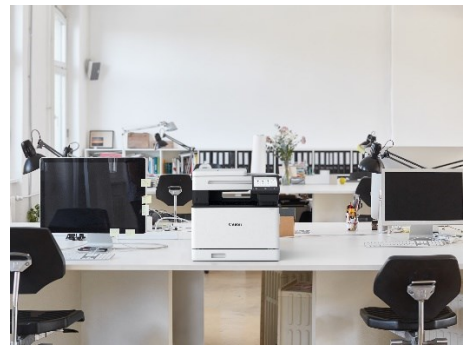


# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Canon élargit sa gamme i-SENSYS avec des solutions d'impression performantes pour les PME et les modèles de travail hybrides



La nouvelle gamme Canon i-SENSYS répond aux exigences en constante évolution des petites et moyennes entreprises, équipes à distance et environnements de travail hybrides.

Canon élargit sa gamme de systèmes d'impression couleur A4 performants avec les nouveaux modèles i-SENSYS MF752Cdw II et MF754Cdw II.

**Wallisellen, le 21 octobre 2025** – Canon a considérablement élargi sa gamme d'imprimantes A4 i-SENSYS. Au total, six nouvelles séries faciles à gérer ont été développées pour répondre aux exigences croissantes des petites et moyennes entreprises (PME) et à celles des utilisateurs-rices en télétravail et bureaux décentralisés.

Face à une tendance croissante aux modèles de travail flexibles, confirmée par les études actuelles révélant qu'environ 23% des entreprises prévoient d'étendre leur recours à ce type d'organisation, la demande en appareils A4 polyvalents ne cesse d'augmenter. Aujourd'hui, les PME ont besoin de solutions d'impression compactes, rentables et multifonctionnelles offrant un fonctionnement fiable pour le télétravail, les environnements de travail à distance ou les bureaux de petite taille.

### Solution tout-en-un compacte pour les environnements de travail modernes

Les nouveaux modèles de la série Canon i-SENSYS offrent un maximum de fiabilité, des fonctions de sécurité complètes et une utilisation particulièrement aisée. Ils s'intègrent parfaitement à tout environnement de bureau et facilitent grandement la gestion des appareils et la maintenance.

**Canon**

Grâce à leur nouvelle fonction Master Setup, les pilotes et logiciels se téléchargent et s'installent automatiquement, simplifiant considérablement la configuration initiale. Malgré leur format compact, ces appareils séduisent par leurs performances élevées et permettent d'économiser une place précieuse dans l'espace de travail.

Ils offrent en outre aux PME toute une série de fonctions optimisées, dont une proportion accrue de matières plastiques recyclées, des interfaces utilisateur intuitives et des options de sécurité étendues.

### **Une gamme répondant à chaque exigence**

La gamme élargie se décline en trois nouvelles séries couleur – i-SENSYS LBP640, MF660 et MF750 II – ainsi que le modèle supplémentaire LBP673Cdw II. La gamme de produits est complétée par deux nouvelles séries noir et blanc (i-SENSYS MF460 II et LBP240 II).

Tous les modèles s'intègrent parfaitement aux environnements de travail décentralisés ou hybrides de petite taille, augmentant ainsi la productivité des utilisateurs-rices. Qu'elles soient noir et blanc ou couleur, ces nouvelles imprimantes délivrent des tirages d'une qualité constante. Elles sont dotées d'une fonction de numérisation de petits documents permettant par exemple de numériser, enregistrer et archiver aisément des ordonnances dans le secteur de la santé ou des tickets de caisse dans le commerce de détail.

L'accent est mis sur une expérience utilisateur intuitive: les utilisateurs-rices peuvent ainsi accéder directement au manuel en ligne via un code QR, tandis que la bibliothèque d'applications permet de personnaliser les flux de travail individuels.

### **Priorité à la sécurité et à la durabilité**

Grâce à l'outil Security Settings Navigator, les utilisateurs-rices peuvent configurer le niveau de sécurisation qui leur convient en quelques clics, même sans connaissances informatiques approfondies. La sécurité étendue à 360° protège intégralement les données et documents sensibles et offre une sécurité supplémentaire grâce à des procédés de cryptage et d'authentification de pointe.

Canon accorde également beaucoup d'importance à la durabilité: les nouveaux appareils contiennent une proportion de plastiques recyclés plus élevée que leurs prédecesseurs et se caractérisent par une consommation électrique très faible qui fait d'eux les leaders du marché dans ce domaine et aide les entreprises à atteindre leurs objectifs environnementaux.

