

Scanneur d'images couleur ScanSnap

## Consignes de sécurité

Nous vous remercions d'avoir choisi notre scanneur d'images couleur ScanSnap iX100 (désormais nommé « ScanSnap »).

Ce document, que vous devez lire avant d'utiliser le ScanSnap, vous informera de certaines précautions à prendre.

Veuillez lire avec soin et dans leur intégralité la présente, les Instructions préliminaires et le Guide d'opérations usuelles afin de vous assurer une utilisation correcte du ScanSnap.

Conservez ces guides dans un endroit sûr et facilement accessible pour pouvoir les consulter à tout moment.

Novembre 2016

### Utilisation dans des environnements à risque élevé

Ce produit a été développé et fabriqué pour une exploitation bureautique, personnelle, domestique, industrielle normale et avec des applications universelles.

Ainsi, ce produit n'a été ni développé ni conçu pour être utilisé dans des situations présentant un risque réel et mettant directement en danger la vie ou la santé de personnes et où des mesures de sécurité extrêmement rigoureuses s'imposent (d'où « environnements à risque élevé »). 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 contrôles de rampes de lancement de missiles des systèmes d'armement. Évitez d'utiliser ce produit si certaines mesures de sécurité ne sont pas respectées.

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 Limited ne peut être tenu pour responsable par l'utilisateur ou une partie tierce des dommages et des indemnités découlant de l'utilisation de ce produit dans un environnement à risque élevé.







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

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

© PFU Limited 2014-2016

## Messages d'alerte cités dans ce document

Les indications suivantes sont utilisées pour éviter tout risque d'accident ou de dommage à vous et/au ScanSnap.



Symboles d'avertissement	Descriptions
 DANGER	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.
 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 à respecter lors de l'utilisation du ScanSnap.





Pour une utilisation sûre du ScanSnap, veuillez vous conformer à ces instructions.










	Attention à ce que le ScanSnap ne soit pas en contact avec de l'eau, de l'eau de mer, des boissons ou d'autres liquides. La batterie risquerait de surchauffer, d'exploser ou de s'enflammer.
	Attention à ne pas utiliser, recharger, stocker ou laisser le ScanSnap dans un pièce dont la température est élevée (près d'un feu, d'un radiateur, en plein soleil ou dans une voiture en plein soleil). La batterie risquerait de fuir, de surchauffer, d'exploser ou de s'enflammer.

	Assurez-vous d'utiliser le câble USB fourni avec le ScanSnap et de recharger ce dernier avec un ordinateur ou un adaptateur d'alimentation USB optionnel. Si vous ne suivez pas la procédure de chargement spécifiée par PFU, la batterie risque de fuir, d'exploser ou de s'enflammer.
	Ne brûlez ni ne lancez, pour quelque raison que ce soit, le ScanSnap dans le feu. La batterie risquerait de surchauffer, d'exploser ou de s'enflammer.
	Attention à ne pas planter de clou dans le ScanSnap, de taper avec un marteau, de marcher dessus ou de l'endommager. La batterie risquerait de surchauffer, d'exploser ou de s'enflammer.
	Ne placez jamais, pour quelque raison que ce soit, le ScanSnap dans un appareil de cuisson (ex : four ou four à micro ondes), un container haute-pression ou un cuisseur électromagnétique (ex : cuisseur à induction). La batterie risquerait de surchauffer, d'exploser ou de s'enflammer.
	Si une fuite de batterie se produit, attention à ce que le liquide ne touche ni vos mains ni votre visage. Cela pourrait entraîner une blessure ou une cécité. Si le liquide pénètre dans vos yeux ou votre bouche ou s'il s'en dépose sur votre peau ou vos vêtements, rincez le immédiatement à l'eau. De plus, si le liquide a pénétré dans vos yeux ou votre bouche, consultez un médecin.

