

La révolution mobile

Vectron ouvre de nouvelles perspectives dans le domaine des commandes et de l'encaissement mobile. En plus de son design élégant et extraordinairement compact, Vectron POS MobilePro offre des atouts qui étaient jusqu'alors indisponibles.



Processeur 64 Bit très rapide permettant l'utilisation Offline

Boîtier en magnésium extrêmement robuste et léger

Étanche à l'eau et à la poussière

Réseau WLAN rapide standard

Liaison moderne à la périphérie par Bluetooth

Lecteur transpondeur assistant les systèmes de liaison au client

Écran couleur brillant transreflectif

Représentation graphique de photos et d'icônes

Rotation de l'écran par capteur d'inclinaison

Eclairage du clavier avec capteur de luminosité

Appel du serveur et vibreur

Batterie Li-Ion puissante

Vaste palette d'accessoires et de périphériques

Processeur 64 Bit très rapide permettant une utilisation Offline

POS MobilePro est basé sur la même technologie puissante de processeur que les systèmes de caisses stationnaires Vectron POS. De ce fait, le logiciel de caisse fonctionne sur un terminal portable et non sur un poste fixe. En plus d'une vitesse plus élevée, une utilisation Offline est également possible sans liaison radio. Il est ainsi possible d'encaisser sans aucun problème en terrasse, dans les stades, les hôtels, les halls d'exposition, les parcs de loisirs, les salles de congrès, les terrains de golf, etc, sans être obligé d'avoir une couverture radio complète pour la surface. Quand le serveur revient dans la zone de couverture, les données auparavant saisies sont immédiatement transférées. En service Offline, Vectron POS MobilePro est aussi idéal pour une utilisation sur les stands de marché, dans les fourgonnettes de livraison etc.

Boîtier magnésium extrêmement compact et léger

Le boîtier en magnésium rend Vectron POS MobilePro très résistant aux chocs. Bon à savoir, si jamais l'appareil venait à tomber.

Étanche à l'eau et à la poussière

Celui qui est mobile dans son travail, doit malheureusement aussi compter sur la pluie et un plateau renversé. La construction spéciale de Vectron POS MobilePro le rend insensible aux influences de son environnement.

Réseau WLAN rapide standard

Le standard WLAN, moderne et bon marché, offre une vitesse de transmission jusqu'à mille fois plus élevée que celle des réseaux 433 MHz ou radio DECT, utilisés plus fréquemment. Vectron POS MobilePro est facile à intégrer dans des réseaux déjà en place, en offre en série une capacité itinérante (roaming). Grâce à la technologie WLAN, des « Access Points » remplacent des stations de base coûteuses. Les réseaux deviennent bien plus avantageux.

Connexion moderne du matériel périphérique par Bluetooth

Le standard Bluetooth facilite le raccordement des périphériques, par exemple une imprimante mobile et un scanner, et permet d'utiliser le téléphone mobile comme modem.

Un lecteur transpondeur assiste les systèmes de liaison aux clients

L'appareil de lecture transpondeur, intégré en option, assiste le format «Tag-it». Les protocoles «Mifare» et «Legic» se trouvent en préparation. Ainsi, Vectron POS MobilePro permet l'utilisation de cartes Inhouse et clients, ainsi qu'une authentification rapide du serveur.

Écran couleur translectif

Une grande lisibilité, même en cas de luminosité forte, est garantie par la technologie translective réussie de l'écran couleur TFT.

Rotation de l'écran par capteur d'inclinaison

Si l'utilisateur incline Vectron POS MobilePro, par exemple pour montrer au client une commande ou une information, le capteur d'inclinaison se met en fonction et les informations à l'écran sont tournées automatiquement de 180 degrés.

Éclairage du clavier

Un capteur de luminosité fait s'éteindre automatiquement si besoin est, le rétro-éclairage du clavier tactile et économise ainsi du courant.

Appel du serveur et vibreur

Des vibrations et signaux optiques informent par exemple le serveur, quand les plats sont prêts à être enlevés en cuisine.

Batterie Li-Ion puissante

La puissante batterie Li-Ion de Vectron POS MobilePro offre 10 heures d'autonomie en moyenne, et peut être remplacée très rapidement, sans avoir d'effet mémoire, ce qui évite les pertes de capacité de chargement.

