

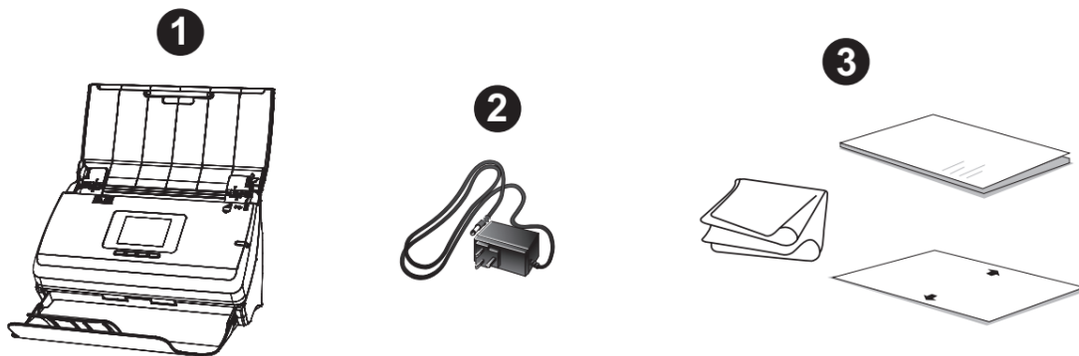
Plustek Q30 for Demat'Box

Guide de démarrage rapide

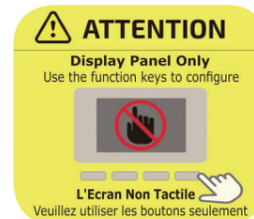


561-1120100-0

1 Contenu de l'Emballage

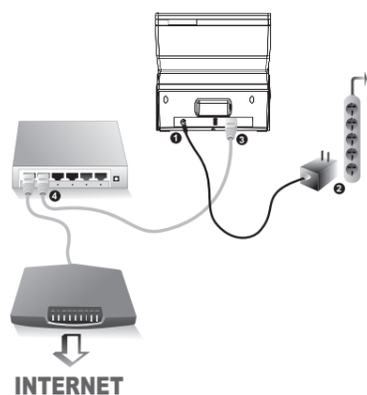


Configurez le scanner **UNIQUEMENT** en utilisant la touche de fonction ci-dessous. L'écran d'affichage est uniquement destiné à l'affichage et ne contient pas de fonction tactile/interactive.



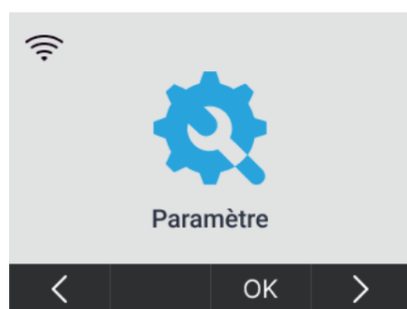
2 Se connecter

Se connecter avec un câble Ethernet (RJ45).

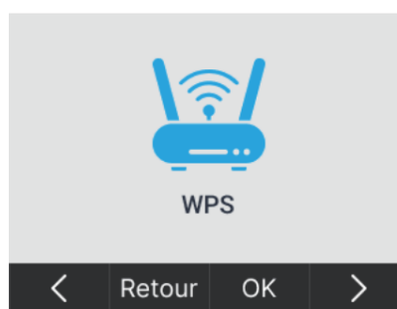


Lorsque vous utilisez une connexion réseau sans fil, veuillez d'abord appuyer sur le bouton WPS du routeur Wi-fi.

Appuyez sur le bouton < ou > pour sélectionner Paramètre, puis sur le bouton OK.



Appuyez sur le bouton < ou > pour sélectionner WPS, puis sur le bouton OK.

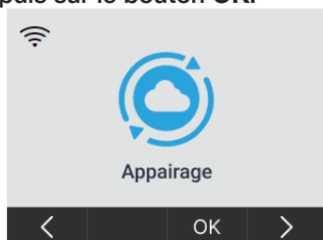


Appuyez sur le bouton OK et l'appareil se connectera automatiquement au routeur Wi-fi.



3 Appairage

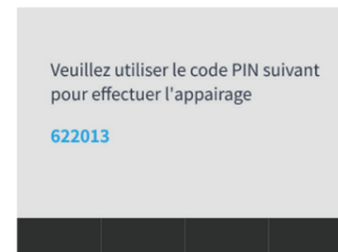
Appuyez sur le bouton < ou > pour sélectionner Appairage, puis sur le bouton OK.



Appuyez sur le bouton OK pour coupler l'appareil.



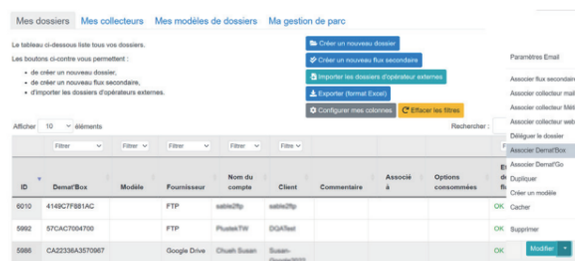
Le code PIN à 6 chiffres s'affiche à l'écran.



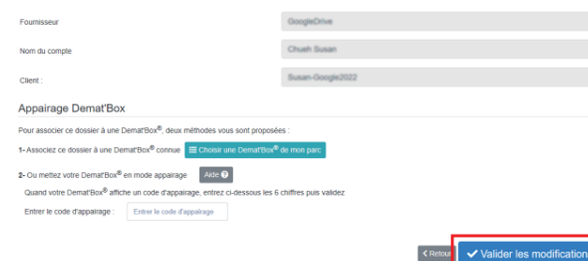
Connectez-vous à votre compte Demat'Box, puis cliquez sur **Créer un nouveau dossier** pour ajouter l'appareil.



Sélectionnez la destination souhaitée et terminez les réglages, puis cliquez sur le **Associer Demat'Box** bouton et sélectionnez **Associer Demat'Box** pour coupler l'appareil.



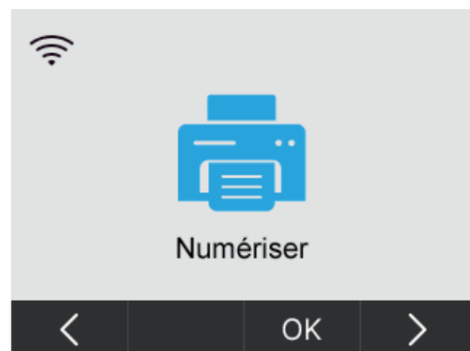
Faites défiler la page vers le bas pour saisir le code PIN à 6 chiffres, puis cliquez sur le bouton **Valider les modifications** pour terminer le processus de couplage.



4 Numériser

* Configurez la destination d'enregistrement et le profil de numérisation sur le site internet de Demat'Box avant de numériser.

Appuyez sur le bouton < ou > pour sélectionner Numériser, puis sur le bouton OK.



Appuyez sur le bouton ^ ou v pour sélectionner la destination de sauvegarde, puis sur le bouton OK.



Appuyez sur le bouton ^ ou v pour sélectionner le profil de numérisation, puis sur le bouton OK. Le scanner commence à numériser automatiquement.

