

Manuel 3Dconnexion® CadMouse Pro Wireless



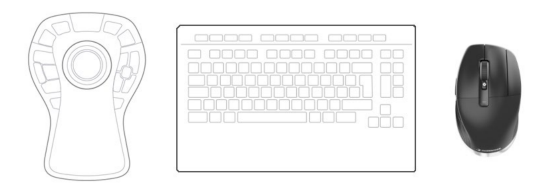
Version du driver : 3DxWare 10.8.8 et versions ultérieures

# **Sommaire**

| Guide de démarrage   | 3  |
|--|----|
| Installation sur le bureau                                 | 3  |
| Installation   | 3  |
| Guide des fonctionnalités                                  | 4  |
| 3Dconnexion CadMouse Pro Wireless                          | 4  |
| Paramètres 3Dconnexion                                     | 8  |
| Paramètres avancés   | 9  |
| Boutons  | 10 |
| Affecter des macros rapides aux boutons                    |    |
| Attribution de commandes à l'aide de la fenêtre déroulante | 11 |
| Créer des macros   | 11 |
| Créer des menus radiaux                                    | 12 |
| 3Dconnexion Home   | 13 |
| Spécifications techniques                                  | 14 |
| Informations sur la sécurité, la conformité et la garantie | 15 |

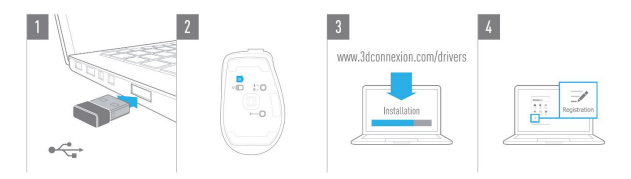
# Guide de démarrage

### Installation sur le bureau



Placez votre CadMouse Pro Wireless à droite du clavier.

### **Installation**



#### 1. Connexion

Connectez le 3Dconnexion Universal Receiver fourni à votre ordinateur.

#### 2. Allumer la CadMouse Pro Wireless

Allumez votre CadMouse Pro Wireless à l'aide du bouton situé sous la souris.

Remarque : Vérifiez que le périphérique est en mode Universal Receiver (le voyant à côté de l'icône du récepteur est bleu).

#### 3. Télécharger et installer le dernier pilote

Veillez à ce que le dernier pilote 3Dconnexion (3DxWare) soit bien installé. La dernière version peut être téléchargée sur 3dconnexion.com/drivers.

#### 4. Enregistrer votre produit

Enregistrez votre produit après l'installation pour bénéficier des services 3Dconnexion.

# Guide des fonctionnalités

#### 3Dconnexion CadMouse Pro Wireless



#### Bouton central de la souris



La CadMouse Pro Wireless est dotée d'un bouton central dédié qui vous permet d'accéder rapidement aux fonctions importantes des applications. La souris reconnaît instantanément les applications que vous utilisez, ainsi que leurs environnements, et affecte automatiquement des commandes au bouton central.

Fonctionnalité du bouton central de la souris dans les applications et environnements suivants :

**Applications CAO**: Utilisez le bouton central de la souris pour naviguer (panoramique, zoom, orbite) dans vos dessins ou modèles 3D.

**Windows :** Cliquez avec le bouton central sur une icône d'application dans la barre des tâches Windows pour ouvrir l'application dans une nouvelle fenêtre. Pour fermer l'application, passez simplement le curseur sur l'icône, puis cliquez avec le bouton central sur la vignette qui apparait.

**Navigateurs internet :** Utilisez le bouton central pour ouvrir un lien dans un nouvel onglet. Pour fermer un onglet, cliquez simplement dessus avec le même bouton.

**Autres applications**: Utilisez les paramètres 3Dconnexion pour affecter vos commandes les plus fréquemment utilisées au bouton central de la souris. Vous pouvez, par exemple, affecter la commande *Reproduire le format* au bouton central de la souris dans Microsoft Word ou la commande *Entrée* dans Microsoft Excel.

Remarque: Le pilote 3Dconnexion (3DxWare) est nécessaire à l'utilisation de toutes les fonctions de la CadMouse Pro Wireless.

