

# RollerMouse Pro

Mode  
d'emploi

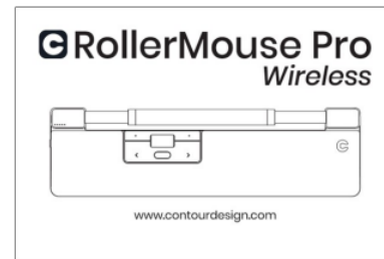
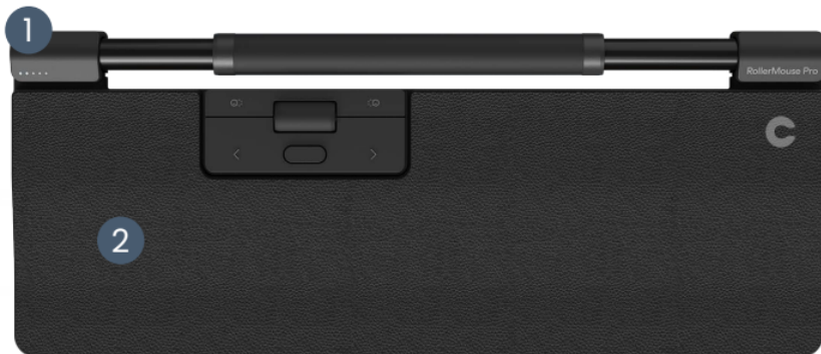


azergo   
Solutions pour mieux travailler

Contour

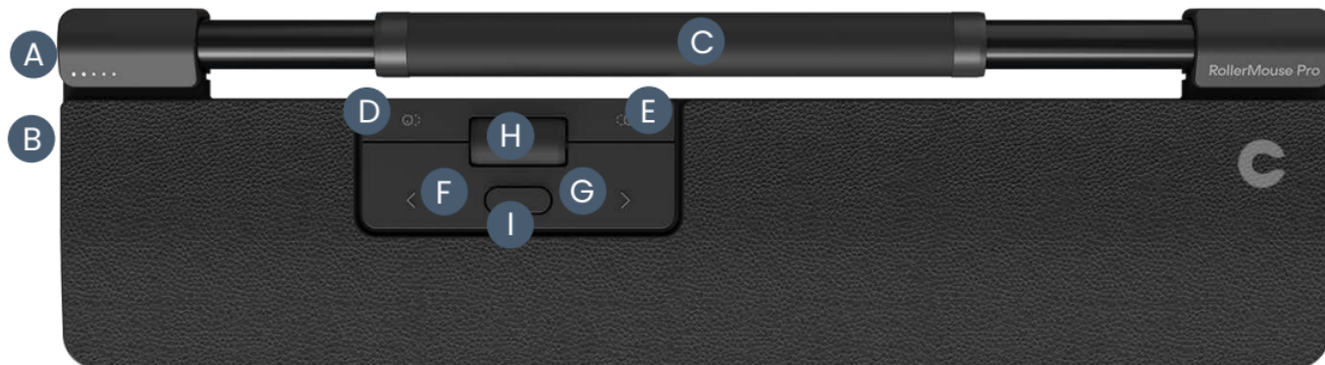
## Contenu de la boîte

1. RollerMouse Pro
2. Repose-poignets
3. Deux réhausseurs de clavier
4. Dongle (récepteur sans fil)
5. Câble d'extension USB
6. Câble de chargement USB



## Fonctionnalités du RollerMouse

- A. Vitesse du curseur
- B. Interrupteur marche/arrêt
- C. Barre de contrôle
- D. D. Copier
- E. Coller
- F. Clic gauche
- G. Clic droit
- H. Molette de défilement
- I. Double clic "une seule pression"



## Une installation rapide

### 1. Connexion par Bluetooth

Allumez la RollerMouse Pro (touche B). Sur votre ordinateur, ouvrez les paramètres Bluetooth. Sélectionnez "ajouter ou détecter un périphérique Bluetooth". Une fois la RollerMouse Pro reconnue, cliquez sur "connecter".

### 2. Connexion par dongle USB (récepteur sans fil)

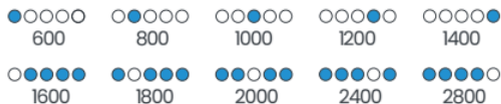
Branchez le dongle USB dans le port USB disponible et allumez votre RollerMouse Pro. Votre ordinateur reconnaîtra le nouveau périphérique et se connectera automatiquement.

