
Communiqué de presse

Le plus léger des scanners sans fils conçu pour des usages polyvalents et les besoins des entreprises

Le scanner mobile iX100 porte les professionnels à de nouveaux niveaux de productivité et d'efficacité

- *Wi-Fi et batterie à lithium-ion intégrés*
- *Numérisation directe vers les terminaux mobiles et les PC*
- *Le plus léger et le plus rapide de sa catégorie à ce jour*

Londres, 9 septembre 2014 – Fujitsu lance un nouveau modèle de ses séries de scanners de documents ScanSnap, régulièrement primés à des concours internationaux : le ScanSnap iX100. Cette solution ultra-portable avec une connexion Wi-Fi et une batterie intégrées, rend la numérisation plus efficace et productive que jamais durant les déplacements. Il a été conçu pour répondre aux besoins des professionnels – où qu'ils soient ou quel que soit le document qui doit être numérisé. Le dernier né de la famille ScanSnap permet aux collaborateurs en situation de mobilité de numériser leurs documents directement vers les smartphones, les tablettes, les PC et Mac via le Wi-Fi et de partager les données dans le cloud. D'un poids de 400 g seulement et d'une vitesse de numérisation de 5,2 secondes par page (A4, couleurs, 200/300 ppp), il est le plus rapide de sa catégorie à ce jour. Le ScanSnap iX100 porte les professionnels à de nouveaux niveaux de productivité et d'efficacité, quel que soit l'activité dont ils ont la charge.



Communiqué de presse

« Avec de plus en plus de personnes qui travaillent en dehors du bureau, les périphériques mobiles tels que les tablettes et les smartphones sont devenus les équipements standards pour la plupart des professionnels » constate Mike Nelson, Vice-Président pour PFU Imaging Solutions Europe Ltd. « Notre ScanSnap iX100 est un partenaire pour la numérisation, tout petit et très fiable, qui renforce considérablement l'efficacité des collaborateurs mobiles. »

« Nous améliorons constamment notre famille de scanners ScanSnap afin d'être en adéquation avec les besoins présents et futurs de nos clients », ajoute Klaus Schulz, Responsable marketing produit EMEA pour PFU Imaging Solutions Europe Ltd. « Les collaborateurs mobiles peuvent maintenant capturer leurs documents, leurs cartes de visite ou leurs reçus via le Wi-Fi, sans se soucier de l'environnement réseau Wi-Fi ou s'empêtrer dans les câbles. »

Scenarii d'usages illimités

Sa connexion Wi-Fi et sa batterie à lithium-ion fournissent aux utilisateurs la meilleure expérience de numérisation. Avec le ScanSnap iX100, les collaborateurs nomades sont libres d'effectuer des tâches depuis n'importe quel endroit. Le puissant processeur GI est capable de fournir des images numérisées auto-corrigées et de haute qualité depuis n'importe quel document, ce dernier étant disponible en fichier JPEG, PDF, format consultable sur PDF, ou encore Word éditable, Excel ou Powerpoint.

Ceci fait du ScanSnap iX100 une solution de capture de choix pour les agents d'assurance, les commerciaux, les auditeurs, les avocats ou tout autre professionnel devant numériser des documents en dehors du bureau. Les utilisateurs dans les bureaux ou les étudiants bénéficient également du format compact et des multiples fonctions du périphérique.

Communiqué de presse

Adaptation automatique à l'environnement réseau

La fonction Wi-Fi intégrée est capable de détecter automatiquement et de basculer vers l'environnement réseau que ce soit à la maison, au travail ou en déplacement, en permutant facilement d'un environnement à l'autre. Les utilisateurs peuvent numériser sans-fil directement vers des terminaux Android ou iOS, même sans point d'accès Wi-Fi.

- **A la maison** : connexion via le point d'accès du routeur
- **Au travail** : connexion via le réseau Wi-Fi sécurisé
- **En déplacement** : connexion utilisant le mode ad-hoc sans point d'accès

Nouvelles fonctionnalités pour une efficacité nouvelle

Deux nouvelles fonctionnalités avancées aident plus particulièrement à réduire le temps de capture rendant ainsi les utilisateurs mobiles plus efficaces :



- **Double numérisation** : cette nouvelle fonctionnalité permet de numériser deux documents de petite taille comme les reçus ou les cartes de visite en même temps. Le ScanSnap iX100 est capable de reconnaître automatiquement la taille du papier.
- **Assemblage automatique d'un document de deux pages** : les documents jusqu'au format A3 peuvent être numérisés sans avoir recours à une feuille de transport. En pliant simplement le document en deux, après l'avoir numérisé, le ScanSnap iX100 fera la jonction automatiquement, entre par exemple, un tableau qui se trouvera à cheval au milieu d'une page A3.

