

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

NOTRE ENGAGEMENT SOCIÉTALE ET NOTRE ACTION CONCERNANT LA CRISE EN UKRAINE

Epson et les sociétés du Groupe sont profondément préoccupés par le conflit en Ukraine et la crise humanitaire dans la région.

Afin de soutenir l'aide humanitaire aux personnes touchées par la crise, nous faisons don d'un million de dollars américains par l'intermédiaire du Haut-Commissariat des Nations Unies pour les Réfugiés et de la Croix-Rouge. En outre, Epson Europe B.V., l'entité commerciale pour la région EMEA, s'engage à doubler la somme remise à la Croix-Rouge sur la base des dons du personnel Epson.

Dans le cadre de sa politique de mise en œuvre d'une gestion basée sur la confiance, qui constitue le fondement de sa Philosophie du Management, Epson s'engage à respecter les droits de l'homme. De ce fait, nous avons pris la décision de suspendre les exportations de nos produits vers la Russie et la Biélorussie.

Le Groupe Epson appelle fermement à un arrêt immédiat du conflit.

EPSON ANNONCE UN PARTENARIAT AVEC KUARIO

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION



la solution SaaS de gestion des imprimantes multifonction en libre-service

KUARIO est la solution idéale pour mettre une imprimante multifonction en libre-service dans des espaces partagés et les lieux publics.

Face au développement actuel des espaces partagés et des services aux particuliers dans les lieux publics, la demande de solutions de paiement des impressions, des copies et des numérisations est en forte croissance.

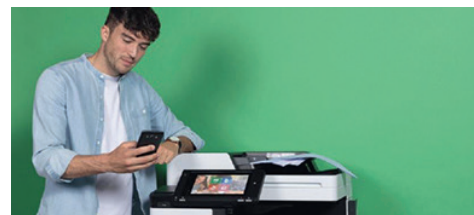
Pour accompagner ses revendeurs et ses clients finaux, Epson annonce un partenariat avec KUARIO, une solution qui révolutionne l'impression en libre-service.

Cette solution complète en mode SaaS permet de facturer à des utilisateurs les usages des équipements en libre-service et de collecter les fonds à destination des fournisseurs de services. KUARIO est équivalent à une boutique en ligne permettant l'impression, la copie et la numérisation sur les imprimantes multifonction Epson, ainsi qu'une plateforme de gestion et de paiement.

KUARIO est la première solution globale au monde pour gérer plusieurs types de machines en libre-service dans le cloud et permettre aux clients de payer en utilisant leur téléphone mobile.

« La solution KUARIO permet à Epson et à ses partenaires de pénétrer le marché de la vente d'impression, de copie et de numérisation en libre-service. Faire appel à cette solution particulièrement novatrice fut une évidence pour continuer notre développement dans l'univers de l'impression. » explique **Olivier Hanczyk, Chef de produits solutions d'impression professionnelles et solutions logicielles d'Epson France.**

La solution KUARIO transforme une imprimante multifonction Epson compatible en un centre de services, qui permet à tout utilisateur de réaliser des impressions, de faire des copies ou de numériser des documents en toute simplicité, et de payer ses travaux grâce à une application mobile, une carte de crédit ou un monnayeur à pièces. Particulièrement intuitive, elle s'adapte parfaitement à tout type d'environnement : espaces de coworking, pépinières d'entreprises, bibliothèques, mairies, écoles, centre commerciaux, commerces...



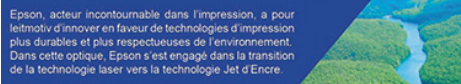
PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DE LA SOLUTION KUARIO AVEC UNE IMPRIMANTE MULTIFONCTION EPSON :

