

PRINCIPAUX AVANTAGES

de l'imagePROGRAF GP-2000
et de l'imagePROGRAF GP-4000

Canon

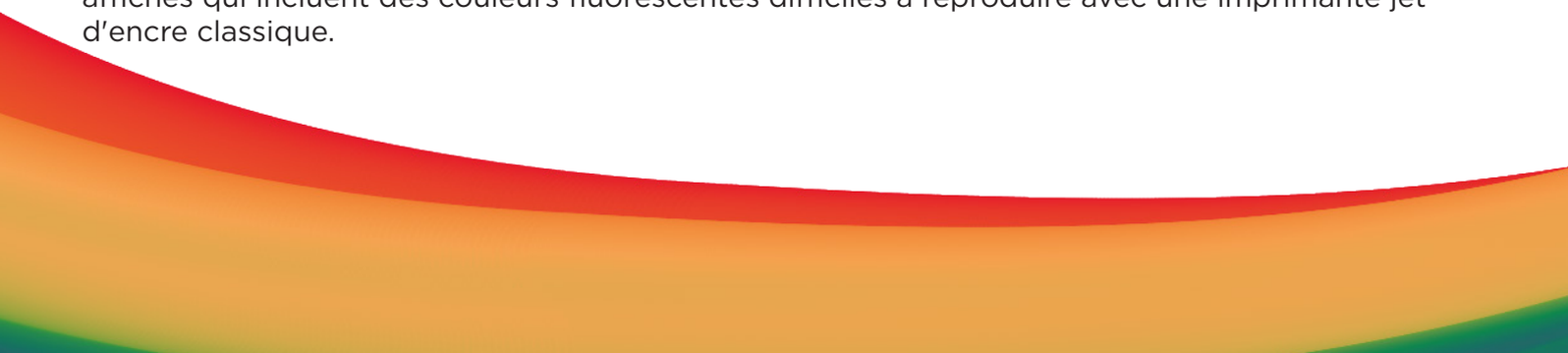


ENCRES : ROUGE, ORANGE, VERTE, VIOLETTE ET ROSE FLUO

Les modèles imagePROGRAF GP-4000 et GP-2000 sont les premières imprimantes grand format à pigments aqueux au monde à disposer de 10 couleurs et d'une encre rose fluo¹, ce qui leur permet d'offrir le plus grand éventail de couleurs de la gamme imagePROGRAF. Les utilisateurs peuvent exploiter des encres rouges, orange, vertes et violettes, en plus du rose fluorescent et d'une gamme standard, afin de créer des supports marketing grand format qui apportent une valeur ajoutée et favorisent de nouvelles opportunités commerciales.

La technologie « Radiant Infusion » superpose l'encre rose fluo et les autres encres à la surface du papier pendant l'impression pour reproduire à la fois les couleurs vives et les tons pastel plus doux. L'encre rose fluo peut également être utilisée pour imprimer des zones spécifiques telles que du texte et des images en rose et orange, afin de mettre ces zones en avant avec des couleurs éclatantes.

Les utilisateurs peuvent choisir d'imprimer avec ou sans encre fluorescente, ce qui simplifie la production d'applications demandant une reproduction fidèle des couleurs, notamment des couleurs d'entreprise, des épreuves comportant une large palette de couleurs ou encore des affiches qui incluent des couleurs fluorescentes difficiles à reproduire avec une imprimante jet d'encre classique.



