



# VECTRON

## Consignes de sécurité et d'installation

POS M4

### 1. Consignes de sécurité

#### 1.1. Consignes de sécurité POS M4 et station de chargement

##### ⚠ DANGER

##### Choc électrique mortel dû à des composants endommagés du système d'encaissement.

- ▶ En cas d'endommagement, débranchez le câble d'alimentation du réseau électrique.
- ▶ Si des composants du système d'encaissement sont endommagés, adressez-vous à votre revendeur Vectron.

##### ⚠ AVERTISSEMENT

##### Lésions oculaires dues au rayonnement laser

- ▶ Ne regardez jamais délibérément le faisceau.
- ▶ Fermez délibérément les yeux et détournez la tête lorsque le faisceau laser atteint l'œil.
- ▶ Ne dirigez jamais le faisceau laser vers d'autres personnes.

##### ⚠ ATTENTION

##### Danger de trébuchement et d'endommagement de l'appareil en raison de câbles posés de manière non protégée.

- ▶ Posez les câbles de l'appareil de façon à ce qu'ils ne soient pas une source de danger.

##### ⚠ GARE

##### Risque d'endommagement des composants du système d'encaissement par des tensions ou courants trop élevés

- ▶ Utilisez uniquement le bloc d'alimentation original pour la station de chargement POS M4.
- ▶ Utilisez une prise électrique reliée à la terre délivrant une tension alternative entre 110 et 240 Volts.
- ▶ Utilisez des sources de courant protégées par un disjoncteur à courant de défaut.

##### ⚠ GARE

##### Risque d'endommagement de la station de chargement par une batterie inappropriée

- ▶ Utilisez uniquement des batteries agréées par Vectron pour la POS M4.

##### Dysfonctionnements dus à une programmation erronée

- ▶ Ne modifiez la programmation que si vous êtes absolument sûr de ses effets.
- ▶ Protégez la programmation et les fonctions du programme par des mots de passe.
- ▶ Votre revendeur Vectron vous aidera si vous avez des questions sur la programmation ou programmera votre système d'encaissement selon vos souhaits.

##### Endommagement de l'écran tactile par des objets impropres

- ▶ Ne pas manier l'écran tactile qu'avec les doigts ou des stylets prévus.

##### Effet de cuisson dû au contenu statique de l'image

Les images d'ombre peuvent rester visibles en permanence sur l'écran en raison du contenu statique de l'image.

- ▶ Configurez l'écran de veille.
- ▶ Votre revendeur Vectron vous aidera si vous avez des questions sur la programmation ou programmera votre système d'encaissement selon vos souhaits.

##### Des détergents trop agressifs peuvent endommager la surface du boîtier

- ▶ Pour le nettoyage, n'utilisez pas de poudre à récurer ni de détergent contenant des solvants.
- ▶ Si nécessaire, nettoyez la surface du boîtier des appareils avec un chiffon doux non pelucheux. Si elle est très sale, vous pouvez humidifier légèrement le chiffon avec de l'eau ou un détergent doux sans résidu.

##### Endommagement de composants du système d'encaissement en raison du transport dans des emballages inappropriés

- ▶ Pour l'expédition, emballez les composants du système d'encaissement dans leur emballage d'origine.

### 1.2. Consignes de sécurité batterie POS M4



La Vectron POS M4 est alimentée exclusivement par une batterie lithium-polymère POS M4.

##### ⚠ DANGER

##### Risque d'explosion et/ou de brûlures

Une manipulation incorrecte de ces batteries peut entraîner une surchauffe, une inflammation, une déflagration ou une explosion pour l'utilisateur et l'environnement. Cela peut libérer des gaz toxiques et causer des brûlures et des empoisonnements.

##### Danger dû à des solutions inflammables et/ou corrosives et aux sels de lithium

Les batteries au lithium polymère contiennent des solutions combustibles et/ou corrosives et des sels de lithium. En cas de fuite, celles-ci peuvent provoquer une irritation de la peau, des yeux et des muqueuses.

##### Danger de fuite de vapeurs

Dans le cas de batteries au lithium polymère défectueuses ou endommagées, les vapeurs qui s'échappent peuvent présenter un risque pour la santé.

##### ⚠ ATTENTION

##### Risque d'explosion

- ▶ Utilisez uniquement la batterie originale POS M4.
- ▶ Ne court-circuitez jamais les contacts.

##### Batterie défectueuse en raison d'une charge incorrecte

- ▶ Chargez la batterie uniquement dans la station de chargement désignée Vectron POS M4.
- ▶ Utilisez uniquement le bloc d'alimentation original pour la station de chargement POS M4.

##### ⚠ ATTENTION

##### Batterie défectueuse en raison d'un maniement incorrect

- ▶ N'exposez pas la batterie à une chaleur extrême, à un feu ouvert, à des chocs mécaniques violents, à des vibrations, à l'eau ou à des liquides corrosifs.
- ▶ Ne jamais ouvrir le boîtier de la batterie (ne pas le démonter, le modifier ou le déformer).
- ▶ Évitez le fonctionnement dans des conditions environnementales défavorables (par ex. températures trop basses ou trop élevées, humidité trop élevée, gaz inflammables, poussières, vapeurs, solvants).

##### Défaut du système d'encaissement dû à une batterie endommagée

- ▶ Si la batterie est visiblement endommagée, ne l'utilisez pas à nouveau et remplacez-la immédiatement.

## 2. Mise en service



Votre revendeur Vectron a programmé pour vous votre POS M4. En cas de besoin, il vous assistera pour la mise en service et vous aidera à vous familiariser avec votre système d'encaissement.

