

Scanneur d'images *fi-5530C2*

Instructions préliminaires

Merci d'avoir choisi le scanneur d'images couleur recto verso fi-5530C2.

Dans ce guide, vous trouverez des explications relatives à la mise en service et à l'exploitation du fi-5530C2. Avant d'utiliser le scanneur, veuillez attentivement lire ce guide et vous assurer d'en avoir parfaitement compris le contenu. Par ailleurs, nous vous informons qu'un exemplaire du Guide d'utilisation est également disponible sur le DVD-ROM d'installation (Setup DVD-ROM).

C'est dans ce guide que vous seront expliquées de manière minutieuse toutes les options du produit pour optimiser vos travaux de numérisation (fonctions avancées, entretien, remplacement des consommables entre autres). Après la lecture des instructions contenues dans cette brochure, nous vous conseillons de lire également le Guide d'utilisation.

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.

Décembre, 2014

© PFU LIMITED 2007-2014

Les marques citées dans ce guide

Les systèmes d'exploitation sont désignés de la manière suivante :

Windows XP Windows® XP Édition Familiale et Windows® XP Professionnel (32 bits/64 bits)

Windows Server 2003 Windows Server™ 2003, Édition Standard (32 bits/64 bits) et Windows Server™ 2003 R2, Édition Standard (32 bits/64 bits)

Windows Vista Windows Vista® Édition Familiale Basique (32 bits/64 bits), Windows Vista® Édition Familiale Premium (32 bits/64 bits), Windows Vista® Professionnel (32 bits/64 bits), Windows Vista® Entreprise (32 bits/64 bits) et Windows Vista® Édition Intégrale (32 bits/64 bits)

Windows Server 2008 Windows Server™ 2008 Standard (32 bits/64 bits) et Windows Server™ 2008 R2 Standard

Windows 7 Windows® 7 Édition Familiale Premium (32 bits/64 bits), Windows® 7 Professionnel (32 bits/64 bits), Windows® 7 Entreprise (32 bits/64 bits) et Windows® 7 Édition Intégrale (32 bits/64 bits)

Windows Server 2012 Windows Server™ 2012 Standard (64 bits)

Windows Server 2012 R2 Windows Server™ 2012 R2 Standard (64 bits)

Windows 8 Windows® 8 (32 bits/64 bits), Windows® 8 Professionnel (32 bits/64 bits) et Windows® 8 Entreprise (32 bits/64 bits)

Windows 8.1 Windows® 8.1 (32 bits/64 bits), Windows® 8.1 Professionnel (32 bits/64 bits) et Windows® 8.1 Entreprise (32 bits/64 bits)

Lorsque la version du système d'exploitation n'est sans importance, le terme « Windows » sera utilisé.

Consignes de sécurité

La brochure nommée « Consignes de sécurité » vous fournit des explications importantes qui vous guideront pour une utilisation sûre et correcte du produit. Lisez-la attentivement avant d'utiliser ce produit.

Les principaux symboles de ce guide



Ce symbole indique à l'utilisateur une information particulièrement importante.



Ce symbole informe l'utilisateur d'un conseil ou d'une astuce particulièrement utiles.



Les captures d'écran de ce guide

En vue d'une amélioration du produit, les captures d'écran du guide seront sujettes à modifications sans préavis. Si les images affichées sur l'écran sont différentes de celles du guide, suivez celles affichées sur l'écran de votre ordinateur.

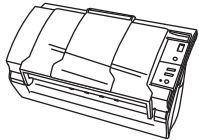

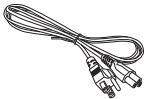
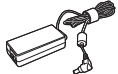




Les captures d'écran de ce guide ont été réalisées avec les pilotes TWAIN et ISIS et ScandAll PRO (application de numérisation d'image).

Chapitre 1 PRÉPARATION DU SCANNEUR

1.1 Vérification du contenu de l'emballage

Assurez-vous de la présence dans le paquet de tous les composants listés ci-dessous.

Si l'un des éléments venait à manquer ou était défectueux, contactez votre distributeur ou un technicien agréé par Fujitsu. Par ailleurs, soyez très prudent au moment de manipuler le scanneur et ses accessoires.

| | |
|---|---|
|  | Scanneur (x1) |
|  | Plateau d'alimentation de l'AAD (x1) |
|  | câble c.a. (Le contenu risque de différer selon le pays et le modèle acquis.) |
|  | adaptateur c.a. (x1) |
|  | câble USB (x1) |
|  | Setup DVD-ROM (x1) |
|  | 2D Barcode for PaperStream Setup CD-ROM (x1) |
|  | Consignes de sécurité (x1) |

