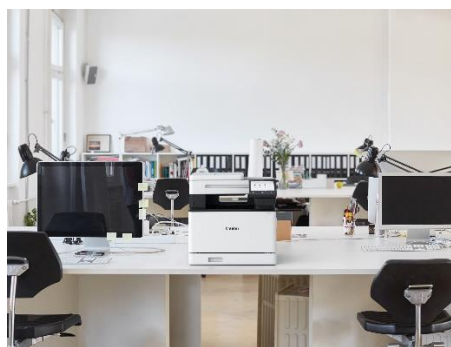


COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Canon annonce de nouveaux modèles i-SENSYS pour aider les PME à s'adapter à l'environnement de travail moderne.



La nouvelle gamme i-SENSYS de Canon est conçue pour répondre aux exigences en constante évolution des PME, des travailleurs à domicile et des bureaux satellites



Les nouvelles i-SENSYS MF752Cdw II et MF754Cdw II de Canon

Paris, 28 octobre 2025 – Canon a annoncé une actualisation de son portefeuille i-SENSYS d'imprimantes A4, avec six nouvelles gammes faciles à gérer, conçues pour répondre aux exigences en constante évolution des PME, des travailleurs à domicile et des bureaux satellites.

La demande de périphériques A4 polyvalents s'accroît à mesure que les entreprises adoptent le travail flexible, et 23 % d'entre elles cherchent à augmenter le nombre de leurs périphériques.¹ Les PME ont aujourd'hui besoin d'imprimantes compactes, économiques et multifonctions qui fonctionnent de manière fiable dans des environnements domestiques, distants et de petites entreprises.

Une solution compacte et prête à l'emploi

Les nouveaux produits de la gamme i-SENSYS de Canon sont extrêmement fiables et offrent des solutions d'impression sûres et faciles à utiliser qui s'intègrent parfaitement dans n'importe quel environnement de bureau tout en simplifiant la gestion et la maintenance des périphériques.

Ces périphériques téléchargent et installent automatiquement les derniers pilotes et logiciels grâce à la nouvelle fonction Master Setup, pour un processus d'installation optimisé. Grâce à leur faible encombrement, les nouvelles imprimantes permettent d'économiser un espace précieux dans l'environnement de travail sans nuire aux performances.

Les PME profitent aussi d'une utilisation accrue de plastiques recyclés, d'interfaces faciles à utiliser et d'une sécurité renforcée.

Une gamme conçue pour répondre à tous les besoins

¹ Quocirca Print Industry Trends 2025

Le portefeuille actualisé comprend trois nouvelles séries couleur : les séries **i-SENSYS LBP640, MF660, MF750 II** ainsi que le modèle **LBP673Cdw II**, et deux séries monochromes : les séries **i-SENSYS MF460 II et LBP240 II**.

Ces périphériques s'intègrent parfaitement à n'importe quel environnement de travail, y compris les bureaux de petite taille, les bureaux satellites et les bureaux à domicile, en contribuant à stimuler la productivité des employés. Qu'ils impriment en noir et blanc ou en couleur, les nouveaux modèles produisent des résultats fiables et de haute qualité. La numérisation de petits documents répond également aux besoins d'un large éventail d'utilisateurs, tels que les prestataires de soins de santé pour leurs ordonnances ou les détaillants pour leurs reçus, et les utilisateurs peuvent facilement stocker, partager et archiver n'importe quel type de document.

Les nouveaux modèles mettent l'accent sur la facilité d'utilisation, en offrant une expérience utilisateur exceptionnelle grâce à une interface intuitive avec un QR code qui renvoie les utilisateurs à un manuel en ligne, et une bibliothèque d'applications pour la personnalisation du flux de travail pouvant être adaptée à des besoins spécifiques.

La gamme actualisée offre une sécurité renforcée grâce au navigateur de paramètres de sécurité, qui permet aux utilisateurs - même ceux ayant des connaissances informatiques limitées - d'appliquer facilement le niveau de sécurité approprié. La sécurité améliorée à 360° apporte tranquillité d'esprit aux entreprises qui ont besoin de sécuriser des données et des documents clés, et offre des capacités de sécurité supplémentaires.

Les périphériques Canon intègrent une plus grande quantité de plastique recyclé par rapport aux modèles précédents et leur faible consommation d'énergie est la meilleure du marché. Les entreprises sont ainsi en mesure d'atteindre leurs objectifs de développement durable.

