

Hardware : La Touch-Mouse de Microsoft, style et tactile sous Windows 7

Hardware

Posté par : JerryG

Publié le : 6/1/2011 13:30:00

À l'occasion du salon international CES 2011 de Las Vegas, **Microsoft** présente aujourd'hui **la Touch Mouse**.

Doté d'un design résolument avant-gardiste, ce nouveau périphérique tactile multipoint offre tous les avantages d'une souris combinés à la richesse du langage gestuel qui ravira les technophiles comme les néophytes !

Conçue pour Windows 7 et née du projet Mouse 2.0 de Microsoft Research et de l'Applied Sciences

Group, la Touch Mouse permet aux utilisateurs d'interagir en toute convivialité et plus intuitivement avec leur PC sous Windows 7.

Microsoft® Hardware
Découvrez la différence

« La nouvelle Touch Mouse est parfaite pour interagir de manière plus naturelle avec un PC sous Windows 7 », explique **Mark Relph**, directeur senior de l'équipe Windows Developer and Ecosystem de Microsoft. « Nous avons collaboré étroitement avec l'équipe Microsoft Hardware pour développer des fonctions tactiles multipoint qui rendent l'utilisation de Windows 7 plus simple et plus conviviale. Quelques minutes d'utilisation de cette souris vous permettront de comprendre pourquoi. »

Le design au service de la simplicité

La Touch Mouse, avec son design innovant, permet bien sûr de faire tout ce que l'on fait habituellement avec une souris, comme pointer et cliquer. Grâce à sa surface tactile multipoint, elle permet aussi d'utiliser un, deux ou trois doigts de manière intuitive et naturelle afin de mieux profiter de Windows 7 en créant des raccourcis pour les tâches les plus courantes :



Â· Un doigt pour gÃ©rer des documents ou des pages. Un petit mouvement suffit pour les dÃ©placements en trois dimensions, tandis que le pouce permet de se dÃ©placer vers l'avant ou l'arriÃ©re dans un navigateur Web.

Â· Deux doigts pour gÃ©rer les fenÃªtres : les agrandir, les rÃ©duire, les aimer ou les restaurer

Â· Trois doigts pour profiter pleinement des fonctionnalitÃ©s du bureau en l'affichant ou en l'effaÃ§ant instantanÃ©ment.

Au service des utilisateurs mobiles

La Touch Mouse est Ã©quipÃ©e de la technologie BlueTrackâ¢, qui permet de l'utiliser sur quasiment toutes surfaces, mÃªme les plus extrÃªmes1 â depuis le plan de travail en granite de la cuisine jusqu'Ã la moquette ou la table en bois brute du salon. Son nano-rÃ©cepteur est si discret qu'il n'est pas nÃ©cessaire de le retirer du port USB : vous le branchez et vous lâchez l'oubli !

De la recherche Ã la rÃ©alitÃ©

Le projet Mouse 2.0, Ã©tude de Microsoft combinant les fonctionnalitÃ©s standards d'une souris aux fonctions tactiles multipoint, a donnÃ© naissance Ã cinq prototypes. Si tous les prototypes Mouse 2.0 appliquent diffÃ©rentes stratÃ©gies tactiles et se prÃ©sentent sous des formes diffÃ©rentes, c'est le modÃ¨le qui porte actuellement le nom de code "Cap Mouse" qui a Ã©tÃ© retenu pour devenir la Touch Mouse et amÃ©liorer lâexpÃ©rience des utilisateurs sur PC.

Â« Lorsque nous avons commencÃ© Ã dÃ©velopper un pÃ©riphÃ©rique de saisie multipoint pour Windows 7, nous avons Ã©tudiÃ© un grand nombre d'options. Cependant, c'est cette forme et cette technologie que nous avons sÃ©lectionnÃ©es, car elles offrent une bonne tenue en main et permettent de pointer et cliquer facilement, tout en introduisant une grande richesse fonctionnelle par les gestes Â», rappelle **Mrvoje Benko**, chercheur au Microsoft Research Group.

Â« La Touch Mouse est une premiÃ¨re dans le domaine des pÃ©riphÃ©riques de saisie tactile multipoint, mais ce n'est qu'un dÃ©but. Â»

Prix et disponibilitÃ©s2

La souris Touch Mouse sera disponible en France Ã partir de juin 2011 pour un prix moyen estimÃ© de 79,90 â¬ TTC.