

ComColor GD7330

QUAND LA PERFORMANCE DEVIENT DURABLE



A4 / A3

130 PAGES
PAR MINUTE



C'EST UNIQUE, ET C'EST POUR VOUS


PRODUCTIVE PRINTING

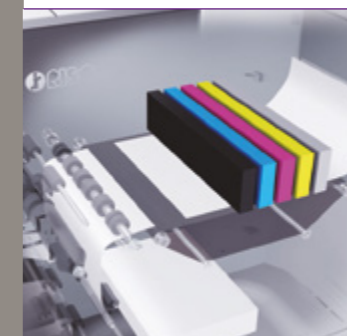
EN MATIÈRE D'IMPRESSION NUMÉRIQUE PROFESSIONNELLE, CONCILIER FIABILITÉ ET PRODUCTIVITÉ EST UN VÉRITABLE DÉFI.



Il y a plus de 15 ans,
RISO a été le premier constructeur à miser sur l'impression jet d'encre haute performance en développant la technologie FORCEJET™ : un procédé unique d'impression à froid permettant d'allier fiabilité, productivité et éco-responsabilité.



L'ATOUT
ENGINE TECHNOLOGY
FORCEJET™



Un procédé unique d'impression jet d'encre professionnel.

La technologie jet d'encre FORCEJET™ repose sur de larges têtes d'impression couleur disposées en parallèle. Elles impriment en un seul passage jusqu'au format A3+. Cette impression à grande vitesse associée à une alimentation papier rapide et stable permet d'atteindre une vitesse de 130 pages par minute*.



PRODUCTIVITÉ INÉGALÉE



RENDU OPTIMISÉ



PERFORMANCE DURABLE



FIABILITÉ HORS-PAIR



SIMPLICITÉ D'UTILISATION



POLYVALENCE OPTIMALE



*Format A4, alimentation par le bord long, recto.



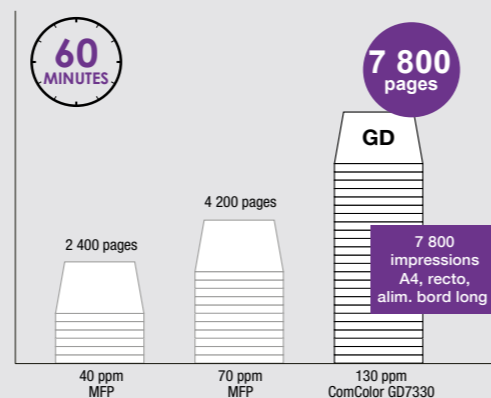
1 MINUTE
130 pages

UNE PRODUCTIVITE HORS-PAIR IMPRIMEZ À HAUTE VITESSE À 130 PPM

Découvrez les prouesses du jet d'encre professionnel.
Décuplez votre productivité grâce aux performances exceptionnelles
du ComColor GD7330.

→ Têtes d'impression en ligne

Le débit est optimisé par trois bandes
de têtes d'impression installées en parallèle.
Le système de passage à l'horizontal du papier
sous les têtes d'impression favorise une vitesse
élevée en noir et en couleur.



→ Temps de sortie de la 1^{ère} impression

Avec la technologie d'impression
jet d'encre FORCEJET™, la première page
est imprimée en moins de 5 secondes,
ce qui vous permet d'être réactif et
d'imprimer instantanément, à la demande.

→ Recto-Verso

Grâce au dispositif d'alimentation de
la série ComColor GD, vous pouvez
imprimer en recto-verso sans aucune
perte de vitesse, à 130 ppm.

UNE FIABILITÉ INÉGALÉE

Avec la technologie jet d'encre FORCEJET™, le papier n'est exposé à aucune
source de chaleur et ne chauffe pas : cela réduit considérablement les risques
d'incidents liés au passage du papier, aussi bien dans le ComColor qu'en
post-production. Et comme les imprimés n'ont pas à être refroidis, les pages
peuvent être utilisées instantanément sur ces matériels de finition (assemblage,
mise sous pli, reprint).