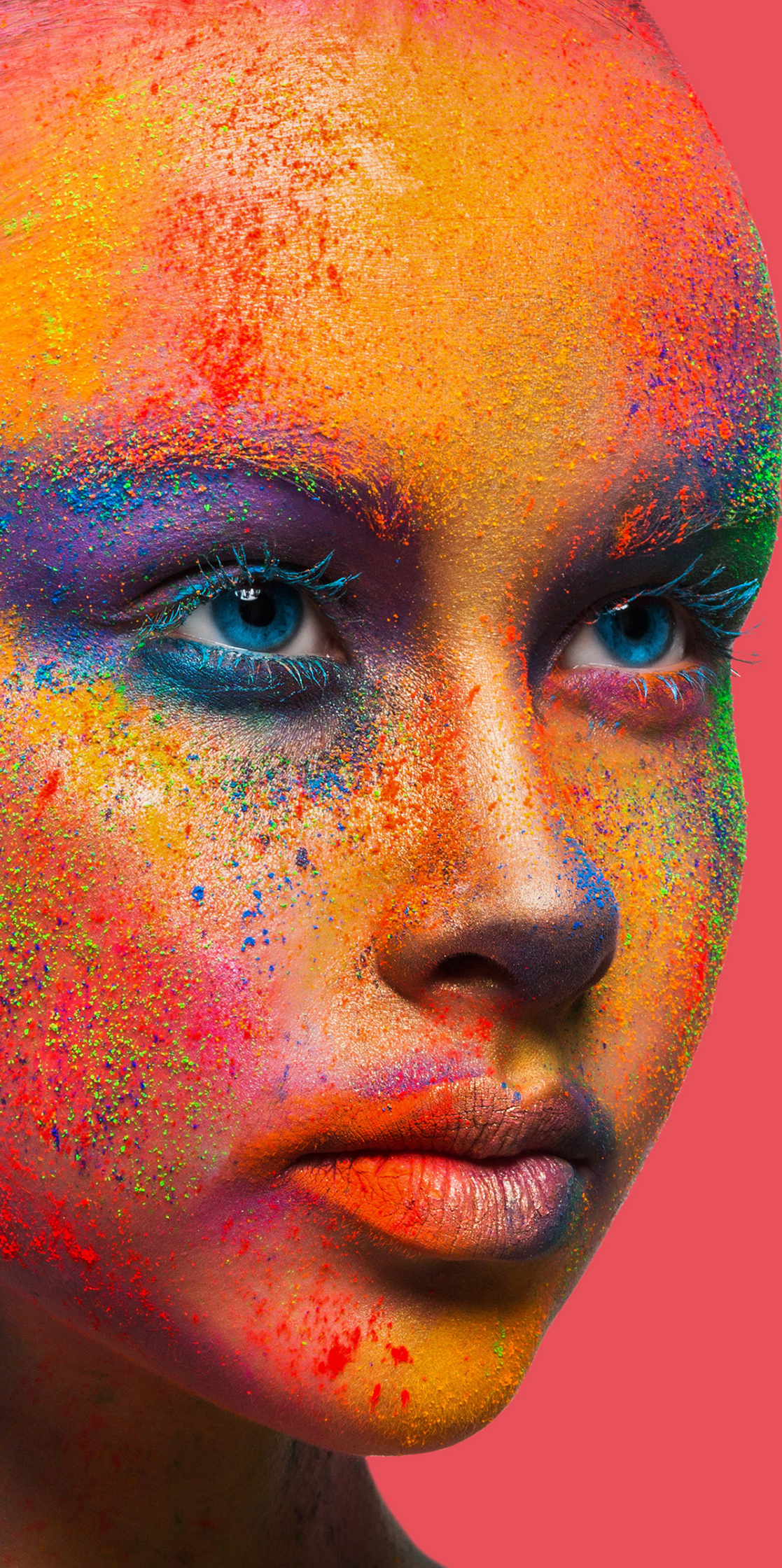
Les nouvelles imprimantes grand format imagePROGRAF GP-4000 et GP-2000 de Canon ouvrent de nouveaux horizons en matière de couleurs et de fonctionnement. Leur large gamme de couleurs permet de produire des affiches et posters dans des tons fluorescents accrocheurs, des pastels tendance et des teintes d'entreprise précises. Les logiciels fournis et les fonctions opérationnelles améliorées facilitent également l'utilisation de ces imprimantes dans de nombreux environnements.

LICENCE « ÉTALONNAGE PANTONE® »

Les modèles imagePROGRAF GP-4000 et GP-2000 ont obtenu une licence « Étalonnage PANTONE » pour la gamme « PANTONE PASTELS & NEONS GUIDE Coated », qui inclut les toutes premières couleurs fluorescentes et pastel au monde². Les encres ont également obtenu une couverture de 99 % pour la gamme « PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated » dans le cadre d'applications variées, comme l'impression et la conception³.

L'obtention de licences avec deux guides PANTONE officiels permet d'élargir le choix de couleurs au moment de la conception et garantit une impression fidèle.







