

Comment démarrer avec le kit RFID HH85 + M610 ou M611

Installez le logiciel sur le lecteur RFID HH85



Démarrez votre lecteur HH85.







 Téléchargez les applications dans le Brady App Store : RFID Toolbox et Étiquettes express.



Appairez votre étiqueteuse M611 ou M610 via Bluetooth ∦

M611

- 1. Assurez-vous que l'étiqueteuse est sous tension.
- 2. Activez le Bluetooth sur l'étiqueteuse, si ce n'est pas déjà fait.
 - Appuyez sur Paramètres.
 - Appuyez sur Connexion.
 - Appuyez sur Bluetooth.
 - Faites glisser le commutateur vers la droite pour activer le Bluetooth ou vers la qauche pour le désactiver.
- 3. Ouvrez l'application Étiquettes express sur votre lecteur portable.
- 4. Dans l'application Étiquettes express, sélectionnez l'étiqueteuse M611. Le logiciel détecte la nouvelle étiqueteuse.
- 5. Modifiez le nom de l'étiqueteuse, si vous le souhaitez, puis appuyez sur la commande pour connecter l'étiqueteuse.
- 6. La connexion Bluetooth est établie lorsque l'icône Bluetooth de l'étiqueteuse devient blanche. Une icône grise indique qu'aucun appareil n'est connecté.

Remarque : l'étiqueteuse M611 prend en charge la connexion simultanée de cinq appareils mobiles.



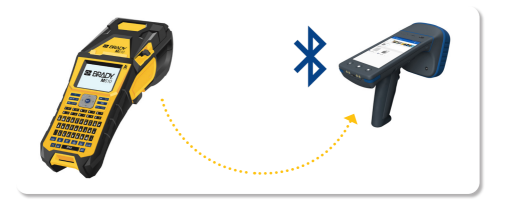
M610

- 1. Assurez-vous que l'étiqueteuse est sous tension.
- 2. Vérifiez que le symbole Bluetooth s'affiche dans le coin inférieur droit de l'écran.

Si ce n'est pas le cas, activez le Bluetooth:

- Appuyez sur FN + SETUP. (La touche SETUP se trouve sur la ligne des touches de fonction.)
- Utilisez les touches de navigation pour parcourir le menu et sélectionner le Bluetooth.
- Activez le Bluetooth et appuyez sur ENTER.
- 3. La connexion Bluetooth est établie lorsque l'icône Bluetooth de l'étiqueteuse devient bleue. Une icône grise indique qu'aucun appareil n'est connecté.
- 4. Ouvrez l'application Étiquettes express sur votre lecteur portable.
- 5. Dans l'application Étiquettes express, sélectionnez l'étiqueteuse M610. Le logiciel détecte la nouvelle étiqueteuse.

Remarque: l'étiqueteuse prend en charge la connexion d'un seul appareil à la fois.



Concevez et imprimez votre étiquette à l'aide de l'application Étiquettes express

Sur l'écran d'accueil du lecteur HH85, sélectionnez l'application Étiquettes express.

L'application Brady que vous connaissez bien s'ouvre alors. Elle présente la même interface utilisateur que celle de la version mobile.

Pour des conseils détaillés sur la conception d'une étiquette à l'aide de l'application, veuillez consulter nos vidéos d'instructions.

Découvrez nos vidéos pratiques



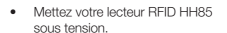
Encodez votre étiquette RFID à l'aide du lecteur HH85

Une fois vos étiquettes imprimées, vous pouvez les encoder à l'aide du lecteur HH85.











- Ouvrez l'application Toolbox.
- Vérifiez que le lecteur RFID interne est connecté.
 - Un indicateur circulaire vert dans le coin confirme la connexion.
 - Si l'indicateur n'est pas vert, il est conseillé de fermer les autres applications utilisant actuellement le lecteur RFID interne.
- Sur l'écran d'accueil du lecteur HH85, sélectionnez « Encoder ».



• Sélectionnez le type d'encodage que vous souhaitez ajouter à votre étiquette : NFC ou UHF.







- Sélectionnez l'encodage NFC.
- Choisissez entre l'écriture/ l'encodage et la lecture de l'étiquette non adhésive.
- (i) Comme la distance de lecture NFC est courte (2–3 cm), ces fonctionnalités sont regroupées.
- Localisez l'encodeur NFC à l'arrière et scannez un codebarres, si vous le souhaitez, pour appairer facilement les données de code-barres visibles avec l'incrustation RFID de l'étiquette.

- Sélectionnez l'encodage UHF.
- Choisissez entre la saisie hexadécimale ou la saisie de texte simple (recommandée).
- Localisez l'encodeur UHF
 à l'avant et scannez un
 code-barres, si vous le
 souhaitez, pour appairer
 facilement les données
 de code-barres visibles
 avec l'incrustation RFID de
 l'étiquette.



Ensuite, pour les deux types d'encodage :



- Saisissez vos données et cliquez sur le cercle vert pour commencer l'encodage.
- L'aperçu de l'encodage affiche alors les étiquettes non adhésives détectées à proximité (si le lecteur identifie trop d'étiquettes non adhésives, il est conseillé de tenir l'étiquette souhaitée à proximité immédiate du lecteur).





- Une fois que le lecteur a trouvé l'étiquette, il affiche la valeur EPC actuelle (??o%??J) et la valeur saisie pour la remplacer par (test).
- Appuyez sur le bouton + vert pour terminer le processus d'encodage.

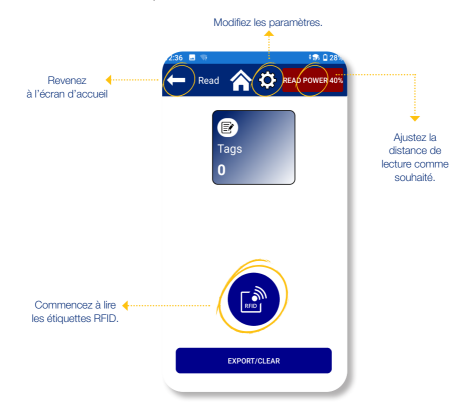


Lisez et exportez les données de l'étiquette RFID



- Mettez votre lecteur RFID HH85 sous tension.
- *

- Ouvrez l'application Toolbox.
- Vérifiez que le lecteur RFID interne est connecté.
 - Un indicateur circulaire vert dans le coin confirme la connexion.
 - Si l'indicateur n'est pas vert, il est conseillé de fermer les autres applications utilisant actuellement le lecteur RFID interne.
- Sur l'écran d'accueil du lecteur HH85, sélectionnez « Lire les étiquettes non adhésives ».







- Cliquez sur le cercle bleu contenant une étiquette RFID pour commencer la lecture.
- Le carré bleu affiche le nombre d'étiquettes détectées.
- Cliquez sur le carré bleu pour ouvrir un aperçu des étiquettes sélectionnées.





- Utilisez le bouton Exporter/Effacer pour exporter les données recueillies.
 - Avant d'exporter, vous pouvez supprimer toute étiquette non souhaitée de la liste.
 - De plus, la liste vous permet de localiser efficacement des éléments spécifiques.