L'impression de hauts volumes à grande vitesse nécessite une machine
résistante et durable. Caractérisée par son faible encombrement, la série
ComColor GD offre néanmoins la robustesse requise pour imprimer des millions
de pages.

Grâce à la fiabilité hors-pair de nos matériels, vous pouvez compter sur une
disponibilité optimale de vos moyens de production.

→ Dépôt d'encre régulé

Le volume de chaque goutte d'encre déposée sur le papier est contrôlé même à
une vitesse d'impression très élevée pour garantir une qualité constante.

→ Séchage rapide de l'encre

Les encres spéciales à base d'huile à
séchage rapide développées par RISO
sont parfaitement adaptées à une
utilisation intensive. Elles permettent
d'assurer une cadence d'impression
ultra-rapide, sans transfert d'encre et
sans risque de déformation du papier.

→ Sécurité et durabilité

À base d'huile, les encres
RISO sont résistantes
à la décoloration et à
l'eau. La technologie
FORCEJET™ leur permet
de pénétrer profondément
dans les fibres du papier,
garantissant ainsi la
durabilité de l'impression.

MILLIONS
DE PAGES



UN RENDU OPTIMISÉ

→ Une qualité régulière

La série ComColor GD est dotée de fonctionnalités qui garantissent une qualité d'impression stable et donc des résultats réguliers à grande vitesse. Son système piézoélectrique, qui régule la quantité d'encre déposée sur les feuilles, contribue à cette performance.

→ Un noir plus dense en 600 dpi

Les deux lignes de têtes d'impression noires de 300 dpi chacune garantissent un noir intense pour une impression en 600 dpi.

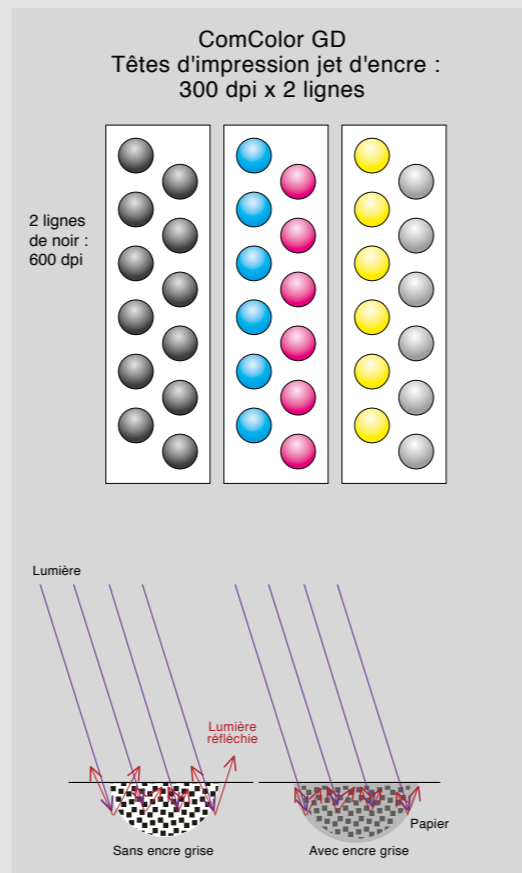
→ Une cinquième couleur

Pour l'impression couleur, l'application d'une encre grise en plus des encres CMJN se traduit par un rendu fidèle, aux dégradés subtils, avec des couleurs plus intenses.

L'utilisation de cette encre grise, associée à l'encre noire, permet d'atténuer la réflexion lumineuse sur le papier et donc d'obtenir un noir plus dense et plus saturé.

Impression à la demande

Grâce au coût page couleur extrêmement compétitif, vous êtes en mesure d'imprimer à la demande : plus besoin d'encombrer vos locaux en stockant des centaines de documents pré-imprimés.