Logiciel PosterArtist Lite

POUR CRÉER FACILEMENT DES AFFICHES

Chaque imprimante est fournie avec le logiciel PC **PosterArtist Lite** qui contient des modèles et des images pour faciliter la création d'affiches et d'autres communications visuelles de haute qualité. De nouveaux modèles ont été ajoutés pour exploiter pleinement l'encre rose fluo.

Une nouvelle fonction permet aux utilisateurs d'accéder aux bibliothèques d'images gratuites des fournisseurs de banques d'images Pixabay, Unsplash et Pexels. Les utilisateurs peuvent sélectionner leurs photos préférées parmi des millions de possibilités et les combiner pour créer facilement un concept de haute qualité pour leurs affiches et leurs supports marketing.

PosterArtist Lite prend en charge les deux modes spéciaux des imprimantes. Le mode Éclatant utilise la technologie « Radiant Infusion » pour obtenir des impressions plus vibrantes avec une gamme de couleurs étendue. Le mode Spot, quant à lui, permet d'imprimer à l'encre fluorescente dans des zones spécifiques.

FONCTIONS D'IMPRIMANTE INTELLIGENTE

POUR DES FLUX DE TRAVAIL PLUS EFFICACES

Les imprimantes imagePROGRAF GP-4000 et GP-2000 intègrent de nombreuses caractéristiques d'impression améliorées et des fonctions automatisées qui réduisent les processus manuels et la charge de travail globale pour les utilisateurs.

Une fonction de **gestion automatisée du papier** effectue automatiquement les processus d'alimentation en papier, détecte le type et la largeur du papier, estime la quantité de papier restante et effectue des ajustements pour garantir une impression précise. Les utilisateurs n'ont qu'à placer le rouleau dans la section d'alimentation de l'imprimante. Ils n'ont même pas besoin de toucher la surface du support, car celui-ci n'a pas à être inséré dans la fente d'alimentation. Le support ne sera donc pas marqué par des traces de doigts.

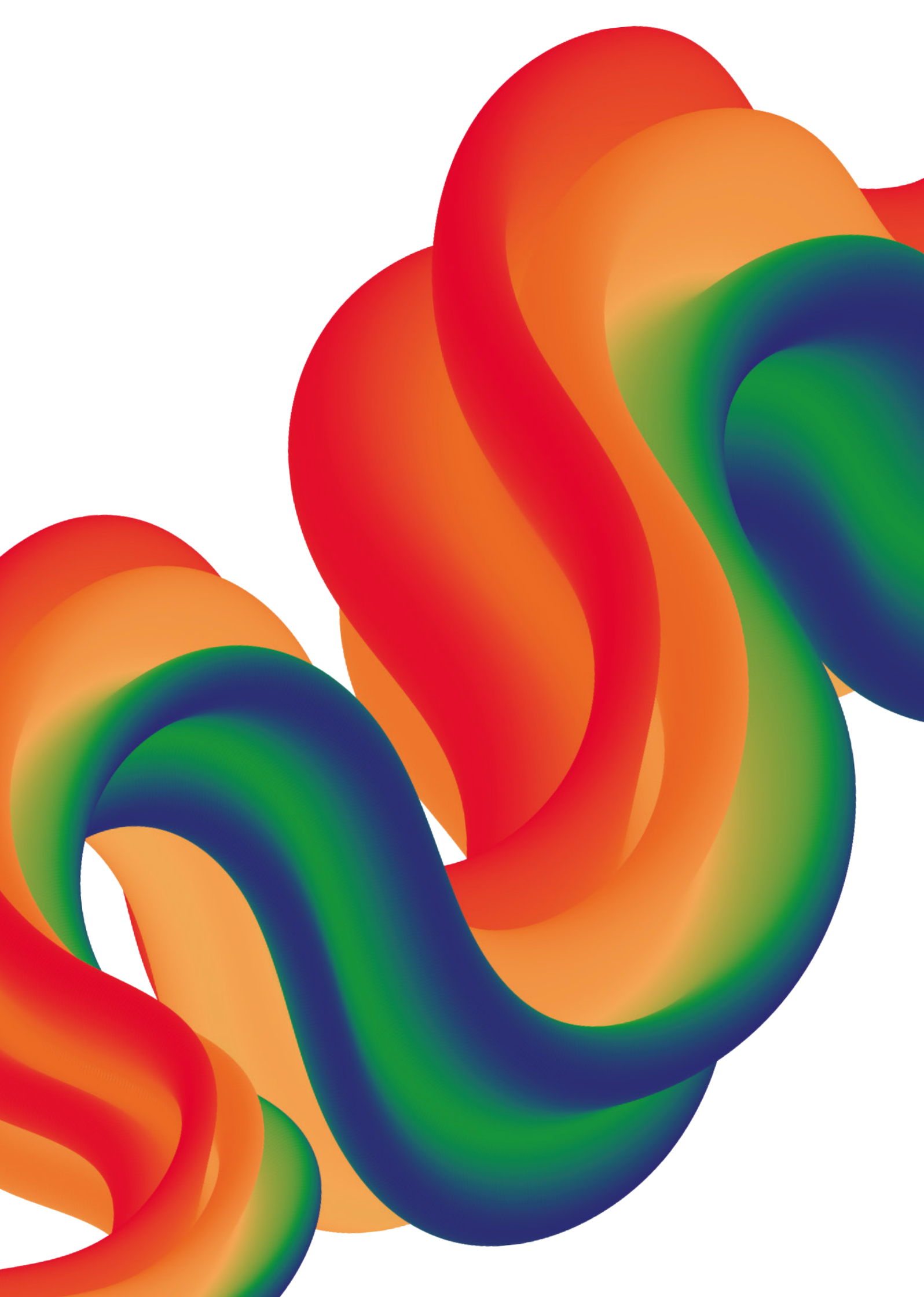
Le **système de rouleaux multifonction** combine deux fonctions : l'alimentation double rouleau et le rembobinage des impressions (enrouleur automatique de supports). L'alimentation double rouleau permet d'imprimer en continu de gros volumes en utilisant soit deux rouleaux du même type de support, soit deux formats et types de papier différents en les changeant pendant l'impression. L'unité inférieure peut également faire office d'unité de réception de la sortie de l'unité supérieure. Cette possibilité augmente l'efficacité et la productivité des flux de travail.

