
Format A4 / B4

Impression haute vitesse 130 ppm

Haute résolution 300 dpi x 600 dpi

Écran LCD intuitif

Impression directe à partir d'une clé USB

Connectivité USB-PC pratique

Création de Valeur

*Solution d'impression à haute valeur ajoutée,
intelligente, pratique et rentable*



Un concentré d'avantages dans un format incroyablement compact

Grâce à une expérience acquise sur de nombreux marchés, RISO connaît parfaitement les attentes de ses clients.

Le duplicopieur A4 CV3030 (et B4 CV3230) est le fruit de ce précieux savoir et des efforts de Recherche et Développement de RISO.

Il réunit tous les avantages recherchés par nos clients, tels que gain de temps et d'argent, simplicité d'utilisation, qualité d'impression supérieure et design fonctionnel.

Le CV3030/3230 apporte une véritable valeur ajoutée à ses utilisateurs.

RISO CV 3030/3230



oyablement compact !

Avantage 1 Rentabilité et gain de temps

Avantage 2 Fonctionnement simple et pratique

Avantage 3 Excellente qualité d'impression

Avantage 4 Design bien pensé



Avantage 1

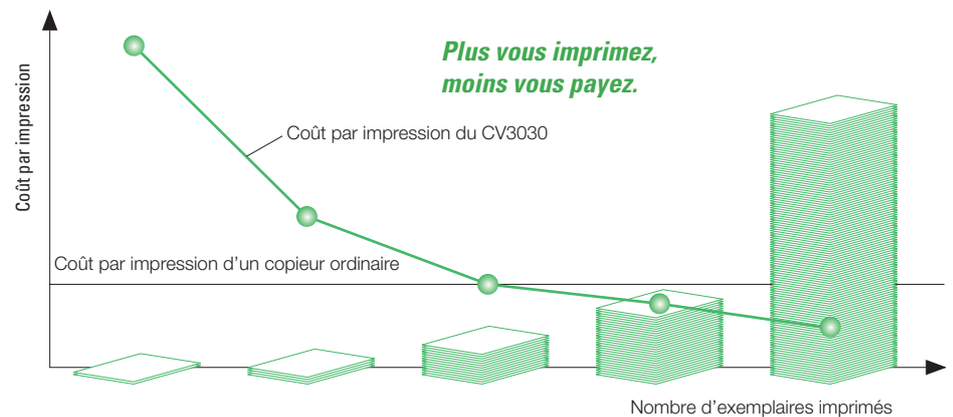
Rentabilité et gain de temps

Le CV3030/3230 rationalise l'impression

● Réduction des coûts d'impression

Le CV3030/3230 réalise les impressions à partir d'un master. Plus vous imprimez de pages à partir d'un master donné, plus le coût unitaire diminue. Cette solution s'avère donc très économique pour l'impression de moyens et hauts volumes.

Volume d'impression et coût par impression



● Impression haute vitesse 130 ppm

Le CV3030/3230 peut imprimer jusqu'à 130 ppm, ce qui équivaut à 500 pages en moins de 4 minutes.

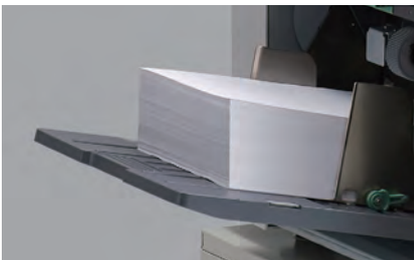
Temps requis pour imprimer 500 pages

Photocopieurs/imprimantes laser N&B traditionnels (40 ppm)	13 minutes
CV3030	4 minutes

● Capacité papier élevée

Les bacs papier ont une capacité d'environ 1 000 feuilles en alimentation et 800 feuilles en réception, ce qui permet de longues périodes d'impression sans interruption.

Remarque : La capacité papier dépend du type de support utilisé.



Fonctionnement simple et pratique

Conçu pour répondre aux besoins des utilisateurs

● Écran LCD intuitif

L'écran LCD de 128 x 64 pixels est intuitif et donc facile à utiliser.