Multipliez vos possibilités

Diversifiez vos supports : documents administratifs, rapports, présentations, livrets, tracts, affiches, papier à en-tête, factures, feuilles de paie, enveloppes...

SIMPLICITÉ D'UTILISATION ET INTUITIVITÉ



→ Intuitif et ergonomique

La série ComColor GD est très simple à prendre en main et aucune compétence particulière n'est nécessaire pour tirer profit de toutes ses capacités. Vous pouvez imprimer vos documents à partir d'une clé USB directement connectée sur l'imprimante ou encore depuis l'application mobile RISO Print-S.

→ Gérez et contrôlez l'utilisation de l'imprimante

Jusqu'à 1 000 utilisateurs différents peuvent être enregistrés, chacun d'entre eux obtenant un code d'accès unique. Vous pouvez ainsi avoir une visibilité précise sur l'utilisation du système d'impression, évaluer les besoins et optimiser la répartition budgétaire.

Le ComColor GD garantit la sécurité de vos documents. Un système de codes vous permet de préserver la confidentialité des imprimés, protéger vos données ou limiter l'accès à certains supports.

→ Appel de bacs

Il est possible d'imprimer un même original en mixant des substrats variés, chargés dans des bacs d'alimentation différents.

→ Compacité

Grâce à leur compacité record pour des matériels de production, les solutions de la série ComColor GD trouvent aisément leur place dans n'importe quel local.

→ Écran LCD couleur inclinable

La machine est pilotée par l'intermédiaire d'un écran LCD tactile couleur de 9 pouces. Il est possible de modifier aisément l'inclinaison de l'écran.



COULEURS
N600 dpi





En matière de respect de l'environnement, la série ComColor GD fait figure de référence sur le marché. Tout en garantissant une vitesse d'impression élevée, la technologie FORCEJET™ permet de diminuer considérablement la consommation électrique du matériel.

LA PERFORMANCE SE FAIT DURABLE



SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE

- Moins 65% en fonctionnement¹
- Mode « économie d'énergie » : seulement 0,5 Wh
- Empreinte carbone limitée

1000 pages impression A4

- ComColor GD7330 151 Wh²
- Copieurs 450 Wh³



ZÉRO ÉMISSION D'OZONE

- Aucune pollution de l'air ambiant
- Confort de travail
- Préservation de l'atmosphère



RECYCLAGE OPTIMISÉ

- Systèmes d'impression recyclables
- Emballages en carton recyclé
- Collecte et recyclage gratuit des cartouches usagées | COLLECTE & RECYCLAGE



ÉCO-FONCTIONNALITÉS

- Impression recto-verso sans perte de productivité
- Fonction d'impression combinée = moins de feuilles
- Moins de bourrage papier = moins de gaspillage
- Équipements compatibles avec du papier recyclé

ENGINE TECHNOLOGY
FORCEJET™

UN CHOIX ÉCO-RESPONSABLE



Impression à froid



Vitesse d'impression élevée



Environnement préservé



ECO MARK
Label écologique de l'Association Japonaise de l'Environnement.*



EPEAT
Écolabel évaluant l'effet d'un produit informatique sur l'environnement**

*1 Selon la comparaison en valeur TEC

**2 Valeur TEC (Consommation Électrique Typique) selon le standard international utilisé par Energy Star

**3 Moyenne basée sur la consommation électrique de 4 copieurs 65 ppm labellisés Energy Star



COP21 / 2015
Partenaire officiel.



COP22 / 2016
Fournisseur officiel du centre de reprographie.

UNE SOLUTION POLYVALENTE

→ Alimentation

Le ComColor GD7330 comporte 3 bacs frontaux (3*500 feuilles) et un bac latéral standard (1 000 feuilles), soit 2 500 feuilles pour travailler en continu ou varier les formats.

La série ComColor GD accepte des formats allant de 90 x 148 mm à 340 mm x 550 mm.

