

Un produit multifonctions compact :

Document Manager

e-STUDIO250



- 25 copies/impressions par minute
- Divers formats de copie et d'impression du A5 au A3
- 5 extensions multifonctions disponibles
- Recto-verso sans stockage en option
- Mode livret en option



Système pour groupes de travail

Données matériel			
Procédé de reproduction	Procédé de photographie électrostatique indirect Unité laser 1 faisceau	Vitesse de copie/impression	25 copies/impressions A4 par minute 14 copies/impressions A3 par minute
Résolution	600 x 600 dpi	Mémoire de pages	32 Mo RAM / max. 160 Mo
Nuances	256 nuances de gris	Multicopie	1 à 999
Vitre d'exposition	Fixe	Première copie	7,9 secondes
Formats originaux	A3 maximum	Contrôle du contraste	Automatique et manuel (7 paliers)
Formats copie/impression	A5R au A3	Dimensions (L x H x P)	530 x 600 x 554 mm
Capacité papier	1 cassette de 550 feuilles	Poids	50 kg
Fonctions copieur			
Interruption de cycle, économie d'énergie, minuterie hebdomadaire, mode veille, copie de double page, effacement des bords, décalage image, APS avec ADF/RADF (sélection automatique du papier - formats originaux mélangés dans RADF), zoom 50-200%, AMS, codes d'accès (99), départ automatique de travail, basculement automatique d'alimentation, sélection du langage, mémoire de travail (4 travaux), tri électronique, tri en alternance, copie 2 en 1, copie 4 en 1, copie 8 en 1 (recto-verso), mode livret (recto verso), Zoom X/Y, inversion positif/négatif, image miroir, numérotation de page, annotation, mode Texte, mode Texte-Photo, mode Photo.			
Solution d'impression (Standard)			
Système d'impression Windows avancé Toshiba, résolution 600 x 600 dpi, Interface IEEE-1284 (avec Toshiba Viewer), impression N en 1, sélection papier, nuances de gris			
Solution d'impression (Option)			
Carte imprimante (GA-1031)	Compatible PCL6 et Postscript niveau 2	Fonctions spéciales	APS, basculement automatique d'alimentation, impression recto-verso (avec module recto-verso en option), impression N en 1, Zoom, insertion de couverture, impression de livrets, alternance, filigrane, mode économie de toner, profils
Pilotes	Windows 95, Windows 98, Windows 2000, NT 4.0, MAC PPD, Windows XP, Windows ME		
Mémoire	16 Mo / max. 144 Mo		
Résolution	1200 x 600 dpi (avec lissage)		
Solution réseau (Option)			
Carte interface réseau (GF-1110)	10/100 Base T, IPX/SPX, TCP/IP, SMTP/MIME, LPR/LPD, FTP, SNMP, IPP, Ethertalk		
Extensions multifonctions (Options)			
Kit Fax (GD-1061)	Carte Fax incluant tableau de bord Fax, 33.000 bps, MMR & J-Big, mémoire 5,7 Mo (tampon), transmission/réception A3, vitesse d'analyse de 1,4 secondes, 256 nuances de gris, 300 n° abrégés, 75 numéros une touche, transmission R°/V° (avec RADF), impression RX en cascade (avec le séparateur de travaux), alternance, bip de réception de Fax, services à distance, repli automatique, transmission différée, dépose-relevé, program. de commande auto. de consommables	Logiciel PC-Fax (SmartLink 2000)	Fax en réseau jusqu'à 512 utilisateurs, 30 périphériques sous-adresseage ITU-T, OCR, journal en ligne, scanner TWAIN 600 dpi, routage automatique, carnet d'adresses, transmissions différées, en-tête personnalisée
