

Découvrez la Différence

Microsoft® Hardware

Communiqué de presse

La technologie de suivi la plus avancée au monde, BlueTrack, s'étend à de nouveaux périphériques Microsoft

De la souris optique à la technologie BlueTrack, Microsoft est au cœur des innovations.



Les Ulis - 26 mai 2009 – A l'ère des ultraportables et netbooks, les utilisateurs sont devenus de plus en plus nomades, emportant leurs PC portables partout. Aujourd'hui, ils peuvent désormais travailler et jouer n'importe où grâce à trois nouveaux produits qui bénéficient de la technologie BlueTrack de Microsoft : la souris mobile sans-fil Wireless Mobile Mouse 6000, dotée d'un nano-émetteur/récepteur ; la souris de bureau sans-fil ambidextre Wireless Mouse 5000 ; et l'ensemble souris/clavier Wireless Desktop 3000. Ces nouveaux produits permettent de travailler confortablement sur des surfaces encore plus diverses, qu'il s'agisse d'une table en bois brute dans le salon ou de la moquette dans la chambre. Ces lancements s'inscrivent dans la volonté de Microsoft Hardware de continuer à offrir des innovations technologiques qui répondent aux réels besoins des utilisateurs, de la technologie optique il y a dix ans à la technologie BlueTrack aujourd'hui.

« Microsoft Hardware a toujours été à la pointe de l'innovation, notamment avec le lancement de la technologie optique il y a 10 ans, en passant par le lancement du premier équipement de bureau Bluetooth en 2002 et, aujourd'hui, avec la technologie BlueTrack », déclare Debbie Uttecht, Responsable du marketing produits chez Microsoft Hardware. « Nous sommes convaincus que la technologie BlueTrack permettra aux utilisateurs d'emener leurs PC avec eux partout et de travailler quasiment sur quasiment toutes les surfaces. Nous sommes très heureux de l'étendre à toute notre gamme de produits. »

Un nouveau standard en matière de suivi : BlueTrack de Microsoft

Les utilisateurs portés sur la technologie recherchent ce qui se fait de mieux. C'est précisément ce qu'offre la technologie propriétaire BlueTrack de Microsoft. Présentée pour la première fois en automne dernier, cette technologie devance les technologies optique et laser pour une utilisation sur presque toutes les surfaces², notamment les surfaces lisses et brillantes telles que le granite et le marbre des plans de travail. De plus, cette technologie permet une utilisation fiable de la souris même sur les surfaces les plus irrégulières telles que la moquette.

Des souris tout terrain

La première des nouvelles souris bénéficiant de la technologie BlueTrack, la Wireless Laser Mouse 6000, est la solution idéale pour les déplacements. Ambidextre et se distinguant par des lignes arrondies aux accents chromés, elle est équipée du premier nano-émetteur/récepteur de Microsoft. Ne dépassant que de 0,8 cm du port USB, l'émetteur/récepteur peut rester branché à l'ordinateur, ou bien rangé directement à l'intérieur de la souris. La deuxième souris lancée ce jour, la Wireless Mouse 5000, est également ambidextre. Ce modèle offre tout



le confort d'une souris de bureau, pour gaucher ou droitier, avec son émetteur/récepteur enfichable qui permet de l'emporter facilement lors d'un déplacement.

Les claviers voient aussi la vie en bleu

Le premier clavier de bureau à intégrer la technologie BlueTrack, le Wireless Desktop 3000 en séduira plus d'un par son élégance. Associé à la Wireless Mouse 5000, ce clavier compact, intégrant la technologie de communication sans fil à 2,4 GHz et un mini-émetteur/récepteur plug and play, est le complément parfait de l'ordinateur portable. Ce clavier se distingue également par ses touches silencieuses, son design ultraplat et son repose-poignets confortable. En outre, il sera également possible de se procurer le clavier tout seul, appelé le Wireless Keyboard 3000.



Prix et disponibilités*

La souris **Wireless Mobile Mouse 6000** sera disponible à partir du 16 juin pour un prix moyen estimé de 49€ TTC.

La souris **Wireless Mouse 5000** disponible à partir du 16 juin pour un prix moyen estimé de 39,90€ TTC.

L'ensemble clavier/souris **Wireless Desktop 3000** sera disponible à partir du 16 juin pour un prix moyen estimé de 59,90€ TTC.

Le clavier **Wireless Keyboard 3000** sera disponible à partir du 16 juin pour un prix moyen estimé de 39€ TTC.

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

A propos de Microsoft Hardware:

Depuis 26 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.