

Manuel d'utilisation

Axiom RX5000 Pinpad – VIC 1.07

Contenu de la boîte

- | | |
|--|--------------------------------|
| • Terminal de paiement Axiom RX5000 Pinpad | Set d'intégration VIC 1.07 : |
| • Adaptateur d'alimentation | • Module de communication VBOX |
| | • Câble Axiom RX5000 Pinpad |
| | • Câble de caisse (serial) |
| | • Câble Ethernet |

Mise en place du terminal de paiement

- 1 Connecter > 2 Payer

Préparation :

L'Axiom RX5000 Pinpad est un terminal de paiement connecté à la caisse. Le terminal de paiement est configuré avec le protocole d'intégration VIC 1.07 afin de communiquer avec la caisse. Assurez-vous que la caisse est configurée avec le même protocole. En cas de question, veuillez contacter votre fournisseur de caisse.

-
- 1 Connecter Connectez le terminal de paiement selon les instructions de la page 2. (Sauf indication contraire lors de la commande, le terminal utilise par défaut une dynamique IP (DHCP). Si le terminal de paiement possède une adresse IP statique, suivez les instructions page 3).
-

- 2 Payer Un paiement est initié via l'application sur la caisse.
-

Le terminal de paiement est configuré avec vos informations contractuelles pour l'acceptation des transactions.

Connecter le terminal de paiement

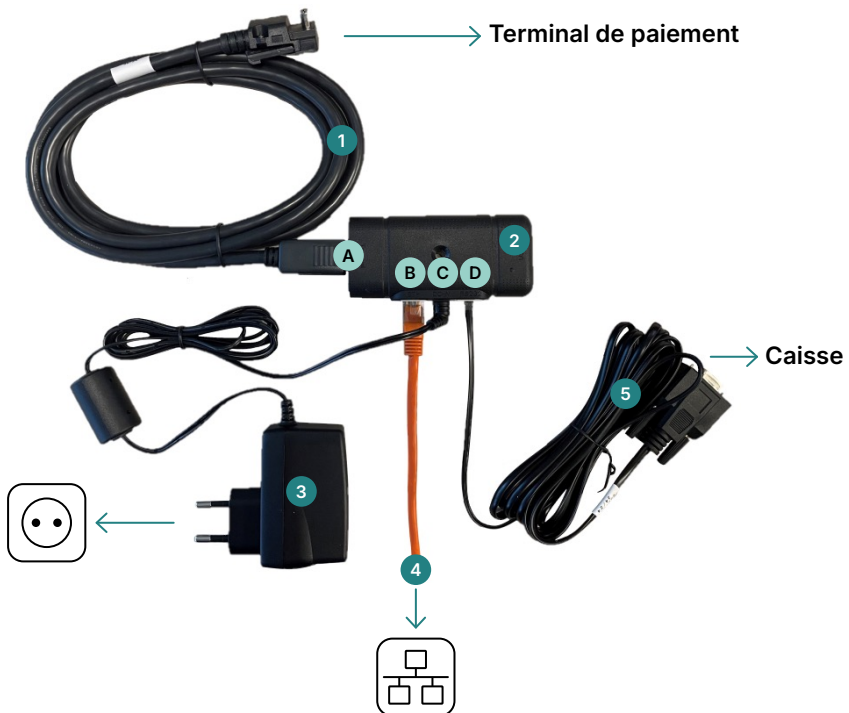


Schéma de connexion pour le module de communication (2)

Étape 1 Connectez le câble Axium RX5000 Pinpad (1) au port A marqué « Terminal ».

Étape 2 Connectez le câble Ethernet (4) au port B marqué « ETH ».

Étape 3 Connectez l'adaptateur (3) au port C marqué « RS232 ».

Étape 4 Connectez la caisse (5) au port D marqué « DC IN' ».

Étapes suivantes :

Étape 5 Connectez le câble Axium RX5000 Pinpad (1) au terminal de paiement (côté inférieur).

Étape 6 Connectez le câble Ethernet (4) au port Ethernet du routeur, à une prise Ethernet, etc.

Étape 7 Connectez le câble de caisse (5) au port COM serial de la caisse.

Étape 8 Insérez l'adaptateur d'alimentation (3) dans une prise et attendez que le terminal de paiement démarre.

Paramétrage optionnel de l'adresse IP statique

Si le réseau local utilise un routage IP statique, vous pouvez convertir le terminal de paiement d'une adresse IP dynamique (DHCP) en une adresse IP statique avec sa propre adresse IP en suivant les étapes ci-dessous. Notez que cela est facultatif (non requis). Si nécessaire, contactez votre administrateur réseau ou votre fournisseur.

-
- Étape 1** Appuyez longuement (environ 5 secondes) sur l'écran d'accueil pour le déverrouiller.



- Étape 2** Entrez le code « 11223344 » et appuyez sur <CONFIRM>.

CONFIRM

- Étape 3** Sélectionnez <Exit>.

- Étape 4** Sur le bureau (avec date/heure), balayez vers la gauche pour afficher les applications.

- Étape 5** Ouvrez l'application <Paramètres>.



- Étape 6** Entrez le mot de passe « 350000 » et appuyez sur <OK>.

- Étape 7** Sélectionnez <Netwerk en internet>.

- Étape 8** Sélectionnez <Ethernet>.

- Étape 9** Sélectionnez <Configure Ethernet>.

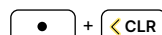
- Étape 10** Sélectionnez <Static IP>.

Saisissez les informations IP statique ci-dessous :

- Étape 11** Adresse IP / Masque réseau / Passerelle et éventuellement DNS 1 et 2.

- Étape 12** Appuyez sur <Opslaan>.

- Étape 13** Maintenez les touches <•> et <CLR> appuyées en même temps pour redémarrer.



Vous trouverez votre point de contact local sous : worldline.com/merchant-services/contacts

