

UN MONDE OÙ LA
TECHNOLOGIE LAISSE
MOINS D'EMPREINTE


PRODUCTIVE PRINTING

RESPECT SENSIBILISATION
ÉCO-CONCEPTION
ENGAGEMENT RECYCLAGE
ÉCO-
GAMME ÉCONOMIES
D'ÉNERGIES



RISO S'ENGAGE POUR LE CLIMAT

Chez RISO, le développement durable est une préoccupation majeure. C'est une philosophie, un véritable engagement citoyen qui nous anime depuis 1992. Dès 1996, nous avons créé le département Environmental Protection tandis que notre charte environnementale a été introduite deux ans plus tard. Conscients de notre grande responsabilité vis-à-vis de l'environnement, nous veillons à réduire l'impact de nos activités et de nos produits sur la planète.

Notre gamme ComColor en est la parfaite illustration. Dotée de la technologie FORCEJET™, un procédé unique d'impression à froid, elle affiche des performances énergétiques inégalées sur le marché. Peu gourmandes en électricité, nos solutions présentent ainsi une empreinte carbone limitée.

À grands renforts d'innovations, nous progressons chaque année tant au niveau technique qu'écologique. De la conception de nos produits à leur utilisation finale, nous développons une approche globale : fabrication éco-responsable, réduction des dépenses énergétiques, recyclage des machines et des consommables...

Face aux bouleversements climatiques, il est de notre devoir à tous d'agir pour limiter notre empreinte écologique. Bien plus qu'un leitmotiv, RISO France fait de ces enjeux environnementaux une composante essentielle de son ADN !



Fabrice Spósito,
Directeur Général de RISO FRANCE



GAMME COMCOLOR PLUS DE PERFORMANCE, MOINS D'IMPACT

Économies d'énergie et couche d'ozone préservée

- En matière de respect de l'environnement, notre gamme ComColor fait figure de référence sur le marché. Tout en garantissant une vitesse d'impression élevée, la technologie jet d'encre développée par RISO permet de diminuer considérablement les besoins électriques de nos systèmes.

Le bénéfice est donc multiple : une facture énergétique réduite, un faible rejet de CO₂ dans l'atmosphère et des émanations de Composés Organiques Volatils (COV) fortement diminuées. Par ailleurs, contrairement aux systèmes laser à base de toner, nos imprimantes jet d'encre ne dégagent pas d'ozone dans l'espace de travail. Avec RISO, vous évoluez dans un environnement de travail sain et le confort de chacun est préservé.

L'éco-conception au cœur de notre démarche R&D

- Notre engagement pour la planète ne s'arrête pas aux caractéristiques techniques de nos équipements. Chacun de nos produits est en effet conçu et fabriqué de manière à réduire au maximum son empreinte environnementale.

En ce sens, nous accordons une attention toute particulière au choix des matériaux qui entrent dans la fabrication de nos systèmes d'impression. Et de sa production à son utilisation, nous étudions le cycle de vie de chaque produit dans sa globalité afin d'atteindre un rapport optimal entre performance et écologie.



CONSOMMATION ÉLECTRIQUE RÉDUITE

- Moins 81% en impression^{*1}
- Empreinte carbone limitée

1000 pages impression A4

- RISO GD9630 ou RISO FT5230 51 Wh^{*2}
- Copieurs 269 Wh^{*3}



RECYCLAGE OPTIMISÉ



- Matériels recyclés par une entreprise d'insertion sociale et professionnelle
- Taux de valorisation de nos matériels : 99,68 %^{*4}
- Emballages en carton recyclé
- Désencrabilité certifiée par le Centre Technique du Papier
- Collecte et recyclage gratuit des cartouches usagées

conibi
COLLECTE & RECYCLAGE



ZÉRO ÉMISSION D'OZONE

- Aucune pollution de l'air ambiant
- Plus de confort de travail
- Préservation de l'atmosphère



ECO-FONCTIONNALITÉS



- Impression recto-verso sans perte de productivité
- Moins de bourrage papier = moins de gaspillage
- Équipements compatibles avec du papier recyclé

^{*1} Selon la comparaison entre les modèles RISO FT5230 et GD9630 de 120 à 160 ppm avec 4 copieurs concurrents de 55 et 60 ppm, lors de l'impression de 1 000 feuilles - ^{*2} Consommation électrique pour les modèles RISO FT5230 et GD9630, lors de l'impression de 1 000 feuilles - ^{*3} Moyenne basée sur la consommation électrique de 4 copieurs de 55 à 60 ppm labellisés Energy Star, lors de l'impression de 1 000 feuilles - ^{*4} Déclaration ADEME RISO 2020

ENGINE TECHNOLOGY
FORCEJET™

UN CHOIX ÉCO-RESPONSABLE



Impression à froid

+



Vitesse d'impression élevée^{*5}

=



Environnement préservé



^{*5} Vitesse jusqu'à 160 pages par minute pour le modèle GD9630

RESPECT DES NORMES EN VIGUEUR ET CERTIFICATIONS



BLUE ANGEL

Certification environnementale relative au recyclage, à la réduction des pollutions et de la consommation énergétique.^{*1}

www.blauer-engel.de/uz205



EPEAT

Écolabel évaluant l'effet d'un produit informatique sur l'environnement.^{*2}



ECO MARK

Label écologique de l'Association Japonaise de l'Environnement.^{*3}



COP21 / 2015

Partenaire officiel.

ISO 14001

ISO 14001 (RISO KAGAKU Corporation)

Norme concernant le management environnemental : évaluation et réduction de l'impact des activités.



COP22 / 2016

Fournisseur officiel du centre de reprographie.

ISO 11798

ISO 11798

Norme imposant la permanence et la durabilité de l'impression pour les documents à archiver.^{*4}

REACH

REACH

Réglementation européenne sur la protection de la santé humaine et de l'environnement contre les risques liés aux produits chimiques.

ISO 9001

ISO 9001 (RISO KAGAKU Corporation)

Norme concernant la gestion de la qualité dans l'entreprise.

ROHS 2

ROHS 2

Directive européenne visant à limiter l'utilisation de certaines substances dangereuses (plomb, mercure...).

^{*1} La Série FT a obtenu la certification Blue Angel

^{*2} La Série FT a obtenu la certification EPEAT Gold (Etats-Unis) & la Série GD a obtenu la certification EPEAT Silver (Etats-Unis).

^{*3} Les Séries ORPHIS GD & FT, équivalentes au Japon des Séries ComColor GD & FT, ont obtenu la certification Eco Mark riso.co.jp/product/orphis/eco/ (hors modèle FT5000).

^{*4} Les encres noires ComColor FT et ComColor GD répondent à la norme ISO 11798 sur les critères aspect, résistance à la lumière (images monochromes) et effets de l'enregistrement sur la mécanique du papier.