La zone d'impression maximale est supérieure au format A3 (314 mm x 548 mm), avec une marge technique de 1 mm.



→ Bac d'alimentation / de réception haute capacité (optionnel)

Associé aux bacs frontaux, le bac d'alimentation haute capacité permet de charger 5 500 feuilles en vue d'une alimentation continue.

Pour faciliter les tâches de post-production, le bac de réception haute capacité (4 000 feuilles) permet la réception des documents face dessus ou face dessous. Le chariot du bac de réception haute capacité est quant à lui très pratique pour transporter les feuilles imprimées.



→ Bac de réception tri décalé agrafage (optionnel)

- Capacité de réception jusqu'à 1 000 feuilles.
- Agrafage en coin ou centré 2 points jusqu'à 50 feuilles.



→ Scanner (optionnel)

- Scanner recto-verso en un seul passage.
- Vitesse de copie 70 ppm (recto / recto-verso) et de numérisation 100 ppm (recto / recto-verso).
- Capacité jusqu'à 200 feuilles.



→ Module de façonnage (optionnel)

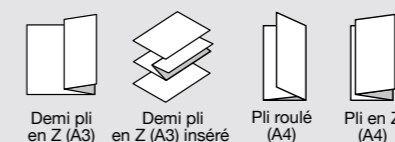


MODULE DE FAÇONNAGE



UNITE DE PLIAGE

En option sur le module de façonnage



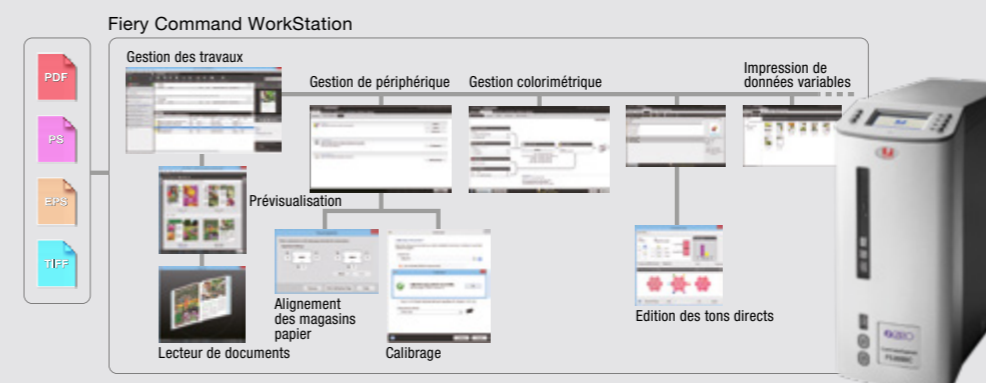
→ ComColorExpress RS1100C (optionnel)

Le RS1100C est un contrôleur développé par RISO afin de doper l'efficacité des ComColor GD avec des paramètres spécifiques. Travailler avec des files d'impression personnalisées, des Hot Folders, imprimer et façonner des sous-ensembles ou encore gérer des profils colorimétriques sont quelques-unes des fonctionnalités apportées par le RS1100C.



→ ComColorExpress FS2000C (optionnel)

Le FS2000C, un contrôleur EFI™ Fiery® développé spécifiquement pour la série ComColor GD, offre une gestion optimisée des flux et des supports. Le Fiery Command WorkStation® permet aux utilisateurs de gérer de manière intuitive, en local ou à distance, l'ensemble des imprimantes Fiery® Driven™.





C'EST UNIQUE, ET C'EST POUR VOUS

risofrance.fr



RISO et ComColor, ComColorExpress et FORCEJET sont des marques déposées et commerciales de RISO KAGAKU Corporation. Les matériels présentés en illustration peuvent être équipés d'accessoires optionnels. Tous les autres noms de produits et d'entreprises cités dans ce document 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)

Sources : Données RISO | TBWA\CORPORATE | Gettyimages®

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