

CadMouse Compact Wireless(3DX-700118)

Souris - ergonomique - optique - 7 boutons - sans fil, filaire - USB, Bluetooth, 2.4 GHz



Vous n'aurez plus à cliquer sur la molette grâce au bouton central dédié de la souris 3Dconnexion CadMouse. Il est tout simplement plus confortable et pratique que la molette.

Les souris traditionnelles ne sont pas conçues pour les utilisateurs de CAO, à l'inverse de la souris 3Dconnexion CadMouse. Avec la fonction 3Dconnexion QuickZoom, vous pouvez réaliser des zooms avant et arrière sans effort, en cliquant simplement sur le bouton situé sous le pouce.

La souris 3Dconnexion CadMouse permet une maîtrise parfaite grâce à son capteur laser avancé. Avec 8200dpi et une fréquence atteignant 1000 Hz (une réactivité d'1 milliseconde), vous cliquez exactement au bon endroit et au bon moment. C'est le niveau de précision que les professionnels de la CAO exigent... et méritent.

Mise en avant

- Conçue pour proposer des performances sans fil de haut niveau dans un format compact
- Design ergonomique compact
- Précision extrême pour les longues sessions de conception
- Triple connectivité unique
- Précision sans effort
- Étui de transport inclus
- Conception ergonomique optimisée mobile avec bouton central dédié de la souris
- Haute performance
- Batterie rechargeable longue durée et capteur optique haute résolution
- Travaillez sans fil via le récepteur universel, Bluetooth ou avec un câble USB
- Zoom tick-to-tick et 3 autres modes de défilement dans les applications CAO, documents et navigateurs
- Quick Zoom pour agrandir et réduire facilement les modèles en un seul clic
- Menu circulaire - accès rapide aux applications et commandes favorites

Les atouts

Conçue pour proposer des performances sans fil de haut niveau dans un format compact

Légère et précise, elle s'adresse en particulier aux professionnels du design et de l'ingénierie qui préfèrent un appareil compact adapté à un style de travail mobile. Grâce à son ergonomie avancée, son confort exceptionnel et sa molette repensée, cette souris sans fil garantit une sensibilité optimale, ainsi qu'une réactivité et un contrôle précis qui vous assureront une expérience professionnelle fluide.

Design ergonomique compact

L'ingénierie moderne et les lieux de travail mobiles exigent un équipement puissant mais également transportable. La souris CadMouse Compact Wireless intègre des fonctions spécifiques à la CAO telles qu'un bouton de souris central dédié et une molette intelligente, le tout dans une souris sans fil compacte.

Précision extrême pour les longues sessions de conception

Le capteur optique haute précision à économie d'énergie s'assure que le curseur se déplace comme vous le désirez. Avec une résolution de 7 200 dpi et une fréquence de transfert d'informations ajustable pouvant atteindre 1 000 Hz (par connexion USB), vous profitez de performances techniques optimales tout en travaillant jusqu'à 2 mois sans devoir la recharger.

Triple connectivité unique

Seule la souris CadMouse Compact Wireless vous permet de choisir entre trois types de connexion et de passer facilement de l'une à l'autre : travaillez sans fil à l'aide du récepteur universel, en utilisant la connexion Bluetooth ou le câble USB tout en chargeant la batterie Li-Ion.

Molette Smart Mouse

La molette Smart Scroll identifie le type d'application que vous utilisez et s'y adapte automatiquement : zoom " Tick to Tick " précis pour les applications de CAO et défilement rapide avec effets d'inertie pour les navigateurs et documents.

QuickZoom

Réalisez des zooms avant et arrière sans effort, en cliquant simplement sur le bouton situé sous le pouce. Ajustez le niveau de zoom en maintenant le bouton enfoncé.

Accès rapide aux commandes d'application

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

Précision sans effort

La base optimisée en PTFE apporte un équilibre parfait entre les frottements statique et cinétique, et assure ainsi un retour de force constant. Sa forme contribue également à atténuer les vibrations. Associez l'appareil au tapis CadMouse Pad pour profiter pleinement de toute sa puissance.

Étui de transport inclus

Si votre lieu de travail change régulièrement, il est indispensable de bien protéger vos appareils mobiles. Votre souris CadMouse Compact Wireless est fournie avec un étui léger et compact.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	3Dconnexion CadMouse Compact Wireless - souris - Bluetooth, 2.4 GHz, USB
Type de périphérique	Souris - ergonomique
Technologie de connectivité	Sans fil, filaire - Bluetooth, 2.4 GHz, USB
Dimensions (LxPxH)	6.7 cm x 11 cm x 3.8 cm
Poids	110 g
Technologie de détection de mouvements	Optique
Nombre de boutons	7
Résolution	7200 dpi
Performances	Temps de réponse réglable : 125/250/500/1 000 Hz
Caractéristiques	Smart Mouse Wheel 2, 50 millions de clics, empreinte au sol compacte, QuickZoom, Radial Menu, technologie sans fil 2,4 GHz 3Dconnexion, 5 boutons programmables, Smart Scroll, base en polytétrafluoroéthylène (PTFE)
Système d'exploitation requis	Windows 8.1 / 10 / 11, Apple macOS 10.15 / 11.0 / 12.0 / 13.0
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Souris
Conception ergonomique	Oui
Largeur	6.7 cm
Profondeur	11 cm
Hauteur	3.8 cm
Poids	110 g

Extension/connectivité

Interfaces	1 x USB - USB de type A 4 broches
------------	-----------------------------------

Garantie du fabricant

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

Divers

Accessoires inclus	Sacoche, câble USB-C vers USB-A (1,5 m)
Normes de conformité	UKCA, EAC, FCC, IC, MIC, KC, RCM, BSMI, NCC, WEEE, EU RoHS, China RoHS

Logiciels / Configuration requise

Logiciel(s) inclus	3DxWare 10
Système d'exploitation requis	Windows 8.1 / 10 / 11, Apple macOS 10.15 / 11.0 / 12.0 / 13.0

Batterie

Technologie	Lithium-polymère
Capacité	1100 mAh
Autonomie (max.)	2 mois

Périphérique d'entrée

Technologie de connectivité	Sans fil, filaire
Interface	Bluetooth, 2.4 GHz, USB
Technologie de détection de mouvements	Optique
Nombre de boutons	7
Résolution	7200 dpi
Performances	Temps de réponse réglable : 125/250/500/1 000 Hz
Caractéristiques	Smart Mouse Wheel 2, 50 millions de clics, empreinte au sol compacte, QuickZoom, Radial Menu, technologie sans fil 2,4 GHz 3Dconnexion, 5 boutons programmables, Smart Scroll, base en polytétrafluoroéthylène (PTFE)

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