- **Facturation de l'utilisation de l'imprimante multifonction :** l'application « KUARIO MFP Kiosk » permet de facturer les impressions, les copies et les numérisations aux utilisateurs.
- **Gestion simplifiée :** les utilisateurs créent eux-mêmes leur compte KUARIO en ligne depuis un espace sécurisé et le créditent avec le moyen de leur choix (carte de crédit, compte PayPal, etc.).
- **Recouvrement des fonds perçus :** KUARIO reverse directement les fonds perçus (minorés des frais de gestion) toutes les deux semaines au client ou au revendeur. KUARIO est l'unique intermédiaire financier et s'occupe de toutes les transactions.
- **Détermination des prix :** le client ou le revendeur fixe les prix de vente qui seront configurés dans la plate-forme KUARIO. Des prix différenciés peuvent être appliqués en fonction de groupes d'utilisateurs.
- **Impression flexible :** les utilisateurs peuvent imprimer soit instantanément depuis leur smartphone sur une imprimante multifonction Epson équipée de la solution KUARIO, soit récupérer leurs impressions lancées au préalable depuis un site Web dédié ou depuis leur poste de travail.
- **Mise en service rapide et facile :** aucun logiciel à installer ni à paramétrer. Grâce à l'architecture 100 % Cloud, seule une connexion Internet est nécessaire.
- **Utilisation sans facturation :** en fixant les prix de vente à zéro, KUARIO devient une solution d'impression sécurisée traditionnelle, qui ne nécessite aucune infrastructure, à part une connexion Internet.

KUARIO, LA SOLUTION DÉMATÉRIALISÉE QUI FAIT ÉCHO AUX ENGAGEMENTS RSE D'EPSON

KUARIO permet d'utiliser un équipement partagé qui peut être une alternative à un usage d'impression personnel. Autrement dit, les utilisateurs ont également la possibilité d'utiliser directement un matériel d'impression en dehors de leur domicile afin d'imprimer sur celui-ci via l'application mobile.

Dans un monde où le libre-service se développe, KUARIO propose une solution pour différents types de bornes équipées d'imprimantes multifonction. Ainsi, cette solution dématérialisée fait d'autant plus écho à la démarche environnementale d'Epson.



A propos d'Epson

Leader mondial en matière d'innovation, Epson conçoit une large gamme de produits allant des imprimantes à jet d'encre et systèmes d'impression, aux projecteurs 3LCD, en passant par les robots industriels, les capteurs et autres composants électroniques.

La société met aujourd'hui à la disposition des acteurs de l'industrie, des entreprises mais aussi des particuliers, des technologies compactes, peu consommatrices en énergie et de haute précision, toujours dans le but de dépasser leurs attentes et besoins.

Dirigé par la maison-mère Seiko Epson Corporation basée au Japon, le groupe Epson est fier de son engagement constant dans la protection de l'environnement, en coopération avec les communautés locales.

Pour plus d'informations :

<http://global.epson.com/>

A propos d'Epson France SA

Epson France commercialise sur le territoire national, une large gamme de produits d'imagerie numérique, incluant imprimantes, scanners, vidéo-projecteurs, terminaux pour les points de vente, montres connectées pour le sport et la santé et lunettes à réalité augmentée. La société abrite également les structures qui assurent le support technique expert pour l'ensemble des filiales européennes.

Entreprise à taille humaine particulièrement éco-responsable, Epson France inscrit toutes ses activités dans le cadre de la Vision 2050 du groupe Epson, visant à réduire drastiquement ses émissions de gaz à effet de serre, à favoriser le recyclage de ses produits et à préserver la biodiversité en coopération avec les communautés locales où elle opère.

Pour plus d'informations :

www.epson.fr

Vision environnementale 2050 :

<http://eco.epson.com/>

Contacts presse Epson

NATHALIE SIMÉON

nathalie.simeon@epson.fr

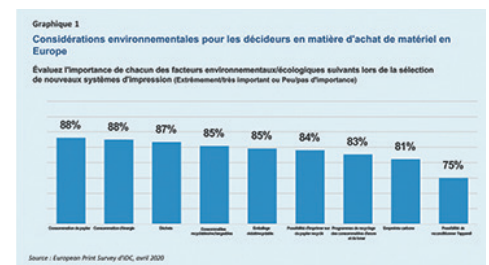
LES AVANTAGES EN MATIÈRE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE ALIMENTENT LA CROISSANCE DES IMPRIMANTES JET D'ENCRE PROFESSIONNELLES

Le segment des imprimantes jet d'encre professionnelles est l'un des rares segments en crois-