Communiqué de presse

Le ScanSnap de Fujitsu iX100 est compatible avec Windows, Mac OS, Android et iOS. Il permet aux utilisateurs de numériser plus de 260 feuilles (A4, couleurs, recto, 300 ppp) à pleine capacité. Le scanner est livré avec un important package logiciels pour PC/Mac qui comprend ScanSnap Manager, ScanSnap Organizer, CardMinder, et ABBYY FineReader pour ScanSnap et Scan to Microsoft SharePoint (PC seulement). L'application ScanSnap Connex est disponible en téléchargement gratuit sur Google Play pour les utilisateurs Android, l'App-Shop d'Amazon pour les utilisateurs de Kindle et sur iTunes pour les utilisateurs iOS. Le scanner sera disponible chez les partenaires revendeurs de Fujitsu à partir du 9 septembre. Le prix de vente conseillé est de 229 € (183 £, 297 \$) TTC.

Un concours de "Selfie" pour accompagner le lancement du produit

Pour accompagner le lancement du ScanSnap iX100, Fujitsu organise un concours de "selfie" du 9 septembre au 10 décembre 2014. Pendant cette période, les clients qui font l'acquisition d'un ScanSnap iX100 peuvent se prendre en photos en train de numériser des documents avec le iX100 dans une situation amusante ou insolite et les envoyer pour avoir une chance de remporter une tablette Fujitsu haut de gamme.

Télécharger des images en haute définition ici: <http://j.mp/1j8IMNs>

Lien vers les vidéos:

iX100 Functions: <http://youtu.be/KOSYWJEWttl>

iX100 Business: <http://youtu.be/hsJUO5BN5dk>

iX100 Home: <http://youtu.be/8TOOh1I-s0c>

Communiqué de presse

Suivez-nous :

- ScanSnap Community: <http://www.scansnapcommunity.fr/>
- Facebook: <https://www.facebook.com/ScanSnapFR>
- LinkedIn: <http://linkd.in/scantoprocess>

À propos de PFU

Les scanners de la marque Fujitsu sont conçus, fabriqués et commercialisés dans le monde par PFU Limited, une filiale à 100% de Fujitsu Limited (Japon). PFU est présent dans le monde entier et est un fournisseur de produits IT qui conçoit, produit et commercialise des produits informatiques, des périphériques et des logiciels d'entreprise. PFU offre une large gamme de scanners de documents à usage personnel et professionnel pour les environnements de bureau, de groupe de travail et de production à haut volume et est l'un des leaders mondiaux sur le marché des scanners de documents. PFU est active dans le marché de l'imagerie documentaire et de la numérisation des documents depuis plus de 25 ans et génère un chiffre d'affaires annuel de plus d'1 milliard de dollars. www.pfu.fujitsu.com/en/

PFU Limited opère en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique (EMOA), où elle est responsable du marketing et des ventes des scanners de documents Fujitsu. La société européenne a été fondée au Royaume-Uni en 1981 et a des bureaux en Allemagne et en Italie.
www.fujitsu.com/emea/products/

PFU presse

Sabine Holocher

PR Specialist EMEA
PFU Imaging Solutions
Europe Limited
Tel. +49 (0)89 32378-0
Fax +49 (0)89 323 78-100
pr@fel.fujitsu.com

PFU Imaging Solutions Europe Limited

Hayes Park Central
Hayes End Road
Hayes Middlesex UB4 8FE
United Kingdom
Tel. +44 (0)20 8573 4444
Fax +44 (0)20 8573 2643
pr@fel.fujitsu.com
www.fujitsu.com/emea/products

PFU Imaging Solutions Europe Limited

Frankfurter Ring 211
80807 Munich
Germany
Tel. +49 (0)89 32378 0
Fax +49 (0)89 32378 100
pr@fel.fujitsu.com
www.fujitsu.com/emea/products/de/

PFU Imaging Solutions Europe Limited

Via Nazario Sauro, 38
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Italy
Tel. +39 02 26294 1
Fax +39 02 26294 201
pr@fel.fujitsu.com
www.fujitsu.com/emea/products/it/

Copyright 2014 PFU Imaging Solutions Europe Limited. Tous droits réservés. PFU et le logo PFU sont des marques déposées de PFU Limited. Fujitsu et le logo Fujitsu sont des marques déposées de Fujitsu Limited. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Les caractéristiques mentionnées dans le présent document sont basées sur des conditions d'utilisation spécifiées et ne sont pas destinées à créer une garantie implicite de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. PFU Imaging Solutions Europe Limited se réserve le droit de modifier à tout moment ces caractéristiques, ses services, ses produits ainsi que leur garantie et leurs spécifications de fonctionnement.