### 3. Connexion par câble USB

Branchez le câble USB à votre RollerMouse et à un port USB disponible sur votre ordinateur. Votre ordinateur reconnaîtra le nouveau périphérique et se connectera automatiquement.

## Réglage de la vitesse du curseur

Appuyez sur la touche (A) pour changer la vitesse du curseur. Vous avez le choix entre dix vitesses, de lente (600 DPI) à rapide (2800 DPI) indiquées par les témoins lumineux. Pressez et maintenez la touche (A) pendant 8 secondes pour revenir aux paramètres par défaut.



## Niveau de charge

Le niveau de la batterie est indiqué lorsque la RollerMouse Pro est allumée ou branchée.

Si le niveau de la batterie est inférieur à 20 %, un seul voyant clignote pour indiquer la nécessité de recharger l'appareil.



## Réglage de la puissance du clic de la barre de contrôle

La puissance du clic détermine la pression qu'il vous faut exercer pour cliquer sur la barre de déplacement. Pour modifier la puissance du clic, pressez et maintenez la touche (A) (vitesse du curseur) puis pressez et relâchez la touche (C) (barre de contrôle). Servez-vous de la molette de défilement (H) pour modifier la puissance du clic.

Remarque : La fonction clic de la barre de déplacement peut être désactivée à l'aide de la méthode de réglage ci-dessus en déplaçant la molette de défilement jusqu'à ce que tous les témoins lumineux soient allumés.

## Réglage du volume du clic

Pour modifier le volume du clic, appuyez sur le bouton (A) (vitesse du curseur) et maintenez-le enfoncé. Tout en maintenant le bouton (A) (vitesse du curseur) enfoncé, appuyez sur le bouton (H) (molette de défilement) et relâchez-le, le témoin lumineux indiquera le réglage actuel du volume du clic. Servez-vous de la molette de défilement (H) pour changer le réglage du volume du clic. Relâchez la touche (F) pour sélectionner le réglage de volume souhaité.

Pour désactiver le volume de clic de la barre de contrôle, réglez le volume de clic jusqu'à ce que tous les témoins lumineux soient allumés.

## Chargement

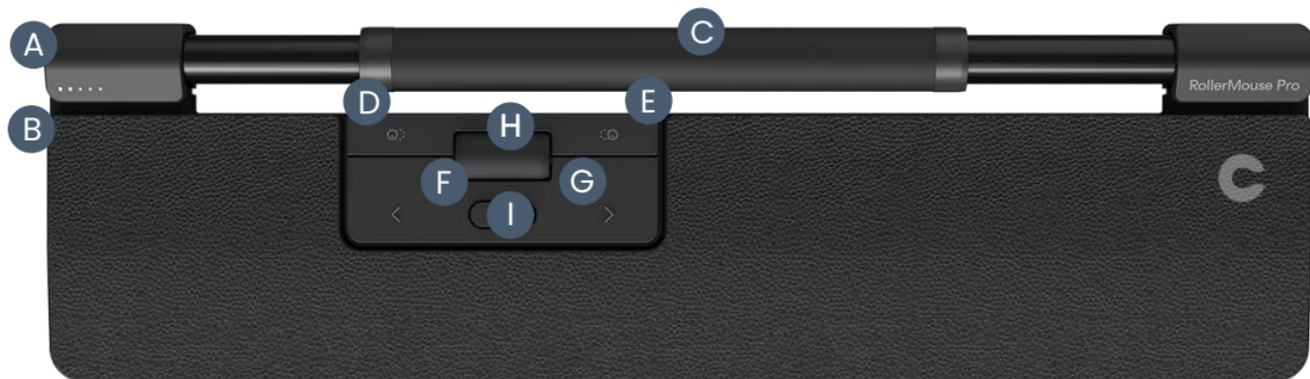
Pour charger votre RollerMouse, enlevez le câble USB et le dongle de la rallonge puis branchez l'extrémité du câble USB-C à la RollerMouse et connectez l'autre extrémité USB-A à votre ordinateur. Votre RollerMouse se chargera en 5 heures et vous pourrez continuer à l'utiliser pendant le chargement.



## Connexion sans fil

Une fois allumé, l'appareil est en mode automatique et se connecte à la première connexion disponible. L'appareil tente d'abord de se connecter au dongle. Si aucune connexion n'est établie, l'appareil tentera de se connecter via Bluetooth en utilisant les informations d'appairage déjà présentes dans l'appareil.