Chapitre 2 INSTALLATION DU SCANNEUR

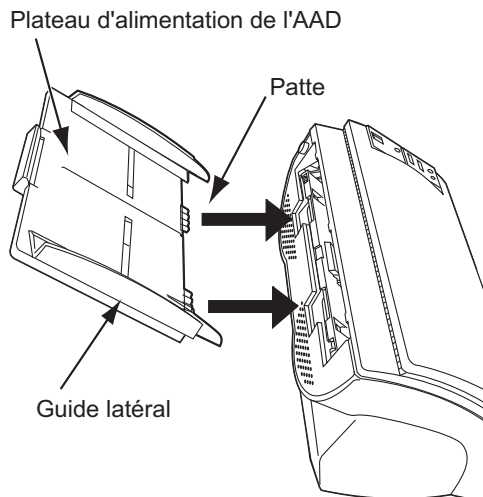
2.1 Premières manipulations

1. Installez le scanner dans un endroit approprié.

Pour connaître les dimensions du scanner et l'espace requis pour son installation, consultez la section 7.2 - Spécifications pour l'installation du Guide d'utilisation du scanner fi-5530C2 disponible sur le Setup DVD-ROM.

2. Fixez le plateau d'alimentation de l'AAD.

Tenez le plateau et insérez ses pattes dans les encoches à l'arrière du scanner, les guides latéraux étant orientés vers le haut, comme indiqué dans la figure ci-dessous.



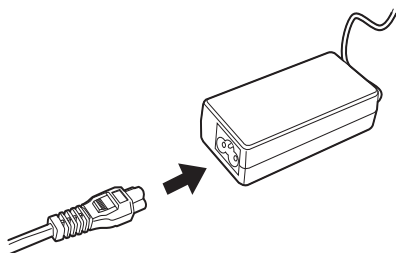
3. Branchez l'adaptateur c.a.



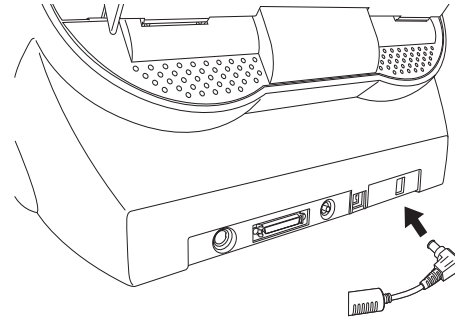
Utilisez uniquement l'adaptateur c.a. fourni par le fabricant.



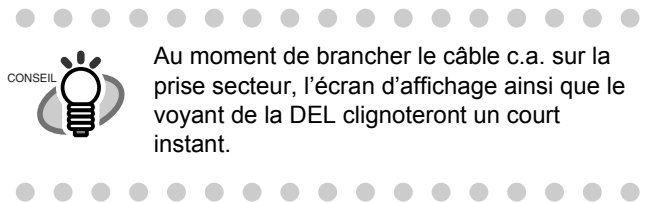
- 1) Branchez le câble d'alimentation sur l'adaptateur c.a.



- 2) Branchez le connecteur de l'adaptateur c.a. sur la prise d'entrée c.c. du scanner.



- 3) Branchez le câble d'alimentation sur une prise secteur.



Au moment de brancher le câble c.a. sur la prise secteur, l'écran d'affichage ainsi que le voyant de la DEL clignoteront un court instant.

2.2 Raccordement du scanner à votre ordinateur

Veillez utiliser un câble d'interface USB ou SCSI.

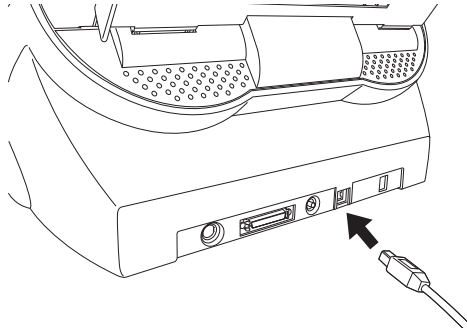


Ce scanner est pourvu de deux interfaces : Ultra SCSI et USB 2.0/1.1. Toutefois, il vous est impossible de cumuler l'utilisation de ces deux interfaces. Veuillez en choisir une.



■ Branchement du câble d'interface USB

1. Branchez le câble d'interface USB sur le connecteur d'interface USB.



2. Branchez l'autre extrémité du câble d'interface USB sur votre ordinateur.



- Veuillez utiliser le câble USB fourni avec le scanner. Si vous décidez d'utiliser un câble différent, un bon fonctionnement de l'appareil ne peut être garanti.
- Lorsque vous reliez le scanner à un concentrateur USB, utilisez le concentrateur USB le plus proche de votre ordinateur. Si vous exploitez un concentrateur plutôt éloigné, le scanner risque de ne pas fonctionner correctement.
- Si votre ordinateur est doté d'un concentrateur USB2.0, veuillez l'utiliser. En effet, si vous utilisez le concentrateur USB1.1, la vitesse de numérisation risque d'être réduite.



