

Scanners de documents

fi-6750S

production



fi-6750S



- Numérisation de lots recto à chargement automatique, avec en plus un lit de lecture à plat A3
- 72 ppm en numérisation simplex à
- 200 et 300 dpi (A4 paysage)
- Chargement automatique pivotant
- Rengorgeant de fonctions intelligentes
- Offert avec ScandAll Pro
- Numérisation A8 à A3, chargement automatique 200 pages

FUJITSU

LES POSSIBILITÉS SONT INFINIES

fi-6750S Caractéristiques techniques

fi-6750S



Une numérisation simplex sans effort combinée à une foule de fonctions intelligentes

Le fi-6750S de Fujitsu est un scanner à plat A3 à chargement automatique qui offre une numérisation impressionnante à des vitesses de 72 pages par minute en mono et en couleur (paysage, A4, à une vitesse maximum de 300 dpi) et 55 ppm en portrait A4 à une vitesse maximum de 300 dpi. Lecteur à plat Les vitesses A4 en format paysage dont 0,6 secondes et 0,9 secondes à 200 et 300 dpi respectivement et en format portrait 0,9 et 1,1 secondes.

Le fi-6750S peut scanner en continu jusqu'à 200 pages de grammages, de qualité et de dimensions différents et peut aussi assurer la numérisation de pages d'une longueur de 3 mètres. Un chargement automatique positionnable par l'utilisateur permet d'assurer l'optimisation de l'espace disponible et convient aux utilisateurs gauches ou droitiers.

ScandAll Pro est inclus en standard avec le fi-6750S ce qui permet de faire facilement le lien avec Microsoft Office SharePoint Server pour faciliter le partage et la visualisation des documents numérisés. ScandAll Pro permet aussi la numérisation duplex virtuelle par le biais du chargement automatique en accordant automatiquement les numérisations de la première page et de la dernière page ainsi que la capacité de lire les codes barre et les code patch, ce qui permet la séparation automatique des tâches.

Le fonctionnement est amélioré par la détection intelligente des pages multiples qui permet d'éviter le chargement en double des documents et les fausses alertes d'un mauvais chargement comme par exemple lorsque des photos ou des notes autocollantes sont joints au document.

Modèle	fi-6750S
Type de scanner	ADF (chargement automatique) + lecteur à plat
Modes de numérisation	Simplex, Couleur / Echelle de gris / Monochrome
Type de capteur d'images	Couleur CCD (dispositif à couplage de charge) capteur d'image x 2
Source de lumière	lampe blanche de décharge à cathode
Format de numérisation	Maximum: A3 (297 x 420 mm) / Minimum (portrait): A8 (52 x 74 mm) / Lecteur à plat: Maxi A3 (297 x 420 mm)
Grammage papier (sans limitation pour lecteur à plat) ¹	A4 ou plus petit: 31 à 209 g/m ² . Sup. à A4: 52 à 209 g/m ² A8 size: 127 to 209 g/m ² . Carte de chargement (ADF) ²
Vitesse de numérisation (Valeurs comp. JPEG comp./ A4 paysage) ³	Simplex: 72 ppm (200 dpi), (200, 300 dpi)
Capacité du bac papier ⁴	200 pages (A4: 80 g/m ²) (chargeabilité active)
Couleurs d'arrière-plan	Chargement automatique: Blanc ou noir (sélectionnable) / Lecteur à plat: Blanc (Noir est optionnel)
Résolution optique	600 dpi
Résolution de sortie	50 à 600 dpi (ajustez par incréments de 1 dpi)
Format de sortie	Couleur: 24 bits / 8 bits, Echelle de gris: 8 bits, Monochrome: 1 bit
Convertisseur AD	1024 niveaux (10 bits)
Interface	USB 2.0 / USB 1.1
Forme du connecteur	USB: type B
Mode de sortie (demi-teinte)	Tramage / Diffusion d'erreurs
Plage de tensions	AC 100 à 240 V, ±10%
Alimentation	En fonctionnement: 216W ou moins (Mode veille: moins dette 6W)
Environnement opérationnel	Température: 5 à 35°C ; Humidité condensante: 20 à 80% (Non-condensante)
Dimensions (La x P x H unité de base) ⁶	690 x 500 x 342 mm
Poids	35 kg
Logiciels inclus / drivers	ScandAll Pro, Adobe® Acrobat®, Quickscan Pro (Essai), Log. de trait. d'image / TWAIN, ISIS™
Conformité environnementale	ENERGY STAR® et RoHS
Autres	Détection chargement multiple / Num. papier longueur

Options	Numéro de pièce
Tampon Document Noir (fi-575BK)	PA03338-D960

Consommables	Numéro de pièce
Kit de nettoyage de scanner de bureau	SC-CLE-KIT2
Kit de consommables	CON-3576-012A

¹ Il n'y a pas de limite de grammage papier lorsque le document est numérisé avec le lecteur à plat.

² Le fi-6750S supporte la numérisation de cartes à ISO 7810, mais ne peut pas scanné les cartes en relief.

³ Les vitesses de numérisation réelles sont influencées par la transmission de données et les temps de traitement des logiciels.

⁴ La capacité maximum varie, en fonction du grammage papier.

⁵ Chiffres JPEG compressés.

⁶ A l'exclusion du bac à papier de chargement automatique et de l'empileuse.

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.



ENERGY STAR® conciliant "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.

Fujitsu Europe Limited
Hayes Park Central
Hayes End Road, Hayes
Middlesex UB4 8FE
Angleterre
Tel: (+44-(0)20) 8573 4444
Fax: (+44-(0)20) 8573 2643

Fujitsu Deutschland GmbH
Frankfurter Ring 211
80807 München
Allemagne
Tel: (+49-(0)89) 32378-0
Fax: (+49-(0)89) 32378-100

Fujitsu Italia S.p.A.
Via Nazario Sauro, 38
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Italie
Tel: (+39) 0226294.1
Fax: (+39) 0226294.201

<http://emea.fujitsu.com/scanners>

FUJITSU

LES POSSIBILITÉS SONT INFINIES