#### **Boutons latéraux**



Votre CadMouse Pro Wireless est dotée de deux boutons latéraux, qui vous aident à naviguer en CAO ainsi que dans d'autres applications. La CadMouse reconnaît instantanément les applications que vous utilisez, ainsi que leur environnement, et affecte automatiquement des commandes aux boutons latéraux.

Fonctionnalité des boutons latéraux dans les applications et environnements suivants :

Applications CAO: Appuyez sur les boutons latéraux pour faire un zoom avant et arrière sur la position du curseur dans votre dessin ou modèle 3D ; réglez précisément le niveau de zoom en maintenant le bouton correspondant enfoncé.

Applications texte ou tableur : Utilisez les boutons latéraux pour vous rendre directement au début ou à la fin d'un document. Navigateurs internet : En naviguant, vous pouvez facilement passer à la page web suivante ou précédente grâce aux boutons latéraux.

Autres applications: Utilisez les paramètres 3Dconnexion pour affecter les commandes que vous utilisez le plus fréquemment aux boutons latéraux et faciliter votre travail.

Remarque: Le pilote 3Dconnexion (3DxWare) est nécessaire à l'utilisation de toutes les fonctions de la CadMouse Pro Wireless.

#### Affichage à l'écran

L'affichage à l'écran (OSD) fournit un rappel visuel pratique des commandes attribuées au bouton central de la souris et aux boutons latéraux. Après l'installation du pilote, l'OSD de la CadMouse Pro Wireless est masqué par défaut. Pour activer l'OSD, ouvrez les **Paramètres 3Dconnexion**, sélectionnez la CadMouse Pro Wireless, cliquez sur **Boutons** et activez la case à cocher **Toujours montrer Affichage à l'Écran**. Vous pouvez facilement faire glisser et déposer l'OSD à l'endroit le plus pratique (par exemple, sur la barre des tâches près de la zone de notification). Un clic sur l'OSD ouvre le panneau de mappage des boutons.



#### **Bouton Menu radial**



Situé entre la molette de la souris et le témoin LED, vous trouverez le bouton de Menu radial de votre CadMouse Pro Wireless. Cliquez dessus, pour ouvrir un menu radial spécifique à l'application ou à l'environnement et accéder à vos commandes favorites d'un simple geste de la souris. Apprenez à créer facilement vos propres menus radiaux pour n'importe quelle application dans la section <u>Créer des menus</u> radiaux.





#### Molette de la souris



La molette de la souris permet à la fois d'effectuer un zoom précis et contrôlable dans les applications de CAO, soit de régler la vitesse de défilement de façon intelligente avec la modalité Smart Scrolling pour une lecture rapide mais précise des documents longs ou des pages web.

La molette de la souris offre deux modes de défilement :

**Mode haute vitesse**: Faites tourner rapidement la molette de la souris une fois pour faire défiler rapidement environ 3 pages d'un document. Il suffira effectuer une autre rotation rapide pendant le défilement pour augmenter de façon proportionnelle la vitesse de défilement.

**Mode basse vitesse**: Pour faire défiler un document lentement afin d'en reconnaitre les sections principales, faites d'abord tourner rapidement la molette une fois, puis, juste avant la fin du défilement, effectuez des incréments réguliers de la molette d'un cran dans la direction du défilement pour garder la modalité basse vitesse. En changeant la fréquence des incréments, vous pouvez accélérer ou ralentir la vitesse de défilement, ou l'arrêter dans le cas d'un incrément dans la direction inverse du défilement.

#### Connecter votre CadMouse Pro Wireless







La CadMouse Pro Wireless peut être connectée à l'aide du 3Dconnexion Universal Receiver inclus, du 3Dconnexion Keyboard Pro, du Bluetooth® ou d'un câble USB.

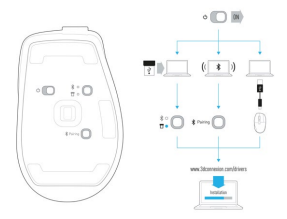
**Remarque** : La CadMouse Pro Wireless est couplée avec son Universal Receiver en usine, alors vous devrez d'abord débrancher le récepteur de votre ordinateur afin de pouvoir faire apparaître la CadMouse Pro Wireless avec le Keyboard Pro.