● Connectivité PC aisée via l'interface USB

L'interface USB-PC intégrée facilite le raccordement à un PC.

● Impression directe à partir d'une clé USB

Vous pouvez directement imprimer les données enregistrées sur une clé USB. Cette fonctionnalité s'avère très utile lorsque la machine n'est pas reliée à un PC ni au réseau. En outre, le fait d'imprimer depuis les données originales améliore la qualité d'impression.



● Chargeur automatique de documents (ADF)

L'ADF vous évite de devoir introduire les feuilles une à une grâce à sa capacité d'alimentation automatique d'environ 10 feuilles.

Remarque : La capacité papier dépend du type de support utilisé.



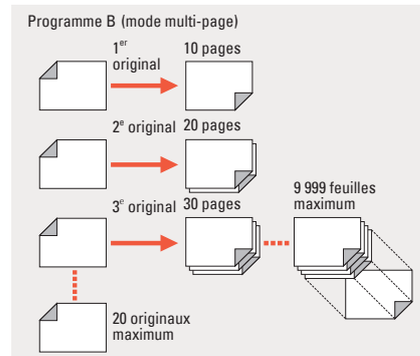
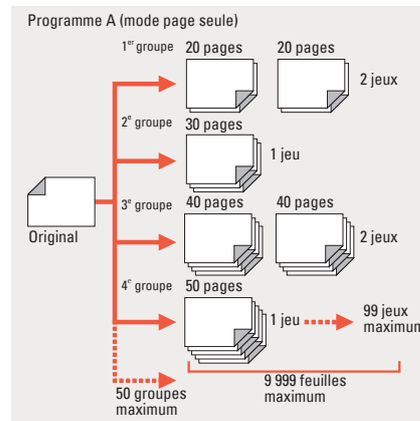
● Accès aisé au tambour d'impression

Le changement de couleur d'encre est un moyen simple mais efficace de mettre l'original en valeur. La machine est conçue de manière à accélérer et faciliter le retrait et le remplacement du tambour d'impression. Les interruptions sont ainsi réduites au minimum en période de forte activité.



● Tri automatique par groupes

Vous pouvez par exemple imprimer des questionnaires pour trois classes différentes, A, B et C, en tenant compte du nombre d'étudiants. Il suffit de configurer le programme, de déposer les trois tests dans l'ADF et d'appuyer sur [START] : chaque test sera automatiquement imprimé dans le bon nombre d'exemplaires.

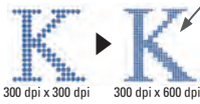


Excellente qualité d'impression

Grâce aux technologies de pointe RISO

Traitement d'image performant et haute résolution offrant une qualité d'impression inégalée

Cette excellente qualité d'impression du CV3030/3230 est rendue possible par une résolution de scanner supérieure, habituellement réservée aux modèles plus haut de gamme. Le nouveau scanner améliore le rendu des couleurs. La tonalité et la résolution ont également été améliorées grâce à un procédé de diffusion d'erreur perfectionné.



Reproduction nette des détails

Grâce à une résolution élevée, les détails les plus fins sont reproduits avec fidélité en vue d'une lisibilité optimale sans moiré.



Sortie de qualité à partir de divers types d'originaux

Quatre modes de traitement d'image : Trait, Photo, Duo et Crayon.

Variation de la couleur d'encre

La gamme de couleurs disponibles permet de réaliser un large éventail de travaux d'impression.

Contrôle de base automatique

Correction automatique des originaux sur papier journal ou recyclé par remplacement de l'arrière-plan gris par un fond blanc lumineux.



Gestion papier polyvalente

Le CV3030/3230 accepte une large gamme de supports, dont le papier recyclé.

Trois taux d'agrandissement et quatre taux de réduction

Accès aisé grâce aux touches préprogrammées. Choisissez le taux approprié et le tour est joué !

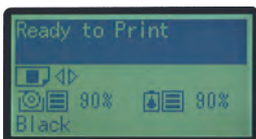


Design bien pensé

Conception orientée utilisateur en vue d'une utilisation prolongée

● Affichage des réserves de consommables

L'écran affiche la quantité résiduelle de consommables afin d'éviter que l'utilisateur se retrouve à court.



