

Kyocera TASKalfa 3011i(1102RG3NLO)

Kyocera TASKalfa 3011i - Imprimante multifonctions - Noir et blanc - laser - A3 (297 x 420 mm) (original) - A3 (support) - jusqu'à 30 ppm (copie) - jusqu'à 30 ppm (impression) - 1100 feuilles - USB 2.0,Gigabit LAN,hôte USB 2.0



Le TASKalfa 3011i est parfait pour les utilisateurs qui ont besoin d'un multifonction compact, ayant une grande capacité papier et la possibilité d'agrafer et de perforer des documents. Grâce à son écran tactile couleur, d'ailleurs identique sur l'ensemble de la gamme TASKalfa, il permet d'accéder directement aux fonctions et programmes les plus utilisés afin de ne pas faire perdre de temps et de réduire les éventuelles erreurs des utilisateurs. La plateforme de solutions HyPAS permet d'intégrer le multifonction dans le flux de travail existant.

Mise en avant

Productivité: haute vitesse de numérisation et un chargeur de numérisation recto verso en 1 passage pour un gain de temps

Modularité: diverses options de papier (magasin, chargeurs)

Mobilité d'impression: la compatibilité avec le NFC facilite l'impression depuis un smartphone ou une tablette

Personnalisation du multifonction: la plateforme de logiciels intégrée HyPAS permet d'intégrer le multifonction aux flux de travail existants

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Kyocera TASKalfa 3011i - imprimante multifonctions (Noir et blanc)
Type de périphérique	Imprimante multifonctions
Technologie d'impression	Laser (monochrome)
Vitesse de reproduction maximale	Jusqu'à 30 ppm
Résolution de reproduction maximale	Jusqu'à 600 x 600 ppp
Vitesse d'impression max.	Jusqu'à 30 ppm
Résolution d'impression maximale	Jusqu'à 9 600 x 600 ppp
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.) - A3 (297 x 420 mm) (maximum)
Type de supports	Papier uni
Capacité de support standard	1100 feuilles
Capacité max. du support	4100 feuilles
Capacité du bac de dérivation	100 feuilles
Capacité des bacs de sortie	250 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)	59.4 cm x 69.6 cm x 68 cm
Poids	58 kg

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Imprimante multifonctions
Technologie d'impression	Laser - monochrome
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	2 Go
Mémoire Flash prise en Charge	Carte mémoire SD

Copie

Vitesse de reproduction maximale	Jusqu'à 30 ppm
Résolution de reproduction maximale	Jusqu'à 600 x 600 ppp
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 9 600 x 600 ppp
Vitesse d'impression max.	Jusqu'à 30 ppm
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	45 g/m ²
Poids maximum du support	256 g/m ²
Type de support pris en charge	Papier uni
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)
Capacité de support standard	1100 feuilles
Capacité max. du support	4100 feuilles
Capacité du bac de dérivation	100 feuilles
Capacité des bacs de sortie	250 feuilles
Détails concernant la manipulation de documents et de supports	Bac de dérivation - 100 feuilles taille:A6 (105 x 148 mm) - A3 (297 x 420 mm) poids:45 g/m ² - 256 g/m ² 2 x bac d'entrée - 500 feuilles taille:A5 (148 x 210 mm) - A3 (297 x 420 mm) poids:60 g/m ² - 163 g/m ² ADF taille:A5 (148 x 210 mm) - A3 (297 x 420 mm) poids:60 g/m ² - 160 g/m ²
Détails sur la vitesse	Impression:jusqu'à 30 ppm (A4) - noir & blanc Impression:jusqu'à 15 ppm (A3) - noir & blanc Numérisation:jusqu'à 160 ipm (A4) - noir et blanc recto-verso Numérisation:jusqu'à 160 ipm (A4) - couleur - recto-verso

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	620 Watt
Consommation au repos	120 Watt
Consommation en mode sommeil	1 Watt

Divers

Temps d'échauffement	18 s
Temps de sortie 1ère copie noir et blanc	3.6 s
Conformité aux normes	TUV,ISO 9001,GS,ISO 14001

Normes environnementales

Certifié ENERGY STAR	Oui
----------------------	-----

Dimensions et poids

Largeur	59.4 cm
---------	---------

Profondeur	69.6 cm
------------	---------

Hauteur	68 cm
---------	-------

Poids	58 kg
-------	-------

Caractéristiques d'environnement

Niveau sonore	25.5 dBA (inactif) / 46.5 dBA (en fonctionnement)
---------------	---

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