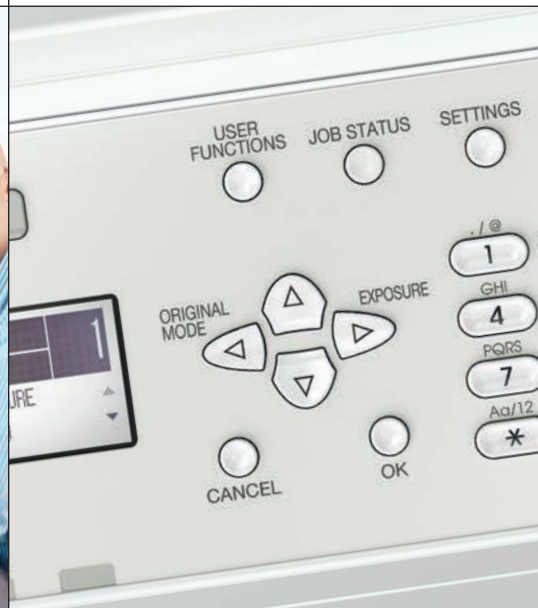




Fiche produit



Desktop Manager

- Premier multifonction A4 Toshiba hybride pour impressions A3 ponctuelles
- Système ultra compact s'adaptant à tous les environnements de travail
- Numérisation couleur de qualité jusqu'à 20 spm
- Idéal pour les PME et les petits groupes de travail
- Design novateur

** La Classe Affaires du document.

e-STUDIO2505H
e-STUDIO2505F



The Document Business Class.**

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

*TOSHIBA, à la pointe de l'innovation



e-STUDIO2505H
e-STUDIO2505F



Généralités	<p>Vitesse (copie et impression) 25 ppm (A4) 14 ppm (A3)</p> <p>Temps de préchauffage Environ 20 secondes</p> <p>Formats et grammages papier Cassette : A4, 64-80 g/m² Bypass : A5R-A3, 52-163 g/m²</p> <p>Capacité papier 1 x 250 feuilles (cassette), 50 feuilles (bypass) Capacité maximum : 300 feuilles</p> <p>Bac interne 100 feuilles</p> <p>Unité recto verso automatique A5R-A3, 64-80 g/m²</p> <p>Mémoire 512 Mo</p> <p>Interface 10/100BaseT (IPv6 inclus), USB 2.0</p> <p>Dimensions et poids 390 x 540 x 505 mm (L x P x H), ~ 26,5 Kg (e-STUDIO2505H) / 28,5 Kg (e-STUDIO2505F)</p> <p>Kit de démarrage Toner, tambour, développeur</p>
Impression	<p>Résolution 2 400 x 600 dpi max. (avec lissage)</p> <p>LDP PCL6</p> <p>Systèmes d'exploitation Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bits), Server 2012/Server 2008R2 (64 bits)</p> <p>Fonctions d'impression Impression A3 via le bypass, plusieurs pages par feuille, mode d'économie de toner</p>
Scan	<p>Résolution 600 x 600 dpi max.</p> <p>Vitesse de scan 25/7 ppm (monochrome/couleur) en 300 dpi</p> <p>Chargeur de documents Capacité de 50 feuilles, A5R-A3, 50-104 g/m²</p> <p>Modes de scan Couleur, niveaux de gris, noir et blanc</p> <p>Formats de fichier JPEG, TIFF/PDF (Simple/Multi)</p> <p>Fonctions de scan Scan A3 via le chargeur automatique de documents, scan vers USB, scan vers e-mail, scan vers fichier (SMB, FTP), scan TWAIN local</p>
Copie	<p>Résolution Scan : 600 x 600 dpi Impression : 2 400 x 600 dpi max. (avec lissage)</p> <p>Temps de sortie 1^{re} copie Environ 7 secondes</p> <p>Zoom 25-400 %</p> <p>Modes de copie Texte, Texte/Photo, Photo, effacement de l'arrière-plan</p> <p>Fonctions de copie Copie A3 via le chargeur automatique de documents et le bypass, tri électronique, copie de carte d'identité, effacement des bords, mode 2 en 1/4 en 1</p>
Fax¹⁾	<p>Communication Super G3, G3</p> <p>Vitesse de transmission Environ 3 secondes par page</p> <p>Compression JBIG, MMR, MR, MH</p> <p>Mémoire Fax 6 Mo, Transmission/Réception</p> <p>Fax en réseau Pilotes Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bits)/Server 2012/Server 2008 R2 (64 bits)</p> <p>Fonctions de fax Numérotation directe (5 touches), numérotation groupée</p>
Système & sécurité	<p>Gestion du système Configuration et administration à distance via TopAccess</p> <p>Fonctionnalités du système Recyclage interne du toner, modes d'économie d'énergie</p> <p>Compteurs et sécurité Filtrage des adresses IP/MAC</p>

Sauf indication contraire, les données de productivité et les caractéristiques papier sont valables uniquement pour du papier A4 de 80 g/m².

OPTIONS

MODULE WIFI – GN-1080

¹⁾ e-STUDIO2505F uniquement

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 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 rédaction et la publication de cette documentation. Copyright © 2015 TOSHIBA TEC. DSS350HGBE1D1206 - THS20130710