

## FUJITSU Scanneur d'image fi Series

# Consignes de sécurité

Merci d'avoir choisi notre scanneur d'image.

Ce document qui contient des informations générales sur la sécurité, doit être lu avant toute utilisation du produit (produit composé du scanneur et de tous les documents et programmes associés).

Le présent document ainsi que les guides fournis avec ce produit, doivent être lus avec soin et dans leur intégralité afin de vous assurer une utilisation sûre et correcte de ce produit. Conservez ces guides dans un endroit sûr et facilement accessible pour pouvoir les consulter à tout moment.

Mars 2019

### Utilisation dans des environnements à risque élevé

Ce produit a été conçu, développé et fabriqué pour une exploitation générale exhaustive, bureautique, personnelle, domestique ou industrielle normale.

Ainsi, ce produit n'a pas été conçu pour être utilisé dans des environnements présentant un risque réel et mettant directement en danger la vie ou la santé de personnes ou occasionnant d'autres dommages (nommé ci-après "Utilisation dans des environnements à risque élevé") et où des mesures de sécurité extrêmement rigoureuses s'imposent, comme et sans restriction aucune, dans les salles de contrôle de réactions nucléaires des installations nucléaires, dans les salles de contrôle gérant les trajectoires des avions, le trafic aérien, les transports publics, dans les centres médicaux où sont utilisés les moyens d'entretien artificiel de la vie, dans les salles de contrôle des rampes de lancement de missiles des systèmes d'armement.

L'utilisateur ne doit pas utiliser ce produit sans s'être, auparavant, assuré d'avoir pris toutes les dispositions nécessaires à sa protection pour une utilisation dans l'une de ces situations à risque élevé. Par ailleurs, PFU ne peut être tenu pour responsable par l'utilisateur ou une partie tierce des dommages et des indemnisations pouvant découler de l'utilisation de ce produit dans un environnement à risque élevé.






Wi-Fi, Wi-Fi Protected Setup et le logo de Wi-Fi Protected Setup sont des marques commerciales de la Wi-Fi Alliance.

Les autres noms d'entreprises et de produits sont des marques déposées ou commerciales de leurs détenteurs respectifs.

© PFU Limited 2018-2019

# Messages d'alerte utilisés dans ce manuel

Les indications suivantes sont utilisées pour éviter tout risque d'accident ou de dommages à vous et/ou votre équipement.

Alertes	Descriptions
 AVERTISSEMENT	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.
 ATTENTION	Cette indication signale à l'utilisateur une opération qui peut, non seulement, abîmer le matériel mais aussi mettre en danger toute personne présente, si elle n'est pas scrupuleusement respectée.
	Un TRIANGLE vous indique que l'opération à effectuer nécessite attention et prudence. Le dessin dans le triangle précise la nature de l'avertissement.
	Un CERCLE barré d'une diagonale indique une action que l'utilisateur ne doit pas exécuter. Un dessin dans le cercle peut indiquer l'action particulière à ne pas effectuer.
	Un point d'exclamation blanc sur un fond noir indique une instruction que l'utilisateur doit respecter. Il peut être accompagné d'un dessin représentant l'opération à effectuer.

## Pour une utilisation sûre

Les messages suivants sont d'importants avertissements concernant ce produit.

Pour une utilisation sûre de ce produit, veuillez vous conformer à ces instructions. Dans les avertissements suivants, le terme « câble d'alimentation » peut également faire référence à l'ensemble câble c.a. + adaptateur c.a.



Insérez fermement le câble d'alimentation dans la prise c.a. Pour les cas suivants, débranchez immédiatement le câble d'alimentation de la prise c.a. Un incendie, des brûlures, des blessures ou une électrocution seraient à craindre :

- le scanneur est endommagé ;
- de la fumée ou de la chaleur se dégage du scanneur ;
- un bruit ou une odeur suspect est détecté ;
- des objets (liquide, solide, métallique etc.) se trouvent dans le scanneur ;
- L'adaptateur c.a. présente certains dommages, tels que des fissures.
- tout problème indiquant un mauvais fonctionnement du scanneur.



Pour votre sécurité, ne tentez pas de décomposer ou de modifier le scanneur car il contient des composants haute tension. Une électrocution serait à craindre.














