

**e-STUDIO2303AM**

**e-STUDIO2803AM**

## Brochure

---

- > Systèmes A3 monochromes évolués répondant aux principaux besoins des entreprises actuelles.
- > Grâce à une technologie de pointe, les e-STUDIO2303AM/2830AM sont intuitifs et s'intègrent facilement aux environnements professionnels.
- > Conçus pour répondre aux normes environnementales les plus strictes, ils contribuent activement à la préservation des ressources naturelles.



## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- 1 Systèmes A3 compacts répondant aux principaux besoins d'impression, de scan couleur et de copie.
- 2 Simplicité d'intégration et d'utilisation pour une efficacité maximale.
- 3 Qualité d'image exceptionnelle pour des documents professionnels.
- 4 Modes d'économie d'énergie pour une utilisation optimisée et une gestion intelligente des ressources.

Des performances hors pair pour une productivité accrue.

## AVANTAGES

Avec des vitesses de 23 et 28 pages par minute, les systèmes e-STUDIO2303AM/2803AM répondent parfaitement aux exigences des entreprises actuelles. Leur qualité d'image exceptionnelle permet de produire des documents professionnels qui feront forte sensation.

### Simplicité d'utilisation

Basés sur une technologie de pointe, ces systèmes sont néanmoins très simples à utiliser.

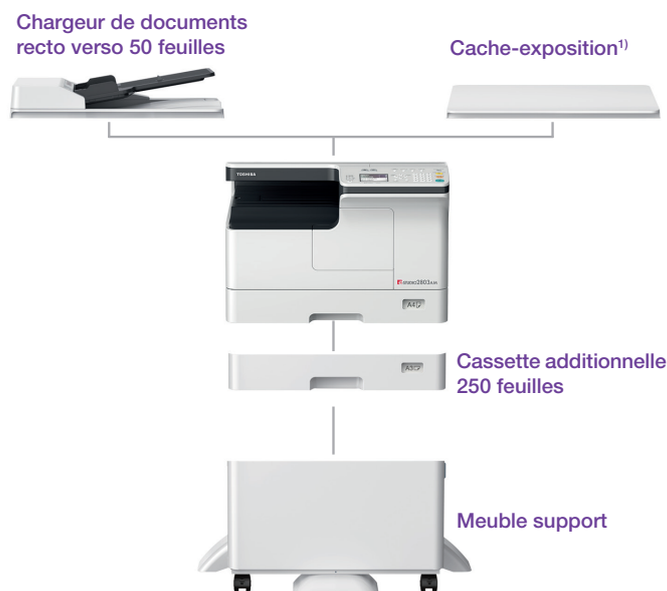
#### > Intégration aisée aux réseaux existants

- La solution de supervision et de gestion de parc e-Bridge Fleet Management System (disponible en option) simplifie l'installation mais aussi l'administration des modèles, et permet ainsi de gagner un temps précieux.

#### > Intuitivité de l'ensemble des fonctions

- Aussi évoluées soient-elles, les fonctions d'impression, de scan et de copie sont simples à exécuter et directement accessibles depuis l'interface utilisateur.

## CONFIGURATION



<sup>1)</sup> En standard sur les e-STUDIO2303AM/2803AM

# CARACTÉRISTIQUES

## Généralités

<b>Vitesse (copie et impression)</b>	23/28 ppm (A4) 14/14 ppm (A3)
<b>Temps de préchauffage</b>	Environ 18 secondes
<b>Formats et grammages papier</b>	Cassette : A5R-A3, 64-80 g/m <sup>2</sup> Bypass : A5R-A3, 52-216 g/m <sup>2</sup>
<b>Capacité papier</b>	1 × 250 feuilles (cassette), 1 × 100 feuilles (bypass) 600 feuilles maximum
<b>Bac interne</b>	Capacité de 100 feuilles
<b>Unité recto verso automatique<sup>1)</sup></b>	A5R-A3, 64-80 g/m <sup>2</sup>
<b>Mémoire</b>	RAM de 512 Mo
<b>Interface</b>	10Base-T/100Base-TX (IPv6 inclus), USB 2.0 (High Speed)
<b>Dimensions et poids</b>	575 × 540 × 402 mm (L × P × H), 25,5 kg
<b>Kit de démarrage</b>	Toner, tambour, développeur

