

*fi-6110* Scanneur d'images

# Instructions préliminaires

Nous vous remercions d'avoir choisi le scanneur d'images couleur fi-6110 (désormais nommé « scanneur » dans les explications).

Ce guide contient des instructions que vous devez lire avant d'utiliser le scanneur. Veuillez respecter toutes les opérations qui y sont décrites.

Par ailleurs, vous devez également consulter les Consignes de sécurité avant d'utiliser le scanneur.

Lisez le Guide d'utilisation (PDF) inclus sur le Setup DVD-ROM pour avoir plus d'informations sur le fonctionnement du scanneur, son entretien, le remplacement des consommables et les résolutions de problèmes.

Décembre 2014

<Marques commerciales et marques déposées>

Microsoft, Windows, Windows Server, Windows Vista, Excel et SharePoint sont des marques déposées ou commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Word est un produit de Microsoft Corporation aux États-Unis.

ISIS est une marque déposée ou commerciale d'EMC Corporation aux États-Unis.

ABBYY™ FineReader™ Engine © ABBYY. OCR by ABBYY

ABBYY et FineReader sont des marques commerciales d'ABBYY Software, Ltd. qui peuvent être enregistrées dans certaines juridictions.

ScanSnap, ScanSnap Manager et PaperStream sont des marques déposées de PFU LIMITED au Japon.

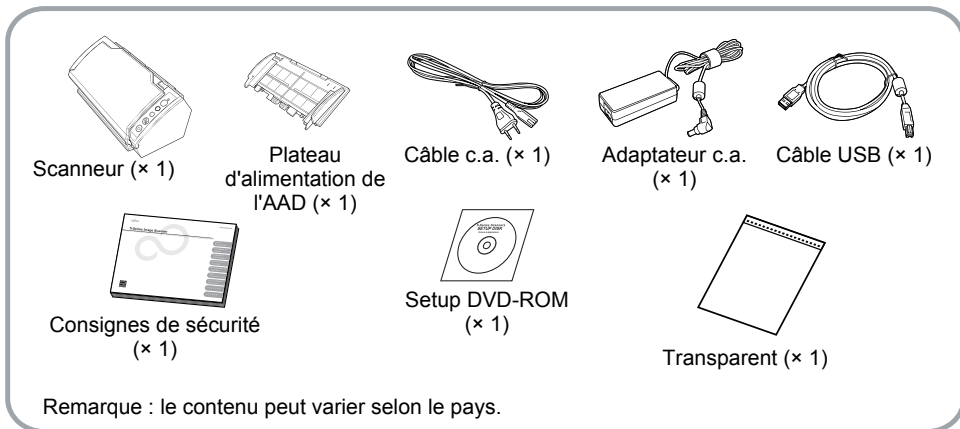
Les autres noms de société et de produit sont des marques déposées ou commerciales de leurs détenteurs respectifs.

© PFU LIMITED 2010-2014

## Vérification des composants

Assurez-vous de la présence dans le paquet de tous les composants listés ci-dessous. Conservez tous les autres accessoires d'emballage qui vous seront fournis. Veuillez manipuler chaque composant avec précaution.

La boîte et les accessoires d'emballage seront nécessaires pour entreposer et transporter le scanneur. Ne vous en débarrassez pas. Si un élément venait à manquer ou était défectueux, contactez votre distributeur ou un technicien agréé par FUJITSU.



## Consignes de sécurité

Le fascicule ayant pour titre « Consignes de sécurité » contient des informations importantes pour une utilisation sûre et correcte du produit. Avant d'utiliser le scanneur, assurez-vous d'avoir lu ce fascicule avec soin et d'en avoir parfaitement compris le sens.

	Ce symbole informe l'utilisateur d'un point particulièrement important. Lisez soigneusement cette information.
	Ce symbole informe l'utilisateur d'un conseil ou d'une astuce particulièrement utile concernant l'utilisation du produit.