Marc Bory, Vice President, Digital Printing & Solutions, Marketing & Innovation chez Canon Europe commente en ces termes : « À mesure que les PME s'adaptent au monde du travail moderne, elles ont besoin de solutions économiques et fiables qui aident leurs employés à travailler, aussi bien au bureau qu'à la maison. Notre nouvelle gamme i-SENSYS est conçue pour répondre à ces demandes en constante évolution, en proposant des périphériques compacts et faciles à utiliser qui s'intègrent parfaitement dans n'importe quel environnement de bureau. En mettant l'accent sur la qualité, la sécurité, la durabilité et l'expérience utilisateur, ces nouveaux modèles donnent aux PME les outils dont elles ont besoin pour stimuler immédiatement la productivité et la performance. »

Ces modèles renforcent le portefeuille i-SENSYS et jouent un rôle clé dans la stratégie de Canon visant à fournir des solutions aux clients de toutes les tailles. Ils témoignent de l'engagement de Canon à proposer des solutions d'impression sûres, intuitives et durables qui répondent à l'évolution du monde du travail moderne.

Les nouveaux modèles i-SENSYS sont disponibles dans toute la région EMEA directement auprès de Canon et par l'intermédiaire de partenaires sélectionnés à partir d'octobre 2025. Des informations supplémentaires sont disponibles ici : [Imprimantes laser pour la maison et le bureau - Canon France](#)

NOTES AUX RÉDACTIONS

Gammes i-SENSYS MF660 & LBP640

- Les gammes i-SENSYS MF660 et LBP640 sont des périphériques couleur A4 conçus pour les petites entreprises et les travailleurs à domicile qui ont besoin de fonctions d'impression et de numérisation essentielles et adaptées. Elles offrent des fonctionnalités pour faciliter la productivité de l'utilisateur.
- Leur qualité a été améliorée grâce à de nouveaux toners avec une large gamme de couleurs pour la production de couleurs vives, et leurs impressions sont fiables et d'une qualité constante. Les vitesses d'impression et de numérisation plus élevées permettent également aux utilisateurs de se concentrer sur leur travail, ce qui contribue à améliorer la productivité.

- Ces modèles offrent aussi une expérience utilisateur exceptionnelle, grâce à une interface utilisateur intuitive et à un guide à QR code permettant aux utilisateurs d'accéder facilement au manuel en ligne, pour une plus grande facilité d'utilisation. Ils sont en outre faciles à gérer et à installer, grâce aux fonctions de configuration Master Setup qui téléchargent automatiquement les pilotes les plus récents. L'encombrement encore plus réduit des périphériques par rapport aux modèles précédents permet également aux utilisateurs d'optimiser leur espace de travail. Ce design compact a été conçu pour s'adapter aux environnements clients les plus divers.
- Les capacités de sécurité améliorées offertes par le navigateur de paramètres de sécurité permettent aux utilisateurs d'appliquer facilement les paramètres de sécurité appropriés sans connaissances informatiques avancées. Ces périphériques permettent de travailler plus sereinement, en sécurisant les données et les documents importants grâce à une sécurité renforcée à 360° et à des fonctionnalités de sécurité supplémentaires, notamment le renforcement des mots de passe, SMB 3.1.1, WPA3, OAuth 2.0 et SIEM.
- Les i-SENSYS MF660 et LBP640 offrent également des avantages en matière de développement durable, avec l'utilisation de 5 % de plastiques recyclés, soit davantage que les produits concurrents, ainsi qu'une faible consommation d'énergie. Le poids du MF660 est réduit de 9 % par rapport à son modèle prédécesseur, tandis que celui du LBP640 est réduit de 11 %. La durabilité de la chaîne d'approvisionnement est donc meilleure, grâce à une réduction des émissions.

Gammes i-SENSYS MF460 II & LBP240 II

- Les gammes i-SENSYS MF460 II et LBP240 II sont des périphériques A4 monochromes conçus pour les petites entreprises et les travailleurs à domicile qui ont besoin de capacités d'impression et de numérisation au quotidien. Elles offrent une impression et une numérisation rapides avec des résultats de haute qualité pour faciliter la productivité de l'utilisateur. L'i-SENSYS MF460 II est également doté d'une fonction de préchauffage rapide, de sorte que les périphériques sont prêts à fonctionner dès que les utilisateurs en ont besoin.
- Les périphériques permettent également de numériser des petits documents, tels que des reçus, ce qui permet aux utilisateurs d'accéder à tous les documents professionnels dont ils ont besoin.
- Ces modèles offrent une expérience utilisateur exceptionnelle et une grande facilité d'utilisation, grâce à une interface utilisateur intuitive, un manuel en ligne accessible via un QR code, des capacités de configuration centralisées et une bibliothèque d'applications qui permet de personnaliser facilement le flux de travail pour répondre à des besoins spécifiques. De conception compacte, ils s'intègrent dans différents environnements clients et permettent aux utilisateurs d'optimiser l'espace.
- Les capacités de sécurité améliorées via le navigateur de paramètres de sécurité permettent d'appliquer facilement les paramètres de sécurité appropriés sans nécessiter des connaissances informatiques avancées. Les utilisateurs peuvent travailler plus sereinement, grâce à la sécurisation à 360° des données et des documents importants et à des fonctionnalités de sécurité supplémentaires telles que le renforcement des mots de passe, SMB 3.1.1, WPA3, OAuth 2.0 et SIEM.
- Les objectifs de développement durable des entreprises sont également pris en charge puisque les périphériques sont constitués de 5 % de plastiques recyclés - soit davantage que les produits concurrents - et consomment peu d'énergie.

