

Kyocera TASKalfa 2552ci(1102L73NLO)

Kyocera TASKalfa 2552ci -Imprimante multifonctions-couleur laser-A3 (297 x 420 mm) (original) A3 (support) jusqu'à 25 ppm (copie)-jusqu'à 25 ppm (impression)-1150 feuilles-USB 2.0,Gigabit LAN,hôte USB 2.0-scanner couleur-toner non inclus



Si vous cherchez un multifonction flexible et de haute qualité, ne cherchez pas plus loin que le TASKalfa 2552ci. Sa technologie avancée assure la gestion des documents et une production parfaite quel que soit ce qui est imprimé, copié ou numérisé. Sa large gamme de gestion du papier et de finitions assurent une grande flexibilité tout au long de son utilisation.

Mise en avant

Jusqu'à 25 pages A4 par minute en couleur/mono

Technologie couleur avancée pour une excellente qualité d'impression

Résolution d'impression de 1200x1200 dpi, profondeur 2 bits

Recto-verso en un passage et 2 chargeurs de document à retournement

Support étendu pour toutes les communications mobiles en vigueur

Traitement papier flexible

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Kyocera TASKalfa 2552ci - imprimante multifonctions (couleur)
Type de périphérique	Imprimante multifonctions
Technologie d'impression	Laser (couleur)
Vitesse de reproduction maximale	Jusqu'à 25 ppm (mono)/jusqu'à 25 ppm (couleur)
Résolution de reproduction maximale	Jusqu'à 600 x 600 ppp (mono)/jusqu'à 600 x 600 ppp (couleur)
Vitesse d'impression max.	Jusqu'à 25 ppm (mono)/jusqu'à 25 ppm (couleur)
Résolution d'impression maximale	Jusqu'à 4 800 x 1 200 ppp (mono)/jusqu'à 4 800 x 1 200 ppp (couleur)
Balayage	600 ppp
Affichage	9"
Taille initiale	A3 (297 x 420 mm) (maximum)
Type d'origine	Feuilles
Taille du support	A6 (105 x 148 mm) (min.) - 320 x 1220 mm (maximum)
Type de supports	Papier uni, banderole
Capacité de support standard	1150 feuilles
Capacité max. du support	7150 feuilles
Capacité du bac de dérivation	150 feuilles
Capacité des bacs de sortie	500 feuilles
Impression recto-verso automatique	Oui (copie) Oui (impression) Oui (numérisation)
Disponibilité de la connexion	Oui
Interface	USB 2.0, Gigabit LAN, hôte USB 2.0
Fonctions de l'article de bureau	Numérisation vers e-mail, impression Confidentiel, numérisation vers FTP, numérisation vers SMB, imprimer depuis un e-mail, impression IPP, scan vers hôte USB, scan vers boîtier, mémoire flash intégrée de 32 Go
Alimentation	CA 230 V (50/60Hz)
Dimensions (LxPxH)	60.2 cm x 66.5 cm x 79 cm

Poids	90 kg
Normes environnementales	ENERGY STAR

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Imprimante multifonctions
Technologie d'impression	Laser - couleur
Taille de la diagonale de l'écran	9"
Caractéristiques d'affichage	Écran tactile, orientable à 15-90 degrés
Disponibilité de la connexion	Oui
Interface	USB 2.0, Gigabit LAN, hôte USB 2.0
Fonctions de l'article de bureau	Numérisation vers e-mail, impression Confidentiel, numérisation vers FTP, numérisation vers SMB, imprimer depuis un e-mail, impression IPP, scan vers hôte USB, scan vers boîtier, mémoire flash intégrée de 32 Go

Mémoire

Mémoire Standard	4 Go
Mémoire Flash prise en Charge	Carte mémoire SD

Copie

Vitesse de reproduction maximale	Jusqu'à 25 ppm (mono)/jusqu'à 25 ppm (couleur)
Résolution de reproduction maximale	Jusqu'à 600 x 600 ppp (mono)/jusqu'à 600 x 600 ppp (couleur)
Agrandissement maximal de documents	400%
Réduction maximale de documents	25%
Copies maximales	999
Commande de l'exposition	Automatique, manuel
Modes d'exposition	Texte, photo, texte et photo, carte
Impression recto-verso automatique	Oui
Fonctions de copie	2 sur 1, création de brochures, 4 sur 1, copie avec répétition d'image, tri électronique