## Symboles utilisés dans ce guide

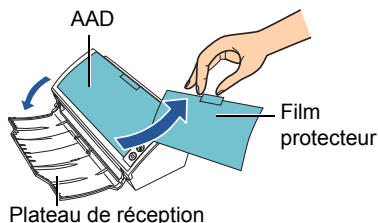
Voici la liste des symboles indiqués dans ce guide.

Symboles	Descriptions
	Cette indication signale à l'utilisateur une opération qui peut être à l'origine de blessures graves voire mortelles si elle n'est pas scrupuleusement respectée.
	Cette indication signale à l'utilisateur une opération qui peut être à l'origine de risques pour sa sécurité ou de dommages pour l'équipement si elle n'est pas scrupuleusement respectée.

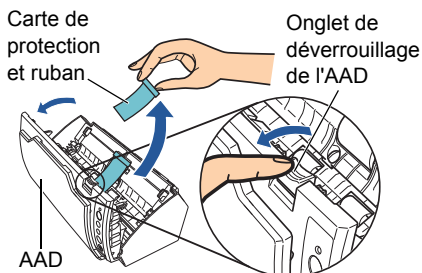
## Retirer l'emballage de sécurité

Le scanneur est emballé dans de nombreuses protections. Effectuez les opérations suivantes pour retirer ces éléments.

1. Ouvrez le plateau de réception et retirez le ruban afin d'ôter le film protecteur de l'AAD.



2. Appuyez sur l'onglet de déverrouillage de l'AAD afin d'ouvrir l'AAD et retirez le ruban afin d'ôter la carte de protection.



## Installer le logiciel

### Présentation du logiciel fourni

Le logiciel suivant est fourni avec le scanner :

- **Pilote PaperStream IP (TWAIN)**  
Conforme à la norme standard TWAIN. Pour faire fonctionner le scanner avec des applications compatibles à la norme TWAIN.
- **Pilote PaperStream IP (ISIS)**  
Conforme à la norme standard ISIS. Pour faire fonctionner le scanner avec des applications compatibles à la norme ISIS.
- **Software Operation Panel**  
Vous pourrez, par exemple, configurer l'utilisation du scanner et gérer les consommables. Installé conjointement avec le pilote PaperStream IP (TWAIN) ou le pilote PaperStream IP (ISIS).
- **Error Recovery Guide**  
Pour détecter les erreurs et afficher leurs solutions. Installé conjointement avec le pilote PaperStream IP (TWAIN) ou le pilote PaperStream IP (ISIS).
- **PaperStream Capture**  
Application de numérisation d'image, compatible avec le pilote PaperStream IP (TWAIN) et le pilote PaperStream IP (ISIS). Vous pouvez créer des profils à partir des paramètres de numérisation. Ces derniers peuvent être personnalisés selon vos besoins.
- **ScanSnap Manager for fi Series**  
Application de numérisation d'images qui utilise les pilotes configurés exclusivement pour ScanSnap Manager for fi-Series. Nécessite le pilote PaperStream IP (TWAIN). Vous pourrez numériser vos documents uniquement en appuyant sur une touche. Vous pouvez télécharger et installer cette application depuis la page web de téléchargement.
- **Scan to Microsoft SharePoint**  
Application qui vous permet de téléverser, de manière simple, vos fichiers depuis ScanSnap Manager for fi series vers un site SharePoint. Peut être utilisé pour numériser depuis ScanSnap Manager for fi Series. Vous pouvez télécharger et installer cette application depuis la page web de téléchargement.
- **ABBYY FineReader for ScanSnap™**  
Fournie pour être utilisée avec ScanSnap Manager for fi Series, cette application permet la conversion des images numérisées en fichiers Microsoft® Office (Word/Excel®/PowerPoint®). Pour numériser depuis ScanSnap Manager for fi Series. Vous pouvez télécharger et installer cette application depuis la page web de téléchargement.
- **Guide**  
Vous trouverez les supports suivants : Consignes de sécurité, Instructions préliminaires et Guide d'utilisation.
- **Scanner Central Admin Agent**  
Pour centraliser la gestion de plusieurs scanners. Ainsi, vous pourrez appliquer simultanément les mises à jour du microprogramme, contrôler l'activité de n'importe quel scanner et consulter ses informations. Notez que les applications nécessaires peuvent différer selon le type d'opération. Pour en savoir plus, consultez le Guide d'utilisation de la Scanner Central Admin.
- **fi Series Online Update**  
Application qui vérifie et exécute les mises à jour du logiciel pour fi Series.