■ Branchement du câble d'interface SCSI

Si vous décidez d'exploiter l'interface SCSI, vous devez vous procurer le câble d'interface et une carte SCSI auprès d'un fournisseur indépendant.

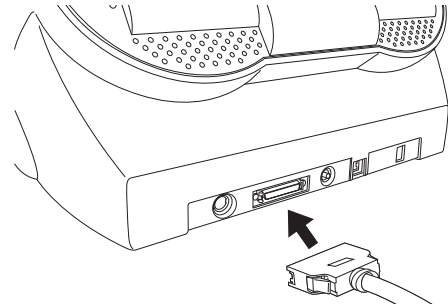
- Câble d'interface SCSI
Utilisez un câble doté d'un connecteur SCSI haute densité blindé à 50 broches Ultra SCSI.
- Carte SCSI
Les références de la carte SCSI que nous vous recommandons sont indiquées sur la page d'accueil du site Web (FAQ) suivant : <http://imagescanner.fujitsu.com/>



- Éteignez le scanner puis branchez le câble d'interface SCSI puis allumez le scanner et l'ordinateur.
- Assurez-vous que le scanner termine la connexion en chaîne SCSI.



1. Insérez le câble d'interface SCSI dans le connecteur d'interface jusqu'à ce vous entendiez un clic.



2. Branchez l'autre extrémité du câble sur votre ordinateur.



Attention à ne pas déformer les broches du câble SCSI.



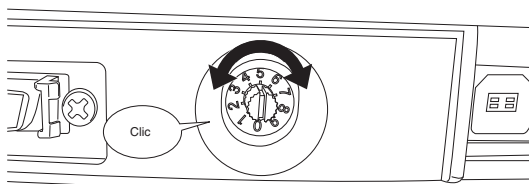
La valeur par défaut définie à l'usine de l'ID SCSI est 5. Si l'ID du scanner est la même que celle d'un autre périphérique, changez soit l'une, soit l'autre. Pour savoir comment procéder, consultez le paragraphe relatif à la Définition de l'ID SCSI de cette section.



■ Définition de l'ID SCSI

La valeur par défaut définie à l'usine de l'ID SCSI est 5.

1. Si le scanner est allumé, éteignez-le en gardant le doigt appuyé sur la touche pendant au moins deux secondes.
2. Utilisez le commutateur de l'ID SCSI situé au dos du scanner pour définir l'ID SCSI.



| Valeurs | Description |
|---------|--|
| 0 à 7 | Peuvent servir d'ID |
| 8, 9 | Utilisés pour la valeur par défaut définie à l'usine (5) |

3. Appuyez sur l'interrupteur pour allumer le scanner.
Quand le scanner est allumé, l'ID SCSI définie à l'étape 2 est activée.

2.3 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.
- **2D Barcode for PaperStream**
Cette option permet de reconnaître les codes en deux dimensions.
Elle peut être utilisée avec le pilote PaperStream IP (TWAIN), le pilote PaperStream IP (ISIS) ou PaperStream Capture.
Pour en savoir plus sur son installation, consultez le fichier "Lisez-moi" inclus dans le CD-ROM d'installation de 2D Barcode for PaperStream.
- **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.

■ Installer le logiciel du scanner

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 "2.5 [Désinstaller les programmes annexes](#)" (page 9) 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 modèle de scanner.

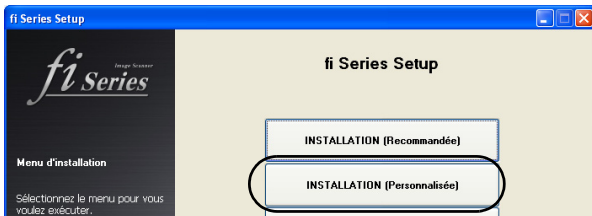
4. Cliquez sur le bouton **INSTALLATION (Recommandée)**.



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

Installation (Personnalisée)

1. Effectuez les étapes 1. à 3. dans "[Installation \(Recommandée\)](#)" (page 7).
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.

2.4 Confirmation de l'installation du pilote pour scanner

Dans cette section, vous allez pouvoir confirmer l'installation du pilote à l'aide de PaperStream Capture. Assurez-vous de la correcte installation du pilote du scanner en suivant la procédure ci-dessous :

■ Méthode de confirmation

1. Chargez un document dans le scanner.

Pour savoir comment procéder, consultez la section 1.2 - Chargement de documents dans l'AAD du Guide d'utilisation du fi-5530C2 disponible sur le Setup DVD-ROM.

