

Priport™ JP3000

Priport™

Duplicopieur numérique



**La nouvelle référence
en matière d'impression numérique A3**

Impressions A3 impeccables

Un système d'impression rapide, fiable et simple d'utilisation pour des impressions numériques A3 : c'est ainsi qu'on pourrait résumer le nouveau Priort™ JP3000. Etablissant un nouveau standard d'impression, ce duplicopieur numérique milieu de gamme répond simplement à toutes vos exigences. En plus d'une productivité et d'une fiabilité exceptionnelles, il offre des performances très avantageuses combinées à une facilité d'utilisation et au respect de l'environnement. Parmi les autres avantages qu'il offre, on peut citer la rentabilité et la polyvalence. Le Priort™ JP3000 est une excellente solution pour la réalisation de travaux d'impression rapides et intensifs.



Impressions A3 d'une remarquable qualité

Pour répondre aux exigences de productivité et de flexibilité, le Priort™ JP3000 offre la solution d'impression A3 idéale : vitesse élevée, grande facilité d'utilisation, maintenance simple et fiabilité. Combinez ces avantages avec une conception respectueuse de l'environnement, une rentabilité et une polyvalence accrues ; vous obtenez un système d'impression numérique A3 d'une qualité supérieure.



L'entretien du JP3000 est très simple grâce à son système de changement des masters usagés.



Avec le Priort™ JP3000, vous pouvez copier des livres directement depuis la vitre d'exposition.



Le tableau de bord, très convivial, est accessible à tous.

Une productivité accrue

Vous avez besoin d'impressions très rapides ? Le nouveau Priort™ JP3000 est fait pour vous. Grâce à sa vitesse d'impression de 120 cpm, vous respecterez les délais les plus serrés. De plus, il y a cinq paliers de vitesse, optimisant ainsi l'alimentation et la qualité d'impression.

Une remarquable fiabilité

Conçu avec une très grande attention, le Priort™ JP3000 est la machine sur laquelle vous pouvez compter. En fonction de l'épaisseur du papier, la pression exercée lors de l'alimentation papier et la séparation du papier peuvent être réglées manuellement. Un alignement précis et une sortie papier régulière sont assurés grâce à l'unité d'aspiration du système. De plus, grâce au système d'alimentation du papier en continu du JP3000 qui assure une impression en continu, vous n'avez pas besoin de régler la machine en cours d'impression ni de la stopper en cas de problème d'alimentation.

Fonctionnement et maintenance simplifiés

Le fonctionnement et la maintenance du JP3000 sont extrêmement simples. Créé pour être compris par n'importe quel utilisateur, le tableau de bord à icônes offre une très grande simplicité d'utilisation. Pour faciliter l'usage, les touches de fonctions les plus souvent utilisées sont immédiatement accessibles, et les autres sont situées sous un cache. Même la fonction manuelle recto/verso devient plus aisée grâce au réceptacle sortie du papier, qui permet un meilleur empilage du papier. Le changement des tambours couleur ne dure que quelques secondes. La maintenance du JP3000 est sans difficultés lors du réglage des masters et du retrait des masters usagés.

Ecologique

Le Priort™ JP3000 montre une fois de plus l'engagement de Ricoh dans le respect de l'environnement. En mode veille, l'appareil bascule automatiquement en mode économie d'énergie, ce qui réduit la consommation d'électricité d'environ 85% (soit moins de 8 W). Dès que vous appuyez sur une touche, la machine se remet instantanément en marche. Enfin, pendant son fonctionnement, le JP3000 n'émet pratiquement pas de bruit ni d'ozone, et utilise des consommables recyclables.

Des impressions rentables

Avec le JP3000, les impressions sont très rentables. Si vous réalisez plusieurs copies à partir d'un seul original, le processus numérique d'impression permet de diminuer la coût par copie, la consommation d'encre peut être réduite grâce au mode économie du Priort™ JP3000, qui effectue des perforations plus petites dans le master. De plus, vous pouvez également réduire les coûts en complétant le JP3000 par du matériel de finition (plieuses, agrafeuses, massicots...).