La zone indiquée par cette étiquette peut devenir extrêmement brûlante.  
Pour éviter toute brûlure, évitez de toucher la zone indiquée par cette vignette.






Insérez fermement le câble d'alimentation dans la prise de courant. Si le câble est incorrectement inséré, l'équipement pourrait ne pas fonctionner correctement.










Utilisez ce scanneur uniquement à la tension et à l'intensité indiquées. Évitez de le brancher sur une prise multiple. Une tension ou une intensité incorrecte pourrait provoquer un incendie ou une électrocution.

	Utilisez uniquement le câble d'alimentation (incluant le câble c.a. et l'adaptateur c.a.) avec le scanner. N'utilisez pas de rallonges. Si vous ne respectez pas ces instructions, une chaleur excessive ou un incendie serait à craindre. Par ailleurs, évitez de brancher les câbles d'alimentation sur un périphérique différent. Il risquerait de ne pas fonctionner correctement ou vous pourriez vous électrocuter.
	Ne laissez pas traîner certains produits à proximité du scanner et de l'adaptateur c.a., tels que des substances chimiques, des désodorisants, des cosmétiques et des détergents. Ils risquent de détériorer ou de fendre la partie en plastique du scanner ou de l'adaptateur c.a., et d'exposer l'utilisateur à une éventuelle électrocution. Si tel est le cas, essayez immédiatement l'objet.
	N'installez le scanner dans les endroits suivants, car ils sont exposés à une forte température, à l'humidité, à un manque d'aération ou à la poussière. Dans un endroit exposé à une forte température, le couvercle pourrait se déformer sous l'effet de la chaleur et une fuite de courant ou un incendie serait à craindre. Utilisez le scanner dans un environnement bien aéré et évitez de l'installer : <ul style="list-style-type: none"> <li>● dans une pièce pouvant provoquer une surchauffe (ex : lorsque vous couvrez le scanner avec des vêtements ou une couverture) ;</li> <li>● dans une pièce telle que la cuisine où de la fumée pourrait se former ;</li> <li>● dans une salle de bains ou une piscine ;</li> <li>● dans un endroit exposé à la lumière du soleil, dans une voiture garée en plein soleil ou près d'un quelconque appareil chauffant.</li> <li>● dans une pièce où la chaleur ne peut être évacuée (ex : lorsque vous couvrez le scanner avec des vêtements ou une couverture).</li> </ul>
	N'obstruez pas les trous prévus pour la ventilation. L'obstruction de ces trous entraînerait un surchauffement interne du scanner pouvant être à l'origine d'incendie ou de mauvais fonctionnement de l'appareil.
	Avant de déplacer le scanner, assurez-vous de bien débrancher tous les câbles d'interface. Assurez-vous également que le plancher est dépourvu d'obstacles. Ne déplacez pas le scanner si les câbles d'alimentation et d'interface sont encore branchés car, abîmés, ces câbles pourraient être la cause d'un incendie, d'une électrocution ou de toute autre blessure.
	Ne touchez pas le câble d'alimentation si vos mains sont humides. Vous pourriez vous électrocuter. Pour débrancher le câble d'alimentation de la prise c.a., saisissez la fiche d'alimentation électrique et non le câble. Dans le cas contraire, vous risqueriez d'endommager le câble et de vous électrocuter ou de provoquer un incendie.
	N'utilisez pas le câble d'alimentation s'il est détérioré. N'utilisez pas non plus de fiches d'alimentation électriques abîmées et prenez garde aux prises de courant mal vissées. Un incendie ou une électrocution serait à craindre. Accordez également une attention particulière aux points suivants lorsque vous manipulez le câble d'alimentation : <ul style="list-style-type: none"> <li>● évitez d'humidifier, de modifier, de déchirer ou de tordre le câble ;</li> <li>● évitez de placer des objets lourds sur le câble, de le coincer dans une porte, de le faire tomber ou de l'endommager de toutes autres manières ;</li> <li>● évitez de tirer, de tordre ou d'enrouler le câble ;</li> <li>● évitez de placer des objets en métal à proximité de la prise du câble d'alimentation.</li> </ul>
	Afin d'éviter toute blessure, attention à ce que vos accessoires (cravate, collier etc.) ou vos cheveux ne soient pas entraînés dans le scanner.
	Évitez de laisser votre main posée sur les zones réchauffées telles que la base du scanner ou l'adaptateur c.a. Vous risqueriez de vous brûler au premier degré.
	Si vous pensez ne pas utiliser le scanner pendant une longue période ou avant de nettoyer le scanner, mettez-le hors tension, puis débranchez le câble d'alimentation de la prise c.a. Un incendie ou une électrocution serait à craindre.
	Si le câble d'alimentation fourni avec le scanner a une prise de mise à la terre, (3 broches), assurez-vous de le mettre à la terre afin de ne pas vous électrocuter.