 AVERTISSEMENT

	Pour les cas suivants, fermez immédiatement le guide de chargement pour éteindre le ScanSnap, puis débranchez le câble USB du ScanSnap. Débranchez également le câble USB de l'ordinateur ou l'adaptateur d'alimentation USB optionnel. Faute de quoi, un incendie, des brûlures ou une électrocution seraient à craindre. <ul style="list-style-type: none"> <li>● Le ScanSnap est endommagé ;</li> <li>● de la fumée ou de la chaleur se dégage du ScanSnap ;</li> <li>● le périphérique émet un bruit ou dégage une odeur ;</li> <li>● un objet (liquide, métallique etc.) se trouve dans le ScanSnap ;</li> <li>● tout problème indiquant un mauvais fonctionnement du ScanSnap.</li> </ul>
	Si vous observez une fuite de batterie ou une odeur suspecte, arrêtez d'utiliser le ScanSnap. S'il est placé près d'un feu, déplacez-le. La batterie risque d'exploser ou de s'enflammer.
	Ne tentez pas de décomposer ou de modifier le ScanSnap. De plus ne tentez pas de retirer la batterie. Faute de quoi, un incendie, des brûlures ou une électrocution seraient à craindre.
	Insérez fermement le câble USB dans le ScanSnap et l'ordinateur ou l'adaptateur d'alimentation USB optionnel. Faute de quoi, un incendie serait à craindre ou le ScanSnap pourrait mal fonctionner.

	Utilisez le ScanSnap uniquement selon la tension et l'intensité du courant indiquées. De plus, évitez de le brancher sur une prise multiple. Une tension ou une intensité incorrecte pourrait provoquer un incendie ou une électrocution.
	N'utilisez pas le câble USB fourni avec le ScanSnap ou l'adaptateur d'alimentation USB sur d'autres appareils. Faute de quoi un dysfonctionnement ou une électrocution serait à craindre.
	<p>Évitez d'installer, d'utiliser, de recharger ou de stocker le ScanSnap dans une pièce exposée à une forte température, à l'humidité, à la poussière ou qui manque d'aération. 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.</p> <p>Utilisez le ScanSnap dans un environnement bien aéré et évitez de l'installer.</p> <p>Par exemple, ne placez pas le ScanSnap :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● près d'objets inflammables tels que des matières volatiles ou des rideaux ;</li> <li>● dans une pièce telle que la cuisine où de la fumée pourrait se former ;</li> <li>● dans une salle de bains ou près d'une piscine ;</li> <li>● dans une pièce où la chaleur ne peut être évacuée (si par exemple vous couvrez le ScanSnap avec des vêtements ou un drap) ;</li> <li>● dans un endroit où du gaz inflammable est produit (ex : une station essence).</li> </ul>
	Le ScanSnap doit être hors de portée des enfants. Gardez hors de portée des enfants, les sacs plastique, les étiquettes et les tiges en plastique de l'emballage. Ils pourraient se blesser ou s'étouffer.
	<p>Avant de déplacer le ScanSnap, assurez-vous de bien débrancher le câble USB reliant le ScanSnap à l'ordinateur ou l'adaptateur d'alimentation USB optionnel.</p> <p>Assurez-vous également que le plancher est dépourvu d'obstacles.</p> <p>Évitez de déplacer le ScanSnap tant que le câble est branché. S'il venait à être abîmé, il pourrait être la cause d'un incendie, d'une électrocution ou de toute autre blessure.</p>
	Évitez de toucher le câble USB si vos mains sont humides. Vous pourriez vous électrocuter.
	Pour débrancher le câble USB du ScanSnap et de l'ordinateur ou l'adaptateur d'alimentation USB optionnel, saisissez-le par la fiche d'alimentation électrique USB et non par le câble. Faute de quoi, vous pourriez endommager le câble et vous électrocuter ou provoquer un incendie.



Évitez d'utiliser un câble USB endommagé ou dont la fiche est déformée. Évitez également de brancher le câble USB sur un port USB lâche de l'ordinateur ou l'adaptateur d'alimentation USB optionnel. Un incendie ou une électrocution serait à craindre.

