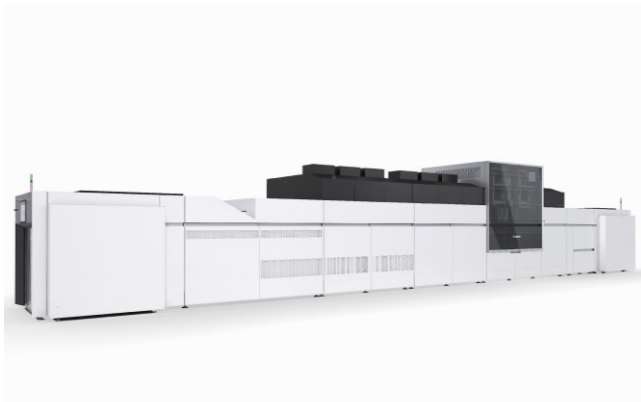


COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Canon annonce la commercialisation de ses dernières presses de production jet d'encre à feuilles, les varioPRESS iV7 et varioPRINT iX1700



La nouvelle presse à feuilles à haut rendement B2 varioPRESS iV7 de Canon est capable d'imprimer 4,5 millions d'images B2 par mois



La nouvelle presse à feuilles varioPRINT iX1700 produit efficacement des volumes mensuels moyens compris entre 300 000 et 2 millions d'images A4

Wallisellen, le 2 décembre 2025 – Canon, un leader mondial de l'impression numérique de production, annonce aujourd'hui la commercialisation de ses dernières technologies jet d'encre de production, la varioPRESS iV7 et la varioPRINT iX1700. Ce lancement s'appuie sur les dix années de leadership de Canon sur le marché de l'impression jet d'encre à feuilles qui, combinées à l'expertise en matière de soutien à la croissance des clients et des entreprises, permettront aux imprimeurs commerciaux de migrer leurs travaux depuis leurs appareils numériques existants et leurs petites séries depuis leurs presses offset.

La varioPRESS iV7, dernière presse à jet d'encre de Canon capable d'imprimer 8700 feuilles B2 4/0 par heure, soit jusqu'à 4,5 millions d'images B2 par mois en fonctionnement 24 heures/24 et 6 jours/7, sera disponible à partir du 2^e trimestre 2026. Annoncée lors du salon drupa 2024, cette imprimante vise à établir une nouvelle norme dans le segment B2 numérique, en offrant une qualité exceptionnelle, une productivité inégalée et une prise en charge polyvalente des supports.

Conçue pour une production B2 efficace en petites séries, la varioPRESS iV7 a été créée pour répondre aux pressions croissantes exercées sur les prestataires de services d'impression commerciale (PSP), les imprimeurs en ligne et les éditeurs de livres et de magazines. Ses capacités de production, ainsi que sa qualité d'impression et sa prise en charge de supports, exceptionnelles, permettront à ces imprimeurs de respecter des délais plus serrés, de produire de petites séries et de réaliser des applications de plus belle qualité.

En plus de la varioPRESS iV7, Canon a également confirmé que sa dernière plateforme jet d'encre B3, la presse à feuilles **varioPRINT iX1700**, sera disponible à partir du 2^e trimestre 2026. Avec une vitesse pouvant atteindre 170 images A4 par minute ou 73 images B3 par minute, la nouvelle presse produira efficacement des volumes mensuels moyens compris entre 300 000 et 2 millions d'images A4.

La plateforme jet d'encre varioPRINT iX1700 intègre la nouvelle technologie Qualinx de Canon et combine des technologies Canon nouvelles et éprouvées, conjuguant l'expertise de Canon en matière d'impression jet d'encre et feuilles issue de ses centres R&D au Japon, en Allemagne et aux Pays-Bas, afin de produire des impressions cohérentes et de haute qualité, répondant ainsi aux besoins des fournisseurs actuels de services d'impression, commerciaux et internes.

Les deux nouvelles presses à jet d'encre de Canon viennent s'ajouter à la gamme varioPRINT iX3200/2100, déjà leader sur le marché, pour créer un portefeuille inégalé de presses à toner et à jet d'encre, à alimentation feuille à feuille, qui répondent aux besoins des fournisseurs de services d'impression de toutes tailles et offrent une vaste gamme de produits d'impression pour des volumes mensuels allant de seulement 15 000 images A4 à pas moins de 4,5 millions d'images B2. Non seulement l'ajout des modèles varioPRESS iV7 and varioPRINT iX1700 confirme Canon comme le fournisseur de choix pour les imprimantes jet d'encre sur le marché de l'impression de production, mais il offre également aux PSP en pleine croissance une voie claire vers la mise à niveau technologique.

Jennifer Kolloczek, Senior Director, Marketing & Innovation, Production Printing, Canon EMEA, commente: «Avec le lancement de la varioPRESS iV7 et de la varioPRINT iX1700, nous sommes désormais en mesure d'offrir à nos clients la gamme la plus vaste de presses numériques à feuilles du secteur. Ceci, combiné à notre position dominante établie dans la production sur rotative, renforce notre position de leader sur le marché de l'impression de production numérique. Cela s'appuie sur notre héritage et notre expertise dans le domaine de l'impression numérique, qui nous permettent d'accompagner notre clientèle dans de nombreux domaines, de l'exploration de nouvelles applications à l'optimisation des coûts, en passant par une meilleure gestion des flux de travail. Grâce à ce portefeuille élargi et à nos étroites collaborations avec nos clients visant à favoriser la croissance, les imprimeurs commerciaux et internes peuvent être assurés que, quels que soient leurs besoins, Canon leur fournira la solution adaptée à tous les volumes requis.

Claudia Leipert, Product Business Developer, Marketing & Innovation, Canon (Suisse) SA: «Cette année, nous avons célébré 10 ans d'héritage et de leadership sur le marché de l'impression jet d'encre feuille à feuille. Il est donc important de terminer l'année en annonçant la disponibilité des derniers ajouts à ce portefeuille. Au cours des dix dernières années, des centaines d'imprimeurs commerciaux ont développé leur activité avec nous et, à l'approche de 2026 et de la mise à disposition de ces deux presses, nous sommes impatients de nous associer à encore plus d'entreprises d'impression afin de les aider à transformer et à développer leur offre d'impression numérique. »

Les varioPRESS iV7 et varioPRINT iX1700 seront commercialisées à partir du 2^e trimestre 2026 et pourront être testées par les clients au Customer Experience Centre de Venlo, aux Pays-Bas, à partir de janvier 2026.

À propos de Canon

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

CONTACT MÉDIAS CANON

Canon (Suisse) SA | Sheila Stein
Richtistrasse 9 | CH-8304 Wallisellen
sheila.stein@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 | www.contcept.ch