



REMPLEZ DÈS MAINTENANT VOTRE ANCIEN ÉQUIPEMENT D'IMPRESSION – ÉCONOMISEZ JUSQU'À 75% DE CONSOMMATION ÉLECTRIQUE!

Préparez votre infrastructure d'impression et de numérisation pour l'avenir: avec les nouveaux systèmes d'impression multi-fonctions Canon, des mesures organisationnelles et des réglages simples sur votre imprimante, vous pourrez économiser de l'énergie et du CO2 et faire du bien à l'environnement selon le principe de l'effet papillon.

Canon

See the bigger picture

ÉCONOMIQUE ET EFFICACE: LA TECHNOLOGIE D'IMPRESSION CANON

Les systèmes Canon sont conçus de sorte à consommer peu d'énergie – par exemple avec leurs courtes durées de chauffage, leur température de fixation basse grâce aux propriétés du toner et à leur retour rapide en mode stand-by et veille.

Dans ces pages, nous vous donnons des conseils pour réaliser des économies avec votre infrastructure d'impression existante.

Vous découvrirez également ce que vous devez prendre en compte à l'achat d'une nouvelle imprimante.



CONSEILS POUR ÉCONOMISER DE L'ÉNERGIE

Agissez maintenant et remplacez votre ancienne flotte d'imprimantes, composée de systèmes monopostes, par des appareils multifonctions pour groupes de travail et services de la dernière génération de Canon, pour économiser de grandes quantités d'énergie.

Les valeurs de consommation moyennes (indices TEC) des systèmes multifonctions de Canon pour DIN A4 et DIN A3 sont à peine plus élevées, voire plus faibles que celles des imprimantes monopostes de vitesse comparable.

Avec les Canon Managed Print Services, vous repérerez rapidement les potentiels d'optimisation et d'économie d'énergie au sein de votre infrastructure d'impression. Vous pourrez par exemple remplacer vos imprimantes monopostes, qui consomment beaucoup d'énergie même en veille, par un système multifonctions à utilisation commune, **et économiser ainsi jusqu'à 75% d'électricité.**

Groupez vos commandes pour l'impression afin d'éviter au système de chauffer plusieurs fois.

Les systèmes d'impression Canon sont équipés de fonctions telles que Forced Hold et uFO Online Express qui vous permettent d'envoyer vos commandes d'impression à l'imprimante et de les consulter ultérieurement de manière groupée, directement sur le système. Vous économisez ainsi beaucoup d'énergie en évitant à l'appareil de chauffer plusieurs fois, et vous augmentez la sécurité de l'impression.

«Le battement d'ailes d'un papillon au Brésil suffit pour provoquer une tornade au Texas.»

(Edward Lorenz, météorologue)

Cette image souligne que même les plus petits changements peuvent avoir de grands effets. Dans votre utilisation des appareils électroniques aussi, appliquez ce principe pour économiser bien plus d'énergie en procédant à des réglages ciblés sur vos systèmes d'impression.



TOUT EST UNE AFFAIRE DE RÉGLAGES

Utilisez les fonctions d'économie d'énergie de votre système d'impression Canon et réalisez de nettes économies sur la durée avec quelques options de réglage simples sur votre système Canon. Vous en tirerez ainsi un bénéfice financier tout en faisant du bien à l'environnement.



Le capteur de mouvements aide à faire des économies

Les systèmes d'impression Canon imageRUNNER ADVANCE DX sont équipés d'un capteur de mouvements qu'il est possible d'activer et de désactiver sur l'appareil, et qui détecte lorsqu'une personne se tient à proximité. L'appareil quitte alors automatiquement le mode veille. Vous pouvez par ailleurs régler la sensibilité du capteur sur quatre niveaux, ainsi que le délai avant l'activation ou la désactivation du mode veille de l'appareil. En réglant parfaitement la sensibilité du capteur, vous économiserez de l'électricité, car l'appareil ne restera pas opérationnel en permanence, mais seulement en cas de besoin.



Le mode veille pour faire des économies

En mode veille, votre système d'impression Canon consomme nettement moins d'énergie, car certains processus internes des appareils sont provisoirement désactivés. Vous pouvez régler vous-même facilement le délai de passage au mode veille de votre appareil sur le panneau de contrôle. Vous pouvez ainsi personnaliser cette durée avant le passage automatique en mode veille, et même en fonction des jours de la semaine. Vous pouvez également régler la quantité d'énergie consommée en mode veille. Pour le retour en mode de fonctionnement normal, vous pouvez définir quelles fonctions de l'imprimante doivent être immédiatement activées. Vous économisez ainsi de l'énergie lorsque toutes les fonctions ne doivent pas impérativement être directement disponibles et peuvent être activées uniquement au besoin.



Contrôler sa consommation d'énergie avec un minuteur

Établissez un programme quotidien et hebdomadaire selon lequel vous paramétrez votre système d'impression Canon. Le minuteur hebdomadaire vous permet de définir l'heure à laquelle le système est automatiquement désactivé pour chaque jour de la semaine. Si vous utilisez cette fonction, vous n'avez pas besoin de désactiver manuellement le système chaque jour ou avant le week-end. Vous êtes ainsi assuré que votre système d'impression n'utilise de l'énergie pour fonctionner que lorsque vous êtes présent. La désactivation automatique n'a pas lieu si une carte fax en option est installée, car la fonction fax doit être disponible à tout moment.

Vous trouverez plus d'informations sur les paramètres des systèmes Canon dans le manuel en ligne.





REPLACEZ DÈS MAINTENANT VOS ANCIENS SYSTÈMES D'IMPRESSION



Lorsque vous achetez un nouveau système d'impression, veillez à ce qu'il soit certifié par l'Ange Bleu et Energy Star. Ici, ce sont surtout les indices TEC qui vous donneront un point de référence équivalent sur la consommation moyenne d'énergie (KWh/semaine) du système de comparaison.



Comparez uniquement des systèmes avec une vitesse d'impression similaire ou égale, car les facteurs déterminants sont la vitesse d'impression, le volume d'impression de référence et le nombre de tâches d'impression.

Vous devez remplacer vos anciens systèmes d'impression? N'attendez pas, c'est le bon moment! La consommation électrique des systèmes d'impression en mode veille a baissé en moyenne de plus de 20% par rapport aux systèmes de la génération précédente, par exemple.

Les certificats du BLI vous garantissent la sérénité à l'achat de votre nouvelle imprimante, car toutes les fonctions ont été examinées en détails et évaluées avec précision.



Canon unFLOW iOffice
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon Europe Ltd.
M2 2022 AI Line of the Year



Canon Europe Ltd.
M2 2022 Most Reliable A3 Brand

Canon (Suisse) SA
Richtistrasse 9
8304 Wallisellen
Tél. 0848 833835

canon.ch

© Canon Suisse 2022
Date: septembre 2022