

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Canon présente deux modèles MAXIFY MegaTank particulièrement économiques pour l'impression en télétravail



Wallisellen, le 17 novembre 2022. **Avec ses modèles MAXIFY GX3050 et MAXIFY GX4050, Canon enrichit aujourd'hui sa gamme de produits MAXIFY pour le travail à domicile ou les PME. Les nouveaux modèles ont été développés en vue du travail collaboratif et en fonction de critères d'efficacité et de productivité. Ils sont parfaits pour un grand nombre d'utilisations très diverses – pour le travail hybride à domicile ou dans la petite entreprise.**

Gain de place et coûts réduits

Équipés de la technologie MegaTank, les deux modèles autorisent le rechargement aisé et propre des réservoirs d'encre géants. Résultat: un coût par page au plus bas minimisant les frais d'exploitation. Grâce à une maintenance minimale et à une utilisation simplifiée, ces modèles épargnent un temps précieux pouvant être consacré à d'autres activités. Leur rendement allant jusqu'à 14 000 pages couleur avec un jeu de réservoirs d'encreⁱ (jusqu'à 21 000 pages en mode Ecoⁱⁱ) réduit les arrêts de production à leur strict minimum. Dotés d'une capacité papier élevée de 350 feuilles (bac papier de 250 feuilles + alimentation papier de 100 feuilles à l'arrière), ils embarquent une cassette de maintenance interchangeable qui réduit également la nécessité d'expédier l'imprimante pour sa maintenance.

Les modèles MAXIFY GX3050 et MAXIFY GX4050 offrent des fonctions de copie et de numérisation rapides et une qualité d'impression professionnelle. Leur quatre encres pigmentées ont été optimisées spécialement en fonction des besoins des petites entreprises et du télétravail. Les deux modèles

Canon

présentent un design de bureau compact et leur faible encombrement permet une installation aisée sur les bureaux de télétravail les plus exigus.

Productivité élevée et travail collaboratif en flux tendu

Dans le travail hybride entre les activités à domicile et au bureau ou au sein de l'équipe de production, l'impression rapide sans attentes constitue un avantage indéniable. Les deux modèles offrent une vitesse d'impression élevée allant jusqu'à 18,0 pages ISO/minute en noir et blanc et 13,0 pages ISO/minute en couleur.

Ils utilisent 4 encres pigmentées et sont prédestinés pour réaliser des tirages professionnels de haute qualité sur un grand nombre de supports différents. Canon a développé des encres pigmentées spéciales délivrant des textes et graphiques particulièrement nets et lisibles. Par rapport aux modèles MAXIFY GX précédents, le contraste des couleurs des images tirées sur papier ordinaire a pu encore être amélioré. En outre, les encres pigmentées résistent aux bavures et à l'essuyage. Les contenus imprimés peuvent être marqués ultérieurement au surligneur sans bavures et conserver ainsi leur look professionnel.

Équipé d'une jauge, le bac papier de haute capacité peut accueillir 250 feuilles de papier ordinaire, et l'alimentation papier arrière jusqu'à 100 feuilles – minimisant ainsi la fréquence de remplissage de papier pour une flexibilité maximale. En outre, les imprimantes sont équipées d'une nouvelle alimentation universelle à l'arrière, compatible avec un grand nombre de supports et formats différents jusqu'à l'épaisseur du carton (0,7 mm), couvrant un vaste éventail de tâches d'impression différentes.

Les nouveaux modèles MAXIFY GX prennent également en charge les Chromebooks et l'impression et la numérisation directes sous Chrome OS. Ils sont aussi compatibles avec un grand nombre de systèmes d'exploitation, dont macOS, Windows, iOS et Android.

Maintenance simplifiée

Grâce à une conception matérielle améliorée et à un écran tactile (MAXIFY GX4050 seulement), les imprimantes MAXIFY GX3050 et MAXIFY GX4050 offrent une manipulation et une maintenance aisées. Le rechargement des encres est encore plus facile qu'auparavant, car les embouts spécifiques à code couleur et ressort excluent tout débordement. Très conviviale, la cassette de maintenance se trouve désormais à l'avant, facilitant encore l'accès.

