

Scanner d'images couleur ScanSnap

Précautions de sécurité

Nous vous remercions d'avoir acheté le scanner d'images couleur ScanSnap SV600 (ci-après dénommé « le ScanSnap »).

Ce document contient les informations générales de sécurité qui doivent être lues avant d'utiliser ce produit (qui comprend le ScanSnap et tous les logiciels et documents associés). Lisez attentivement ce document et veillez à utiliser ce produit correctement. Assurez-vous de conserver ces informations dans un endroit sûr afin de pouvoir vous y référer à chaque fois que vous utilisez ce produit.

Juin 2023

Utilisation dans des applications de haute sécurité

Ce produit a été conçu et fabriqué en partant du principe qu'il sera utilisé dans des applications de bureau, personnelles, domestiques, industrielles ordinaires et à usage général. Il n'a pas été conçu et fabriqué pour être utilisé dans des applications (appelées ci-après simplement « applications de haute sécurité ») qui impliquent directement un danger pour la vie et la santé lorsqu'un degré élevé de sécurité est requis, par exemple, dans le contrôle des réactions nucléaires dans les centrales nucléaires, le contrôle automatique de vol des avions, le contrôle du trafic aérien, le contrôle des opérations dans les systèmes de transport de masse, les équipements médicaux de maintien de la vie et le contrôle des tirs de missiles dans les systèmes d'armes, et lorsque provisoirement la sécurité en question n'est pas assurée. L'utilisateur doit utiliser ce produit en adoptant des mesures pour assurer la sécurité dans de telles applications de haute sécurité. PFU Limited n'assume aucune responsabilité pour les dommages résultant de l'utilisation de ce produit par l'utilisateur dans des applications de haute sécurité, et pour toute réclamation ou indemnisation pour dommages par l'utilisateur ou un tiers.

ScanSnap, le logo ScanSnap et ScanSnap Home sont des marques déposées ou des marques commerciales de PFU Limited au Japon.

Les autres noms de sociétés et noms de produits sont des marques déposées ou des marques commerciales des sociétés respectives.

© PFU Limitée 2013-2023

Avertissements utilisés dans ce document

Les indications suivantes sont utilisées dans ce document pour éviter tout risque d'accident ou de dommage pour vous et/ou ce produit.

Avertissement Indication	Description
	Cette indication alerte les opérateurs d'une opération qui, si elle n'est pas strictement respectée, peut entraîner des blessures graves ou la mort.
	Cette indication alerte les opérateurs d'une opération qui, si elle n'est pas strictement respectée, peut entraîner des risques pour la sécurité du personnel ou des dommages au produit.
	Un symbole TRIANGLE indique qu'une attention et des précautions particulières sont requises. Le dessin à l'intérieur du triangle indique la précaution spécifique.
	Un CERCLE avec une ligne diagonale à l'intérieur indique les actions que les utilisateurs ne doivent pas effectuer. Il peut également contenir un dessin à l'intérieur qui indique l'action spécifique qui n'est pas autorisée.
	Un point d'exclamation blanc sur fond noir indique les instructions que les utilisateurs doivent suivre. Il peut également inclure le dessin qui montre l'instruction spécifique.

Pour une utilisation en toute sécurité

Ce qui suit décrit les avertissements importants concernant l'utilisation de ce produit.

Pour une utilisation sûre de ce produit, veillez à respecter les instructions suivantes. Dans les avertissements suivants, le terme « câble d'alimentation » désigne le câble secteur connecté à l'adaptateur secteur dans son ensemble.



Dans l'une des situations suivantes, éteignez immédiatement le ScanSnap et débranchez le câble d'alimentation de la prise secteur. Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie, une décharge électrique ou des blessures dues à des pièces endommagées.

- Le ScanSnap est endommagé pour une raison quelconque.
- De la fumée ou de la chaleur provenant du ScanSnap est détectée.
- Un bruit ou une odeur anormale est détecté.
- Des objets étrangers (par exemple, de l'eau, des liquides, de petits objets métalliques) pénètrent à l'intérieur du ScanSnap.
- Des dommages tels que des fissures se produisent sur l'adaptateur secteur.
- D'autres problèmes indiquant une défaillance de ScanSnap sont détectés.

Contactez ensuite le distributeur/revendeur auprès duquel vous avez acheté ce produit. Pour votre sécurité, ne tentez jamais de réparer vous-même le produit.



Pour votre sécurité, ne démontez pas et ne modifiez pas le ScanSnap. Cela pourrait endommager le ScanSnap ou entraîner une émission de lumière LED à l'extérieur du ScanSnap, ce qui pourrait entraîner des problèmes d'acuité visuelle.

PFU n'assume aucune responsabilité pour tout dommage causé par le démontage du ScanSnap, car cette opération n'est pas couverte par la garantie.