Accordez une attention particulière aux points suivants lorsque vous manipulez le câble USB :

- évitez que le câble USB n'entre en contact avec de l'eau, des boissons, de la sueur ou tout autre liquide. De plus évitez de modifier, de déchirer ou de tordre le câble ;
- évitez de placer des objets lourds sur le câble ou de le coincer dans une porte ;
- évitez de tirer, de tordre ou d'enrouler le câble.
- évitez que le câble USB ou le connecteur USB du ScanSnap n'entre en contact avec des corps étrangers (ex : poussière ou petite pièce en métal) car ils pourraient y adhérer ;
- évitez d'insérer de travers la fiche du câble USB dans le connecteur USB.



N'utilisez ou ne rechargez pas le ScanSnap lorsque vous conduisez. Vous devez vous concentrer sur votre conduite afin d'éviter tout incident fâcheux.



Évitez de toucher les surfaces chaudes (l'arrière du ScanSnap et l'adaptateur d'alimentation USB optionnel) pendant un certain temps. Vous risqueriez de vous brûler légèrement.



Si vous n'utilisez pas le ScanSnap pendant une longue période, assurez-vous de débrancher le câble USB du ScanSnap. De plus débranchez le câble USB de l'ordinateur ou l'adaptateur d'alimentation USB optionnel. Faute de quoi, un incendie ou une électrocution serait à craindre.



Éteignez l'interrupteur Wi-Fi dans des endroits où les ondes radios sont limitées, tels que des hôpitaux par exemple. Il est possible que les ondes radios endommagent les appareils électroniques et médicaux (notamment les pacemakers). Cette recommandation n'est pas spécifique au ScanSnap et vaut pour tous les appareils utilisant des ondes radio.



Ne placez pas d'objets étrangers (eaux, liquides, petits objets en métal etc) sur les broches de l'adaptateur d'alimentation USB optionnel. Un feu ou un choc électrique serait à craindre.











#### ATTENTION







Avant d'installer le ScanSnap sur une table, assurez-vous que la surface est plane et régulière. Pour éviter qu'il ne tombe et ne blesse quelqu'un ou n'entraîne un dommage, installez le ScanSnap de façon qu'aucune de ses parties ne dépasse le bord de la table.



Évitez de laisser le ScanSnap sur le sol. Vous pourriez marcher dessus ou trébucher, vous blessant ou l'endommageant.

	Installez le ScanSnap à l'écart de champs magnétiques puissants et d'autres sources de parasites électroniques. Choisissez un endroit où le ScanSnap sera protégé de l'électricité statique. Faute de quoi, le ScanSnap pourrait ne pas fonctionner normalement.
	Il est recommandé d'installer le ScanSnap ainsi que les points d'accès sans fil, routeurs, ordinateurs ou périphériques mobiles 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.
	En cas d'orage, fermez le guide de chargement pour éteindre le ScanSnap et débranchez son câble USB. De plus, débranchez le câble USB de l'ordinateur ou l'adaptateur d'alimentation USB optionnel. Le ScanSnap pourrait être détruit et endommager votre propriété.
	Lorsque vous utilisez l'adaptateur d'alimentation USB optionnel, ne le branchez pas sur une multiprise sur laquelle des appareils demandant de la puissance (ex : photocopieuses, broyeurs) sont déjà présents. Le ScanSnap pourrait tomber en panne ou mal fonctionner selon le niveau de puissance généré par la multiprise.
	Évitez de faire tourner le ScanSnap, de le laisser tomber ou de le lancer. Il pourrait se cogner contre un objet ou une personne, entraînant des blessures ou son mauvais fonctionnement.
	Afin d'éviter toute blessure, attention à ce que vos accessoires (cravate, collier etc.) ou vos cheveux ne soient pas entraînés dans le ScanSnap.
	Ne placez pas d'objets lourds sur le ScanSnap et n'utilisez pas le dessus du ScanSnap pour effectuer d'autres travaux. Assurez-vous de ne pas vous asseoir avec le ScanSnap dans la poche ni d'y poser un objet lourd si vous le transportez dans un sac. Si ces instructions ne sont pas suivies, le ScanSnap pourrait être endommagé ou ne pas fonctionner correctement en cas de choc.
	N'utilisez pas le ScanSnap juste après l'avoir déplacé d'un endroit frais vers un endroit à température ambiante. Afin d'éviter toute condensation qui pourrait donner lieu à des problèmes de numérisation, laissez le ScanSnap sécher pendant une ou deux heures avant de l'utiliser.
	Évitez de faire courir vos doigts sur le bord fin des feuilles ou du Transparent (accessoire optionnel). Vous pourriez vous couper.
	Évitez d'utiliser un Transparent (accessoire optionnel) abîmé car il pourrait endommager le scanneur.