● RISO i Quality System

Le RISO i Quality System présente un très grand nombre d'avantages parmi lesquels :

- La garantie d'une qualité d'impression optimale
- La suppression des erreurs de l'opérateur
- L'avertissement de l'épuisement imminent de l'encre ou des masters
- La réduction du gaspillage de papier

RISO i QualitySystem™

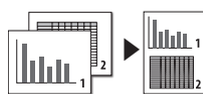
Le label RISO i Quality signifie que le produit est compatible avec le RISO i Quality System.



● Économie de papier

- Impression deux poses

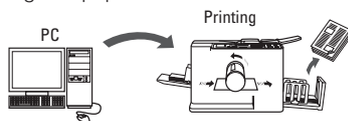
Réduit la consommation de papier en imprimant deux originaux sur une même feuille.



- Impression directe

Inutile de préparer un original pour impression.

Le traitement direct des données évite le gaspillage de papier.



● Respect de l'environnement

- Certification ENERGY STAR®

- Conformité à la directive européenne ErP

- Consommation d'énergie et production de chaleur réduites

Le CV3030/3230 consomme une quantité très limitée d'électricité.

- Système d'économie d'énergie

Les fonctions de mise hors tension et de mise en veille automatiques du CV3030/3230 contribuent aux économies d'énergie.



● Fiabilité et longévité

Le CV3030/3230 bénéficie de normes de longévité et de fiabilité qui font la renommée de RISO à travers le monde.

● Consommables RISO de haute qualité

RISO développe et fabrique ses matériels et consommables en interne, ce qui est gage de contrôle et de qualité.



MASTER RISO CV A4 (235 feuilles par rouleau)
ENCRE RISO CV NOIR (800 ml par cartouche)
ENCRE RISO CV COULEUR (800 ml par cartouche)



MASTER RISO CV A4



ENCRE RISO CV NOIR



Design ergonomique

Fonctionnement intuitif

Le nouveau panneau de commande a été conçu pour favoriser une utilisation conviviale et intuitive. L'agencement de gauche à droite du clavier facilite le maniement, lors de la configuration initiale, de la création du master et de l'impression.

Format compact

Le nouveau design, les lignes fluides et le châssis compact réduisent l'encombrement et facilitent l'installation de la machine dans un espace réduit.

Simplicité et élégance

Le design sobre et élégant du CV3030/3230 simplifie le remplacement du tambour.