Insérez le câble d'alimentation dans une prise secteur à portée de main. Si une erreur se produit sur le ScanSnap, éteignez immédiatement le ScanSnap et débranchez le câble d'alimentation de la prise secteur.



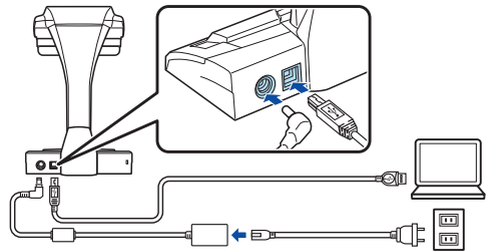
Insérez fermement le câble d'alimentation dans la prise secteur. Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie ou un dysfonctionnement du ScanSnap.



Utilisez le ScanSnap uniquement à la tension et au courant indiqués. Ne le branchez pas sur plusieurs multiprises. Une tension ou un courant électrique inappropriés peuvent provoquer un incendie ou une décharge électrique.



Utilisez uniquement le câble d'alimentation fourni avec le ScanSnap. N'utilisez pas de rallonge. Le non-respect de ces instructions peut provoquer une surchauffe anormale ou un incendie. N'utilisez pas le câble d'alimentation fourni avec le ScanSnap pour d'autres appareils, car cela pourrait entraîner des problèmes tels qu'une panne de l'équipement ou une décharge électrique.



Ne placez pas de produits chimiques, de désodorisants, de produits cosmétiques ou de détergents à proximité du ScanSnap et de l'adaptateur secteur. Si ces produits entrent en contact avec la partie en plastique du ScanSnap ou de l'adaptateur secteur, la pièce risque d'être détériorée ou fissurée, ce qui peut provoquer une décharge électrique. Si cela se produit, essayez-les immédiatement.



N'installez pas le ScanSnap dans les emplacements suivants, qui sont soumis à des températures élevées, à l'humidité, à une ventilation insuffisante ou à la poussière. S'il est placé dans une zone soumise à des températures élevées, le ScanSnap peut surchauffer et se déformer, ce qui peut entraîner une fuite électrique ou un incendie. Utilisez le ScanSnap dans un environnement bien ventilé.

-Un endroit à proximité d'appareils émettant de la chaleur, tels que des cuisinières ou des radiateurs électriques, ou d'objets inflammables, tels que des matières inflammables volatiles ou des rideaux.

-Un endroit tel qu'une cuisine où de la fumée d'huile peut se former.

-Un endroit comme une salle de bain, une salle de douche ou une piscine où il peut facilement être mouillé.

-Un endroit exposé à la lumière directe du soleil, dans une voiture sous le soleil brûlant ou à proximité d'un appareil de chauffage où il peut faire chaud.



Pour éviter les blessures, ne placez pas le ScanSnap dans une zone accessible aux jeunes enfants.



Avant de déplacer le ScanSnap, assurez-vous de débrancher tous les câbles (par exemple, le câble d'alimentation, le câble USB) qui y sont connectés. Assurez-vous que le sol est libre de toute obstruction. Ne déplacez pas le ScanSnap lorsque des câbles sont connectés, car cela pourrait endommager les câbles et provoquer un incendie ou une décharge électrique. Les câbles peuvent également gêner le travail et provoquer des blessures.



Ne touchez pas le câble d'alimentation avec les mains mouillées. Cela pourrait provoquer un choc électrique.

Lorsque vous débranchez le câble d'alimentation de la prise secteur, veillez à tenir la fiche d'alimentation et non le câble. Le fait de tirer sur le câble peut l'endommager, ce qui peut provoquer un incendie ou une décharge électrique.



N'utilisez pas le câble d'alimentation s'il est endommagé. De même, n'insérez pas de câbles ou de fiches d'alimentation dans des prises de courant mal fixées. Cela pourrait provoquer un incendie ou une décharge électrique.

Soyez prudent lors de la manipulation du câble d'alimentation :

- Ne pas humidifier, modifier, attacher, regrouper ou enrouler le câble.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le câble, ne coincez pas le câble dans une porte, ne laissez pas tomber ou n'endommagez pas le câble de toute autre manière.
- Ne tirez pas, ne pliez pas et ne tordez pas le câble de force.
- Ne placez aucun objet métallique à proximité de la fiche du câble d'alimentation.

Si le câble d'alimentation est endommagé, contactez le distributeur/revendeur auprès duquel vous avez acheté ce produit.



Ne placez pas d'objets lourds sur le ScanSnap et n'effectuez aucune autre tâche dessus. Cela pourrait entraîner des blessures ou une panne de l'équipement.



N'utilisez pas le ScanSnap ou l'adaptateur secteur lorsqu'il est recouvert d'une couverture, etc. Cela pourrait augmenter la température à l'intérieur et provoquer un incendie.