Scanner TWAIN avec Toshiba Viewer	Résolution 600 dpi, Scan R°/V°, couleurs inversées	Kit Fax-Internet (GD-1070)	Compatible mode intégral ITUT T37, client E-Mail pour transmission/réception, compatible POP3/SMTP, Scan vers E-Mail, et Scan vers Fax Internet
Options			
ADF Chargeur automatique de documents	MR-2012	RADF, chargeur retourneur automatique de documents	MR-3011
Vitesse de chargement	16 pages par minute (A4)	Vitesse de chargement	16 pages par minute (A4)
Capacité originaux	50 feuilles (A4/A3)	Capacité originaux (recto-verso)	100 feuilles (A4/A3)
Orientation originaux	Face dessus	Orientation originaux	Face dessus
Format/grammage originaux	A3 - A5R, 50 - 127 g/m ²	Format/ grammage originaux	A3 - A5R, 50 - 127 g/m ²
Dimensions (L x H x P)	530 x 110x 460 mm	Dimensions (L x H x P)	557 x 165x 500 mm
Poids	5,4 kg	Poids	13,6 kg
Cassette d'alimentation papier	MY-1015	Meuble-cassette	KD-1009
Capacité papier	550 feuilles	Capacité papier	550 feuilles
Format/grammage papier	A3 - A5R, 64 - 80 g/m ²	Format/grammage papier	A3 - A5R, 64 - 80 g/m ²
Dimensions (L x H x P)	530 x 112 x 536 mm	Dimensions (L x H x P)	627 x 305 x 618 mm
Poids	7,7 kg	Poids	17 kg
Cassette pour meuble support	MY 1017	Meuble magasin LCF	KD 1010
Capacité papier	550 feuilles	Capacité papier	2500 feuilles
Format/grammage papier	A3 - A5R, 64 - 80 g/m ²	Format/grammage papier	A4, 64 - 80 g/m ²
Dimensions (L x H x P)	525 x 107 x 529 mm	Dimensions (L x H x P)	530 x 305 x 536 mm
Poids	3,7 kg	Poids	23 kg
Unité recto-verso automatique (ADU)	MD-0101	Bypass	MY-1016
Capacité	Illimitée	Capacité papier	100 feuilles
Format/grammage papier	A3 - A5R, 60 - 80 g/m ²	Format/grammage papier	A3 - A5R, 64 - 163 g/m ² , reconnaissance du format
Dimensions (L x H x P)	101 x 345 x 488 mm	Dimensions (L x H x P)	485 x 227 x 119 mm
Poids	4,3 kg	Poids	2,6 kg
Plateau de tri décalé	MJ-5002	Plateau séparateur de travaux	MJ-5001
Bac de sortie	250 feuilles	Bac supérieur	150 feuilles
Format/grammage papier	A3 - A4R, 64 - 80 g/m ²	Bac inférieur	250 feuilles
Dimensions (L x H x P)	500 x 169 x 415 mm	Dimensions (L x H x P)	498 x 153 x 415 mm
Poids	3,1 kg	Poids	2,5 kg
Agafeuse externe avec support	KK-1600	Finisseur	MJ 1011
Agrafes	5000 agrafes	Capacité bac supérieur (mode agrafage)	170 feuilles A4, 80 feuilles A3
Capacité agrafage	52-80 g/m ² , 50 feuilles ou 48 feuilles + 2 feuilles x 200 g/m ² maxi.	Capacité bac inférieur (mode agrafage)	600 feuilles A4, 300 feuilles A3
Dimensions (L x H x P)	257 x 173 x 423 mm	Capacité agrafage	Agrafage en coin, 30 feuilles A4 - A4R, 80 g/m ² , 15 feuilles A3
Poids	3,4 kg	Méthode de tri	Décalage
Extension mémoire 64 Mo (GC-1050) maxi 2	Pour augmenter la mémoire de pages	Dimensions (L x H x P)	431 x 413 x 541 mm
Meuble support, haut (Desk 1600H)	Pour configuration une cassette	Poids	18,6 kg
Meuble support, bas (Desk 1600L)	Pour configuration deux cassettes		
Cache exposition (KA 1600 PC)	Pour utilisation sans chargeur		
Ext. mémoire 64 Mo/128 Mo pour GA-1031	Pour augmenter la mémoire imprimante		

Les caractéristiques et spécifications indiquées peuvent être modifiées sans préavis. Tous droits réservés. La reproduction ou l'utilisation même partielle de ce document de quelque façon que ce soit, est interdite sans autorisation préalable. Copyright © 2003 TOSHIBA Europe.

04-03/E250