Si aucune information d'appairage n'est disponible, il démarre le mode d'appairage Bluetooth et reste dans ce mode pendant environ deux minutes. Si l'appareil est laissé en mode d'appairage automatique, la RollerMouse passera par les étapes ci-dessus à chaque fois qu'elle sera éteinte puis rallumée.



## Appairage et options secondaires

### 1. Redémarrer l'appairage Bluetooth :

Appuyez sur le bouton (A). Tout en maintenant la touche (A) enfoncée, appuyez et relâchez la touche (F) deux fois, puis relâchez la touche (A).

### 2. Sélectionner l'appairage Bluetooth uniquement :

Appuyez sur la touche (A). Tout en maintenant la touche (A) enfoncée, appuyez et relâchez la touche (F) trois fois, puis relâchez la touche (A).

### 3. Sélectionner l'appairage par dongle uniquement :

Appuyez sur la touche (A). Tout en maintenant la touche (A) enfoncée, appuyez et relâchez la touche (G) trois fois, puis relâchez la touche (A).

### 4. Rétablir l'appairage par le dongle :

Débranchez puis rebranchez le dongle à l'appareil pour permettre l'appairage. Tenez l'appareil à proximité du dongle et appuyez sur la touche (A). Tout en maintenant la touche (A) enfoncée, appuyez et relâchez la touche (G) deux fois, puis relâchez la touche (A).

### 5. Réinitialiser la fonctionnalité sans fil en mode d'appairage automatique :

Appuyez sur la touche (A). Tout en maintenant la touche (A) enfoncée, appuyez et relâchez la touche (F) puis relâchez la touche (A).

Lorsque l'appareil est branché avec le câble USB, cette connexion a priorité sur la connectivité sans fil. Rendez-vous sur [contourdesign.com/BT](http://contourdesign.com/BT) pour plus d'informations sur le Bluetooth.

## Positionnement du clavier

Avant de brancher la RollerMouse, veuillez vérifier la hauteur et l'angle de votre clavier et agencez les deux éléments pour un confort optimal.

Utilisez les réhausseurs pour obtenir l'angle et la hauteur corrects quel que soit le clavier utilisé. La barre d'espacement de votre clavier doit se trouver juste au-dessus de votre barre de contrôle. Pour une position ergonomique correcte, le bord avant du clavier doit être placé aussi près que possible de la barre de contrôle.

Nous recommandons d'utiliser une inclinaison négative qui vous aide à maintenir une position neutre du poignet et à réduire l'extension de vos doigts.