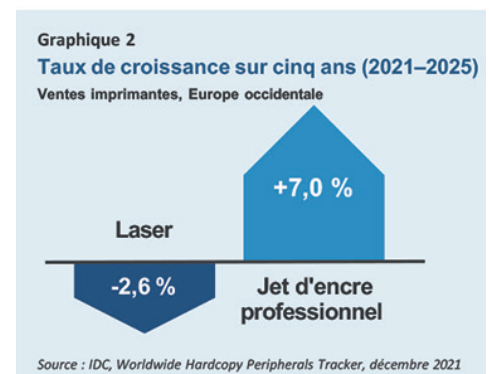


sance du marché européen de l'impression et les considérations environnementales sont un facteur majeur de cette dynamique. Les inquiétudes et les appels à action sur le changement climatique sont observés dans l'ensemble de la société, et l'impression ne fait pas exception. Les imprimantes à jet d'encre permettent aux entreprises de démontrer leurs propres capacités en matière de développement durable.

La demande croissante en produits et services durables de la part d'entreprises de tous types et de toutes tailles est une bonne nouvelle pour le marché des imprimantes jet d'encre professionnelles, car on ne peut percevoir la vente de produits et services durables que sous un angle positif.



Le développement durable est devenu une problématique clé pour les entreprises, et en choisissant des imprimantes jet d'encre professionnelles, les décideurs informatiques démontrent leurs propres capacités en matière de développement durable.





Les ventes d'imprimantes jet d'encre professionnelles augmentent

Les ventes d'imprimantes jet d'encre professionnelles augmentent alors que les autres segments continuent de baisser en Europe.

Les imprimantes jet d'encre professionnelles prennent des parts sur le marché de l'impression bureautique pour atteindre plus d'un quart de l'ensemble du parc.

Elles devraient en représenter plus d'un tiers d'ici 2025. Les ventes d'imprimantes jet d'encre professionnelles ont fortement augmenté ces dernières années face à la hausse de la demande d'imprimantes éco-responsables et à l'intérêt croissant des partenaires de distribution pour la fourniture de solutions plus respectueuses de l'environnement à leurs clients.

Les imprimantes jet d'encre professionnelles sont de plus en plus durables et économiques et proposent tous les logiciels et solutions requises par les clients.



Le développement durable stimule la croissance

Les imprimantes jet d'encre professionnelles n'ont jamais été aussi respectueuses de l'environnement grâce à des investissements continus.

Ces imprimantes sont à la pointe de l'innovation et répondent aux besoins de la société actuelle.

Ces nombreuses améliorations (meilleure efficacité énergétique, moins de déchets et d'émissions) sont en phase avec les priorités stratégiques de nombreux décideurs économiques.

Ces imprimantes, désormais utilisées dans toutes les industries des secteurs privé et public, permettent à de nombreuses entreprises de montrer leurs propres capacités en matière de durabilité.

Dans l'enquête IDC Europe

78 % des personnes interrogées ont déclaré que les imprimantes/multifonctions à jet d'encre sont plus respectueuses de l'environnement que les imprimantes/multifonctions laser.

Source : European Print Survey d'IDC, avril 2020, personnes ayant exprimé leur opinion, n = 277

L'impression reste un besoin important.

L'impression de documents demeure un élément essentiel des processus commerciaux et en utilisant des périphériques durables, les entreprises peuvent continuer à imprimer en réduisant leur impact sur l'environnement.

Le changement climatique est un fait indéniable.

L'impression a toujours été considérée comme préjudiciable à l'environnement, mais les imprimantes jet d'encre professionnelles contribuent à changer cette perception en démontrant que l'impression peut être plus durable.

Les ventes d'imprimantes jet d'encre professionnelles vont augmenter.

Le nombre d'imprimantes jet d'encre professionnelles installées augmente.

Message du sponsor :

L'urgence climatique est une situation qui nous affecte tous et nous devons coopérer pour en résoudre les problématiques. Dans cette optique, nous avons réalisé des investissements importants pour améliorer les performances en matière de développement durable de nos propres opérations commerciales et des produits que nous fournissons et ce depuis de nombreuses années. Depuis 2018, nous avons investi plus d'un demi-milliard d'euros dans le développement de notre technologie jet d'encre. Ainsi, notre gamme prend en charge toutes les demandes d'impression, des produits de bureau aux petits groupes de travail, en passant par des réservoirs d'encre haute capacité à faible intervention et, plus récemment, notre WorkForce Enterprise 100 ppm.

