

FICHE TECHNIQUE

VECTRON POS 7 MINI PIED



VECTRON

Concept du système

Vectron POS Mini Hardware et logiciel d'une qualité absolument haut de gamme. Grâce au nouveau système modulaire, le nouveau hardware offre les possibilités de montage les plus diverses et peut être adapté de manière flexible à tous les besoins. Le boîtier système peut être repositionné sans effort et peut ainsi être monté sous un comptoir, par exemple. Cela facilite la gestion des câbles et offre la possibilité d'un montage mural simple.

Le petit écran de 11,6" du Vectron POS 7 Mini peut être monté de manière très discrète et peu encombrante et affiche de nombreuses fonctions en un coup d'œil. L'écran tactile capacitif en verre consomme peu d'énergie, est sans usure et équipé de la fonction Swipe. Grâce à ses composants de haute qualité, le système d'encaissement est fiable et à longue durée de vie. Le logiciel flexible et performant est individuellement adaptable et programmable, le design ergonomique et l'écran tactile rendent en outre l'utilisation extrêmement confortable. Pour un déroulement optimal du travail, plusieurs programmes et périphériques peuvent être connectés à la Vectron POS 7 Mini.

FICHE TECHNIQUE

VECTRON POS 7 MINI PIED

Hardware

Caractéristiques techniques du système d'encaissement Vectron POS 7 Mini Pied

Diagonale de l'écran	295 mm (11,6")
Type d'écran	TFT-LCD
Eclairage de l'écran	Rétroéclairage LED
Taille de l'écran (actif)	256,3 x 144,2 mm
Résolution de l'écran	1920 x 1080 Pixel (Full HD)
Couleurs	16,7 millions de couleurs (True Color)
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 Mini Pied
Consommation	18,5 W Maximum 14,5 W en fonctionnement normal sans consommateurs externes 0,45 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. 280 x 265,4 x 207,4 mm (en fonction de l'angle d'inclinaison)
Poids	env. 2,9 kg
Homologation	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 Mini Pied Light ne peuvent être utilisées qu'avec un système Vectron POS mobile. Le serveur est toujours POS 7 Mini 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 Mini Pied Light un maximum de 11 caisses peuvent donc être intégrées dans le réseau. Mis à part la réception de la programmation, POS 7 Mini Pied Light entre exclusivement en liaison avec des systèmes d'encaissement Vectron mobiles.

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

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

Livraison standard

Vectron POS 7 Mini 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 Mini Pied