Inclinaison négative



Inclinaison neutre



inclinaison neutre surélevée

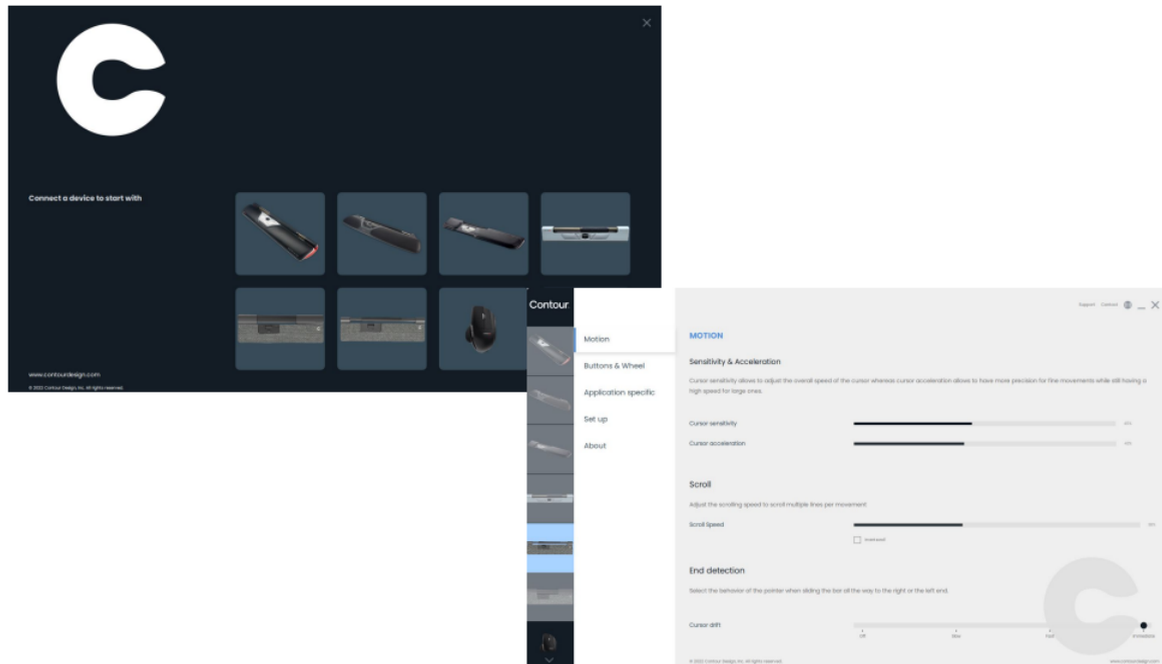


Inclinaison positive

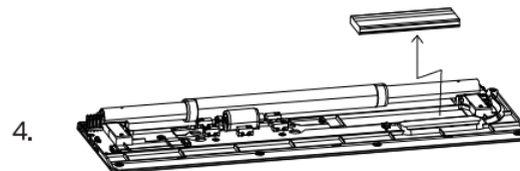
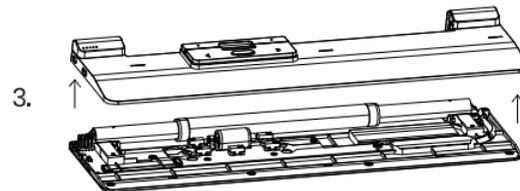
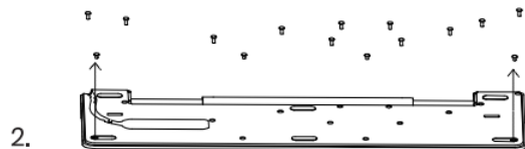
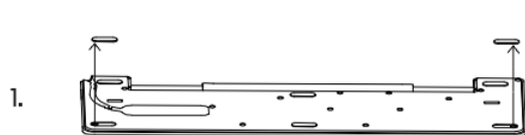
## Pilote

Tous les produits ergonomiques de Contour sont prêts à l'emploi. Si vous souhaitez personnaliser votre RollerMouse Pro, nous vous recommandons de télécharger le pilote gratuit disponible à l'adresse suivante :

[contourdesign.com/drivers](https://contourdesign.com/drivers)



## Élimination des batteries



# Contour

Contour Design Nordic A/S  
Nyropsgade 41-43, 1. floor  
DK-1602 Copenhagen V, Denmark  
Tel. : +45 70 27 02 27

Email : [info@contourdesign.com](mailto:info@contourdesign.com)

Contour Design, Inc.

10 Industrial Drive

Windham, New Hampshire 03087, USA

Tel. : (603) 893-4556

Email: [ergoinfo@contourdesign.com](mailto:ergoinfo@contourdesign.com)

Pour plus d'informations :

[www.contourdesign.com](http://www.contourdesign.com)

Testé et conforme aux normes FCC et

IC.



## Déclaration de conformité FCC

Les changements ou modifications qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur d'exploiter l'équipement. Cet appareil a été testé et respecte les limitations applicables aux appareils numériques de catégorie B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limitations sont destinées à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation à domicile. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions, peut entraîner des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, rien ne peut garantir que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si l'appareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télé, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'appareil, il est conseillé à l'utilisateur d'essayer de corriger les interférences d'une des manières suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception. Accroître la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil à la prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien de radio/ télé qualifié pour obtenir de l'aide.

(1) Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non souhaité.

## Déclaration de conformité IC

Cet appareil est conforme aux RSS exempts de licence d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences ;
2. Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris les interférences pouvant entraîner le fonctionnement non souhaité de l'appareil.

Le sigle « IC: » devant le numéro d'enregistrement/de certificat signifie uniquement que les spécifications techniques d'Industry Canada ont été respectées. Ce produit est conforme aux spécifications techniques applicables d'Industry Canada.

## Garantie

En cas d'un mauvais fonctionnement en raison d'un vice de fabrication, nous remplacerons le produit. Cette garantie ne couvre pas les dommages en cas d'utilisation incorrecte du produit.

## Attention !

Si vous tentez de démonter votre RollerMouse, votre garantie sera annulée.