

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

iF Design Award: hat trick pour les imprimantes grand format Canon

- Les modèles imagePROGRAF TC-20 et TC-20 M primés
- Une troisième distinction d'affilée après la série imagePROGRAF Pro et l'iPF TZ-30000
- L'impression devient «plus esthétique» – à double titre
- Pour les fans de design soigné



La qualité de l'excellence dans le design a son label:
iF Design Award

Canon imagePROGRAF TC-20M:
l'imprimante de bureau couleur grand format avec scanner à plat A4

imagePROGRAF TC-20:
p. ex. pour le tertiaire, les centres de formation et l'hôtellerie-restauration

Mai 2023: présentées en janvier et en avril 2023, la Canon imagePROGRAF TC-20 et sa version M ont décroché le label de qualité iF Design Award, signe de l'excellence dans le design. La distinction récompense l'importance des «valeurs intérieures», mais également de l'impression extérieure. Une nouvelle qu'apprécient en particulier les utilisateur-riche-s pour lequel-le-s cette série a été conçue, à savoir les utilisateur-riche-s axé-e-s sur le design, comme par exemple les architectes ou les designer-euse-s. Ceci dit, les utilisateur-riche-s désireux-euses de réaliser eux/elles-mêmes des enseignes ou d'imprimer des plans, des posters dans le secteur de la formation, ou tout simplement du papier cadeau, trouveront chaussure à leur pied avec ces modèles. Car outre leur excellence sur le plan de la fonctionnalité, ils arborent un design véritablement séduisant. Par le passé, la série imagePROGRAF PRO dans son ensemble et l'iPF TZ-30000 avaient déjà été récompensées par l'iF Design Award.

Canon

L'imagePROGRAF TC-20 est particulièrement adaptée pour les mini-tirages dans les cabinets d'architectes, les bureaux d'études et les cabinets de design, les centres de formation et l'hôtellerie-restauration. L'imprimante de bureau délivre des plans de haute qualité riches en détails du format A4 au format A1+. De par son design convivial et sa construction élancée et compacte avec une alimentation feuille à feuille automatique (ASF), elle est idéale pour les bureaux de petite taille ou temporaires et les travailleurs partageant leur temps entre le bureau et leur domicile. Déclinés en quatre couleurs, les nouveaux réservoirs d'encre pigmentée simplifient la maintenance de l'imprimante, et le logiciel gratuit qui offre des modèles de documents contemporains aide même les moins exercés à réaliser des mises en page complexes. La version M du modèle est équipée d'un scanner à plat capable de numériser des originaux au format A4 et de les imprimer agrandis jusqu'au format A1+. Et cela sans connexion à un PC, c'est-à-dire directement via le bandeau de commande de l'imprimante ou une unité de mémoire flash USB.

L'application web gratuite «PosterArtist» permet de réaliser aisément des affiches et des flyers. L'idéal pour imprimer des affiches et des cartes de menu dans le secteur de la restauration et le commerce de détail. «PosterArtist» offre toute une série de modèles de documents répondant aux besoins les plus divers. On y trouve des mises en page prêtes à l'emploi avec texte et images éditables permettant, même aux débutants, de créer facilement des compositions originales.

Un développement axé sur la durabilité

Les deux modèles apportent leur contribution au développement durable de l'entreprise grâce à une consommation électrique faible de 28 W maximum. En outre, ils incluent moins de matériel d'emballage, et leurs réservoirs d'encre sont facilement recyclables. Compte tenu de leurs atouts environnementaux, dont notamment l'emploi de matériaux recyclés, les modèles imagePROGRAF TC-20 et TC-20M ont été classés produits «Gold» dans le cadre du système d'évaluation environnementale américain EPEAT¹, soit la note la plus élevée dans le domaine des équipements d'imagerie.

Plus d'informations sur le modèle Canon imagePROGRAF TC-20:

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

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

¹ Enregistrement EPEAT Gold aux États-Unis (EPEAT = Electronic Product Environmental Assessment Tool). Système d'évaluation environnementale mis en place par le GEC (Green Electronics Council), une organisation américaine d'utilité publique, dans le but de favoriser le développement du marché de produits respectueux de l'environnement.