## ● Autres logiciels (Anciens)

Les logiciels fournis avec les anciennes versions de scanners sont également inclus.

### ●Pilote TWAIN

Conforme à la norme TWAIN. Utilisé lorsque vous faites fonctionner le scanner avec des applications compatibles à la norme TWAIN.

### ●Pilote ISIS

Conforme à la norme ISIS. Utilisé lorsque vous faites fonctionner le scanner avec des applications compatibles à la norme ISIS.

### ●Image Processing Software Option (version d'essai)

Option logicielle permettant la binarisation avancée des images numérisées.

### ●ScandAll PRO

Application de numérisation d'image compatible avec TWAIN/ISIS. Vous pouvez définir des profils de numérisation suivant vos besoins. Ces profils vous permettront alors de réaliser plusieurs numérisations de façon simple.

Vous pouvez télécharger et installer cette application depuis la page web de téléchargement.

### ●Scan to Microsoft SharePoint

Application qui vous permet de télécharger facilement vos fichiers depuis ScandAll PRO vers un site SharePoint. Peut être installé en même temps que ScandAll PRO.

Vous pouvez télécharger et installer cette application depuis la page web de téléchargement.

## Plateforme requise

Vous trouverez dans le tableau suivant, les plateformes requises.

Systèmes d'exploitation	●Windows® XP Édition Familiale (Service Pack 3 au minimum)
	●Windows® XP Professionnel (Service Pack 3 au minimum)
	●Windows® XP Professionnel Édition x64 (Service Pack 2 au minimum)
	●Windows Server™ 2003, Édition Standard (*1) (*4)
	●Windows Server™ 2003, Édition x64 Standard (*1) (*4)
	●Windows Server™ 2003 R2, Édition Standard (Service Pack 2 au minimum) (*4)
	●Windows Server™ 2003 R2, Édition x64 Standard (Service Pack 2 au minimum) (*4)
	●Windows Vista® Édition Familiale Basique (32 bits/64 bits) (Service Pack 1 au minimum)
	●Windows Vista® Édition Familiale Premium (32 bits/64 bits) (Service Pack 1 au minimum)

Systèmes d'exploitation	●Windows Vista® Professionnel (32 bits/64 bits) (Service Pack 1 au minimum)
	●Windows Vista® Entreprise (32 bits/64 bits) (Service Pack 1 au minimum)
	●Windows Vista® Ultimate (32 bits/64 bits) (Service Pack 1 au minimum)
	●Windows Server™ 2008 Standard (32 bits/64 bits)
	●Windows Server™ 2008 R2 Édition Standard (64 bits)
	●Windows® 7 Édition Familiale Premium (32 bits/64 bits)
	●Windows® 7 Professionnel (32 bits/64 bits)
	●Windows® 7 Entreprise (32 bits/64 bits)
	●Windows® 7 Ultimate (32 bits/64 bits)
	●Windows Server™ 2012 Standard (64 bits) (*2)
●Windows Server™ 2012 R2 Standard (64 bits) (*2)	
●Windows® 8 (32 bits/64 bits) (*2)	
●Windows® 8 Professionnel (32 bits/64 bits) (*2)	
●Windows® 8 Entreprise (32 bits/64 bits) (*2)	
●Windows® 8.1 (32 bits/64 bits) (*2)	
●Windows® 8.1 Professionnel (32 bits/64 bits) (*2)	
●Windows® 8.1 Entreprise (32 bits/64 bits) (*2)	
Unité centrale	Intel® Core™ 2 Duo 2,2 GHz au minimum recommandé
Mémoire	1 Go au minimum recommandé
Résolution de l'affichage	1024 × 768 pixels au minimum, 65 536 couleurs au minimum.
Espace libre du disque dur	1,3 Go au minimum recommandé (*3)
Lecteur de DVD	Nécessaire pour installer le logiciel
Interfaces	USB 2.0 (Haut débit)