## Impression

<b>Résolution</b>	2 400 × 600 dpi max. (avec lissage)
<b>LDP</b>	GDI
<b>Systèmes d'exploitation</b>	Windows 8/7/Vista/Server 2008 SP2 (32/64 bits), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 bits)
<b>Fonctions d'impression</b>	Impression directe USB, plusieurs pages par feuille, mode d'économie de toner

## Scan

<b>Résolution</b>	600 × 600 dpi maximum
<b>Vitesse de scan</b>	N/B/couleur : 25/22 ppm (200 dpi)
<b>Modes de scan</b>	Couleur, niveaux de gris, noir et blanc
<b>Formats de fichier</b>	JPEG, TIFF/PDF (Simple/Multi) (via e-STUDIO Scan Editor)
<b>Fonctions de scan</b>	Modèles de scan, scan vers USB, scan TWAIN local

## Copie

<b>Résolution</b>	Scan : 600 × 600 dpi Impression : 2 400 × 600 dpi (avec lissage)
<b>Temps de sortie de la première copie</b>	Environ 6,4 secondes
<b>Zoom</b>	25-400 % (vitre d'exposition), 25-200 % (RADF) <sup>1)</sup>
<b>Modes de copie</b>	Texte, Texte/Photo, Photo, effacement de l'arrière-plan
<b>Fonctions de copie</b>	Modèles de copie, copie de carte d'identité, effacement des bords, mode 2 en 1 ou 4 en 1, tri automatique <sup>2)</sup>

## Système & sécurité

<b>Gestion du système</b>	Solution de supervision et de gestion de parc e-Bridge Fleet Management System (e-FMS) <sup>1)</sup> , configuration et administration à distance via TopAccess
<b>Fonctionnalités du système</b>	Recyclage interne du toner, modes d'économie d'énergie
<b>Compteurs et sécurité</b>	100 codes départementaux, filtrage des adresses IP et MAC

## Options

<b>Unité recto verso automatique</b>	A5R-A3, 64-80 g/m <sup>2</sup>
<b>Chargeur retourneur automatique de documents (RADF)</b>	Capacité de 50 feuilles, A5R-A3, 50-104 g/m <sup>2</sup>
<b>Cassette additionnelle</b>	1 × 250 feuilles, A5R-A3, 64-80 g/m <sup>2</sup>
<b>Meuble support</b>	

<sup>1)</sup> En option

<sup>2)</sup> RADF requis



## A propos de TOSHIBA TEC

TOSHIBA TEC FRANCE IMAGING SYSTEMS SA fait partie du groupe international Toshiba Tec Corporation, dont l'activité couvre divers secteurs industriels de pointe.

Toshiba Tec Corporation est l'un des principaux fournisseurs de solutions technologiques pour un grand nombre de secteurs : grande distribution, enseignement, commerce, hôtellerie et industrie manufacturière.

Avec 80 filiales dans le monde, Toshiba Tec Corporation aide les entreprises à révolutionner la création, l'enregistrement, le partage, la gestion et la présentation des informations.

Pour plus d'informations, contactez :

### **TOSHIBA TEC FRANCE IMAGING SYSTEMS SA**

7, rue Ampère  
BP 1336  
92804 PUTEAUX CEDEX 7  
France

#### **Téléphone**

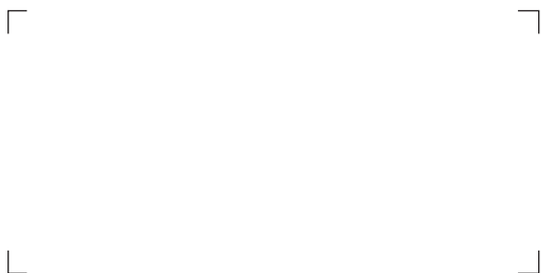
+33 (0)1 47 28 28 28

#### **Fax**

+33 (0)1 40 99 92 65

#### **Site Web**

<http://impression.toshiba.fr>



Together Information reflète la vision de Toshiba sur la manière dont les individus et les entreprises créent, enregistrent, partagent, gèrent et présentent leurs idées et informations.

Cette marque est née de notre conviction selon laquelle les entreprises qui réussissent sont celles qui communiquent le mieux.

Nous proposons donc un portefeuille intégré de solutions spécialisées qui reflètent l'engagement de Toshiba en faveur de la planète.

Pour plus d'informations, consultez le site [www.togetherinformation.com](http://www.togetherinformation.com)