

- La nouvelle SpaceMouse 3Dconnexion sans fil offre une navigation 3D précise doublée d'un design élégant, tout en abandonnant sa connexion filaire.

WALTHAM, Massachusetts, 11 octobre 2013 /PRNewswire/ -- 3Dconnexion®, le leader mondial des systèmes de navigation 3D avancés, est fier d'annoncer la SpaceMouse® Wireless, première souris 3D sans fil au monde.

Pour la première fois, la SpaceMouse Wireless associe le capteur 3Dconnexion à 6 degrés de liberté à la technologie sans fil 2,4 GHz 3Dconnexion pour offrir la fiabilité d'un dispositif filaire, sans être encombré de câbles.

La batterie de la SpaceMouse Wireless possède une autonomie pouvant atteindre un mois(1) et quand il devient nécessaire de la recharger, il suffit de connecter le câble micro-USB fourni tout en pouvant continuer à travailler.

«Nous sommes ravis de présenter la SpaceMouse Wireless, première souris 3D sans fil au monde », a déclaré Antonio Pascucci, vice-président des produits 3Dconnexion. «Elle est conçue pour répondre aux besoins en constante évolution des utilisateurs de logiciels 3D en combinant l'expérience supérieure de la navigation 3D de 3Dconnexion à la technologie sans fil 2,4 GHz optimisée, pour une connexion en temps réel au contenu numérique 3D tout en conservant un bureau bien rangé. »

Comme les autres produits 3Dconnexion, la SpaceMouse Wireless permet aux utilisateurs de positionner facilement le modèle ou la vue 3D tout en sélectionnant, créant ou modifiant les données à l'aide de la souris traditionnelle. Le résultat final est une expérience 3D plus gratifiante, des gains de productivité avérés et une réduction du risque de répétition d'erreurs.

La SpaceMouse Wireless 3Dconnexion est compatible avec Windows, OS X et Linux. Elle offre les avantages suivants:

3Dconnexion présente une souris 3D sans fil en première mondiale

Written by Australian Business

- Six degrés de liberté de navigation. Manipuler délicatement la molette du contrôleur de la SpaceMouse Wireless pour effectuer simultanément une vue panoramique ou zoomer, faire pivoter des modèles numériques.
- La technologie sans fil 2,4 GHz 3Dconnexion avec récepteur micro-USB (inclus) pour une connexion discrète et fiable.
- Une autonomie de la batterie d'un mois(1). La batterie Lithium-ion polymère de la SpaceMouse Wireless peut tenir jusqu'à un mois(1). Quand il faut la recharger, il suffit de connecter le câble micro-USB (inclus) sans avoir à s'arrêter de travailler.
- Facilité d'utilisation. Les deux boutons idéalement placés de la SpaceMouse Wireless permettent d'ouvrir leur propre menu radial à l'écran donnant ainsi accès aux commandes de l'application.
- Un design moderne. Les SpaceMouse Wireless sont d'un encombrement réduit et d'une qualité de fabrication supérieure. Elles sont faites d'une base élégante en acier poli.

(1) l'autonomie de la batterie d'un mois est calculée sur une base de 8 heures d'utilisation quotidienne, à raison de 5 jours par semaine

Prix et disponibilité

La SpaceMouse Wireless est proposée à un prix public conseillé de 129€ HT. Elle est disponible immédiatement auprès des revendeurs spécialisés en CAO et sur les principaux sites de vente en ligne.

Pour plus d'informations sur la SpaceMouse Wireless de 3Dconnexion [cliquez ici](#) .

SOURCE 3Dconnexion

RELATED LINKS <http://www.3dconnexion.eu/products/spacemousewireless>