- \*1: ScandAll PRO, Scan to Microsoft SharePoint et ABBYY FineReader for ScanSnap™ ne sont pas accueillis.
- \*2: le logiciel fonctionne comme une application de bureau.
- \*3: l'espace disque correspondant à la taille du fichier numérisé est requis lors de la numérisation de documents.
- \*4: PaperStream IP, PaperStream Capture et ScanSnap Manager for fi Series ne sont pas accueillis.



Le système d'exploitation utilisé à titre d'exemple dans les explications est Windows Vista®. Les boîtes de dialogue et opérations risquent de légèrement différer selon votre système d'exploitation. Lorsqu'aucune distinction n'est faite entre les différentes versions de systèmes d'exploitation indiquées dans le tableau, le terme général « Windows® » est alors utilisé.

## Installer le logiciel du scanneur

Avec le Setup DVD-ROM, installez le logiciel fourni en effectuant les opérations suivantes. Deux méthodes d'installation sont disponibles : sélectionnez Installation (Recommandée) pour installer l'ensemble du logiciel ou Installation (Personnalisée) pour installer la rubrique désirée.



Si une ancienne version est déjà installée, procédez à sa désinstallation. Pour en savoir plus, consultez l'annexe "A.4 Désinstallation du logiciel" du Guide d'utilisation.

### ■ Installation (Recommandée)

Les rubriques suivantes seront installées :

- Pilote PaperStream IP (TWAIN)
- Software Operation Panel
- Error Recovery Guide
- PaperStream Capture
- Guide
- Scanner Central Admin Agent
- fi Series Online Update

1. Allumez l'ordinateur et ouvrez une session Windows® en tant qu'utilisateur avec les privilèges d'un administrateur.
2. Insérez le Setup DVD-ROM dans le lecteur de DVD.  
⇒ L'écran fi Series Setup s'affiche.



Dans le cas contraire, double-cliquez sur **Setup.exe** du Setup DVD-ROM en utilisant Explorer de Windows ou **Poste de travail**.

3. Cliquez sur le bouton **INSTALLATION (Recommandée)**.



4. Procédez à l'installation en suivant les instructions qui s'affichent à l'écran.

## ■ Installation (Personnalisée)

1. Effectuez les étapes 1. à 2. dans Installation (Recommandée) (page 5).
2. Cliquez sur le bouton **INSTALLATION (Personnalisée)**.

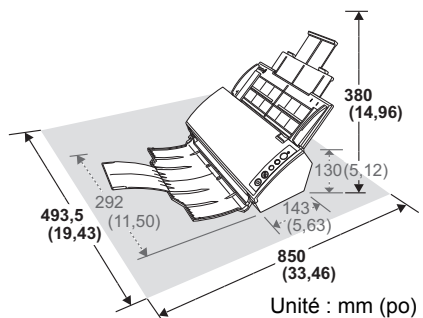


3. Cochez sur la case du logiciel à installer puis sur le bouton Suivant.
4. Procédez à l'installation en suivant les instructions qui s'affichent à l'écran.

## Installation du Scanneur

Voici comment installer le scanneur.