	<p>Si vous transportez le ScanSnap sous la pluie ou la neige, attention à ce qu'il ne soit pas mouillé. Des erreurs de numérisation pourraient se produire.</p> <p>Si le ScanSnap est finalement mouillé, essuyez-le ou laissez-le sécher.</p>
	<p>N'utilisez pas de bombe aérosol ou de pulvérisateur à base d'alcool pour nettoyer le ScanSnap. La poussière soulevée par le souffle de ces produits risquerait de pénétrer dans le ScanSnap. Un mauvais fonctionnement ou une panne du ScanSnap serait à craindre. Des étincelles, causées par l'électricité statique lors de l'époussetage et du nettoyage de l'extérieur du ScanSnap, peuvent être à l'origine d'incendie.</p>
	<p>La source lumineuse de la DEL n'est pas exposée lors d'une utilisation normale et son intensité n'est pas agressive pour les yeux. Évitez de démonter, réparer ou personnaliser le ScanSnap. Une exposition directe à la source lumineuse de la DEL peut entraîner des problèmes de vue.</p>
	<p>Vérifiez les éléments suivants une fois par mois, afin de détecter rapidement les erreurs ou les anomalies :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● la batterie ne fuit pas ;</li> <li>● le câble USB ne dégage pas de chaleur anormale, n'est ni rouillé ni tordu ;</li> <li>● le câble USB n'est pas recouvert de poussière. Dans le cas contraire, époussetez avec un chiffon doux et sec ;</li> <li>● le câble USB n'est ni lacéré ni strié.</li> </ul>

## Précautions

---

### ■ Dénier de responsabilité

AVANT D'UTILISER LE SCANNEUR, LISEZ SOIGNEUSEMENT LES DOCUMENTS FOURNIS. 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 document dans un endroit sûr et accessible afin qu'il puisse être facilement consulté lors de l'utilisation du scanner. Bien que tous les efforts aient été fournis pour garantir l'exactitude des informations contenues dans ce document, 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 dans ce document, 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 le présent document, ni aucune responsabilité pour des dommages indirects ou consécutifs résultant de l'utilisation de ce document. PFU ne donne aucune garantie, expresse, tacite ou légale quant aux informations contenues dans le présent document.

## ■ Recharge du ScanSnap

- Le ScanSnap est alimenté et rechargé via le port USB de l'ordinateur. Rechargez le ScanSnap en utilisant un port USB qui fournit une puissance de 500 mA.
- Utilisez le câble USB fourni ou l'adaptateur d'alimentation USB optionnel pour recharger la batterie.
- Rechargez le ScanSnap dans des conditions de température adaptées (entre 5 et 35°C).
- Ne rechargez pas la batterie dans les cas suivants :
  - la fiche du câble USB est déformée
  - le câble USB est endommagé
  - des corps étrangers adhèrent au câble USB et au connecteur USB du ScanSnap
- Ne rechargez pas le ScanSnap dans les environnements suivants :
  - humides, poussiéreux ou sujets à des vibrations
  - à proximité de téléphones conventionnels, télévisions ou radios
- Vérifiez que le ScanSnap est sec avant de le recharger.
- Le ScanSnap peut être rechargé en cours d'utilisation. Toutefois, les symptômes suivants peuvent se produire. Ils n'affectent en rien le ScanSnap.
  - le temps de recharge peut être plus long que d'habitude
  - le niveau de la batterie est bas et la charge n'est pas terminée
  - le ScanSnap s'éteint automatiquement durant une numérisation

