

D-Link annonce son premier routeur tout-en-un pour réseau sans fil avec affichage de photos, visualisation de contenus multimédias et stockage en réseau

Paris, le 25 mai 2009 – D-Link, fournisseur de solutions réseau de bout en bout pour les particuliers et les entreprises, annonce son premier routeur Wireless N tout-en-un **pour réseaux domestiques**, le DIR-685. Ce nouveau produit complète toutes les fonctions des routeurs Wi-Fi 802.11n haut de gamme par une capacité de stockage attaché en réseau (NAS), l'intégration de la technologie SharePort pour le partage d'imprimantes et de scanners et un écran à cristaux liquides haute résolution de 3,2 pouces, idéal pour l'affichage de photos, des applications de bureautique et des performances réseau.

Bénéficiant de par sa conception d'une grande facilité d'utilisation et de nombreuses fonctionnalités, le nouveau routeur sans fil D-Link® Wireless N DIR-685 représente le nouvel accessoire indispensable, à la fois élégant et chic, de tous les foyers à la pointe du numérique. Grâce à sa position verticale, l'utilisateur pourra facilement visualiser l'écran à cristaux liquides qui affiche l'état du réseau sous forme graphique, ainsi que divers contenus multimédias : photos numériques, vidéos en streaming, bulletins météo et autres médias en ligne (jusqu'à 1,6 million de couleurs).

Le routeur DIR-685 se distingue par un design particulièrement élancé grâce notamment aux antennes intégrées. La fonction de stockage attaché en réseau (NAS) prend en charge les tâches de service UPnP® et les téléchargements BitTorrent™. Un serveur FTP embarqué permet aux utilisateurs d'accéder localement à des documents, photos, fichiers audio et autres médias par l'intermédiaire de leur réseau domestique, ou à distance via Internet.

*« Le routeur DIR-685 constitue le nec plus ultra sur le marché des appareils de connectivité domestique tout-en-un car il permet aux particuliers d'accéder directement à la technologie la plus récente sans quitter leur salon », déclare **Thierry Doualan, chef de produits chez D-Link France**. « Il intègre une panoplie de fonctions complète (routeur, stockage NAS, FTP et serveur d'impression) dans un boîtier compact qui trouve discrètement sa place dans tous les foyers tout en respectant pleinement l'environnement ».*

L'intégration de la technologie D-Link Green™ réduit la consommation d'énergie de différentes façons : en détectant automatiquement l'activité des ports et la longueur des câbles afin d'adapter la consommation de façon appropriée ; en regroupant dans un seul appareil les fonctions habituellement prises en charge par plusieurs produits ; et en utilisant le mode « veille » pour désactiver automatiquement l'écran à cristaux liquides. De plus, un système de programmation par réseau local étendu (WLAN) désactive le module Wi-Fi du routeur à un instant préprogrammé tandis que l'adaptateur électrique labellisé Energy Star réduit la consommation d'énergie jusqu'à 30 %. Les fonctions d'économie d'énergie dont bénéficient les ports Gigabit du routeur sont également incorporées dans le lecteur NAS.

Les deux ports USB situés à l'arrière du boîtier bénéficient de la nouvelle technologie SharePort de D-Link de sorte que plusieurs utilisateurs peuvent partager en toute transparence des périphériques USB tels que des imprimantes classiques ou multifonctions et des disques durs externes, quel que soit l'endroit où ils se trouvent dans leur bureau ou leur domicile. La technologie SharePort transforme les ports USB locaux situés en face arrière du routeur Wireless N en un port virtuel rapide et réactif grâce à l'utilisation de la nouvelle technologie USB sur TCP/IP. Pour administrer le cadre-photo inclus dans le routeur DIR-685, D-Link s'est associé à FrameChannel, un service Web gratuit (www.internetphotoframe.com) qui permet de personnaliser les contenus affichés à l'écran afin d'accéder aux photos et de les visualiser plus facilement.

Tout récemment, le DIR-685 a reçu la récompense « Red dot design award », une de plus prestigieuse en termes de design industriel au monde. *« Cette récompense démontre notre expertise en solutions réseau et surtout notre capacité à créer des produits élégants pour la maison. Nous sommes très fiers d'avoir créé un routeur domestique, compact, élégant et performant à la fois. »*, déclare **Thierry Doualan**.

Le DIR-685 est disponible en France au prix public conseillé TTC de 299€ .

A propos de D-Link

Spécialiste depuis 23 ans de la « construction de réseaux pour tous » (« Building Networks for People »), D-Link est aujourd'hui un concepteur, développeur et constructeur mondial de produits de communication voix et données, d'électronique numérique, haut débit et réseau qui pèse 1 milliard de dollars. Totalisant 21 % des ports de commutation LAN en service dans le monde, D-Link est le numéro 2 mondial de ce marché après Cisco. Ses solutions répondent aux attentes des foyers numériques, des PME et des grands comptes. D-Link a récemment intégré le classement « Info Tech 100 » du magazine *Business Week* qui recense les meilleures entreprises informatiques du monde. En Europe, D-Link dispose de 20 bureaux et est basé à Londres. L'Europe est une région stratégique pour la société qui y réalise un tiers de son chiffre d'affaires mondial. Pour tout complément d'information, visitez le site www.dlink.fr