

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Canon imagePROGRAF TC-20M – l'imprimante tout-en-un pour les architectes et le télétravail

- Scannage jusqu'au format A4 avec scanner intégré, impression jusqu'au format A1+
- Imprime A4 et A3 par la fente d'alimentation – A2, A1, A1+ via rouleau 24"
- Copie, impression, agrandissement sans connexion PC
- Idéale pour les plans de conception, design et topographie et pour le télétravail
- Durable et à faible consommation électrique



Canon ImagePROGRAF TC-20M: copier ou agrandir des documents A4 sans PC, directement sur le bandeau de commande de l'imprimante



Canon imagePROGRAF TC-20M imprimante de bureau couleur grand format (CMYK) avec scanner à plat A4



imagePROGRAF TC-20M: imprimer et scanner pour un grand nombre d'applications grand format – p. ex. pour du papier cadeau personnalisé

**4 avril 2023 – Canon présente l'imagePROGRAF TC-20M, une imprimante couleur grand format (CMYK) équipée d'un scanner à plat A4. Le design convivial de l'imprimante permet, même aux débutants, la réalisation simple de copies grand format pour un grand nombre d'applications sans PC, comme p. ex. les affiches publicitaires pour le commerce de détail et les restaurants, du matériel pédagogique pour les écoles et même du papier cadeau personnalisé jusqu'au format A1+. L'imprimante prend également en charge la création de plans de conception, design et topographie, à domicile ou dans des petits bureaux, et convient par conséquent pour les marchés comme l'architecture, les bureaux d'études et BTP. En plus des fonctions habituelles d'une imprimante réseau, il est possible d'avoir un aperçu de document JPEG et PDF. Les originaux au format A4 peuvent être scannés et agrandis jusqu'au format A1+. De plus, cela s'effectue sans connexion PC, directement sur le bandeau de commande de l'imprimante ou via un lecteur flash USB.**

## Design gain de place et prise en charge des formats papier de A4 à A1+

Grâce au design gain de place de l'imagePROGRAF TC-20M, toutes les opérations s'effectuent par l'avant de l'appareil, en toute commodité. Cela concerne également les paramètres du papier (rouleau ou feuille) ainsi que la mise en place et la recharge de l'encre. Les impressions sont éjectées par l'avant, ce qui permet de placer l'imprimante directement contre le mur.

Grâce aux réservoirs d'encre d'une capacité de 70 ml, les recharges des encres pigmentées quadrichromie (CMYK) sont plus espacées. Les formes et couleurs différentes des orifices sur chaque réservoir empêchent toute recharge avec la mauvaise couleur.

L'imprimante prend en charge des rouleaux de papier jusqu'à la largeur A1+ et est équipée d'une alimentation feuille à feuille standard automatique, compatible avec le papier A3 et A4. Rouleaux et feuilles de papier peuvent être insérés simultanément, ce qui permet de copier et d'imprimer différents formats sur un seul appareil en sélectionnant la source de papier souhaitée sur le bandeau de commande. De même, il est possible de copier ou de réimprimer un seul document en continu sur un rouleau de papier dans un format allant jusqu'à A1+.

Grâce à son boîtier compact de dimensions 968 mm(L) x 525 mm(P) x 245 mm(H) et à son design gain de place, l'imagePROGRAF TC-20M peut être posée sur une étagère ou sur un bureau. Disponible en option, le panier de réception BU-06 permet de récupérer feuilles et rouleau imprimés.

Commentaire de Jennifer Kolloczek, EMEA Planning, Marketing & Innovation Senior Director, Production Print chez Canon Europe: L'imagePROGRAF TC-20M se distingue par sa convivialité et son faible encombrement. Elle dispose d'un scanner à plat, d'une prise en charge d'impression USB ainsi que d'une impression sans fil via une application mobile. Cela dispense du recours à un PC et permet aux utilisatrices et utilisateurs de lancer les fonctions d'impression et de copie directement via le bandeau de commande.»

En termes de durabilité, l'iPF TC-20M se distingue par sa consommation électrique très faible. Le modèle a également été classé produit «Gold», soit la note la plus élevée dans le domaine des équipements d'imagerie, dans le cadre du système d'évaluation environnementale américain EPEAT<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Outil d'évaluation environnementale des produits électroniques. Un système d'évaluation environnementale élaboré par le GEC (Green Electronics Council), une organisation américaine d'utilité publique, dans le but de développer et de promouvoir le marché de produits respectueux de l'environnement.

## **Avec PosterArtist<sup>2</sup>, créez facilement des posters et flyers bien conçus**

L'application web PosterArtist de Canon permet de créer facilement posters et flyers. À cette fin, vous disposez maintenant d'une gamme encore plus large d'images et de modèles pour répondre à des exigences professionnelles mais aussi privées. En plus des modèles, PosterArtist prend maintenant aussi en charge, dans la version web complète, l'impression de données personnalisées et variables.

Plus d'informations :

<https://fr.canon.ch/business/products/wide-format-printers/imageprograf-tc-20m/>

<https://fr.canon.ch/business/products/software/posterartist/>

### **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)

---

<sup>2</sup> Pris en charge par Windows et MacOS. Pour plus de détails, rendez-vous sur notre site web.