## ■ Batterie

- La batterie n'est pas totalement chargée lorsque vous achetez le ScanSnap. Chargez le ScanSnap avant de l'utiliser.
- Bien que la batterie chauffe durant l'utilisation ou le rechargement du ScanSnap, ceci est normal. Vous pouvez continuer à utiliser le ScanSnap. Toutefois si la batterie chauffe trop et que la température interne du ScanSnap dépasse la plage autorisée pour l'utilisation ou la recharge, la touche [Scan/Stop] se met à clignoter en orange et le ScanSnap s'éteint automatiquement. Dans ce cas, n'utilisez ni ne chargez le ScanSnap et patientez jusqu'à ce que la température de la batterie baisse.
- La durée de vie de la batterie dépend des conditions d'utilisation ou de sa détérioration.
- La batterie est un consommable.
  - Lors de chaque charge, la durée de vie de la batterie diminue.
  - Si la batterie s'épuise rapidement alors qu'elle vient d'être chargée au maximum, c'est qu'elle s'est certainement détériorée. Dans ce cas, contactez votre fournisseur de scanner FUJITSU ou un fournisseur de service agréé FUJITSU.



- Lorsque vous stockez le ScanSnap, suivez les conseils ci-dessous pour éviter une détérioration de la batterie.
  - Il est recommandé de conserver un niveau de batterie acceptable lorsque vous le stocker (environ 40 à 50%).
  - Il est recommandé de placer le ScanSnap dans un endroit frais et sec.
  - Si vous n'utilisez pas le ScanSnap régulièrement, chargez sa batterie tous les six mois afin de conserver un niveau d'environ 40 à 50%.

## ■ Remarques sur l'utilisation dans un environnement sans fil LAN

L'usage du ScanSnap, dans un lieu sûr via un réseau local sans fil, est placé sous la responsabilité de son utilisateur. Si le ScanSnap est utilisé dans un environnement à risque, une fuite de données personnelles suite à l'accès d'un tiers pourrait être à craindre. PFU Limited n'est aucunement responsable des dommages ou fuites d'informations résultant d'une utilisation du ScanSnap, via un réseau local sans fil, dans un environnement mal ou non sécurisé ou si un environnement sécurisé est pénétré par n'importe quel moyen.

## Déni de responsabilité

---

### ■ Reproductibilité des données numérisées

Assurez-vous que l'image numérisée avec ce produit réponde à vos attentes (par exemple, reproductibilité de l'image en terme de fidélité du contenu, des couleurs et de la taille).

Assurez-vous qu'aucune partie de l'image numérisée ne manque avant de vous séparer de l'original.

- Cependant, les sections surlignées avec un feutre fluorescent pourraient ne pas être reproduites avec fidélité selon la couleur et la densité du surlignage ou elles pourraient être générées sous une couleur différente de l'original.

### ■ Source d'alimentation

- Le ScanSnap peut ne pas fonctionner correctement si le niveau de la batterie est faible.
- Lorsque vous utilisez le câble USB, le ScanSnap peut ne pas fonctionner correctement si la puissance fournie par le port USB est inférieure à 500 mA. De même si le niveau de batterie de l'ordinateur est faible.
- Si vous rechargez le ScanSnap alors que la batterie est vide, il ne redémarrera immédiatement après sa mise sous tension. Dans ce cas, chargez le ScanSnap éteint, puis allumez-le.

## ■ Restriction de l'utilisation du port USB

En cas de connexion du câble USB du ScanSnap sur un port USB :

- le ScanSnap ne fonctionnera pas correctement si vous le branchez sur le port USB d'un concentrateur USB non alimenté ;
- le ScanSnap ne fonctionnera pas correctement si vous le branchez sur le port USB d'une carte PC ;
- le ScanSnap pourrait ne pas fonctionner correctement si vous branchez un autre périphérique USB sur un des ports USB de l'ordinateur ;
- selon la capacité d'alimentation USB de l'ordinateur, le fonctionnement des autres périphériques USB branchés sur l'ordinateur pourrait en être affecté.