2. Démarrez PaperStream Capture.

- Windows XP/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7

Sélectionnez le menu **Démarrer** → **Tous les programmes** → **PaperStream Capture** → **PaperStream Capture**.

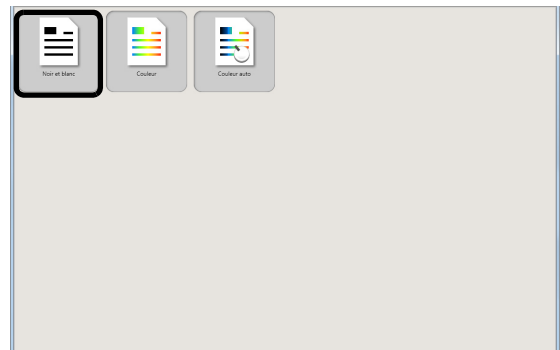
- Windows Server 2012/Windows 8

Faites un clic droit sur l'écran Accueil, sélectionnez **Toutes les applications** sur la barre des applications, puis **PaperStream Capture** sous **PaperStream Capture**.

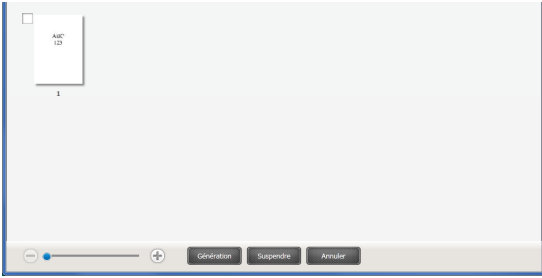
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1

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.

3. Cliquez sur le bouton **Numériser** dans la zone du menu.
4. 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.



Pour en savoir plus sur la numérisation de documents, veuillez consulter le Guide d'utilisation du fi-5530C2 disponible dans le Setup DVD-ROM.

2.5 Désinstaller les programmes annexes

Dans les pages qui suivent, vous trouverez des explications quant à la désinstallation des programmes.



Les fenêtres et boîtes de dialogue peuvent légèrement varier.



1. Démarrez votre ordinateur.



N'oubliez pas d'ouvrir une session en tant qu'Utilisateur avec des privilèges d'Administrateur.



2. Fermez tous les programmes.
3. Depuis le menu **Démarrer**, sélectionnez **Panneau de configuration**, puis cliquez sur **Ajouter ou supprimer des programmes**.
 - ⇒ La boîte de dialogue **Ajouter ou supprimer des programmes** avec une liste des applications actuellement installées s'ouvre.
4. Sélectionnez la ou les applications que vous souhaitez désinstaller.
 - pilote PaperStream IP (TWAIN) : **PaperStream IP (TWAIN)**
 - pilote PaperStream IP (ISIS) : **PaperStream IP (ISIS) for Bundle**
 - 2D Barcode for PaperStream : **2D Barcode for PaperStream**
 - PaperStream Capture : **PaperStream Capture**
 - ScanSnap Manager for fi Series : **ScanSnap Manager for fi Series**
 - Guide : **fi Series manuals for fi-5530C2**
 - Pour désinstaller TWAIN, sélectionnez **Scanner Utility for Microsoft Windows**.
 - Pour désinstaller ScandAll PRO, sélectionnez **Fujitsu ScandAll PRO**.
 - Microsoft SharePoint : **Scan to Microsoft SharePoint**
 - ABBYY FineReader for ScanSnap™ : **ABBYY FineReader for ScanSnap(TM)**

- Pour désinstaller ISIS, sélectionnez **ISIS Driver Bundle Installer for fi Series Scanners**.
- Pour désinstaller le Guide de reprise sur incident, sélectionnez **Error Recovery Guide**.
- Pour désinstaller Software Operation Panel, sélectionnez **Software Operation Panel**.
- Afin de supprimer le Scanner Central Admin Agent, sélectionnez **Scanner Central Admin Agent**.
- Pour supprimer fi Series Online Update, sélectionnez "**fi Series Online Update**".



Pour en savoir plus sur la désinstallation du programme Image Processing Software Option (Offre d'essai), veuillez consulter son Guide d'utilisation.



5. Cliquez sur le bouton **Modifier/Supprimer** ou **Supprimer**.
6. Lorsque la boîte de dialogue de confirmation de désinstallation s'ouvre, cliquez sur le bouton **OK** ou **Oui**.

⇒ La désinstallation commence.



Les fenêtres affichées peuvent varier légèrement selon le système d'exploitation que vous utilisez. Suivez les instructions indiquées sur l'écran. Si votre système d'exploitation est Windows Vista :

- **Désinstaller ou modifier un programme** → **Désinstaller ou modifier**

