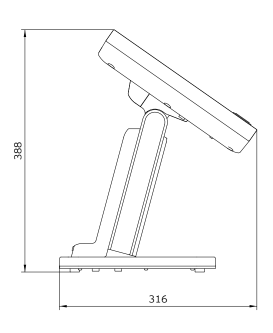




Maße inkl. Standfuß S400 (in mm)

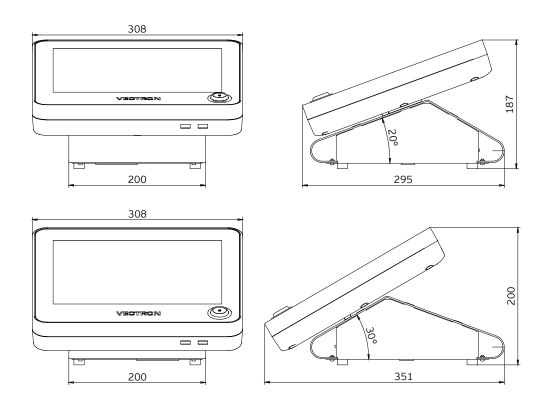








Maße inkl. Standfuß S500 (in mm)







Maße inkl. Wandhalterung (in mm)