Pour plus d'informations, consultez le site www.epson.fr

EPSON

L'ENGAGEMENT D'EPSON EN FAVEUR D'UNE TECHNOLOGIE JET D'ENCRE DURABLE PORTE SES FRUITS DANS UN SECTEUR QUI EXIGE PLUS DE PRODUITS RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

De nouvelles données renforcent la confiance des consommateurs envers Epson suite à son investissement de 100 milliards de yens dans le développement de technologies durables

Levallois-Perret - 17 mars 2022 - Dans un souci croissant de préservation du climat, Epson constate que son engagement en faveur des technologies durables, et en particulier de la technologie Jet d'Encre Professionnelle, porte ses fruits : la demande de produits Jet d'Encre Professionnels durables est en augmentation.

Un nouveau rapport IDC Info Snapshot sponsorisé par Epson examine les tendances et les attentes du secteur de l'impression concernant la technologie Jet d'Encre Professionnelle. Les

En effet, elles gagnent une part plus importante du marché de l'impression bureautique car elles sont désormais en mesure de rivaliser dans tous les secteurs de l'industrie avec des logiciels et des solutions de pointe.

Les entreprises veulent être plus éco-responsables.

Les entreprises veulent traiter avec des constructeurs ayant une approche durable, qui proposent des solutions concrètes. Investir dans des technologies éco-responsables leur est indispensable pour survivre et prospérer.

PHIL SARGEANT,

IDC Senior Program Director, European Imaging and Document Solutions

résultats de ce rapport prévoient une baisse de -2,6 % par an de la demande pour l'impression laser, en contraste avec un taux de croissance prévu de +7 % par an pour les imprimantes Jet d'Encre.

Professionnelles¹. Ce rapport identifie les principaux moteurs de cette évolution, une étude IDC ayant établi que 88 % des décideurs en matière de matériel informatique considèrent désormais la consommation d'énergie et le gaspillage (87 %) comme des critères « extrêmement » ou « très » importants lors du choix de nouveaux systèmes d'impression². L'étude IDC rappelle également que 78 % des personnes interrogées considèrent que les imprimantes et multifonctions à jet d'encre sont plus respectueuses de l'environnement que les imprimantes et multifonctions laser³.

« Aujourd'hui, l'impression compte pour 10 % de la consommation d'énergie d'un bureau⁴ et en optant pour les imprimantes Jet d'Encre Professionnelles Epson, les entreprises peuvent économiser jusqu'à 83 % de ce besoin en énergie⁵ », explique Gareth Jay, Epson Europe. « L'urgence climatique a un impact sur chacun d'entre nous et nous sommes tous responsables pour relever

ce défi. C'est pourquoi nous avons investi massivement dans l'amélioration des performances en matière de développement durable de nos propres activités commerciales et des produits que nous fournissons, aidant ainsi nos clients et les utilisateurs finaux à être plus performants. »

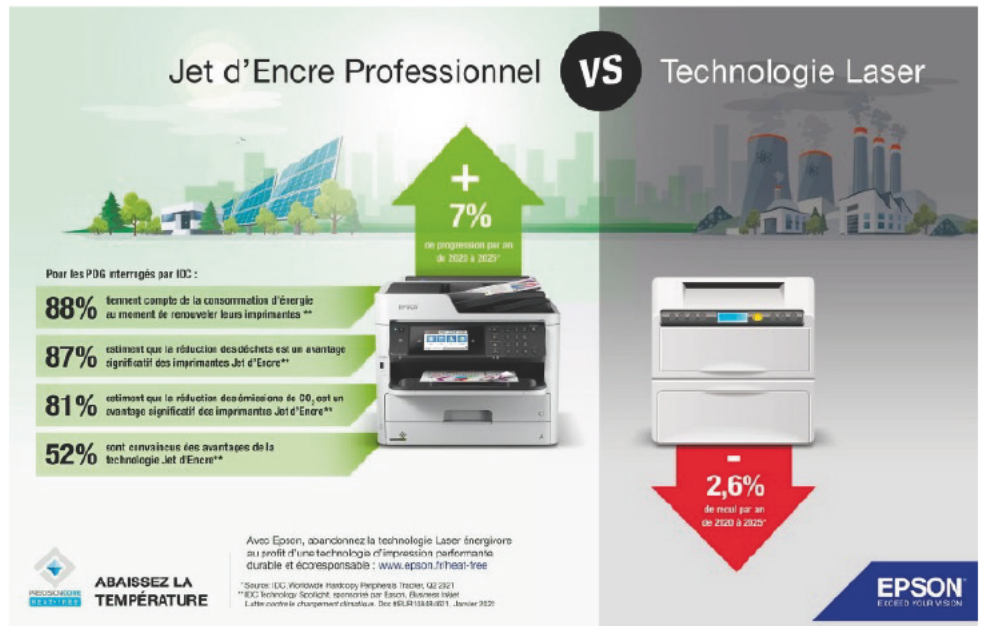
L'accueil positif des imprimantes Jet d'Encre Professionnelles transparait d'autant plus dans un nouveau rapport IDC Vendor Spotlight sponsorisé par Epson qui suggère que 65 % des dirigeants informatiques européens ont l'intention de consacrer jusqu'à la moitié de leur budget à des produits et services durables. Ces derniers ont partagé leur confiance et positivité envers les imprimantes Jet d'Encre Professionnelles, reconnues pour leurs atouts en matière de durabilité, de sécurité et de conformité⁶.