	N'utilisez pas de bombe aérosol ou de pulvérisateur à base d'alcool pour nettoyer le scanner. La poussière soulevée par le souffle de ces produits risquerait de pénétrer dans le scanner et d'empêcher le scanner de fonctionner correctement. En outre, des étincelles, causées par l'électricité statique lors de l'époussetage et du nettoyage de l'extérieur du scanner, peuvent être à l'origine d'incendie.
	Vérifiez les éléments suivants une fois par mois. Un incendie serait à craindre. <ul style="list-style-type: none"> <li>● le câble d'alimentation est fermement inséré dans la prise de courant.</li> <li>● le câble d'alimentation n'émet pas de chaleur anormale, n'est pas rouillé ou tordu ;</li> <li>● le câble d'alimentation (en particulier la fiche) n'est pas recouvert de poussière. Le cas échéant, époussetez avec un chiffon doux et sec ;</li> <li>● le câble d'alimentation n'est ni lacéré, ni strié.</li> </ul>
	Utilisez le scanner sans connexion Wi-Fi en suivant les instructions propres à la zone dans des endroits où les ondes radio sont limitées (tels que des hôpitaux). Il est possible que les ondes radios endommagent les appareils électroniques et médicaux (notamment les pacemakers). Cette recommandation n'est pas spécifique au scanner et vaut pour tous les appareils utilisant des ondes radio.

## ATTENTION

	Avant d'installer le scanner sur votre bureau, assurez-vous que la surface est plane et régulière. Pour éviter toute chute du scanner ou blessure, placez-le de manière qu'aucune partie ne dépasse du bord de la table.
	Pour éviter des blessures, placez le scanner dans un endroit inaccessible aux enfants en bas âge.
	En cas de tonnerre, éteignez le scanner et débranchez le câble d'alimentation de la prise c.a. Puis débranchez tous les câbles d'interface. Sinon cela pourrait endommager le scanner ainsi que votre propriété.
	Ne placez pas d'objets lourds sur le scanner et n'utilisez pas le dessus du scanner pour effectuer d'autres travaux. Vous risqueriez de vous blesser ou l'équipement pourrait ne pas fonctionner correctement.
	Veillez à ne pas vous couper lors de la manipulation des documents ou d'un transparent.
	Évitez tout contact direct avec la lumière durant la numérisation. Une exposition directe à la source lumineuse DEL peut entraîner des problèmes de vue. Notez que la quantité de lumière provenant de la source lumineuse DEL durant la numérisation n'entraîne pas de lésions oculaires.
	Il est recommandé d'installer le scanner ainsi que les points d'accès au réseau ou routeurs sans fil dans l'endroit le plus ouvert possible. En cas d'obstacles bloquant les ondes radio (ex.: murs, panneaux métalliques...), la transmission des données peut être rendue impossible ou ralentie.

# Précautions

---

## ■ Dénier de responsabilité

LISEZ SOIGNEUSEMENT ET DANS LEUR INTÉGRALITÉ, LE PRÉSENT GUIDE AINSI QUE LES DOCUMENTS FOURNIS AVEC CE PRODUIT AVANT D'UTILISER CE SCANNEUR. POUR ÉVITER TOUTE BLESSURE INVOLONTAIRE À VOUS OU À TOUTE AUTRE PERSONNE PRÉSENTE, VEUILLEZ RESPECTER L'ORDRE DES INSTRUCTIONS QUI SONT FOURNIES.

Par ailleurs, gardez ce manuel dans un endroit sûr afin qu'il puisse être consulté à tout moment.