### 2.1. Mise en place de la POS M4

#### 2.1.1. Choisir le lieu d'installation pour la POS M4

- ▶ Placez la station de chargement dans un local bien ventilé, où la température est comprise entre 0 et 35°C.
- ▶ Les appareils ne doivent pas être couverts pendant leur fonctionnement.
- ▶ Choisissez l'emplacement de manière à ce que les appareils ne soient pas directement exposés aux rayons du soleil.
- ▶ Placez les appareils sur une surface stable, plane et suffisamment grande.
- ▶ Assurez-vous qu'aucun liquide ne puisse s'écouler sur les appareils ou le câble d'alimentation.
- ▶ Placez les câbles de manière à ce qu'ils ne soient pas soumis à une traction.
- ▶ Placez les câbles de manière à ce que personne ne puisse trébucher dessus.

### 2.1.2. Raccordement de la station de chargement à l'alimentation électrique

- ▶ Branchez la fiche électrique du bloc d'alimentation sur la prise électrique de la station de chargement.
- ▶ Branchez le bloc d'alimentation à une prise de courant.

### 2.2. Mise en place et charge la batterie



- ▶ Chargez la batterie à une température ambiante entre 5 et 35°C.
- ▶ Déchargez la batterie à une température ambiante entre -20 et +60°C.
- ▶ La température de stockage recommandée est d'environ 15°C. Afin d'éviter une décharge profonde, la batterie ne doit pas être stockée pendant plus de trois mois sans être rechargée entre-temps.

Avant de mettre la POS M4 en service, vous devez charger entièrement la batterie.



La charge complète d'une batterie déchargée dure environ 4 heures.

### 2.3. Insérer la batterie dans POS M4

##### ⚠ GARE

##### Risque d'endommagement de la POS M4 par une batterie inappropriée

- ▶ Utilisez uniquement une batterie POS M4.

- ▶ Desserrez ou détachez la dragonne.
- ▶ Ouvrez le compartiment de la batterie en soulevant la barre métallique du verrou du couvercle du compartiment.
- ▶ Tournez le verrou du couvercle du compartiment de la batterie de 90 degrés en sens antihoraire.
- ▶ Soulevez le couvercle du compartiment de la batterie.
- ▶ Déposez le couvercle du compartiment et mettez-le de côté.

- ▶ Placez la batterie dans le compartiment de la batterie, les contacts en premier.
- ▶ Appuyez sur la batterie.
- ▶ Placez le couvercle de la batterie sur le compartiment de la batterie.
- ▶ Abaissez le couvercle de la batterie.
- ▶ Fermez le couvercle de la batterie en tournant la barre métallique du verrou de 90 degrés en sens horaire et en l'abaissant.
- ▶ Remettez la dragonne en place si vous l'avez retirée auparavant.

#### 2.3.1. Charger la batterie dans POS M4

- ▶ Placez la POS M4 dans l'emplacement de la station de chargement.
- ▶ La LED d'état de la POS M4 s'allume en rouge, la batterie est en cours de chargement.
- ▶ La LED d'état de la POS M4 s'allume en vert, la batterie est entièrement chargée.

#### 2.3.2. Charger une seule batterie dans la station de chargement

- ▶ Placez la batterie dans le compartiment de la station de recharge, les contacts en premier.
- ▶ Poussez la batterie vers le bas.
- ▶ La LED d'état s'allume en rouge, la batterie est en cours de chargement.
- ▶ La LED d'état s'allume en vert, la batterie est entièrement chargée.

## 3. Utilisation

### 3.1. Démarrer la POS M4

- ▶ Appuyez brièvement sur le bouton marche/arrêt jusqu'à ce que vous sentiez une vibration.
- ▶ Déverrouillez la zone de saisie en effectuant un geste de balayage.
- ▶ Cliquez sur l'icône Vectron pour démarrer le logiciel de caisse.

### 3.2. Eteindre la POS M4

- ▶ Quittez le logiciel de caisse.
- ▶ Maintenez le bouton marche/arrêt enfoncé pendant environ deux secondes jusqu'à ce que les champs de sélection "Reboot" et "Power off" apparaissent.

Vous pouvez alors redémarrer ou éteindre la POS M4.

### 3.3. Reset hardware

##### ⚠ GARE

##### Perte de données lors d'un reset hardware

Comme le système ne s'arrête pas convenablement lors d'un reset hardware, des données peuvent être perdues.

- ▶ N'utilisez le reset hardware que si vous n'arrivez pas à arrêter le système.

Pour arrêter le système d'encaissement indépendamment du logiciel POS, vous pouvez effectuer un reset hardware.

- ▶ Maintenez le bouton marche/arrêt enfoncé pendant environ neuf secondes jusqu'à ce que l'écran s'éteigne.
- ▶ La POS M4 effectue maintenant un redémarrage.

### 3.4. État de repos

#### 3.4.1. Mise en mode de repos de POS M4

La consommation d'énergie de la POS M4 est réduite en mode veille car l'écran est éteint.

- ▶ Appuyez brièvement sur l'interrupteur marche/arrêt.

#### 3.4.2. Activation de POS M4 quand elle est en mode de repos

- ▶ Appuyez brièvement sur l'interrupteur marche/arrêt.
- ▶ Déverrouillez la zone de saisie en effectuant un geste de balayage.

La POS M4 est à nouveau prêt à l'emploi.

Les consignes de sécurité et d'installation de la Vectron POS M4 peuvent être téléchargées sur le site Internet [www.vectron.de](http://www.vectron.de) en allemand, anglais, français et espagnol.

