

## La souris informatique



La souris informatique est un objet technique indispensable pour utiliser un ordinateur.

Elle est présente dans les écoles, les maisons, les entreprises et parfois dans les lieux publics comme les bibliothèques. Les élèves, les enseignants, les employés de bureau, les designers ou encore les joueurs de jeux vidéo l'utilisent très souvent. Elle peut être utilisée plusieurs heures par jour, dès qu'une personne travaille ou navigue sur un ordinateur.

La souris sert à contrôler le déplacement du curseur à l'écran et à interagir avec les éléments affichés. Sa fonction technique est de transformer les mouvements de la main en signaux numériques envoyés à l'ordinateur, afin de déplacer le pointeur et de déclencher des actions (cliquer, sélectionner, ouvrir).

Le fonctionnement de la souris est simple dans son principe. Lorsque l'utilisateur déplace la souris sur une surface, des capteurs détectent le mouvement. Ces informations sont envoyées à l'ordinateur, qui déplace alors le curseur à l'écran dans la même direction. Les boutons permettent de réaliser des actions : le clic gauche sert à sélectionner ou ouvrir, le clic droit donne accès à des options, et la molette permet de faire défiler une page.

Il existe plusieurs types de souris informatiques. Les souris filaires sont reliées à l'ordinateur par un câble. Les souris sans fil fonctionnent avec des piles ou une batterie et communiquent par ondes radio ou Bluetooth. Certaines souris sont ergonomiques pour réduire la fatigue de la main. D'autres sont spécialement conçues pour le jeu vidéo avec des boutons supplémentaires et une grande précision.

La souris est donc utilisée très fréquemment, souvent chaque fois qu'une personne travaille sur un ordinateur. Elle permet de rendre l'utilisation des logiciels plus simple, rapide et intuitive.