## ■ Vitesse de transmission des données dans un environnement sans fil LAN

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 ScanSnap. Dans l'environnement décrit ci-dessous, la transmission de données peut être rendue ralentie voire impossible.

- une longue distance sépare le ScanSnap du point d'accès sans fil ou du routeur.
- une longue distance sépare le ScanSnap de l'ordinateur ou de l'appareil mobile.
- le ScanSnap est situé près d'un autre appareil causant des interférences, du type four à micro-ondes.

# Informations sur la réglementation

## Déclaration de conformité à la norme FCC

Après contrôle, cet équipement a été déclaré conforme aux normes imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à l'alinéa 15 de la réglementation du FCC. Ces normes sont destinées à assurer une protection légitime des installations résidentielles contre tout brouillage préjudiciable. Cet équipement génère et utilise de l'énergie haute fréquence. Ainsi, s'il n'est pas installé et utilisé conformément à son manuel d'instructions, il peut nuire aux radiocommunications.

Cependant, l'absence d'interférences dans une installation particulière n'est pas garantie. Si vous constatez des interférences lors de la réception d'émissions de radio ou de télévision (il suffit, pour le constater, d'éteindre puis de rallumer l'appareil), vous pouvez effectuer les opérations suivantes pour tenter de les éliminer :

- réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice ;
- accroître la distance séparant l'équipement du récepteur ;
- brancher l'équipement sur un circuit différent de celui du récepteur ;
- consulter votre distributeur ou un technicien de radio/télévision qualifié.

**Avertissement de la FCC :** toute modification n'ayant pas été expressément approuvée par la partie responsable des règles de conformité, peut priver l'utilisateur de son droit d'exploiter cet appareil.

**REMARQUE** Vous devez utiliser un câble d'interface blindé afin de rester en conformité avec les normes de la Classe B section 15 du FCC.

## Réglementations du Canadian DOC

This digital apparatus does not exceed the Class B limit for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Le présent appareil numérique n'émet pas de parasites radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B et prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique dictées par le Ministère des Communications du Canada.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## 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.

## Normes de sécurité des appareils à DEL (diode électroluminescente)

### Appareil à laser de classe 1

Ce produit est un appareil à laser de classe 1, conforme à la norme internationale IEC 60825-1 et à la norme EN-60825-1, adoptée par le CENELEC (Comité Européen de Normalisation Électrotechnique).

## 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 ScanSnap est un dispositif sans fil, conforme aux lois et réglementations dans les pays où il est commercialisé. N'essayez pas de décomposer le ScanSnap ou de 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 ScanSnap.

## Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC) (États-Unis et Canada)

Parce que PFU est conscient de l'importance de la protection de l'environnement, nous avons choisi les services de Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC ou Société de recyclage de piles rechargeables), un organisme de service public à but non lucratif consacré à la protection de l'environnement via le recyclage des piles usagées.



## Symboles sur le ScanSnap



Ceci indique une connexion USB utilisée pour brancher un périphérique USB.

## Panne et réparation

---

Consultez la rubrique “Dépannage” de l’Aide de ScanSnap Manager et vérifiez que le ScanSnap est correctement branché ou configuré si : une réparation du ScanSnap ou un remplacement de consommable est nécessaire, un changement anormal ou un mauvais fonctionnement du ScanSnap est détecté. Si le problème persiste, contactez votre distributeur ou un technicien agréé par FUJITSU.

L'utilisateur ne doit pas tenter de réparer le ScanSnap ou de retirer la batterie, ceci est dangereux.

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

## Recyclage

---

### ■ Informations sur l'élimination et le recyclage des déchets

Vous devez éliminer le ScanSnap selon les lois et les réglementations locales en vigueur.

Le ScanSnap contient une batterie qui doit être recyclée ou jetée séparément de vos ordures ménagères.

Pour en savoir plus sur le recyclage, contactez vos autorités locales.

## 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>

Ou consultez la liste qui se trouve à la dernière page de ce document.

### Avertissement au lecteur

- 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.