#### Appairage via Bluetooth®:

Allumez l'appareil à l'aide de l'interrupteur situé sur le dessous. Appuyez sur le bouton de changement de mode (également situé sous l'appareil) et assurez-vous que la lumière bleue à côté de l'icône Bluetooth est active, puis appuyez sur le bouton Pairing. Votre ordinateur devrait maintenant être capable de détecter votre dispositif : vous pouvez compléter la procédure d'appairage à travers le Réglages de Windows.

#### Appairage avec le 3Dconnexion Keyboard Pro°:

Ouvrez les **Paramètres 3Dconnexion**, sélectionnez le Keyboard Pro dans la liste des dispositifs 3Dconnexion branchés à votre ordinateur. Cliquez sur **Périphériques Couplés**, ensuite sur **Ajouter périphérique** et suivez les instructions de l'outil d'appairage 3Dconnexion pour connecter votre CadMouse Pro Wireless à votre Keyboard Pro.



### Charger votre CadMouse Pro Wireless

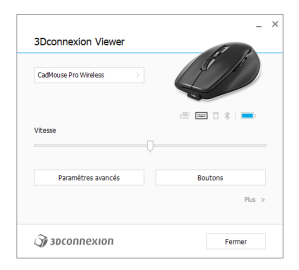
Lorsque la batterie de votre CadMouse Pro Wireless tombe en dessous de 10 %, le témoin LED s'éclaire en rouge pour indiquer que la souris doit être chargée. Connectez votre CadMouse Pro Wireless à un port de chargement de votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni. Lorsque la CadMouse Pro Wireless est en charge, le témoin LED clignote en vert et devient fixe une fois le chargement terminé.

# **Paramètres 3Dconnexion**

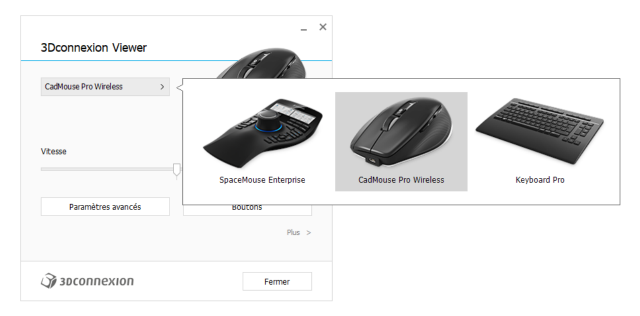


Vous pouvez accéder au panneau **Paramètres 3Dconnexion** soit via le **3Dconnexion Home** (sur votre bureau), l'icône dans votre zone de notification ou le menu Démarrer de Windows.

Le nom de l'application active s'affiche en haut du panneau. Le mode de connexion et le niveau de batterie actuels sont indiqués par les icônes sous l'image du produit.



Si plusieurs appareils 3Dconnexion sont connectés, vous pouvez sélectionner le produit que vous souhaitez configurer en cliquant sur le menu à déroulement en haut à gauche du panneau.



#### **Vitesse**

Ce curseur définit la vitesse du curseur CadMouse Pro Wireless à l'écran.

Remarque : Le curseur de vitesse de la CadMouse Pro Wireless définit la vitesse pour toutes les applications.

#### Paramètres avancés

Les paramètres qui peuvent être configurés dans le panneau **Paramètres avancés** ne sont pas spécifiques à l'application, mais sont les mêmes pour toutes les applications à l'échelle du système.



#### Mouvements du Pointeur

Activer l'accélération : Si la souris se déplace lentement ou rapidement, le curseur se déplacera encore plus lentement ou rapidement sur l'écran.

Remarque : Il est recommandé de garder ce paramètre désactivé.

# Fréquence d'Échantillonnage (mode câblé) :

Sélectionnez la fréquence de fonctionnement du capteur laser de la CadMouse Pro Wireless lorsqu'elle est connectée par câble. Une fréquence plus élevée permet un suivi plus précis et un mouvement plus fluide du curseur.

