

e-STUDIO525P

Fiche produit

- > L'e-STUDIO525P offre une vitesse de traitement impressionnante de 52 pages par minute. Dotée d'une capacité maximale de 4 400 feuilles, cette imprimante A4 monochrome ultraperformante est un atout pour les entreprises et les groupes de travail.
- > Le large écran tactile couleur LCD permet d'accéder aisément à toutes les fonctionnalités et d'optimiser les travaux d'impression.
- > De nombreuses options de sortie disponibles pour configurer le système selon vos besoins.
- > Une qualité d'impression excellente quels que soient vos travaux : texte, graphismes, images...
- > Conforme aux normes environnementales les plus strictes.



Vous serez impressionné par la vitesse, la capacité et les fonctionnalités de cette imprimante A4 ultraperformante, qui ne sacrifie en rien la qualité. Cette solution technologique de pointe est idéale pour les entreprises en quête d'efficacité.

Sa capacité maximale de 4 400 feuilles et ses options de sortie sophistiquées vous permettent de gérer les travaux d'impression les plus complexes avec une facilité déconcertante. Sans compter que la qualité demeure constante, de la première page à la dernière page.

L'e-STUDIO525P intègre une fonction d'impression recto verso et divers modes d'économies d'énergie qui favorisent une utilisation raisonnée des ressources et permettent de répondre aux exigences environnementales les plus strictes du secteur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Généralités

Vitesse d'impression	52 ppm
Temps de préchauffage	Environ 11 secondes (à partir du mode économie d'énergie)
Formats et grammages papier	A6-A4/format personnalisé, 60-176 g/m ² (cassette) 70 x 127 mm - 216 x 355 mm, 60-176 g/m ² (bypass)
Capacité papier	1 x 550 feuilles (cassette), 1 x 100 feuilles (bypass) Capacité maximum : 4400 feuilles
Unité recto-verso automatique	A6-A4/format personnalisé, 60-176 g/m ²
Bac interne	550 feuilles
Tableau de bord	Écran tactile couleur de 4,3" (10,9 cm)
Mémoire	512 Mo (2 560 Mo max.)
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (IPv6 inclus), USB 2.0 (High Speed)
Dimensions et poids	425 x 510 x 419 mm (L x P x H), ~ 23,7 kg
Kit de démarrage	Cartouche de toner et unité d'image

Impression

Résolution	1200 x 1200 dpi max.
Temps de sortie de la première impression	Environ 4,8 secondes
LDP	Émulation PCL6, PostScript 3 et PDF v1.7, PCL 5, XPS, PPDS
Systèmes d'exploitation	Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bits), Windows Server 2012/Server 2008 (64 bits), Mac OS X 10.5-10.9, Linux/Unix, Novell NetWare
Fonctions d'impression	Pilote d'impression universel, impression directe USB, impression depuis un dossier partagé, aperçu avant impression, impression privée, plusieurs pages par feuille, impression d'enveloppes

Système & sécurité

Gestion du système	Solution de supervision et de gestion de parc e-Bridge Fleet Management System (e-FMS) ¹⁾
Fonctionnalités du système	Modes d'économie d'énergie, réglage automatique de la saturation/l'intensité du toner
Compteurs et sécurité	Impression privée, filtrage des adresses IP et des ports, prise en charge des protocoles SNMPv3, SSL et IPSec, authentification 802.1x, verrouillage du tableau de bord, fonction de contrôle d'accès, gestion des quotas ¹²⁾ , protection du port USB, cryptage ²⁾ /effacement ²⁾ des données du disque dur



Options

Cassette 250 feuilles
Cassette verrouillable 250 feuilles
Cassette 550 feuilles
Cassette verrouillable 550 feuilles
Magasin grande capacité 2100 feuilles
Réhausseur
Bac de rangement pivotant
Socle à roulettes
Finisseur 4 boîtes aux lettres
Bac de sortie grande capacité
Unité d'extension
Finisseur agrafage
Mémoire
Disque dur de 320 Go³⁾
Module Wifi
Carte d'interface parallèle
Carte d'interface série

¹⁾ En option

²⁾ Disque dur en option requis

³⁾ 1 Go = 1 milliard d'octets ; la capacité réelle du disque formaté est inférieure.
La capacité disponible sera également inférieure si les applications logicielles
sont pré-installées.

TOSHIBA TEC FRANCE IMAGING SYSTEMS SA

7, rue Ampère
BP 1336
92804 PUTEAUX CEDEX 7
France

Téléphone

+33 (0)1 47 28 28 28

Site Web

<http://impression.toshiba.fr>