« Les imprimantes laser sont gourmandes en ressources et comportent de nombreuses pièces mobiles, » poursuit Gareth Jay.

« Les imprimantes Jet d'Encre Professionnelles sont de meilleure qualité, mais ne sont pas toutes égales. Les nôtres ne nécessitent aucune chaleur, ce qui signifie moins d'énergie dépensée, ni temps de préchauffage à la mise sous tension ou à la sortie de veille. Cela se traduit par une impression plus rapide une production de qualité constante, un gain de temps considérable, des coûts réduits et, bien sûr, une consommation d'énergie moindre. »

La main d'œuvre hybride s'est également tournée vers l'impression jet d'encre, à la recherche de solutions durables et peu coûteuses pour le travail à domicile et les petits groupes de travail au bureau. En 2021, Epson a fêté les 60 millions d'unités de ses produits EcoTank vendues dans le monde⁷, grâce à leur capacité à réduire les déchets et la consommation d'énergie. Le rapport IDC Vendor Spotlight a établi que les systèmes à réservoir d'encre, qui produisent moins de déchets et d'emballages en raison d'une plus faible utilisation de consommables, connaissent une forte demande dans les bureaux en Europe. Et alors que 13 % des salariés à domicile utilisent déjà des consommables d'impression gérés par des modèles d'abonnement, IDC prévoit que d'ici 2024, 60 % des entreprises auront recours à un modèle par abonnement pour leurs services d'impression⁸.

« Nous continuerons à promouvoir les avantages de notre technologie propriétaire Jet d'Encre Professionnelle Zéro Chaleur ainsi que les différents modèles d'achat et d'abonnement à la disposition des entreprises et des travailleurs à domicile », conclut Gareth Jay.



Epson est engagé depuis longtemps dans le développement durable et a investi plus d'un demi-milliard d'euros depuis 2018 dans le développement de sa tête d'impression jet d'encre PrecisionCore, qui propose une alternative de haute qualité, durable et Zéro Chaleur aux technologies d'impression concurrentes.

Cette opération a récemment été suivie par un investissement supplémentaire de 100 milliards de yens (environ 771 millions d'euros) pour soutenir le développement de nouveaux matériaux et technologies visant à réduire l'impact environnemental.

- 1 Rapport IDC Info Snapshot, sponsorisé par Epson, Sustainability benefits fuel the growth of business inkjets », document n° EUR148802522, janvier 2022
- 2 Rapport IDC Info Snapshot, sponsorisé par Epson, Sustainability benefits fuel the growth of business inkjets », document n° EUR148802522, janvier 2022
- 3 Rapport IDC Info Snapshot, sponsorisé par Epson, Sustainability benefits fuel the growth of business inkjets », document n° EUR148802522, janvier 2022
- 4 <https://global.epson.com/SR/environment/products/customers.html>
- 5 <https://www.epson.co.uk/heat-free-technology>
- 6 IDC Technology Spotlight, sponsorisé par Epson, BUSINESS INKJETS: TACKLING CLIMATE CHANGE, doc n° EUR148484621, janvier 2022
- 7 Depuis le 30 septembre 2021. IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, ventes de 2010 à 2021, publiées au cours du 3^e trimestre 2021
- 8 IDC Technology Spotlight, sponsorisé par Epson, BUSINESS INKJETS: TACKLING CLIMATE CHANGE, doc n° EUR148484621, janvier 2022

Epson, acteur incontournable dans l'impression, a pour leitmotiv d'innover en faveur de technologies d'impression plus durables et plus respectueuses de l'environnement. Dans cette optique, Epson s'est engagé dans la transition de la technologie laser vers la technologie Jet d'Encre.

