

## 3Dconnexion CadMouse Pro (3DX-700080)

### 3Dconnexion CadMouse Pro - Souris - ergonomique - optique - 7 boutons - filaire



CadMouse Pro est une souris spécialement conçue pour les professionnels du design et de l'ingénierie. Grâce à son ergonomie avancée et à son calibrage précis, cette souris filaire de taille standard offre un confort exceptionnel et un fonctionnement silencieux.

## Mise en avant

Souris ergonomique de taille standard avec bouton central pour la main gauche  
Capteur optique haute résolution avec une fréquence d'interrogation de 1000 Hz  
Batterie rechargeable longue durée et capteur optique haute résolution  
Smart Mouse Wheel 2 : smooth scrolling et fonction zooming Tick-to-Tick zooming dans les applications CAO  
Quick Zoom, pour agrandir et réduire facilement les modèles en un seul clic  
Menu Circulaire : accès rapide aux applications et commandes favorites

## Les atouts

### Design ergonomique professionnel

CadMouse Pro a été conçue pour garantir un confort optimal lors de longues séances de travail en CAO. Grâce à ses fonctionnalités ergonomiques, elle permet de réduire considérablement l'inconfort musculaire et tendineux rencontré lors d'une utilisation intensive de la souris en CAO.

### Le bouton pour les professionnels de la CAO

Spécialement conçu pour les utilisateurs de la CAO, le bouton central permet d'accéder facilement aux fonctions d'applications. Nécessitant moins de force qu'une pression effectuée sur la molette de défilement, le bouton central permet de travailler confortablement en CAO.

### Le repose-pouce idéal

En plus de la forme inclinée, le repose-pouce incurvé permet de tenir la souris de manière naturelle et ergonomique facilitant ainsi l'accès aux boutons latéraux.

### Boutons concaves

Les trois boutons principaux de CadMouse Pro présentent une forme concave, pour permettre de positionner le bout de doigts confortablement et naturellement.

### Haute précision et performance

CadMouse Pro permet d'éviter le lissage, les accélérations et le filtrage pour des résultats de qualité à chaque projet grâce à un capteur optique haute résolution et un taux de rapport jusqu'à 1000 Hz, faisant d'elle une souris extrêmement précise adaptée aux besoins quotidiens des professionnels de la CAO.

### Durabilité maximale

Les utilisateurs de CAO effectuent plusieurs milliers de clics de souris par jour. Les boutons principaux de CadMouse Pro ont été conçus pour résister à 50 millions de clics, offrant ainsi la longévité mécanique attendue d'un produit de CAO haut de gamme. Les patins en PTFE (polytétrafluoroéthylène) à faible frottement, offrent une grande résistance à l'usure, ce qui permet à la souris CadMouse Pro de maintenir des déplacements de curseur fluides et une précision beaucoup plus accrue qu'avec une souris traditionnelle.

### Smart Mouse Wheel 2

La molette intelligente Smart Mouse Wheel permet de faire défiler les navigateurs internet et les documents de plusieurs pages tout en contrôlant la vitesse. L'utilisateur peut ainsi de trouver les pages souhaitées plus rapidement et facilement.

### QuickZoom

La fonctionnalité QuickZoom est intuitive : il suffit simplement d'appuyer sur les boutons latéraux avec le pouce pour agrandir ou réduire le modèle au niveau du curseur et pour effectuer un zoom continu en maintenant pressé le bouton correspondant.

### Accès rapide aux commandes d'application

Le bouton de mouvement "Gesture" permet d'ouvrir un menu circulaire spécifique à une application ou à un environnement et fournit un accès rapide à vos commandes d'applications favorites. Ces commandes sont simplement activées au moyen d'un déplacement ou d'un clic de souris.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Description du produit                 | 3Dconnexion CadMouse Pro - souris |
| Type de périphérique                   | Souris - ergonomique              |
| Technologie de connectivité            | Filaire                           |
| Dimensions (LxPxH)                     | 7.4 cm x 12.6 cm x 4.4 cm         |
| Poids                                  | 110 g                             |
| Technologie de détection de mouvements | Optique                           |
| Nombre de boutons                      | 7                                 |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Résolution            | 7200 dpi  |
| Performances          | 50 millions de clics, temps de réponse : 1 000 Hz   |
| Caractéristiques      | QuickZoom, Smart Mouse Wheel 2, bouton de menu radial, base en polytétrafluoroéthylène (PTFE) |
| Garantie du fabricant | Garantie de 3 ans   |

## Spécifications détaillées

### Général

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Type de périphérique   | Souris  |
| Conception ergonomique | Oui     |
| Largeur                | 7.4 cm  |
| Profondeur             | 12.6 cm |
| Hauteur                | 4.4 cm  |
| Poids                  | 110 g   |

### Garantie du fabricant

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Service et maintenance | Garantie limitée - 3 ans |
|------------------------|--------------------------|

### Divers

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Normes de conformité | KC, RCM, FCC, BSMI, RoHS, WEEE |
|----------------------|--------------------------------|

### Périphérique d'entrée

|  |   |
|--|---|
| Technologie de connectivité            | Filaire   |
| Technologie de détection de mouvements | Optique   |
| Nombre de boutons                      | 7   |
| Résolution                             | 7200 dpi  |
| Performances                           | 50 millions de clics, temps de réponse : 1 000 Hz   |
| Caractéristiques                       | QuickZoom, Smart Mouse Wheel 2, bouton de menu radial, base en polytétrafluoroéthylène (PTFE) |

\* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.