L'unité de numérisation s'ouvre et se ferme lors de la numérisation d'un document. Pour éviter toute blessure, veillez à ne pas coincer vos vêtements (cravates, colliers, etc.), vos mains, vos doigts ou vos cheveux à l'intérieur du ScanSnap.



N'utilisez pas le ScanSnap lorsque vous conduisez. Cela pourrait vous empêcher de conduire prudemment, ce qui pourrait provoquer un accident.



Ne touchez pas les parties chauffées (le dessous du ScanSnap, l'unité de numérisation et l'adaptateur secteur) pendant une durée prolongée. Cela pourrait provoquer une brûlure à basse température sur votre peau.



Si vous n'utilisez pas le ScanSnap pendant une longue période ou avant de le nettoyer, vous devez l'éteindre et débrancher le câble d'alimentation de la prise secteur. Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie ou une décharge électrique.



N'utilisez pas d'aérosols ni de sprays à base d'alcool pour nettoyer le ScanSnap. La poussière soulevée par l'air puissant du spray peut pénétrer à l'intérieur du ScanSnap. Cela peut entraîner une panne ou un dysfonctionnement du ScanSnap. Les étincelles, provoquées par l'électricité statique, générées lors du soufflage de la poussière et de la saleté de l'extérieur du ScanSnap peuvent provoquer un incendie.



Vérifiez les éléments suivants une fois par mois :

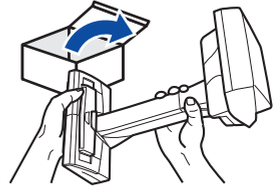
- Le câble d'alimentation est fermement inséré dans la prise secteur.
- Le câble d'alimentation n'émet pas de chaleur anormale ou le câble n'est pas rouillé ou plié.
- Il n'y a pas de poussière sur le câble d'alimentation (en particulier sur la prise). Si c'est le cas, essuyez la poussière avec un chiffon doux et sec.
- Le câble d'alimentation ne présente aucune fissure ni rayure.

Si une anomalie est détectée, contactez le distributeur/revendeur auprès duquel vous avez acheté ce produit.

CAUTION



Tenez le ScanSnap par sa base et son col lorsque vous le retirez de sa boîte ou lorsque vous le transportez.
Ne tenez pas le ScanSnap par la tête.



Lors de l'installation du ScanSnap sur une table, assurez-vous que la surface de travail est plane, stable, spacieuse et qu'aucune pièce du ScanSnap ne dépasse les bords de la table. Dans le cas contraire, le ScanSnap risque de tomber ou d'être arraché de la table, provoquant une panne de l'équipement ou des blessures.



Installez le ScanSnap loin des champs magnétiques puissants et d'autres sources de bruit électronique.

Protégez le ScanSnap contre toute électricité statique et choisissez un emplacement exempt d'électricité statique pour l'installer. L'électricité statique peut provoquer un dysfonctionnement du ScanSnap.



En cas d'orage, veillez à éteindre le ScanSnap et à débrancher le câble d'alimentation de la prise secteur. Débranchez ensuite tous les câbles (par exemple, le câble d'alimentation, le câble USB) du ScanSnap.

Le non-respect de cette consigne risque de détruire le ScanSnap, ce qui peut endommager vos propriétés.



Ne pas alimenter l'appareil à partir de la prise secteur sur laquelle sont branchés des appareils nécessitant une puissance élevée, comme des photocopieuses ou des destructeurs de papier.



Ne touchez pas l'unité de numérisation ni les feuilles blanches situées à la base de l'unité et ne les salissez pas, car cela pourrait provoquer un dysfonctionnement du ScanSnap ou causer des problèmes.



Veillez à ne pas renverser le ScanSnap avec votre bras ou en vous prenant des vêtements. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement.



N'utilisez pas le ScanSnap immédiatement après l'avoir déplacé d'un endroit froid vers une pièce chaude.

De la condensation peut se former, ce qui peut entraîner des problèmes. Laissez sécher le ScanSnap pendant une ou deux heures avant de l'utiliser.



Lors de la manipulation des documents, veillez à ne pas vous couper les doigts.



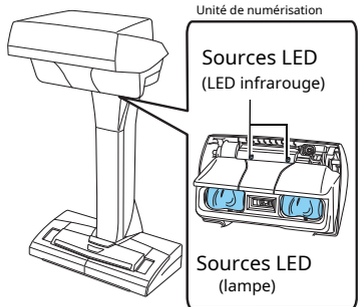
Lorsque vous transportez le ScanSnap à l'extérieur pendant qu'il pleut ou qu'il neige, veillez particulièrement à ce que le ScanSnap ne soit pas mouillé.

Si le ScanSnap est mouillé, essuyez-le ou attendez qu'il sèche.