Options

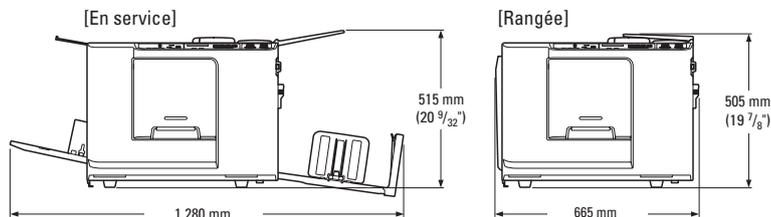


Tambour RISO CV



Séparateur de tâches

Dimensions



Spécifications techniques	CV3030 (A4)	CV3230 (B4)
Méthode de création et d'impression	Création de masters numériques à grande vitesse / impression entièrement automatique	
Type d'original	Feuille	
Dimension de l'original (min. / max.)	90 mm x 140 mm / 310 mm x 435 mm	
Grammage de l'original	50 g/m ² - 107 g/m ²	
Capacité papier	10 feuilles environ (64 g/m ² - 80 g/m ²) / Hauteur max. : 1 mm	
Zone de scan (max.)	297 mm x 435 mm	
Format papier d'impression (min. / max.)	Taille minimum : 100 mm x 148 mm Taille maximum : 257 mm x 364 mm	Taille minimum : 100 mm x 148 mm Taille maximum : 297 mm x 420 mm
Capacité d'alimentation	1000 feuilles environ (64 g/m ² - 80 g/m ²) / Hauteur max. : 110 mm	
Capacité de réception	800 feuilles (64 g/m ² - 80 g/m ²) / Hauteur max. : 90 mm	
Grammage du papier	50 g/m ² - 157 g/m ²	
Mode de traitement de l'image	Texte, Photo, Duo, Crayon	
Résolution scan	300 dpi x 600 dpi	
Résolution impression	300 dpi x 600 dpi (densité de perforation du master : 600 dpi x 600 dpi)	
Temps de création du master	35 secondes environ (taille A4 / portrait / taux de reproduction à 100 %)	
Zone d'impression (max.)	210 mm x 290 mm	251 mm x 357 mm
Taux de reproduction	En mm (taux de reproduction à 100 %) Taux d'agrandissements pré-réglés : 141 %, 122 %, 116 % Taux de réductions pré-réglés : 94 %, 87 %, 82 %, 71 %	
Vitesse d'impression	60 - 130 ppm (5 niveaux ajustables)	
Réglage de la position d'impression	Vertical : ±10 mm / Horizontal : ±10 mm ¹	
Alimentation en encre	Entièrement automatique (800 ml par cartouche)	
Alimentation / récupération des masters	Entièrement automatique (environ 235 masters par rouleau)	Entièrement automatique (environ 200 masters par rouleau)
Capacité récupération des masters	Environ 30 masters	
Interface utilisateur	Ecran LCD	
Port d'entrée	USB PC Interface	
Accessoires optionnels	Tambours couleur, séparateur de tâches	
Niveau sonore (100 ppm)	Max. 68 dB(A)	
Source d'alimentation électrique ²	AC 100-120 V/220-240 V, 50-60 Hz <2.0 A/1.0 A>	
Consommation d'énergie	Max. 200 W - En fonctionnement : 15 W environ - En veille : 10 W environ - En attente : 0.3 W ou moins	
Fonctions	Mode de traitement d'image (Trait/Photo/Duo/Crayon), agrandissement/réduction, niveau de numérisation, impression deux poses, traitement automatique, éprouvage, position d'impression, vitesse, programme (A/B), mode confidentiel, mode de configuration personnalisé, impression directe, impression à partir d'une clé USB, état des consommables, mode d'économie d'énergie (mise en veille/mise hors tension automatiques)	
Dimensions	En fonctionnement : 1280 mm (L) x 655 mm (P) x 515 mm (H) En stockage : 665 mm (L) x 655 mm (P) x 505 mm (H)	
Espace requis	1280 mm (L) x 1255 mm (P) x 845 mm (H)	
Poids sans le stand ³	65 kg environ	
Sécurité	Conformité IEC-60950-1, à l'intérieur, niveau de pollution 2 ⁴ , à des altitudes de 2 000 m maximum	

Note : les informations présentes sur cette brochure peuvent ne pas correspondre à votre matériel. Les caractéristiques du CV3030/3230 peuvent être amenées à changer sans préavis.

*1 Si la largeur du papier dépasse 277 mm, la largeur d'ajustement de la position d'impression horizontale diminue en fonction de la laize du papier.

*2 Pour passer de 100-120 V à 220-240 V, contactez votre distributeur (ou votre technicien S.A.V. agréé).

*3 Le poids n'inclut pas les encres ni les masters.

*4 Degré de pollution de l'environnement d'utilisation dû aux impuretés et poussières en suspension dans l'air. Le degré « 2 » correspond à un environnement intérieur normal.

©2014 RISO KAGAKU Corporation. Tous droits réservés.

RISO est une marque déposée et commerciale de RISO KAGAKU Corporation.

riso iQualitySystem™ et  sont des marques déposées de RISO KAGAKU Corporation. Tous les autres noms de produits et d'entreprises sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires.

Imprimé en France sur papier certifié PEFC™ avec des encres végétales (IMPRIM'VERT® - PEFC /10-31-1118).

RISO FRANCE S.A. 49 rue de la Cité 69003 Lyon - Capital de 7 622 450 euros - 351 322 722 RCS Lyon

Scannez ce code pour accéder à
notre site www.risofrance.fr

