TOSHIBA

E-STUDIO 528P

Imprimante A4 N&B

Rapidité et Connectivité

> Performance & fiabilité

Avec une productivité de 52 ppm et une capacité d'alimentation papier optimale, exécutez simplement vos travaux d'impression, sans discontinuité.

> Souplesse & intégration

Equipé de l'impression mobile, ce système multifonctions A4 s'adapte à tous les usages et environnements de travail.

> Ergonomie & simplicité d'utilisation

Un écran tactile couleurs inclinable et convivial, pour accéder facilement aux fonctions et applications.

> Qualité d'image haute définition

La garantie d'une qualité d'impression avancée pour tous vos documents.





UN ATOUT POUR TOUS LES GROUPES DE TRAVAIL

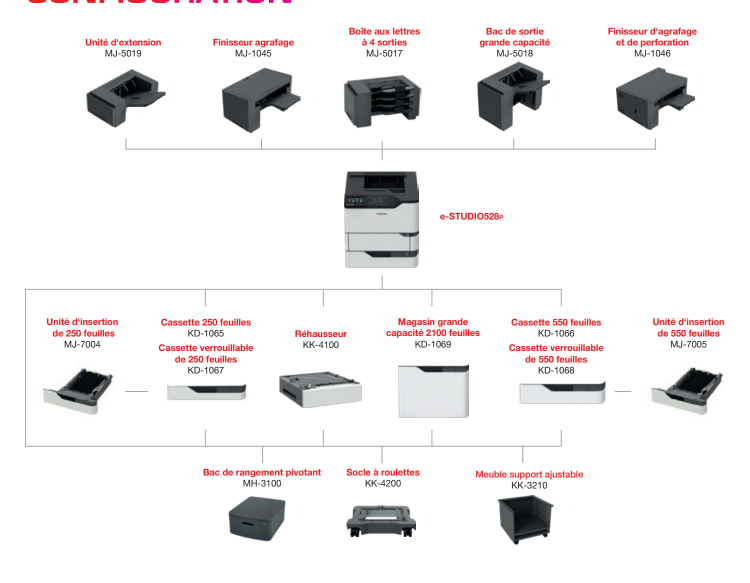
De par son efficacité, sa productivité et ses fonctionnalités hors pair, l'e-STUDIO528P s'adapte à tous les profils. Ce puissant système répond aux exigences de flexibilité des environnements de travail.

Une large gamme d'options avancées de traitement du papier permet d'atteindre une capacité maximale de 4 400 feuilles. Vous pouvez ainsi adapter ce système d'impression monochrome A4 à vos besoins spécifiques afin d'optimiser votre workflow documentaire.

Les consommables longue durée et les fonctions standards, telles que les modes d'économie d'énergie et l'impression recto verso intégrée, contribuent à préserver les ressources et à réaliser des économies – tout en répondant aux réglementations environnementales très strictes en vigueur.



CONFIGURATION



CARACTÉRISTIQUES

Généralités

Vitesse de copie et d'impression

Temps de préchauffage

Formats et grammages papier

Capacité papier

Bac de sortie papier

Unité recto verso automatique

Tableau de bord

Mémoire

Interface

Dimensions et poids Kit de démarrage

52 ppm

~ 11 secondes (à partir du mode veille)

Cassette: A6-A4/format personnalisé, 60-176 g/m² Bypass: 76 x 127 mm - 216 x 356 mm, 60-176 g/m²

Cassette: 1 x 550 feuilles Bypass: 1 x 100 feuilles Maximum: 4400 feuilles Capacité de 550 feuilles

A6-A4/format personnalisé, 60-176 g/m²

Écran tactile couleur 4,3" (10,9 cm)

En standard : 1 Go Maximum : 5 Go

10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (IPv6 inclus),

USB 2.0 (High Speed), WLAN1 (IEEE802.11

ac/a/b/g/n)

428 x 510 x 441 mm (L x P x H), ~ 25,6 kg Cartouche de toner et unité d'image

Impression

Résolution

1200 x 1200 dpi max.

