

RISOLAR

HORS COUVERTURE EN ÉLECTRICITÉ ?
RISOLAR, VOTRE SOLUTION D'IMPRESSION
À ÉNERGIE NATURELLE



A4 / A3

JUSQU'À
150 PAGES
PAR MINUTE



C'EST UNIQUE, ET C'EST POUR VOUS



PRODUCTIVE PRINTING

HAUTE PRODUCTIVITÉ AUTONOMIE TOTALE

FIABILITÉ HORS-PAIR



COÛT OPTIMUM



Associé au duplicopieur numérique SF5030EII ou SF5350EII, ce système d'impression innovant est constitué de panneaux solaires qui permettent une alimentation à partir d'énergies solaires.

Particulièrement adapté au secteur de l'éducation en Afrique, il est abordable et conçu pour des conditions rigoureuses (chaleur, poussière, humidité). Avec le RISOLAR, imprimez même avec un accès limité à l'électricité !

	SF5030EII	SF5350EII
Création de master / impression	Création de masters numériques à grande vitesse automatique	
Type d'entrée de l'original	Livre ou feuille	
Format des originaux (min. / max.)	À partir de la vitre d'exposition : 50 mm x 90 mm à 310 mm x 432 mm À partir du chargeur de documents (en option) : 100 mm x 148 mm à 300 mm x 432 mm	
Temps de création du master	22 secondes environ (A4, alimentation par le bord court)	16 secondes environ (A4, alimentation par le bord long) 20 secondes environ (A4, alimentation par le bord court)
Résolution	Numérisation	600 dpi x 600 dpi
	Impression	300 dpi x 600 dpi
Zone de numérisation (max.)	297 mm x 432 mm	
Grammage	46 g/m ² à 210 g/m ²	
Format papier	De 100 mm x 148 mm à 310 mm x 432 mm	
Zone d'impression (max.)	210 mm x 290 mm	291 mm x 413 mm
Capacité d'alimentation	1 000 feuilles (64 à 80 g/m ²), hauteur max. : 110 mm	
Vitesse d'impression	5 niveaux : 60, 80, 100, 120 et 130 ppm	
	6 niveaux : 60, 80, 100, 120, 130 et 150 (grande vitesse) ppm	
Réglage de la position d'impression	Horizontal : ± 15 mm, Vertical : ± 10 mm	
Mode de traitement des images	Trait, Photo, Duo, Crayon	
Taux de reproduction	Zoom : (de 50 % à 200 %), 3 taux d'agrandissement (141 %, 122 % et 116 %), 4 taux de réduction (94 %, 87 %, 82 % et 71 %)	
Interface utilisateur	Écran LCD	
Fonctions	Mode de numérisation de l'original, niveau de numérisation, agrandissement/réduction, traitement du point, impression deux poses, livre, économie d'encre, création rapide de masters, ADF semi-automatique (accessoire en option), vitesse, densité, position d'impression, programme (A/B), séparation des tâches (accessoire en option), ralenti, mode confidentiel, affichage compteur, rapport comptabilisant les tirages, épreuve, reproduction directe, impression depuis un PC, impression à partir d'une clé USB, mise en veille/mise hors tension automatiques, mode ECO, RISO iQuality System	
Alimentation en encre	Entièrement automatique (1 000 ml/cartouche)	
Alimentation / récupération des masters	Entièrement automatique (A4 : environ 295 feuilles par rouleau) Capacité de récupération : environ 100 feuilles	Entièrement automatique (A3 : environ 220 feuilles par rouleau) Capacité de récupération : environ 100 feuilles
Source d'alimentation électrique	AC 220-240 V, 1,6 A, 50-60 Hz	
Consommation électrique standard	Max. : 300 W, prêt : 20 W maximum, en veille : 5 W maximum, à l'arrêt : 0,5 W maximum	
Dimensions sans stand (LxPxH)	En fonctionnement	1 415 mm x 670 mm x 665 mm
	En stockage	780 mm x 670 mm x 665 mm
Espace requis sans stand (LxPxH)	1 415 mm x 1 240 mm x 1 015 mm	
Poids sans stand ni consommables	Environ 100 kg	
Sécurité	Conformité IEC-60950-1, à l'intérieur, niveau de pollution 2, à des altitudes de 2 000 m maximum	
Kit RISOLAR	Environ 36kg	

kit RISOLAR

Source d'alimentation : batterie de 12V DC
2 panneaux solaires externes de 40W avec 10m de câble
Sortie : 220V AC 50Hz
En cas de défaut d'alimentation, basculement automatique sur la batterie (fonction UPS)



Le kit RISOLAR est conçu pour faire fonctionner un SF5030EII ou SF5350EII dans les conditions suivantes *1 :

- Capacité d'impression de 3000 feuilles et 15 masters
- Temps de charge de 6 heures minimum en pleine lumière pour les panneaux (cf. manuel fourni)

*1 Utiliser un câble USB inférieur à 3 m (conforme à la version standard USB 2.0)



RISO
PRODUCTIVE PRINTING

Le logo RISO logo est une marque déposée de RISO Kagaku Corporation.
La couleur du produit présenté peut varier de celle sur la brochure. Pour plus d'information, contacter votre revendeur RISO
Les spécifications peuvent être modifiées sans avis préalable. Les détails peuvent varier en fonction du pays.
Sources : Données RISO
RISO FRANCE S.A. | 49 rue de la Cité 69003 Lyon | Capital de 7 622 450 euros | 351 322 722 RCS Lyon