Bien que tous les efforts possibles aient été faits pour garantir l'exactitude des informations contenues dans ce manuel, PFU n'assume aucune responsabilité envers quelque partie que ce soit, pour tout dommage causé par des erreurs, oublis ou déclarations de quelque nature que ce soit cités dans ce manuel, ses mises à jour ou suppléments, que de telles erreurs soient des oublis ou des déclarations suite à une négligence, un accident ou toute autre cause. De plus, PFU n'assume aucune responsabilité découlant de l'application ou de l'utilisation de tout produit ou système décrit dans la présente, ni aucune responsabilité pour des dommages indirects ou consécutifs résultant de l'utilisation de ce manuel. PFU ne donne aucune garantie expresse, tacite ou légale quant aux informations contenues dans le présent guide.

## ■ Remarques concernant l'utilisation du scanner

- Installez le scanner à l'écart de champs magnétiques puissants et autres sources de parasites électroniques. Protégez également le scanner de l'électricité statique. Le scanner risquerait de ne pas fonctionner normalement.
- Évitez de brancher le scanner sur la même prise de c.a. qu'une photocopieuse ou une déchiqueteuse qui nécessite beaucoup de puissance. Le bruit généré par l'alimentation peut entraîner un dysfonctionnement ou une panne de l'équipement.
- N'utilisez pas le scanner juste après l'avoir déplacé d'un endroit frais à un endroit chaud. Afin d'éviter toute condensation qui pourrait donner lieu à des problèmes de numérisation, laissez le scanner sécher pendant une heure ou deux avant de l'utiliser.
- Si vous transportez le scanner à l'extérieur et qu'il pleuve ou qu'il neige, protégez-le de toute humidité. Le scanner risquerait de ne pas fonctionner normalement. Si le scanner est mouillé, essuyez-le ou laissez-le sécher.
- Évitez d'utiliser un transparent abîmé car il pourrait endommager le scanner.

## ■ Vignette d'avertissement

Ne décollez pas la vignette d'avertissement à l'intérieur du scanner. Évitez de l'égratigner pour que les indications restent visibles.

## ■ Caractéristiques de l'écran tactile

Aucun des points suivants n'est considéré comme un problème :

- malgré la technologie de pointe de l'écran tactile de ce produit, un grand nombre de pixels a été nécessaire. Par conséquent, un point lumineux ou sombre peut être ponctuellement visible.
- vous constaterez éventuellement des variations dans la tonalité et l'intensité des couleurs de l'écran tactile.

## ■ Remarques concernant l'utilisation du Scanneur dans un environnement connecté en Wi-Fi

Utilisez le scanneur dans un environnement connecté en Wi-Fi sécurisé sous la responsabilité de l'utilisateur. Si le scanneur est utilisé dans un environnement à risque, une fuite de données personnelles vers un tiers pourrait être à craindre.

PFU Limited n'est aucunement responsable des dommages ou fuites d'informations résultant d'une utilisation dans un environnement connecté en Wi-Fi, notamment dans un environnement mal ou non sécurisé.

La bande de fréquences du ScanSnap est la bande 2,4 GHz.

2,4 GHz		5 GHz					
1-11 ch	12, 13 ch	W52	W53	W56			W58
		36-48 ch	52-64 ch	100-116 ch	120-128 ch	132-140 ch	149-165 ch
2412-2462 MHz	2467, 2472 MHz	5180-5240 MHz	5280-5320 MHz	5500-5580 MHz	5600-5640 MHz	5660-5700 MHz	5745-5825 MHz
Prise en charge	-	-	-	-	-	-	-

## Déni de responsabilité

### ■ Reproductibilité de l'image numérisée

Assurez-vous que l'image numérisée avec ce produit réponde à vos exigences (par exemple : fidélité du format, du contenu, des couleurs).

Vérifiez la fidélité de l'image numérisée avant de vous séparer du document original.

- Cependant les sections surlignées avec un feutre fluorescent risquent de ne pas être reconnues selon la couleur et la densité ou elles risquent d'être générées sous une couleur différente de l'original.

### ■ Vitesse de transmission lors de l'utilisation du Scanneur dans un environnement connecté en Wi-Fi

Cette vitesse correspond à la vitesse définie dans la norme en règle générale, pas à la vitesse réelle de transmission des données. Celle-ci varie en fonction de l'environnement dans lequel vous utilisez le scanneur. Dans l'environnement décrit ci-dessous, la transmission de données peut être rendue ralentie voire impossible.