1. Placez le scanneur dans un endroit approprié.

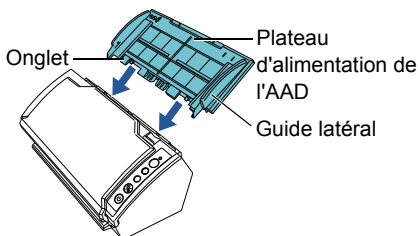


--- Dimensions du scanneur  
— Espace requis pour l'installation



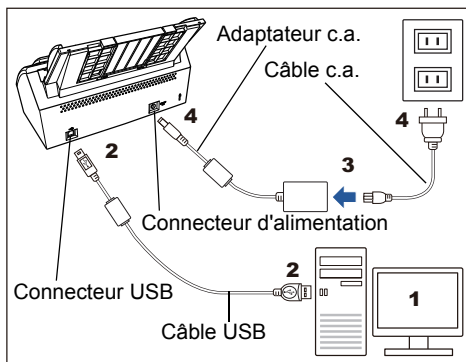
De plus, vous devez le transporter par le bas.

2. Fixez le plateau d'alimentation de l'AAD. Insérez les onglets du plateau d'alimentation de l'AAD dans les coches situées à l'arrière du scanneur. Poussez-le afin de le fixer fermement.



## Branchement des câbles

Voici comment brancher les câbles du scanneur sur l'ordinateur.

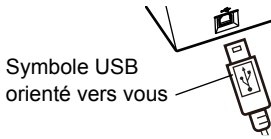


N'utilisez pas un adaptateur c.a. autre que celui fourni avec le scanneur. Vous risqueriez d'endommager le scanneur.  
Fabricant : Sanken Electric Co., Ltd.  
Références : SED80N2-24.0

1. Assurez-vous que l'ordinateur est éteint.
2. Branchez le câble USB sur le connecteur USB du scanneur et sur le port USB de l'ordinateur.



- Veuillez utiliser le câble USB fourni avec le scanner.
- Si vous utilisez un concentrateur USB, branchez sur le premier niveau le plus proche de l'ordinateur. Si vous branchez sur un niveau plus éloigné, le scanner risque de ne pas fonctionner correctement.
- Si vous optez pour le bus USB 2.0, assurez-vous d'utiliser le port et le concentrateur adéquats. La vitesse de numérisation risque d'être réduite si vous utilisez un bus USB 1.1.
- Branchez le câble USB de manière que le côté où est indiquée le symbole USB soit orienté vers vous.



3. Branchez le câble c.a. sur l'adaptateur c.a. (désormais nommé « câble d'alimentation »).

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Veuillez utiliser le câble d'alimentation fourni avec le scanner. Les cas suivants peuvent entraîner des risques d'électrocution ou un mauvais fonctionnement :

- utilisation d'un câble différent de celui fourni ;
- utilisation du câble fourni avec d'autres périphériques.

4. Connectez le câble d'alimentation sur le scanner et sur une prise de courant.

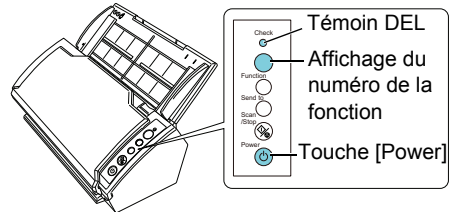


Lorsque vous branchez le câble c.a. sur une prise, la touche [Power] du panneau de commande du scanner clignotera une fois. Notez que ceci est une diagnose initiale et non un défaut.

## Test de numérisation

Avec PaperStream Capture, vous pouvez réaliser des tests de numérisation afin de vérifier si vos documents ont correctement été numérisés. Vous trouverez ci-dessous des explications relatives à ce test de numérisation.

1. Appuyez sur la touche [Power] située sur le panneau de commande du scanner.



- ⇒ Le scanner est mis sous tension et la touche [Power] scintille en vert. Durant l'initialisation, l'affichage du numéro de la fonction du panneau de commande change comme suit : 8 → P → 0 → 1. Le scanner est prêt lorsque « 1 » s'affiche.