COMPATIBILITÉ AVEC LES PRINCIPALES MARQUES DE RIP

Les RIP des principaux fournisseurs prennent en charge l'impression depuis les modèles imagePROGRAF GP-4000 et GP-2000. Les utilisateurs peuvent ainsi choisir leur RIP préféré pour la conception, l'épreuve et l'impression grand format sans modifier leur flux de production habituel. Les fournisseurs de RIP incluent Caldera, Ergosoft, CGS, DevStudio, DINAX, Shiraz, EFI, Eisfeld, ONYX et Sai.

Grâce à ces fonctionnalités clés, les imprimantes grand format Canon imagePROGRAF GP-4000 et GP-2000 constituent un excellent choix offrant une valeur ajoutée pour un large éventail d'entreprises et d'industries.







REMARQUES

¹ Parmi les principaux fabricants d'imprimantes jet d'encre grand format à pigments aqueux (hors système de transfert par sublimation), au 1er juin 2021. Recherche Canon.

² Le taux de couverture de la gamme de couleurs « PANTONE PASTELS & NEONS GUIDE Coated » est de 97 % pour les modèles GP-4000/2000 lors de l'utilisation de Papier Photo Pro Platinum avec le pilote d'imprimante imagePROGRAF défini sur [Poster/Photo (Fluorescent)] [maximum] (600 ppp), et de 85 % pour les modèles GP-300/200 lors de l'utilisation de Papier Photo Premium Satiné 2 avec le pilote d'imprimante imagePROGRAF défini sur [Poster/Photo (Fluorescent)] [maximum] (600 ppp).

³ Le taux de couverture de la gamme de couleurs « PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated » est de 94 % pour les modèles GP-300/200 lors de l'utilisation de Papier Photo Premium Satiné 2 avec le pilote d'imprimante imagePROGRAF défini sur [Poster/Photo (Fluorescent)] [maximum] (600 ppp).

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2021

Canon France SAS
14 Rue Emile Borel
CS 28646
75809 PARIS CEDEX 17
Tél : 01 85 14 40 00
canon.fr

Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tel. 02-722 04 11
Fax 02-721 32 74
canon.be

Canon Luxembourg SA
Rue des Joncs 21
L-1818 Howald - Luxembourg
Tél: 48 47 96 218
Fax: 48 98 79 235
canon.lu

Canon (Suisse) SA
Richtstrasse 9
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 (0) 848 833 835
canon.ch

Canon