LES IMPRIMANTES SURECOLOR SC-P8500D ET SC-T7700D OFFRENT UNE PRODUCTIVITÉ ASSOCIÉE AUX NORMES DE SÉCURITÉ LES PLUS ÉLEVÉES

Epson annonce une nouvelle gamme d'imprimantes comprenant deux nouvelles imprimantes 44 pouces, la SC-T7700D pour les marchés techniques/AEC et les points de vente, et la SC-P8500D pour la production photo.



La SC-T7700D

Toutes deux sont conçues pour les utilisateurs à la recherche d'une imprimante à double rouleau compacte et élégante qui offre les plus hauts niveaux de sécurité, ainsi qu'une productivité et une qualité d'image exceptionnelles.

Compactes et discrètes, elles s'intègrent parfaitement à la plupart des environnements de travail. Le dos plat des imprimantes permet de

les placer contre le mur et la surface supérieure plane peut être utilisée en surface de travail additionnelle.

L'expérience utilisateur est simplifiée grâce à tout ce qui est accessible depuis l'avant des imprimantes (une interface utilisateur intuitive, un panier rétractable et des consommables), le tout sans avoir à déplacer l'imprimante de son emplacement le plus pratique.

La productivité est optimisée grâce à la tête d'impression PrecisionCore MicroTFP 2,64 pouces, à la technologie à taille de gouttes variable et à la technologie de vérification des buses. Une nouvelle fonctionnalité simplifiée de chargement automatique des rouleaux facilite l'installation des supports, associée à la bascule automatique des supports entre les rouleaux, et le stacker optionnel permet une gestion simple et optimale des tirages, empilant les impressions jusqu'à 2 rouleaux entiers.

L'impression sécurisée est assurée grâce à une vaste gamme de fonctionnalités informatiques et de sécurité améliorées. Les communications sécurisées avec authentification du réseau, protection des données et contrôle d'accès aux

périphériques signifient que les documents hautement confidentiels peuvent être protégés.

La prise en charge d'Open Platform permet aux clients de travailler avec des éditeurs de logiciels indépendants pour adapter leurs solutions d'impression, et les applications de gestion et de suivi centralisées telles que Cloud Solution PORT mais aussi les outils logiciels d'Epson qui permettent une gestion centralisée des menaces externes, un élément pour la gestion des documents sensibles.

SURECOLOR SC-T7700D

La SureColor SC-T7700D a été conçue pour les entreprises d'architecture, d'ingénierie et de construction (AEC) produisant des plans et des dessins CAO détaillés et précis, ainsi que pour les détaillants qui doivent imprimer des affiches de point de vente (PDV) qui reproduisent exactement les couleurs du logo. Les entreprises gouvernementales et du secteur public avec des collaborateurs basés sur différents sites tireront également partie des fonctionnalités de sécurité de haut niveau. Le kit d'encre 6 couleurs UltraChrome XD3 utilise une nouvelle encre rouge,

qui offre une profondeur de couleur éclatante et des lignes nettes.

Elisabeth Vilar-Bothin, Responsable Marchés Industriel et Arts Graphiques chez Epson France, explique : « La SC-T7700D offre une solution d'impression entièrement intégrée avec une impression productive, des fonctionnalités intelligentes et une facilité d'utilisation, le tout associé aux normes de sécurité des documents les plus élevées. »

SURECOLOR SC-P8500D

La SC-P8500D a été conçue pour la production d'affiches à volume d'impression élevé et pour les magasins de photocopie offrant l'impression photo grand format également en libre-service. Le kit d'encre 6 couleurs UltraChrome Pro6 offre un noir mat et photo ainsi qu'une nouvelle encre grise pour des dégradés fluides et une réduction de l'effet de grain.

Les imprimantes SC-T7700D et SC-P8500D seront disponibles à compter de juin 2022.