



Concept du système

Vectron POS 7 Pied matériel et logiciels de qualité haut de gamme. Grâce au nouveau système modulaire, le nouveau matériel offre un large éventail de réglages et peut être adapté de manière flexible à toutes les exigences. La boîte système peut être repositionnée sans effort et peut donc être montée sous un comptoir, par exemple. Cela facilite la manipulation des câbles et offre la possibilité d'un montage mural facile.

L'écran extra large dispose de l'espace nécessaire pour de nombreuses fonctions. L'écran tactile capacitif en verre est économe en énergie, sans usure et équipé de la fonction Swipe. Grâce à des composants de haute qualité, le système POS est fiable et durable. Ce logiciel flexible et puissant peut être adapté et programmé individuellement. Le design ergonomique et l'écran tactile le rendent extrêmement confortable à utiliser. Pour optimiser les flux de travail, on peut connecter plusieurs programmes industriels et des périphériques au POS 7 Pied.

Hardware

Caractéristiques techniques du système d'encaissement Vectron POS 7 Pied

Diagonale de l'écran	396 mm (15,6")
Type d'écran	TFT-LCD
Eclairage de l'écran	Rétroéclairage LED
Taille de l'écran (actif)	344 x 193,5mm
Résolution de l'écran	1920 x 1080 Pixel (Full HD)
Couleurs	262K colors (RGB 6-bit)
Saisie	Écran tactile (projectif-capacitif)
Boîtier et pied	Métal peint et plastique
Processeur	Intel Celeron 3965U
Mémoire vive	4 GB DDR4
Mémoire de masse	128 GB SSD Modul
Réseau	10/100/1000 BASE-T; Ethernet
Interfaces USB	2x USB 3.0 Typ C, 2x USB 3.0, 3x USB 2.0 (dont 1 au front)
Interfaces sérieelles	2x DB9 (Powered RS232) (COM1 5V, COM2 5V)
Interface LAN	1x RJ45
Interface pour tiroir-caisses	1x RJ11
Interface d'écran	2x FeDP
Haut-parleur	Haut-parleur interne
Alimentation électrique	Bloc d'alimentation POS 7 Pied
Consommation	24 W Maximum 17,2 W en fonctionnement normal sans consommateurs externes 1,9 W en fonction standby
Température	entreposage : -20 à 60 °C en service : 0 à 35 °C Hygrométrie: 20 à 85% (aucune condensation)
Dimensions (L x H x P)	env. 376 x 375 x 200 mm (en fonction de l'angle d'inclinaison)
Poids	env. 3,9 kg
Homologation	FCC Class A, CE Mark Class A, LVD
Garantie légale	24 meses

Hardware

Caractéristiques techniques du bloc d'alimentation POS 7

	90 Watt	120 Watt
Tension à l'entrée	100 à 240 V alternatif	
Tension à la sortie	+ 19 V continu	
Intensité à la sortie	Maximal 4,74 A	Maximal 6,32 A
Puissance à la sortie	90 W max.	120 W max.
Consommation (à vide)	0,07 W	0,21 W
Température	entreposage : -20 à 85 °C en service: 0 à 40 °C	entreposage: -30 bis 80 °C en service: 0 à 40 °C
Hygrométrie	en service: 8 bis 90 %, aucune condensation	
Dimensions (L x H x P)	127 x 30,5 x 51 mm	131,7 x 25,8 x 69,6 mm
Poids	320 g	400 g
Homologations	CE, UL	

Logiciel

Caractéristiques techniques du logiciel Vectron POS

Nombre d'articles	1.000.000*
Départements	65.535*
Opérateurs	2.000*
Mémoire tables / clients	65.535*
Caisses par groupe	200*
Imprimantes par groupe	100*
Interface utilisateur	Fonction Swipe pour une navigation rapide Emploi des images propres et icônes y compris canal alpha Polices haute résolution prédéfinies
myVectron	Services de cloud computing, outils intégrés de fidélisation de la clientèle (campagnes individuelles, traitement automatique des points collectés, campagnes de remises, bons d'achat)
Particularités (s'applique uniquement à la version Light)	Toutes les fonctions de serveur de la Vectron POS avec licence Light ne peuvent être utilisées qu'avec un système d'encaissement Vectron mobile. Le serveur est toujours la Vectron POS avec licence Light. Dans un tel réseau, l'utilisation de systèmes d'encaissement mobiles est limitée à un nombre maximum de 10 systèmes d'encaissement mobiles – avec la Vectron POS avec licence Light, 11 systèmes d'encaissement peuvent donc être intégrés au maximum dans le réseau. Sauf lors de la réception de la programmation, la Vectron POS avec licence Light n'accepte que les liens d'un système d'encaissement mobile Vectron.

FICHE TECHNIQUE

VECTRON POS 7 PIED

L'utilisation de périphériques est possible comme d'habitude.

Une mise à jour vers une licence de logiciel Vectron normale est possible en achetant la licence de mise à jour correspondante.

* Valeurs maximum théoriques qui ne peuvent être obtenues qu'avec une programmation spéciale et un équipement matériel optimal. Les fonctions disponibles dépendent de la version logicielle utilisée et de la programmation. Veuillez vous adresser à votre revendeur spécialisé afin d'évaluer vos besoins concrets et de réaliser la solution qui vous convient.

Contenu de la livraison

Vectron POS 7 Pied

Livraison standard

Vectron POS 7 Pied Système d'encaissement

Bloc d'alimentation POS 7 avec câble d'alimentation

Serrure opérateur L1 POS 7 (Dallas serrure standard) avec deux clés d'opérateur, montage possible sur les deux côtés de l'écran

Logiciel Vectron POS avec licence

Consignes de sécurité et d'installation

Carton d'expédition

Accessoires en option

Serrure opérateur L2 POS 7 (iButton Magnet)

Écran client C11 POS 7

Scanner S1 POS 7

Outil d'ouverture POS 7

Multiplexeur tiroir POS 7

Câble en sériel

Dimensions en mm

Vectron POS 7 Pied

