Scanners de documents

fi-6110



- Numérise 20 ppm / 40 ipm à jusqu'à 300 dpi
- Modèle ultra compact (292 x 143 x 130 mm)
 et fonctionnement silencieux
- Numérisation A4 A8; numérisation A3 supportée
- Correction automatique de désalignement et orientation automatique
- Interface USB 2.0 interface rapide
- Pilotes Fujitsu TWAIN et ISIS inclus

Des opportunités ECM pour les sociétés SMB

Le Fujitsu fi-6110C introduit la numérisation professionnelle sur le poste de travail des petites et moyennes entreprises. Ce scanner de documents est le produit d'entrée de gamme idéal pour les entreprises à la recherche d'un moyen plus efficace et productif pour gérer leurs documents. Associé à des solutions logicielles de gestion et d'archivage de documents personnalisées, il simplifiera considérablement et durablement les tâches de routine quotidiennes.

Le Fujitsu fi-6110C introduit la numérisation professionnelle sur le poste de travail des petites et moyennes entreprises. En outre, il facilite et accélère le processus de capture, préparant ainsi parfaitement les documents numérisés pour les étapes suivantes. Ce scanner de documents est le produit d'entrée de gamme idéal pour les entreprises à la recherche d'un moyen plus efficace et productif pour gérer leurs documents.

Le fi-6110 est extrêmement compact et numérise rapidement et silencieusement, soit le choix idéal pour les bureaux surchargés de travail. Le fi-6110 est l'un des plus petits scanners de documents du marché, et peut facilement traiter jusqu'à 1000 documents par jour et numériser à une vitesse de 20 pages par minute en couleur. Le fi-6110 est un scanner duplex équipé de deux capteurs, permettant de numériser à la fois le recto et le verso d'un document.

Le fi-6110 dispose bac d'alimentation ayant une capacité de chargement de 50 pages. Sa fente d'insertion du papier est extrêmement droite et, grâce à sa detection des doubles alimentations via la technologie à ultrason, il est capable de traiter des lots de papiers différents comprenant du papier épais, fin ou recto verso, y compris les formats multilignes A3 (à l'aide d'une feuille de support) ou les papiers froissés. Le rouleau d'entrainement et le tampon de séparation sont facilement accessible et peuvent être changés directement part l'utilisateur. Le fi-6110 est équipé des pilotes TWAIN et ISIS et de logiciels de qualité supérieure tels qu'Adobe Acrobat 9.0 Standard, et de l'application professionnelle de numérisation complète ScandAll Pro.

Le fi-6110 comprend un panneau de commande permettant un accès immédiat aux options du scanner. Le scanner comprend également un guide de correction des erreurs, qui dirige directement l'utilisateur vers le manuel préinstallé, lui offrant des conseils multimédias. Différents profils de numérisation permettent à l'utilisateur d'activer plusieurs options de numérisation sans se préoccuper des réglages personnels au cours des

numérisations habituelles, y compris un ensemble de fonctions tel que la capture de fichiers différents et leur transformation en fichiers texte interrogeables, ou l'utilisation des options d'économie de la couleur. Le fi-6110 fonctionne avec la technologie CCD dérivée des solutions professionnelles de numérisation de documents. La technologie CCD renforce considérablement la qualité de l'image grâce à une profondeur de foyer supérieure. Ainsi, l'utilisateur peut confortablement se baser sur la capacité du fi-6110 pour créer des images de qualité supérieure à partir d'une large gamme de documents, qu'ils soient épais, fins, à dégradé de couleur, froissés, dentelés ou tâchés. Les fonctions automatiques permettent à l'utilisateur de numériser différents documents à la fois. Outre la fonction de suppression des pages vierges, le fi-6110 est le premier scanner Fujitsu d'entrée de gamme à proposer les fonctions de détection automatique de la taille du papier et de rotation des pages. Cette fonction garantit que les documents sont toujours numérisés selon la taille et l'orientation appropriées.

Le fi-6110 rend le tri des documents avant numérisation définitivement inutile, offrant un fonctionnement ininterrompu du scanner aux utilisateurs. Les boutons [Scan/Stop] et [Envoyer vers] du panneau de commande du fi-6110 peuvent être configurés pour réaliser des numérisations de routine à l'aide d'un simple bouton. La configuration permet de mettre en relation les applications spécifiées aux travaux de routine personnels, permettant soit de changer de profil de numérisation soit les dossiers d'enregistrement ou les applications telles que l'adresse email du destinataire ou l'imprimante. L'utilisation de ce type de fonction de routine permet également à l'utilisateur de numériser des documents vers Microsoft SharePoint. Ainsi, le travailleur intellectuel des petites et moyennes entreprises pourra utiliser ces types de fonctions sans avoir à devenir un expert technique.

Simplex

20 ppm



















"Adobe" "Acrobat" et Adobe PDF logo sont soit des marques déposées soit des marques commerciales d'Adobe Systems Incorporated aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.

