

Communiqué de presse

Microsoft Hardware voit la vie en blanc cet automne avec des nouveaux périphériques

Avec le développement du marché des ordinateurs portables, Microsoft introduit la Notebook Cooling Base et une édition limitée de sa souris Arc Mouse.

Issy-les-Moulineaux – le 10 septembre 2009 - Les ventes d'ordinateurs portables sont aujourd'hui trois fois supérieures à celles de PC de bureau¹. Pour faire face à cette évolution, Microsoft Hardware Group propose une nouvelle catégorie d'accessoires dédiés, avec l'introduction de sa base de refroidissement ultraplate, la Notebook Cooling Base, conçue pour rendre l'utilisation de l'ordinateur portable plus confortable. Microsoft répond également au succès de sa souris Arc Mouse avec le lancement d'une édition limitée : la souris Arc Mouse en blanc laqué. Ces produits permettent aux utilisateurs d'afficher leur style personnel sans sacrifier le confort d'utilisation.

Un coup de froid sophistiqué

L'élégant socle Notebook Cooling Base assure un refroidissement fiable grâce à son ventilateur intégré et à un dispositif de refroidissement efficace qui évite toute surchauffe. Facile à utiliser avec n'importe quel ordinateur portable, sa forme ergonomique permet de le poser sur le bureau ou sur ses genoux pour bénéficier d'une inclinaison optimale et confortable lors de la saisie. Avec moins de 3 cm d'épaisseur, la Notebook Cooling Base dispose également d'une pince pour ranger le câble lorsqu'il n'est pas utilisé. En outre, il est alimenté par le port USB, ce qui évite l'utilisation de piles.

La souris Arc Mouse de Microsoft fait son relooking

Fort du succès de l'Arc Mouse, Microsoft Hardware dévoile également aujourd'hui une nouvelle version sa souris plébiscitée en blanc laqué. Sa couleur et son design moderne font de l'Arc Mouse en blanc laqué l'accessoire indispensable pour afficher son style personnel devant le PC. Une fois pliée, elle se glisse dans une poche de jean grâce à sa taille ultra compacte et devient presque deux fois plus petite pour encore plus de mobilité, tout en offrant le confort d'une souris de taille normale.

Ce n'est pas qu'un joli objet

L'originalité de cette souris ne réside pas uniquement dans son design, mais également dans ses fonctionnalités techniques. En plus de son look pur et moderne, elle fournit également une fiabilité optimale grâce aux caractéristiques suivantes :

- **L'indicateur d'autonomie** : une lumière verte s'allume lorsque les batteries ont assez d'énergie, et rouge quand elles sont faibles.
- **La technologie sans fil 2.4 GHz** : une connexion sans-fil fiable et une portée allant jusqu'à 10 mètres, même dans des environnements encombrés de signaux sans-fil.
- **L'étui de transport** est fourni pour protéger la souris pendant le transport et utilise une fermeture magnétique pour un rangement facile.
- **La technologie laser haute performance** permet un suivi fluide ainsi qu'une sensibilité et une précision excellentes
- **Une solide charnière métallique** permet une ouverture facile et assure la robustesse de la souris, qui peut supporter plus de 11 kilos
- **Un micro-récepteur discret** : fixé à la souris grâce à un aimant lorsqu'elle est repliée, il dépasse de moins d'un centimètre lorsqu'il est branché au portable et peut ainsi le rester pendant le transport

Prix et disponibilités*

La Notebook Cooling Base sera disponible à partir du 26 août pour un prix moyen estimé de 29 € TTC.

L'édition limitée de la souris Arc Mouse en blanc laqué est déjà disponible en vente pour un prix moyen estimé de 49,90 € TTC.

Elles bénéficient d'une garantie constructeur de trois ans assurée par Microsoft.

*Prix moyens estimés, les revendeurs sont libres de fixer leurs prix.

¹ The NPD Group Inc., sur la base du chiffre des ventes aux États-Unis de janvier à décembre 2008

A propos de Microsoft Hardware

Depuis 27 ans, la division Hardware utilise des technologies innovantes, des designs industriels modernes et effectue des tests d'utilisation afin de concevoir des produits d'une qualité et d'une durabilité exceptionnelles, destinés à améliorer l'expérience informatique de ses clients et à renforcer le lien entre l'utilisateur et son ordinateur. Microsoft® Hardware a pour objectif d'offrir à ses clients un confort unique dans leur expérience informatique

A propos de Microsoft

Fondée en 1975, Microsoft (cotée au NASDAQ sous le symbole MSFT) est le leader mondial du logiciel pour micro-ordinateurs. La société développe et commercialise une large gamme de logiciels, accessoires et services à usage professionnel et domestique. La mission de Microsoft est de mettre son expertise, sa capacité d'innovation et la passion qui l'anime au service des projets, des ambitions et de la créativité de ses clients et partenaires, afin de faire de la technologie leur meilleure alliée dans l'expression de leur potentiel. Créée en 1983, Microsoft France emploie plus de 1 200 personnes. Depuis le 1^{er} février 2005, la présidence est assurée par Eric Boustouller.

#####

Contacts presse :

Edelman Paris

54, rue de Monceau – 75008 PARIS

Jennifer Jones – Tél. 01 56 69 75 61 – jennifer.jones@edelman.com

Nicolas Pottier – Tél. 01 56 69 73 93 – nicolas.pottier@edelman.com

MICROSOFT France

E&D PR Manager - Entertainment and Devices Division

Béatrice Decoudun - Tél – 01 57 75 22 63 - beag@microsoft.com