#### Vitesse de défilement

Lignes : Sélectionnez le nombre de lignes parcourues lorsque vous déplacez la molette de la souris d'un cran.

Une page / un écran : Déplacer la molette de la souris d'un cran vous fera passer à la page suivante/précédente.

## Smart Scrolling

Activez ou désactivez la modalité de défilement Smart Scrolling, qui vous permet de parcourir de manière facile et rapide longs documents ou pages Internet.

#### **Boutons**

Le panneau **Boutons** dans les paramètres 3Dconnexion vous permet d'affecter des commandes, des macros ou des menus radiaux aux boutons programmables de la CadMouse. Le nom de l'application active s'affiche en haut du panneau. Toute modification des paramètres des boutons de la CadMouse Pro Wireless ne s'applique qu'à cette application.

Lorsque vous travaillez dans une application, l'affichage à l'écran vous indique toujours l'affectation actuelle des boutons pour cette application. Pour masquer l'OSD, décochez **Toujours montrer Affichage à l'Écran**.

Vous avez la possibilité de permuter les bouton droit et central de la souris en cochant la case **Permuter les boutons Milieu** / **Droit de la souris**.



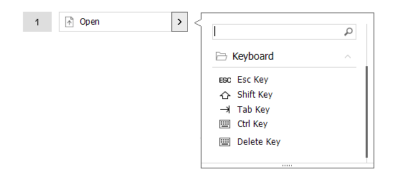
Remarque concernant la sensibilité à l'environnement : Certaines applications disposent d'un mappage des touches sensible à l'environnement. Dans ces applications, vous pouvez avoir différentes affectations des touches en fonction de l'environnement actif actuel.

# Affecter des macros rapides aux boutons

Cliquez sur le texte dans le champ d'une touche et appuyez sur la touche ou la combinaison de touches requise pour assigner rapidement une frappe ou une macro à un bouton de la CadMouse.



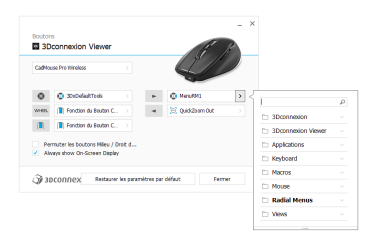
Lorsqu'une macro est créée, elle envoie toujours une commande **appuyer et relâcher**. Si vous souhaitez affecter une commande **appuyer et maintenir enfoncée** à la place (par exemple Ctrl ou Maj), vous devrez utiliser la catégorie de commande **Keyboard** dans la fenêtre déroulante.



#### Attribution de commandes à l'aide de la fenêtre déroulante

Cliquer sur la flèche > à droite du champ du bouton ouvre une fenêtre déroulante pour ce bouton de la CadMouse :

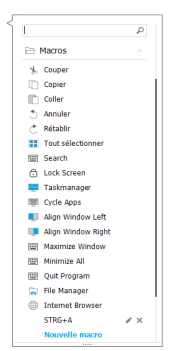
La catégorie de la commande à laquelle le bouton est actuellement affecté est surlignée en gras. La fenêtre déroulante vous permet de parcourir ou de chercher des commandes dans différentes catégories telles que 3Dconnexion ou les commandes d'application. Lorsque vous sélectionnez une commande en cliquant dessus, elle est automatiquement affectée au bouton de la CadMouse.

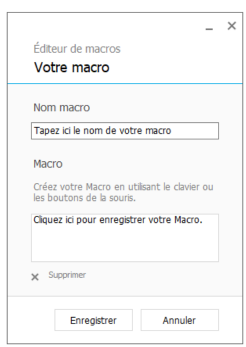


#### Créer des macros

Cliquez d'abord sur la flèche > à droite du champ de la touche, puis agrandissez la catégorie Macros et cliquez sur **Nouvelle** macro.

L'éditeur de macros s'affiche alors et vous pourrez attribuer un nom à votre macro et une séquence de frappes dans les champs correspondants. Cliquer sur **Enregistrer** affectera automatiquement la nouvelle macro au bouton avec lequel vous avez ouvert le panneau.