Connectivité sans frontières au poste de travail

Grâce à leur connectivité intelligente, les modèles MAXIFY impriment, numérisent et copient via l'application mobile Canon PRINT, et ils peuvent se connecter au Cloud. Les imprimantes profitent alors de la compatibilité avec les plateformes logicielles et technologiques de type AirPrint et Mopria®. En mode Wi-Fi, les imprimantes détectent la puissance du signal et la sécurisation de la connexion. En présence de plusieurs points d'accès, elles se connectent automatiquement au point offrant la meilleure sécurité et la meilleure qualité de transfert, assurant ainsi à tout moment une connexion fluide et sûre. Grâce aux différentes procédures de chiffrement incluant les modes WPA3-SAE, WPA3-EAP(AES) et TLS 1.3,

Canon

les modèles MAXIFY GX3050 et MAXIFY GX4050 minimisent le risque d'accès non autorisé et de perte de données avec un niveau de sécurité élevé.

Compatibilité avec différents supports

Jusqu'à présent, les affiches, le matériel POS ou les tirages sur carton étaient confiés à des prestataires externes. Désormais, les imprimantes MAXIFY GX3050 et MAXIFY GX4050 permettent de les produire sur place, réduisant le coût global des matériels publicitaires. Au service de l'impression en interne, les deux modèles sont désormais compatibles avec différents supports, y compris le carton, que l'on introduit par la nouvelle alimentation manuelle située à l'arrière. [PosterArtist Web](https://fr.canon.com/posterartistweb) est accessible gratuitement, facilitant la création d'affiches accrocheuses sans aucune connaissance professionnelle dans le domaine du design. Les modèles de documents, la fonction Auto-Design et les photos de stock gratuites aident l'utilisateur-riche à créer des supports publicitaires attrayants. Disponible sur un navigateur web, le logiciel permet de travailler à tout moment et en tout lieu.

Outre les modèles MAXIFY GX3050 et MAXIFY GX4050, Canon étoffe également sa gamme MegaTank dans la série PIXMA. Rapides, les quatre nouvelles imprimantes à réservoirs d'encre rechargeables sont idéales pour les familles recherchant l'économie maximale dans l'impression à domicile.

Plus d'informations sur la MAXIFY GX3050 et la MAXIFY GX4050: <https://fr.canon.ch/printers/refillable-ink-tank-printers/>

Caractéristiques principales communes:

- 18,0 / 13,0 pages ISO/minute – haute vitesse d'impressionⁱⁱⁱ
- Encres haut rendement: 6 000 pages avec l'encre noire ou jusqu'à 14 000 pages avec un jeu d'encresⁱ
- Le mode Eco augmente le rendement de 50 %ⁱⁱ
- 4 encres pigmentées essuyables
- Alimentation papier à l'arrière: jusqu'à 100 feuilles et supports de petite taille
- Bac papier pouvant contenir jusqu'à 250 feuilles
- Alimentation papier droite pour carton jusqu'à 0,7 mm d'épaisseur
- Garantie de 2 ans avec option d'extension à 3 ans

MAXIFY GX3050 – Caractéristiques principales:

- Système multifonction 3-en-1: impression, copie et numérisation
- Écran LCD (monochrome) carré de 3,4 cm (1,35 pouce)
- Wi-Fi
- Disponibilité dès **janvier 2023** au **PVC de CHF 479.-**



MAXIFY GX4050 – Caractéristiques principales:

- Système multifonction 4-en-1: impression, copie, numérisation et télécopie
- ADF capacité 35 feuilles
- Écran tactile couleur de 6,7 cm (2,7 pouces)
- Ethernet et Wi-Fi
- Disponibilité dès **décembre 2022** au **PVC de CHF 529.-**

Mise à jour: novembre 2022

À propos de Canon:

https://fr.canon.ch/about_us/

Contact Canon Suisse

Sarah Stuwe | PR & Communications Manager DE & CH

E-mail press@canon.ch | <http://www.canon.ch>

Contact médias

Contcept Communication GmbH | Christelle Roth

E-mail christelle.roth@contcept.ch | +41 (0)21 552 00 44

www.contcept.ch

ⁱ Le rendement de l'encre est la valeur estimée, basée sur la méthode de test propre à Canon faisant appel à des modèles de documents normalisés ISO/IEC 24712. Simulation continue de l'impression avec les encres rechargeables après la mise en service initiale.

ⁱⁱ Le mode Eco réduit la consommation d'encre en abaissant sa densité. Il permet ainsi d'imprimer 50 % de pages de plus qu'en mode standard.

ⁱⁱⁱ La vitesse d'impression A4 de documents sur du papier ordinaire est mesurée à partir des valeurs moyennes ESAT lors d'un test en application de bureau selon la norme ISO/IEC 24734.

Canon