Modèle	fi-6110
Type de Scanner	Chargeur automatique de documents
Modes numérisation	Simplex / Duplex, Couleur / Echelle de gris / Monochrome
Type de capteur d'image	Couleur CCD (appareil de couple de charge) x 2 (1 avant, 1 arrière)
Source de lumière	Lampe à cathode blanche froide
Portée de la numérisation	Maximum: A4 (210 x 297 mm) ou juridique (216 x 355.6 mm) Minimum: A8 Portrait / Paysage (52 x 74 mm)
Portee de la mannerisation	Numérisation de page longue : 216 x 863 mm ou 210 x 3 048 mm)
Grammage du papier (Epaisseur)	0.06 à 0.15 mm (52 à 127g/m²) taille A8 : 0.15 mm seulement
Vitesse de numérisation (A4 Portrait) ¹ Couleur ² / Echelle de gris ² / Mono	Simplex: 20 ppm (200, 300 dpi), Duplex: 40 ipm (200, 300 dpi)
Capacité de chute du papier ³	50 feuilles (A4: 80 g/m²) (chargeable par chargeur automatique)
Débit quotidien recommandé (max)	2000 feuilles par jour
Couleur de fond	Blanc
Résolution optique	600 dpi
Résolution de sortie ⁴ Couleur (24bit) / Echelle de gris (8bit) / Mono (1bit)	50 à 600 dpi (régler par de pas de 1 dpi), 1,200 dpi ⁵
Format de sortie	Couleur : 24 bit / 8 bit, 4 bit ⁶ échelle de gris: 8 bit, Monochrome: 1 bit
Convertisseur de chargeur automatique	1024 niveaux (10 bit)
Interface	USB 2.0 / USB 1.1
Ruban connecteur	USB: type B
Fonctions de traitement d'image	Détection automatique de la couleur, détection automatique du format de la page, séparation du haut et du bas, multi-image, page blanche ignorée, diffusion d'erreur, tramage, suppression de couleurs (R, V, B, aucun, spécifié), Accentuation de l'image, DTC simplifié, DTC supérieur, retrait de la moire ⁷ , sRVB* ⁷
Logiciels / pilotes inclus	TWAIN, ISIS™, ScandAll PRO, Adobe® Acrobat®, QuickScan™ Pro. (Essai), logiciel de traitement d'image (Essai)
Alimentation	CA 100 à 240 V, ±10%
Puissance consommée	Pendant le fonctionnement: 28W ou moins (en mode veille : 5.36W ou moins)
Environnement de fonctionnement	Température: 5 à 35°C ; humidité relative : 20 à 80% (non-condensante)
Dimensions (L x P x H de l'unité de base) ⁸	292 x 143 x 130 mm
Poids	3 kg
Eléments inclus	Adaptateur CA, câble CA, câble USB, support de page, DVD-ROM d'installation, Adobe® Acrobat® DVD-ROM, brochure QuickScan™ Pro
Autres Détection de chargement multiple / numérisation de feuille longue	Oui (Standard) capteur de détection de chargement multiple ultrasonique / 3048 mm

Options	Numéro de Pièce détachée	Remarques
Option de logiciel de traitement d'image V2.5	PA43402-C22901	Ce logiciel de traitement d'image permet au scanner de binariser efficacement les données numérisées avant la transmission

Consumables	Numéro de pièce détachée	Remarques
Rouleau de prise	PA03586-0001	Vie utile : toutes les 100 000 feuilles ou un an. Ces rouleaux chargent les documents dans le scanner.
Assemblage de tampon	PA03586-0002	Vie utile : toutes les 50 000 feuilles ou un an . Ces pièces en caoutchouc sénarent les documents

Tous les noms, les noms de fabricants, les marques et les désignations de produits sont soumis à la législation spéciale des marques commerciales et sont des marques commerciales de fabricants et/ou les marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Les indications ne sont pas exécutoires. Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis.

- ^{*1} Les vitesses réelles de numérisation sont subordonnées aux temps de transmission des données et de traitement du logiciel.
- *2 Chiffres compressés JPEG.
 *3 La capacité maximum varie en fonction du poids
- ^{*4} Les résolutions de sortie maximum peuvent varier en fonction du format de la partie numérisée et si le scanner numérise en simplex ou en duplex.
- Des limitations de numérisation qui résultent du mode de numérisation, de la taille du document et de la mémoire disponible peuvent se produire pour des
- numérisations de haute résolution (600 dpi ou plus). Sortie d'image 8bits et 4bits par le biais du pilote TWAIN.
- Sortie d'image soits et 4015 par le biais du pilos
 Le pilote ISIS ne supporte pas cette fonction.
 Sans compter la chute de papier du chargeur automatique et le chargeur



PFU Imaging Solutions Europe Limited

Hayes Park Central Hayes End Road, Hayes Middlesex UB4 8FE Angleterre

Tel: (+44-(0)20) 8573 4444 (+44-(0)20) 8573 2643

PFU Imaging Solutions GmbH

Frankfurter Ring 211 80807 München Allemagne

(+49-(0)89) 32378-0 Fax: (+49-(0)89) 32378-100

PFU Imaging Solutions S.p.A. Via Nazario Sauro, 38

20099 Sesto San Giovanni (MI) Italie

(+39) 0226294.1 Tel: (+39) 0226294.201

http://emea.fujitsu.com/scanners

