

# UNIMOUSE

*Wired*

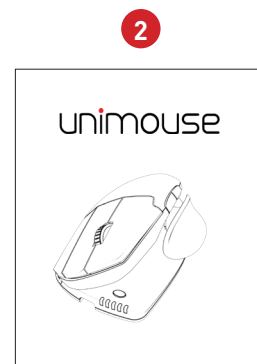
**Notice du produit**



contour 

## Contenu de la boîte

1. Unimouse
2. Guide de l'utilisateur



## Les fonctions de la Unimouse



Pour connaître toutes les caractéristiques de la souris et les paramètres spécifiques pour Mac, téléchargez notre pilote sur [Contourdesign.fr/support](http://Contourdesign.fr/support).

\*Voir page 4

## Branchement à un ordinateur

Branchez le récepteur sans fil ou le câble de chargement au port USB de l'ordinateur. L'installation ne prendra que quelques secondes.



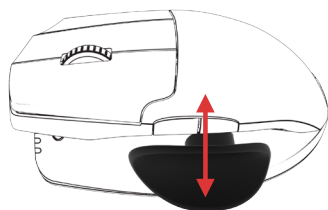
## Du clic central ou double clic

Pour basculer entre les fonctions d'arrêt du défilement et de double clic, maintenez en même temps le bouton de vitesse du curseur et le bouton de clic central enfoncés. Pour revenir à la fonction précédente, exécutez la même commande. Par défaut, il est défini sur clic central.

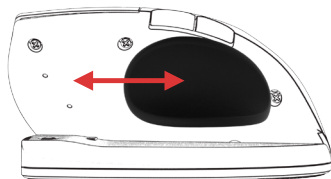


## Ajustements possibles

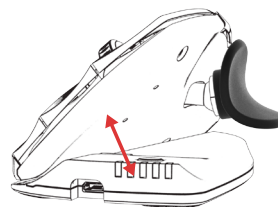
Ajustez le repose-pouce vers l'intérieur ou l'extérieur en fonction de la taille de votre main.



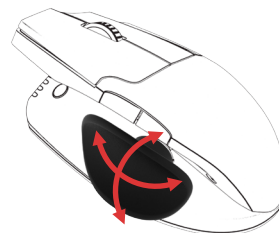
Faites glisser le repose-pouce latéralement afin de l'ajuster à la taille de votre pouce.



Ajustez l'angle d'inclinaison.



Le repose-pouce peut pivoter pour obtenir un positionnement optimal.



## Modifier la vitesse du curseur

Appuyez sur le bouton de vitesse du curseur pour faire défiler les vitesses.

Dix vitesses sont proposées, allant de lente (800 DPI) à rapide (2800 DPI).

La vitesse est représentée par les témoins lumineux, selon les séquences illustrées.



1) 800



2) 1000



3) 1200



4) 1400



5) 1600



6) 1800



7) 2000



8) 2200



9) 2400



10) 2800

Pour plus d'informations, veuillez visiter:  
[www.contourdesign.fr](http://www.contourdesign.fr)

Contour Design Nordic A/S  
Borupvang 5B, st.tv.  
2750 Ballerup  
Denmark  
Tel.: +45 70 27 02 27  
Email: [info@contour-design.com](mailto:info@contour-design.com)

Testé et conformes 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.

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 ; et
- (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 Unimouse, votre garantie sera annulée.

contour 