- le scanneur est situé près d'un autre appareil causant des interférences, du type four à microondes.
- une longue distance ou un obstacle sépare le scanneur du point d'accès réseau sans fil ou routeur. Ou encore il y a des interférence entre les deux.

### ■ État de la communication lors de l'utilisation du scanneur dans un environnement connecté en Wi-Fi qui utilise la bande de fréquences 5 GHz

Lorsque le scanneur utilise la norme W53 (52 à 64 ch) ou W56 (100 à 140 ch) spécifiée dans la bande 5 GHz, la communication ayant recours à la norme W53 ou W56 est temporairement désactivée lors du démarrage de la fonction DFS (Dynamic Frequency Selection) du point d'accès sans fil.

Si le point d'accès sans fil est redémarré à cause de la fonction DFS, toutes les autres communications qui n'utilisent pas les normes W53 et W56 sont temporairement désactivées.

# Informations sur la réglementation

## FCC Declaration

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**FCC warning:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**NOTICE** The use of a shielded interface cable is required to comply with the Class B limits of Part 15 of FCC rules. The length of the power cable must be 3 meters (10 feet) or less.

## Canadian DOC Regulations

This device complies with Industry Canada's applicable licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

For indoor use only.

Data transmission is always initiated by software, which is the passed down through the MAC, through the digital and analog baseband, and finally to the RF chip. Several special packets are initiated by the MAC. These are the only ways the digital baseband portion will turn on the RF transmitter, which it then turns off at the end of the packet. Therefore, the transmitter will be on only while one of the aforementioned packets is being transmitted. In other words, this device automatically discontinues transmission in case of either absence of information to transmit or operational failure.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Pour usage intérieur seulement.

La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire du MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la puce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par le MAC. Ce sont les seuls moyens pour qu'une partie de la bande de base numérique active l'émetteur RF, puis désactive celui-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émetteur reste uniquement activé lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, ce dispositif interrompt automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

## Bescheinigung des Herstellers/Importeurs

Für den Scanner wird folgendes bescheinigt:

- In Übereinstimmung mit den Bestimmungen der EN45014(CE) funkentstört
- Maschinenlärminformationsverordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB (A) oder weniger, gemäß EN ISO 7779.

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

## ENERGY STAR®





PFU Limited, une société de FUJITSU, a déterminé que ce produit respectait les directives d'ENERGY STAR® relatives à l'économie d'énergie. ENERGY STAR® est une marque déposée aux États-Unis.



## Loi radiophonique

Le scanner est un dispositif sans fil, conforme aux lois et réglementations dans les pays où il est commercialisé. Veuillez à ne pas retirer l'étiquette de certification située sous le scanner, à ne pas décomposer le scanner ou à ne pas modifier son circuit interne. L'utilisateur pourrait encourir des poursuites dans les régions où il est commercialisé. PFU Limited n'est aucunement responsable des dommages résultant de la décomposition ou de l'altération du scanner.

# Symboles sur le scanner

	Ceci indique la touche Power utilisée pour allumer et éteindre le scanner.
	Ceci indique l'alimentation.
	Ceci indique une connexion USB utilisée pour brancher un périphérique USB.
	Ceci indique une connexion LAN utilisée pour connecter un câble LAN.

# Panne et réparation

Consultez la rubrique "Dépannage" du guide d'utilisation et vérifiez que le scanner est correctement branché ou configuré si : une réparation du scanner ou un remplacement de consommable est nécessaire, un changement anormal ou un mauvais fonctionnement du scanner est détecté.

Si le problème persiste, contactez votre distributeur ou un technicien agréé par FUJITSU.

PFU n'est nullement responsable des dommages résultant de la décomposition du scanner car ils ne sont pas couverts par l'assurance.



# Pour nous contacter

---

Pour nous contacter, consultez la page internet indiquée ci-dessous afin de trouver le bureau FUJITSU/PFU de votre pays.

<http://imagescanner.fujitsu.com/warranty.html>

Vous pouvez également consulter la liste de contacts fournie avec ce produit.

## Remarques importantes

- La copie intégrale ou partielle de ce guide ainsi que la reproduction du programme de numérisation sont formellement interdites, conformément aux lois relatives au droit d'auteur.
- Les informations contenues dans ce guide peuvent être modifiées sans préavis.