

Leading in POS Technology
... since 1990

Vectron Systems

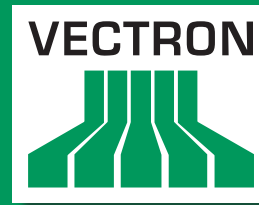
POS MobilePad

Technologie de pointe pour professionnels

Vectron POS MobilePad est une caisse à la fois stationnaire et mobile. Avec sa station d'accueil compacte et malgré son écran TFT couleur de 21,3 cm (8,4") elle est peu encombrante et se révèle donc être la solution idéale quand il faut disposer d'un grand écran sur un petit comptoir afin de présenter clairement une offre importante d'articles. Comme système d'encaissement mobile, sa forme et sa taille évoquent un tablet PC, mais il ne faut pas s'y tromper, elle a été spécialement développée pour les dures conditions d'emploi dans la restauration et son boîtier en magnésium étanche à l'eau la rend extrêmement robuste et durable.



- Caisse hybride pour utilisation stationnaire et mobile
- Ecran TFT couleur 21,3 cm (8,4") rétro-éclairé par DEL
- Boîtier robuste et léger en magnésium
- Antichoc, étanche à l'eau et à la poussière
- Design ergonomique
- Intégration de toutes les fonctions de caisse dans l'appareil mobile
- Simplicité de mise en réseau par WLAN
- Bluetooth pour l'emploi d'imprimantes de ceinture mobiles
- Interface utilisateur graphique flexible
- Logiciel adaptable
- Compatible avec tous les systèmes Vectron-POS et Vectron ServiceCall
- Avec fonction WebCam optionnelle
- Avec lecteur de cartes sans contact optionnel



Leading in POS Technology
... since 1990

Vectron Systems

POS MobilePad

Stationnaire et mobile à la fois

La caisse hybride Vectron POS MobilePad a été étudiée pour une utilisation stationnaire et mobile. En liaison avec la station d'accueil intelligente, elle est une caisse stationnaire compacte entièrement tactile. Interface pour tiroir-caisse, interfaces USB, Ethernet et série autorisent le raccordement de nombreux périphériques. Un clavier de PC normal à connecteur USB peut lui être raccordé pour la saisie de données ou pour la programmation. Un geste suffit pour extraire Vectron POS MobilePad de la station d'accueil, ce qui en fait un système d'encaissement mobile particulièrement grand et entièrement fonctionnel.

Autonome et intuitif

Le programme d'encaissement complet tourne sur l'appareil mobile, pas sur la station d'accueil. Vectron POS Mobile-Pad n'est pas seulement indépendante d'un serveur, en mobile elle fonctionne sans aucune restriction même en cas d'interruption de la liaison radio. Son logiciel d'encaissement performant s'adapte en souplesse aux conditions d'emploi individuelles et il est simple à utiliser.

Ecran tactile lumineux

Toutes les saisies sont effectuées sur l'écran tactile couleur de 21,3 cm (8,4") d'une résolution de 800 x 600 pixels. Technologie TFT, l'écran traité antireflet et rétro-éclairé par DEL garantit une image nette et contrastée dans toutes les conditions d'éclairage.

Appareil mobile antichoc, étanche à l'eau et à la poussière

Vectron POS MobilePad ne craint pas la pluie ni les boissons renversées. Aucun liquide ni poussière ne peut pénétrer dans le boîtier. Le boîtier en magnésium extrêmement robuste présente d'excellentes propriétés de résistance à la rupture.

Simplicité de l'installation et de l'intégration en réseau

Le module WLAN intégré permet de constituer simplement et rapidement des réseaux. L'intégration de Vectron POS MobilePad dans des réseaux existants est tout aussi simple et économique. Grâce à des logiciels identiques, elle coopère à la perfection en réseau avec tous les autres modèles de caisses Vectron.

Saisie de texte libre

Vectron POS MobilePad transmet, via la saisie de texte libre, les souhaits des clients directement à la cuisine. Autre avantage de la saisie de texte libre : la personnalisation des factures avec la saisie de données spécifiques du client.

Appel de serveur et plans de tables graphiques

Vectron POS MobilePad produit des vibrations et des signaux optiques pour avertir que des plats sont prêts à être enlevés en cuisine. En combinaison avec le système d'appel de serveur Vectron ServiceCall, les demandes de service des clients s'affichent immédiatement sur la caisse. Des plans graphiques présentent l'occupation des tables. Un changement de couleur rappelle qu'il faut proposer un service aux clients après une durée prolongée sans commande de leur part.

Fonctions additionnelles utiles

Le lecteur-transpondeur optionnel permet l'utilisation de cartes pour clients ou personnel sans contact et donc à faible usure. La fonction WebCam également disponible en option transmet les images de caméras en temps réel à la caisse et permet de garder un œil sur les parties de la salle hors du champ de vision direct.

