

Roissy en France, le 18 avril 2011

Fiches techniques et visuels disponibles sur simple demande

Brother fête **LE MOIS DE LA COULEUR** et étouffe sa gamme d'imprimantes laser couleur avec deux nouveaux multifonctions professionnels pour davantage de productivité

Chez Brother, avril est le mois de la couleur ! Pour célébrer cette période, le constructeur japonais propose aux TPE-PME deux nouveaux multifonctions laser couleur dotés d'une palette de fonctionnalités avancées à des prix attractifs. Le 4-en-1 Brother MFC-9970CDW combine robustesse, hautes performances et connectivité. Le 3-en-1 Brother DCP-9270CDN, quant à lui, offre une qualité d'impression professionnelle et une économie de matériel via le partage Ethernet entre utilisateurs. Ces deux nouveautés sont disponibles dès à présent aux prix publics conseillés de 1 051,28 euros TTC pour le MFC-9970CDW et de 907,56 euros TTC pour le DCP-9270CDN.

Des fonctionnalités avancées pour de grandes économies



Les MFC-9970CDW et DCP-9270CDN impriment, numérisent copient en recto-verso automatiquement pour réduire les coûts d'impression. Avec une vitesse d'impression de 28 pages par minute en couleur, comme en noir et blanc, ces deux multifonctions disposent de cartouches de toner très haute capacité (jusqu'à 6000 pages) en option pour réduire les coûts d'exploitation.

La fonctionnalité **Secure Function Lock** proposée par Brother sur ces deux nouveautés permet de prédéfinir des profils utilisateurs, et/ou des volumes d'impression mensuels afin de maîtriser les coûts d'exploitation d'un groupe de travail. Quant à la fonction économie de toner, elle limite la consommation de papier en offrant d'imprimer 2, 4, 9, 16, voire 25 pages sur une seule page A4. Eco-labellisés **Energy Star, Blue Angel et Nordic Swan**, ces deux multifonctions ne consomment en moyenne que 2W en mode veille profonde et contribuent ainsi à la réduction des frais d'électricité.

Pour davantage de convivialité, l'écran LCD tactile de 12,6 cm intégré à ces deux imprimantes multifonctions facilite l'accès et la navigation des commandes.

Brother MFC-9970CDW



Le Brother MFC-9970CDW offre une connectivité WiFi en plus de l'Ethernet pour davantage de flexibilité d'impression. Sa fonction **Internet Fax** permet d'envoyer des fax via Internet, économisant une ligne téléphonique.

Ce 4-en-1 a obtenu l'*International Forum Product Design Award 2011* pour son innovation et sa qualité, ainsi que pour

sa fonctionnalité, sa sécurité et ses qualités environnementales. Disponible dès à présent, le MFC-9970CDW est au prix public conseillé de 1 051,28 euros TTC.

Brother DCP-9270CDN



Le 3-en-1, Brother DCP-9270CDN possède les mêmes caractéristiques que le MFC-9970CDW, sans la fonction télécopie et dispose d'une connectivité réseau Ethernet. Il constitue un choix bureautique idéal.

Déjà disponible, le DCP-9270CDN est au prix public conseillé de 907,56 euros TTC.

Confidentialité et sécurité assurées

Ces deux nouveaux multifonctions Brother garantissent la confidentialité des impressions grâce à la fonction **Secure Print**. Il suffit de saisir un code PIN sur son poste de travail, puis de lancer l'impression. Le document confidentiel ne s'imprimera qu'au moment de la saisie physique du code sur l'écran tactile de l'imprimante multifonction.

Quant au chiffrement **Secure Socket Layer** intégré aux deux multifonctions, il protège les données qui transitent sur le réseau.



Les solutions d'impression laser couleur Brother sont labellisés Brother Earth, symbole de l'engagement constant du constructeur pour réduire son impact environnemental. Dans ce cadre, Brother initie un nouveau programme de recyclage baptisé Cool Earth Eco-Rewards invitant les utilisateurs à retourner cartouches, toners et tambours usagés. Les fonds issus de cette opération de recyclage bénéficieront à Cool Earth, association environnementale chargée de la protection de la forêt amazonienne et partenaire de Brother depuis septembre 2009.

Plus d'informations sur www.brotherearth.eu



Les solutions d'impression laser couleur Brother font partie du programme Energy Star, permettant aux utilisateurs de laisser la plus belle empreinte écologique possible. Ce label est attribué aux équipements informatiques efficaces en termes de rendement énergétique et répondant aux exigences de performance des utilisateurs. Par ailleurs, les solutions d'impression jet d'encre couleur Brother bénéficient d'une extension de garantie jusqu'à 5 ans offrant un suivi optimal tout au long de leur durée de vie.



Les solutions d'impression laser couleur Brother sont labellisées Blue Angel, éco label décerné aux produits particulièrement respectueux de l'environnement (consommation d'électricité, émission de CO₂, absence de produits chimiques dangereux, utilisation de matériaux recyclables). Ce nouveau modèle imprime à l'aide des cartouches séparées. Ainsi, uniquement les cartouches nécessaires aux impressions sont remplacées lorsqu'elles ont été utilisées.



Les solutions d'impression laser couleur Brother MFC-9970CDW et DCP-9270CDN sont certifiées Nordic Swan, éco-label créé en 1989, et délivré pour une durée de 3 ans pour les produits se démarquant par leur éco-conception : rejets polluants restreints, traitement écologique des déchets, emploi de produits chimiques sans risque, systèmes de production respectant l'environnement et la qualité globale du produit.

A propos de Brother

Fondé en 1908 au Japon, Brother développe une gamme étendue de solutions d'impression innovantes et éco-responsables basées sur ses technologies propriétaires (transfert thermique, jet d'encre, LED et laser monochrome / couleur) ainsi que des consommables et des accessoires. Présent dans 40 pays, Brother est le second constructeur de périphériques d'impressions laser (imprimantes et multifonctions) en Europe. Brother est également un acteur majeur sur les marchés des imprimantes jet d'encre. Créé en 1962, Brother France emploie 180 personnes. Depuis janvier 2010, sa Direction Générale est assurée par Hiroyuki Oguchi. Pour obtenir plus d'information, consulter le site : www.brother.fr