Excellente polyvalence

Afin de répondre aux demandes d'impressions numériques, le Priort™ JP3000 est doté de nombreuses fonctions professionnelles et polyvalentes. Des papiers spéciaux tels que cartes, enveloppes, papier NCR ou non standard sont facilement traités grâce au mode saut d'alimentation tandis que des livres peuvent être copiés depuis la vitre d'exposition. Pour des sorties professionnelles, vous pouvez créer des mises en pages séduisantes avec le mode pastel du JP3000 ou utiliser la fonction fusionner afin de fusionner plusieurs images pour n'en sortir qu'une seule (par exemple : des photos et un texte de différentes couleurs). Et quand vous copiez des brochures, les ombres peuvent être facilement effacées, manuellement ou automatiquement.

Caractéristiques générales

Généralités

Type : Console

Procédé d'impression : Système automatique à un tambour

Originaux : Feuilles/livre

Format original :

Vitre d'exposition :
Max. : 305 x 432 mm

Chargeur automatique de documents (ADF)
Max. : 297 x 864 mm (A3+)
Min. : 148 x 210 mm

Format du papier d'impression :

Max. : 325 x 447 mm
Min. : 70 x 148 mm

Grammage papier : 47 à 210 g/m²

Zone d'impression :

290 x 410 mm (tambour A3)
290 x 200 mm (tambour A4)

Vitesse d'impression :

60 - 120 feuilles/min (5 paliers)

Temps de sortie de la première copie :

Moins de 25 sec. (A4)

Résolution : 300 x 300 dpi
(300 x 400 dpi en mode fin)

Modes image : Mode lettre, mode photo,
séparation automatique lettre/photo

Taux de reproduction :

4 taux de réductions :
100, 93, 87, 82, 71%
et 3 taux d'agrandissements :
115, 122, 141%

Zoom :

Vitre d'exposition :
50 à 200 % par pas de 1%
Chargeur automatique de documents (ADF)
50 à 200 % par pas de 1%

Impression couleur : Tambour couleur en option

Capacité de l'alimentation papier :

1 000 feuilles (80 g/m²)

Capacité du réceptacle copie :

1 000 feuilles (80 g/m²)

Capacité du rouleau porte master :

220 masters/rouleau (A3)

Alimentation électrique : 230 V/50/60 Hz

Consommation électrique : Max. : 285 W

Mode économie d'énergie : 8 W

Dimensions (L x P x H) : 1 360 x 700 x 1 100 mm
(A3) (avec le meuble)

Poids : 80 kg

Fonctions spéciales

- Changement du tambour couleur
- Cycle Auto
- Superposition
- Mode sécurité
- Mode pastel
- Mode économie
- La position d'économie d'énergie n'utilise que 8 W
- Effacement des marges
- Mode programme
- Mode saut d'alimentation
- Mode classe/mémoire
- Mode SP
- Mode Fin
- Combinaison de deux originaux
- Correction automatique de l'arrière-plan

Options

Chargeur de document PRIPORT™ DF Type 85

Contrôleur d'impression PRIPORT™ ZipRip UC5/UC5e

Contrôleur d'impression PRIPORT™ ZipRip UC6

Tambour couleur PRIPORT™ Type JP30-L
(zone d'impression A3)

Tambour noir A4 Type JP30-S

Cache vitre d'exposition Type 1018

Kit d'interface Type 10

PRIPORT™ Distributeur de bandes Type 20



Ricoh tient à protéger les précieuses ressources naturelles de la Terre. Cette plaquette est imprimée sur du papier recyclé.

Toutes les marques et noms de produits sont les marques déposées de leur propriétaire respectifs.

Ces caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable. Le coloris du produit proposé peut être différent de celui présenté dans cette brochure.

RICOH

Image Communication Home Page: <http://www.ricoh-europe.com>

RICOH EUROPE B.V. Groenelaan 3, P.O. Box 114, 1180 AC Amstelveen, The Netherlands. Tel.: +31-(0)20-5474111, Fax: +31-(0)20-6418601

Pour de plus amples informations, s'adresser à :