Gamme i-SENSYS MF750 II et LBP673dw II

- La gamme i-SENSYS MF750 II et le modèle LBP673dw II sont des périphériques couleur A4 conçus pour les petits bureaux et les travailleurs à domicile qui ont besoin de capacités d'impression et de numérisation au quotidien. Ils favorisent la productivité des utilisateurs grâce à des impressions et des numérisations rapides et à un préchauffage performant.
- Ils offrent également une qualité améliorée grâce à l'utilisation de nouveaux toners avec une large gamme de couleurs pour la production de couleurs vives, et réalisent des impressions d'une qualité constante et fiable. Le LBP673dw II offre en outre une gestion plus large des supports, jusqu'à 200 g/m².

- La gamme i-SENSYS MF750 II et le modèle LBP673dw II proposent également une expérience utilisateur exceptionnelle avec une grande facilité d'utilisation, grâce à une interface utilisateur intuitive, un manuel en ligne facilement accessible via un QR code, des capacités de configuration Master Setup et une bibliothèque d'applications permettant de personnaliser facilement le flux de travail pour répondre à des besoins spécifiques. De conception compacte, ils s'intègrent dans différents environnements clients et permettent aux utilisateurs d'optimiser l'espace.
- Les capacités de sécurité améliorées via le navigateur de paramètres de sécurité permettent aux utilisateurs d'appliquer facilement les paramètres de sécurité appropriés sans connaissances informatiques avancées. Les utilisateurs peuvent travailler plus sereinement, grâce à la sécurisation à 360° des données et des documents importants et à des fonctionnalités de sécurité supplémentaires telles que le renforcement des mots de passe, SMB 3.1.1, WPA3, OAuth 2.0 et SIEM.
- Les modèles prennent également en charge les objectifs de développement durable, avec une utilisation de 5 % de plastiques recyclés - soit davantage que les produits concurrents - et une faible consommation d'énergie. L'emballage recyclable des cartouches de toner aide aussi les PME à limiter leurs déchets lors de l'achat de consommables.

**Pour toute demande média,
merci de prendre contact avec :**

Canon France

Marion Poitrinal

Chargée des Relations Presse

Direction Communication

07 77 28 07 74

marion.poitrinal@cf.canon.fr

Agence Henry Conseil

agence@henryconseil.com

À propos de Canon :

Fondé en 1937, le groupe Canon propose l'offre de technologies et de services la plus large en matière de gestion de l'image et du document. Marque connue et respectée depuis plus de 80 ans, Canon met ses capacités d'innovation au service du grand public, des entreprises et de l'industrie pour leur permettre d'enrichir leurs expériences au quotidien et de réinventer le champ des possibles. L'entreprise profite des opportunités de croissance dans divers secteurs, allant des appareils photo aux imprimantes, en passant par les équipements industriels et les technologies de la santé.

Convaincu de l'importance d'un développement durable et responsable, Canon s'appuie dans cette démarche sur « Le Kyosei », sa philosophie d'entreprise qui met en avant le « Vivre et travailler ensemble pour le bien commun ». Ce principe est au cœur de toutes les activités de la marque et guide l'ensemble des collaborateurs du groupe qui travaillent ainsi à libérer le potentiel des technologies et des services autour de l'image et du document.

Canon redéfinit constamment le monde de l'imagerie pour le bien de tous. Grâce à sa technologie et à son esprit d'innovation, l'entreprise repousse les limites du possible et nous aide à voir notre monde comme nous ne l'avons jamais vu auparavant.

Le groupe Canon France figure parmi les 120 sièges nationaux de Canon Europe, l'un des trois pôles régionaux dans le monde. Ce dernier emploie plus de 12 000 personnes et contribue environ à un quart du chiffre d'affaires mondial de Canon chaque année.

Pour plus d'informations sur Canon France : www.canon.fr

Retrouvez l'ensemble des communiqués Canon dans l'[espace presse en ligne](#).

Retrouvez @Canonfrance sur :

[X](#) / [Linkedin](#) / [Youtube](#) / [Instagram](#) / [Facebook](#)