

## FICHE TECHNIQUE VECTRON POS 7 PIED



**VECTRON**

### 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

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

## 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 de la variante Light	Toutes les fonctions de serveur de la POS 7 Pied Light ne peuvent être utilisées qu'avec un système Vectron POS mobile. Le serveur est toujours POS 7 Pied Light. Dans un tel réseau, l'utilisation de systèmes d'encaissement mobiles est limitée à un nombre maximum de 10 caisses mobiles – avec POS 7 Pied Light un maximum de 11 caisses peuvent donc être intégrées dans le réseau. Mis à part la réception de la programmation, POS 7 Pied Light entre exclusivement en liaison avec des systèmes d'encaissement Vectron mobiles. L'utilisation de périphériques est possible comme d'habitude.

## FICHE TECHNIQUE

# VECTRON POS 7 PIED

---

Une mise à jour vers une licence de logiciel POS 7 Pied 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 4 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