Ne regardez pas directement dans l'unité de numérisation ou dans la lumière réfléchiée par sa lampe. L'exposition directe à la source lumineuse LED de l'unité de numérisation ou à la lumière réfléchiée par des documents glacés peut entraîner des problèmes d'acuité visuelle.

Attention - L'utilisation de commandes ou de réglages ou l'exécution de procédures autres que celles spécifiées ici peuvent entraîner une exposition à une lumière dangereuse.



Précautions

- Note de responsabilité

LISEZ ATTENTIVEMENT LES DOCUMENTS FOURNIS AVEC CE PRODUIT AVANT D'UTILISER CE SCANNER. SI CE SCANNER N'EST PAS UTILISÉ CORRECTEMENT, DES BLESSURES INATTENDUES PEUVENT ÊTRE CAUSÉES AUX UTILISATEURS OU AUX PERSONNES À PROXIMITÉ.

Conservez également ce document dans un endroit sûr afin de pouvoir vous y référer facilement lors de l'utilisation de ce scanner.

Bien que tous les efforts aient été faits pour garantir l'exactitude de toutes les informations contenues dans ce document, PFU n'assume aucune responsabilité envers quiconque pour tout dommage causé par des erreurs ou des omissions ou par des déclarations de toute nature dans ce document, ses mises à jour ou ses suppléments, que ces erreurs soient des omissions ou des déclarations résultant d'une négligence, d'un accident ou de toute autre cause. PFU n'assume en outre aucune responsabilité découlant de l'application ou de l'utilisation de tout scanner ou système décrit dans le présent document ; ni aucune responsabilité pour les dommages accessoires ou consécutifs découlant de l'utilisation de ce document. PFU décline toute garantie concernant les informations contenues dans le présent document, qu'elles soient expresses, implicites ou légales.

Clause de non-responsabilité

- Reproductibilité des données d'image numérisées

Confirmez que les données d'image numérisées avec ce produit répondent à vos exigences (par exemple, la reproductibilité de l'image en termes de précision de taille, de fidélité, de contenu, de couleurs).

Assurez-vous qu'aucune partie ne manque dans les données de l'image numérisée avant de jeter le document original utilisé pour la numérisation.

-Lorsqu'un document est numérisé, la reproductibilité de l'image en termes de netteté, de luminosité et de couleurs peut différer selon les parties du document ou l'épaisseur du document.

-En raison de la lumière du soleil ou de l'éclairage, les données d'image peuvent présenter une couleur différente de l'original. De plus, le scintillement de la lumière ambiante peut entraîner des bandes horizontales sur les données d'image.

-Les données d'image numérisées des livres épais et des documents épais semblent plus grandes que les données d'image numérisées des livres fins et des documents fins.

-Veuillez noter que lorsque certaines sections sont marquées avec un surligneur, la couleur de la section marquée peut ne pas être reproduite avec précision en fonction de la couleur et de la densité, ou peut donner lieu à une teinte différente de l'original.

Informations réglementaires

Déclaration de la FCC

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au document d'instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel se trouve le récepteur.
- Consultez votre revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté.

Avertissement de la FCC : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

AVIS

L'utilisation d'un câble d'interface blindé est requise pour respecter les limites de classe B de la partie 15 des règles de la FCC. La longueur du câble d'alimentation doit être de 3 mètres (10 pieds) ou moins.

Règlement canadien sur les DOC

Cet appareil numérique ne dépasse pas la limite de classe B pour les émissions de bruit radio des appareils numériques établie dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique du ministère des Communications du Canada.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne 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

Pour le scanner, vous trouverez les informations suivantes :

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

Das Gerät nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Lors de vos réflexions sur la place du marché de l'image, ce produit n'est pas disponible dans le champ de vision unique.

ENERGY STAR®

PFU Limited a déterminé que ce produit répond aux normes ENERGY STAR®

Lignes directrices en matière d'efficacité énergétique. ENERGY STAR® est une marque déposée des États-Unis.



Symboles sur le ScanSnap

	Ceci indique l'alimentation CC.
	Cela indique une connexion USB, qui est utilisée pour connecter un périphérique USB.

Entretien

L'utilisateur ne doit pas effectuer de réparations sur le ScanSnap.

PFU décline toute responsabilité en cas de dommage causé par le démontage du ScanSnap, car cette opération n'est pas couverte par la garantie. Contactez le distributeur/revendeur auprès duquel vous avez acheté ce produit pour effectuer les réparations du ScanSnap.

Contact pour demandes de renseignements

Consultez la liste de contacts sur la page Web suivante :

<https://www.pfu.ricoh.com/r/ctl/>



Avis

- La copie du contenu de ce document en tout ou en partie et la copie de l'application du scanner sont interdites en vertu de la loi sur le droit d'auteur.
- Le contenu de ce document est sujet à changement sans préavis.