Impression

Résolution d'impression maximale	Jusqu'à 4 800 x 1 200 ppp (mono)/jusqu'à 4 800 x 1 200 ppp (couleur)
Vitesse d'impression max.	Jusqu'à 25 ppm (mono)/jusqu'à 25 ppm (couleur)
Pilotes / émulations imprimante	PCL 5e, PCL 6, PostScript 3, KPDL3, PCL XL, PDF, XPS, PRESCRIBE
Impression recto-verso automatique	Oui

Balayage

Impression recto-verso automatique	Oui
------------------------------------	-----

Résolution optique	600 ppp
--------------------	---------

Utilisation des documents et des supports

Taille d'origine maximum	A3 (297 x 420 mm)
--------------------------	-------------------

Type d'origine	Feuilles
----------------	----------

Taille minimum du support	A6 (105 x 148 mm)
---------------------------	-------------------

Taille max. du support	A3
------------------------	----

Poids minimum du support	52 g/m ²
--------------------------	---------------------

Poids maximum du support	300 g/m ²
--------------------------	----------------------

Type de support pris en charge	Papier uni,banderole
--------------------------------	----------------------

Taille des supports pris en charge	A4 (210 x 297 mm),A5 (148 x 210 mm),A3 (297 x 420 mm),A6 (105 x 148 mm),SRA3 (320 x 450 mm),320 x 1220 mm
------------------------------------	---

Capacité de support standard	1150 feuilles
------------------------------	---------------

Capacité max. du support	7150 feuilles
--------------------------	---------------

Capacité du bac de dérivation	150 feuilles
-------------------------------	--------------

Capacité des bacs de sortie	500 feuilles
-----------------------------	--------------

Détails concernant la manipulation de documents et de supports	Bac de dérivation - 150 feuilles taille:A6 (105 x 148 mm) - 320 x 1220 mm poids:52 g/m ² - 300 g/m ²
	Bac d'entrée - 500 feuilles taille:A6 (105 x 148 mm) - A4 (210 x 297 mm) poids:52 g/m ² - 300 g/m ²
	Bac d'entrée - 500 feuilles taille:A6 (105 x 148 mm) - SRA3 (320 x 450 mm) poids:52 g/m ² - 300 g/m ²
	ADF taille:A6 (105 x 148 mm) - SRA3 (320 x 450 mm) poids:64 g/m ² - 256 g/m ²

Détails sur la vitesse	Impression:jusqu'à 25 ppm (A4) - noir & blanc
	Impression:jusqu'à 12 ppm (A3) - noir & blanc
	Numérisation:jusqu'à 160 ipm (A4) - noir et blanc recto-verso
	Numérisation:jusqu'à 160 ipm (A4) - couleur - recto-verso
	Impression:jusqu'à 25 ppm (A4) - couleur
	Impression:jusqu'à 12 ppm (A3) - couleur

Connexions

Interfaces	1 x USB 2.0 - USB 4 broches type B
	4 x hôte USB 2.0 - USB de type A 4 broches
	1 x LAN Gigabit - RJ-45

Protocoles et fonctions de sécurité	SSL,IPsec
-------------------------------------	-----------

Système d'exploitation pris en charge	UNIX,Linux,MS Windows,Apple Mac OS X 10.8 ou versions plus récentes
---------------------------------------	---

Alimentation

Tension requise	CA 230 V (50/60Hz)
-----------------	--------------------

Consommation en fonctionnement	500 Watt
--------------------------------	----------

Consommation au repos	40 Watt
-----------------------	---------

Consommation en mode sommeil	1 Watt
------------------------------	--------

Divers

Temps d'échauffement 18 s

Temps de sortie 1ère copie
noir et blanc 6.4 s

Temps de sortie 1ère copie
couleur 8.5 s

Conformité aux normes TUV,ISO 9001,GS,ISO 14001

Normes environnementales

Certifié ENERGY STAR Oui

Dimensions et poids

Largeur 60.2 cm

Profondeur 66.5 cm

Hauteur 79 cm

Poids 90 kg

Caractéristiques d'environnement

Niveau sonore 30.1 dBA (inactif) / 48.3 dBA (en fonctionnement)

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.