Si « 1 » ne s'affiche pas, consultez le *Chapitre 8 Dépannage* du Guide d'utilisation.



Si vous appuyez sur la touche [Power], le témoin DEL clignotera une fois. Notez que ceci est une diagnose initiale et non un défaut.

2. Allumez votre ordinateur.

⇒ Le scanner est automatiquement détecté.

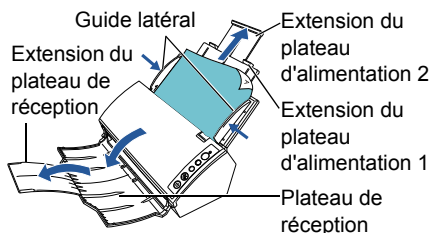


Lorsque la boîte de dialogue **Nouveau périphérique détecté** s'ouvre, sélectionnez **Rechercher et installer le pilote (recommandé)**, puis installez le pilote en suivant les instructions à l'écran.

3. Chargez un document dans le scanner

1. Libérez l'extension des plateaux d'alimentation 1 et 2, selon la longueur de la feuille.
2. Chargez le document sur le plateau d'alimentation de l'AAD. Placez la feuille de manière que le recto (côté à numériser) soit posé contre le plateau d'alimentation de l'AAD.

- Ajustez les guides latéraux à la largeur de la feuille.
- Libérez le plateau de réception et son extension selon la longueur de la feuille.



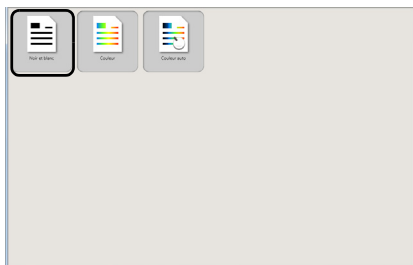
#### 4. Démarrez PaperStream Capture.

- Windows® XP/Windows Vista®/Windows Server™ 2008/Windows® 7  
Sélectionnez le menu **Démarrer** → **Tous les programmes** → **PaperStream Capture** → **PaperStream Capture**.
- Windows Server™ 2012/Windows® 8  
Faites un clic droit sur l'écran Accueil, sélectionnez **Toutes les applications** sur la barre des applications, puis **PaperStream Capture** sous **PaperStream Capture**.
- Windows Server™ 2012 R2/Windows® 8.1  
Cliquez sur ↓ sur le côté inférieur gauche de l'écran Accueil puis sélectionnez **PaperStream Capture** sous **PaperStream Capture**. Pour afficher ↓, déplacez le curseur de la souris.

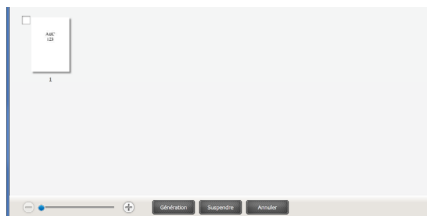
#### 5. Cliquez sur le bouton **Numériser** dans la zone du menu.

#### 6. Cliquez sur l'un des trois types de document déjà disponibles pour le test de numérisation.

Dans l'exemple ci-dessous, le type de document sélectionné est **Noir et blanc**.



⇒ Le document est numérisé puis l'image s'affiche.



**!** Lorsqu'une erreur se produit, l'affichage du numéro de la fonction alterne entre « J » ou « U » plus un « numéro d'erreur » en cas d'erreur réparable. Et « E », « H » ou « L » plus un « numéro d'alarme » en cas d'erreur matérielle. Si une erreur se produit, consultez le *Chapitre 8 Dépannage* du Guide d'utilisation.

Pour en savoir plus sur les autres options de numérisation, veuillez consulter le *Chapitre 5. Diverses numérisations* du Guide d'utilisation.

## Pour nous contacter

Veuillez consulter la liste qui se trouve à la dernière page du fascicule Consignes de sécurité.