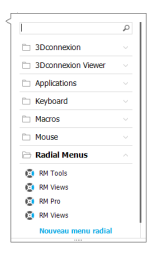


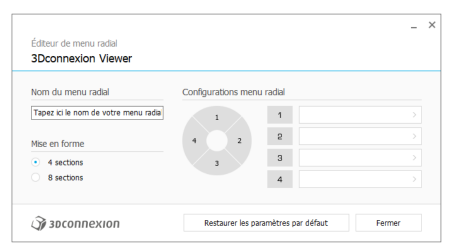


# Créer des menus radiaux

Cliquez d'abord sur la flèche > à droite du champ du bouton, puis agrandissez la catégorie Radial Menus et cliquez sur Nouveau menu radial.

L'éditeur de menu radial s'affiche pour vous permettre d'attribuer un nom et des commandes aux différentes sections. Votre nouveau menu radial sera automatiquement affecté au bouton avec lequel vous avez ouvert le panneau.





# **3Dconnexion Home**



Une fois que vous avez correctement installé le dernier pilote 3Dconnexion, l'accueil 3Dconnexion vous donne accès à différentes applications 3Dconnexion :



#### **Tutoriel:**

Apprenez à utiliser rapidement la SpaceMouse de 3Dconnexion.



#### Manual:

Retrouvez ici les manuels de tous les produits 3Dconnexion.



Ouvrez le panneau des paramètres pour personnaliser vos périphériques 3Dconnexion.



#### Visionneuse:

Utilisez la visionneuse 3Dconnexion pour examiner les modèles 3D.

Formats/extensions supportés (.stp, .step, .igs, .iges, .obj, .stl, .ply, .jt, .glTF).



#### Démo:

Testez et améliorez vos compétences en assemblant le train d'atterrissage d'un aéronef.



#### **Enregistrement:**

Enregistrez votre produit après l'installation pour bénéficier des services 3Dconnexion.



#### Vidéos:

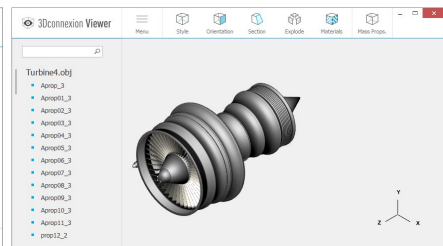
Accès immédiat aux <u>vidéos</u> instructifs pour vos dispositifs 3Dconnexion.



#### **Commentaires:**

Partagez vos <u>commentaires</u> à l'équipe produit 3Dconnexion.





# Spécifications techniques

# Dimensions et poids

Longueur: 126 mm / 5 pouces Largeur: 74 mm / 2,9 pouces Hauteur: 44 mm / 1,7 pouces Poids: 140 g / 0,31 livre / 4,94 oz

#### Batterie - 3Dconnexion CadMouse Pro Wireless

Batterie lithium-polymère rechargeable d'une capacité de 1100 mAh

# Systèmes d'exploitation compatibles

Microsoft® Windows, macOS Plus d'informations

### Logiciels pris en charge

Plus d'informations

#### Contenu du coffret

- 3Dconnexion CadMouse Pro Wireless
- 3Dconnexion Universal Receiver
- Étui de transport
- Câble 3Dconnexion USB-A / USB-C (Tressé 1.5m)

# Numéros de pièces

Numéros d'unité d'emballage (sur l'emballage) : 3DX-700078, 3DX-700116

Numéro de pièce (sur l'appareil) : 3DX-600065

# Informations sur la sécurité, la conformité et la garantie

#### **Fabricant**

3Dconnexion GmbH Clarita-Bernhard-Straße 18 81249 Munich Germany

# Certifications et homologations

CE, UKCA, EAC, FCC, IC, MIC, KC, RCM, BSMI, NCC, WEEE, RoHS-EU, RoHS-CN Plus d'informations

#### Garantie

3 ans de garantie matérielle limitée Plus d'informations

# Informations sur les radiofréquences

Bandes de fréquences : 2404 - 2477 MHz Puissance radiofréquence maximale : ODBM

#### Alerte batterie

Plus d'informations

#### **Assistance**

3dconnexion.com/support