**Dewo Bottarlini, Product Business Developer Workspace, Canon (Suisse) SA:** «La transformation numérique modifie notre manière de travailler et nécessite des solutions qui allient intelligemment performance, convivialité d'utilisation et durabilité. Les petites et moyennes entreprises, en particulier, sont confrontées à la tâche de créer des environnements de travail hybrides sûrs et efficaces. Avec sa



nouvelle gamme i-SENSYS, Canon offre la solution idéale: des systèmes compacts et intuitifs qui s'intègrent parfaitement aux processus de travail d'aujourd'hui et permettent à nos client-e-s d'augmenter de manière ciblée leur productivité, leur sécurité et leur durabilité.»

Avec ces nouveaux modèles, Canon renforce la gamme i-SENSYS et souligne sa stratégie visant à soutenir les entreprises de toute taille par le biais de solutions d'impression sécurisées, conviviales et durables. Ces nouveaux appareils seront disponibles dès octobre 2025 directement auprès de Canon et de partenaires sélectionnés.

Vous trouverez de plus amples informations ici: [Imprimantes laser pour la maison et le bureau – Canon Suisse](#)

## Notes aux rédacteurs

### Séries i-SENSYS MF660 & LBP640

- Appareils A4 couleur pour les petits bureaux et le télétravail avec des besoins flexibles en matière d'impression et de numérisation.
- De nouveaux toners avec gamme de couleurs étendue garantissent des couleurs vives et une qualité d'impression constante.
- Des vitesses d'impression et de numérisation plus élevées favorisent la productivité.
- Interface utilisateur intuitive avec manuel en ligne aisément accessible par code QR.
- Design compact avec un encombrement réduit par rapport aux modèles précédents.
- Sécurité améliorée grâce à Security Settings Navigator, 360° Security, renforcement des mots de passe, SMB 3.1.1, WPA3, OAuth 2.0 et SIEM.
- 5% de plastique recyclés (proportion supérieure à la moyenne du secteur), poids réduit<sup>1</sup> et faible consommation d'énergie.

### Séries i-SENSYS MF460 II & LBP240 II

- Appareils A4 noir et blanc pour les petits bureaux et le télétravail avec des volumes d'impression élevés.
- Fonctions d'impression et de numérisation rapides, y compris temps de préchauffage court.
- Prise en charge de la numérisation de petits documents (p. ex. tickets de caisse).
- Utilisation simple, accès au manuel en ligne via code QR, Master Setup, flux de travail personnalisables.

---

<sup>1</sup> Par rapport à son prédécesseur, le modèle MF660 est 9% plus léger, un chiffre qui passe même à 11% sur le modèle LBP640. Ces améliorations contribuent à optimiser la durabilité tout au long de la chaîne d'approvisionnement, car elles réduisent de manière mesurable les émissions liées au transport.



- Sécurité améliorée grâce à Security Settings Navigator. 360° Security, renforcement des mots de passe, SMB 3.1.1, WPA3, OAuth 2.0 et SIEM.
- 5% de plastique recyclé et fonctionnement économique en énergie.

## **Série i-SENSYS MF750 II & LBP673dw II**

- Appareils A4 couleur pour les besoins quotidiens en matière d'impression et de numérisation.
- Nouveau toner avec gamme de couleurs étendue et gestion améliorée des supports (LBP673dw II jusqu'à 200 g/m<sup>2</sup>).
- Utilisation intuitive, manuel accessible par code QR, Master Setup, flux de travail personnalisable via la bibliothèque d'applications.
- Sécurité renforcée (360° Security, renforcement des mots de passe, SMB 3.1.1, WPA3, OAuth 2.0, SIEM).
- 5% de plastique recyclé, faible consommation d'énergie et emballages de toners recyclables pour réduire les déchets.

## **À propos de Canon**

[https://fr.canon.ch/about\\_us/](https://fr.canon.ch/about_us/)

## **Contact médias Canon**

Canon (Suisse) SA | Carina Berchtold  
Richtistrasse 9 | CH-8304 Wallisellen  
[carina.berchtold@canon.ch](mailto:carina.berchtold@canon.ch)

## **Contact médias**

Contcept Communication GmbH | Christelle Roth  
Rue Enning 1 | CH-1003 Lausanne | +41 (0)21 552 00 44  
[christelle.roth@contcept.ch](mailto:christelle.roth@contcept.ch) | [www.contcept.ch](http://www.contcept.ch)