~ 4.5 secondes

Temps de sortie de la première impression

Langage de description de page

Systèmes d'exploitation

Impression nomade Fonctions d'impression

Server 2012 R2/Server 2008 R2 (64 bits), Mac OS X 10.6-10.13, Linux/Unix, Novell NetWare, Citrix, SAP AirPrint, Mopria, Google Cloud Print

Windows 10/8/8.1/7, Windows Server 2016/ Server 2012/Server 2008 (32/64 bits), Windows

Émulation PCL 5, PCL 6, PostScript 3 et PDF v1.7,

Pilote d'impression universel, impression directe USB

Options

Unité d'insertion de 250 feuilles

Unité d'insertion de 550 feuilles

2 100 feuilles

Magasin grande capacité

Cassette 250 feuilles

Cassette 550 feuilles

Cassette verrouillable de 250 feuilles

Cassette verrouillable de 550 feuilles

Finisseur agrafage

Finisseur d'agrafage et de perforation

Boîte aux lettres à 4 sorties

Unité d'extension

Unité d'extension grande capacité

Bac de rangement pivotant

Meuble support ajustable

Socle à roulettes

Réhausseur

Disque dur Mémoire flash

Extension de mémoire

Module Wifi (à l'avant)

Module Wifi (à l'arrière)

Carte de formulaires et de codes-barres

1 cassette, capacité de 250 feuilles, enveloppes, A6-A4, 60-176 g/m²

1 cassette, capacité de 550 feuilles, enveloppes, A6-A4, 60-176 g/m²

Cassette, capacité de 2 100 feuilles,

A5-A4, 60-135 g/m²

1 cassette, capacité de 250 feuilles, enveloppes,

A6-A4, 60-176 g/m²

1 cassette, capacité de 550 feuilles, enveloppes,

A6-A4, 60-176 g/m²

1 cassette, capacité de 250 feuilles, enveloppes,

A6-A4, 60-176 g/m²

1 cassette, capacité de 550 feuilles, enveloppes,

A6-A4, 60-176 g/m²

1 bac, agrafage de 50 feuilles, 75 g/m², A5-A4

1 bac, agrafage de 50 feuilles, 75 g/m², A5-A4, perforation 60-90 g/m² (2/3/4 perforations)

4 bacs, 4 x 100 feuilles,

A6-A4/format personnalisé, 75 g/m²

Capacité de 500 feuilles, 75 g/m², enveloppes

Capacité de 1 500 feuilles, 75 g/m², enveloppes

500Go 256Mo 4Go

Système et sécurité

Gestion du périphérique d'impression

Compteurs et sécurité

Fonctionnalités

du système

Solution de supervision et de gestion de parc e-Bridge Fleet Management System (e-FMS)1)

Modes d'économie d'énergie, réglage automatique de la saturation/l'intensité du toner

Impression privée, filtrage des adresses IP et des ports, prise en charge des protocoles SNMPv3, SSL et IPSec, authentification 802.1x1), verrouillage du tableau de bord, effacement de la mémoire non volatile, effacement automatique des données du disque dur²

1) En option

2) Disque dur en option requis













À propos de Toshiba TFIS

Fort d'une experience de 40 ans dans la gestion documentaire, l'impression bureautique et l'impression codes-barres, Toshiba TFIS propose aux entreprises des solutions numériques intégrées et innovantes, qui leur garantissent un usage simplifié et optimisé de leurs documents avec en prime la rationalisation de leurs consommations (énergétique, papier, CO2).

Avec ses 8 filiales métropolitaines, une structure de vente directe auprès des clients Grands Comptes, et un réseau indirect de distributeurs agréés France et Export, Toshiba TFIS garantit à ses clients un service personnalisé et de proximité.

Toshiba Tec Switzerland AG

Herostrasse 7 8048 Zürich

Téléphone 044 439 71 71

Site Web

www.toshibatec.ch

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 tout l'engagement de Toshiba en faveur de la planète.

Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Tous les noms de société et/ou de produit mentionnés dans ce document sont des marques et/ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs sur leurs marchés et/ou dans leurs pays. Tous droits réservés. Nous nous efforçons de communiquer aux partenaires les données les plus récentes possibles. Toutefois, les caractéristiques techniques de certains modèles sont susceptibles d'avoir été modifiées entre la phase de fabrication et la publication de cette documentation. Sauf indication contraire, les données de productivité et les caractéristiques papier sont valables uniquement pour du papier A4 de 80 g/m².

Copyright ©2018 TOSHIBA TEC. DS_e-STUDIO528p_20180824