



reddot award 2018
winner

Contour Unimouse - designed with YOU in mind

La souris Unimouse est la première souris du marché réglable verticalement avec un repose-pouce mobile qui s'adapte aux différentes tailles de mains, ou qui permet tout simplement d'ajuster la position de la main pendant la journée, offrant ainsi une plus grande flexibilité.

Disponible en versions droitier et gaucher

Que vous soyez droitier ou gaucher, que vous préférez le matériel filaire ou sans fil, vous trouverez l'Unimouse qui vous convient. Contour a porté tous ses efforts sur le développement d'une souris qui, grâce à sa technologie primée, vous apportera une toute nouvelle expérience.

Adaptez les boutons à vos besoins uniques

Avec ses 6 boutons programmables et sa molette pratique, la souris Unimouse vous permettra d'exprimer votre créativité en toute liberté. Vous pourrez, par exemple, affecter la fonction clic droit au bouton du milieu si cela vous convient mieux. Les boutons peuvent être programmés pour pratiquement toutes les tâches, afin de répondre à vos besoins uniques.

Le prix Red Dot Design Award 2018

Le prestigieux Red Design Award a été décerné à cette souris verticale réellement réglable. Ce prix témoigne du soin apporté au design de la souris Contour Unimouse qui intègre de nombreuses innovations techniques, fonctionnelles et offre des performances avancées.

Entièrement réglable pour éviter les tensions

Grâce à notre articulation brevetée, vous pouvez ajuster l'angle de la souris entre 35 et 70 degrés. Le système de blocage à friction est facile à utiliser et stable dans toutes les positions. Le repose-pouce réglable peut être ajusté dans toutes les directions : droite/gauche, avant/arrière, incliné ou en rotation. Le fait de tenir la souris de manière plus détendue, quelle que soit la taille ou la forme de votre main, permet de réduire les troubles musculo-squelettiques, notamment le syndrome de la souris et les pressions sur l'articulation carpo-métacarpienne du pouce.



contour

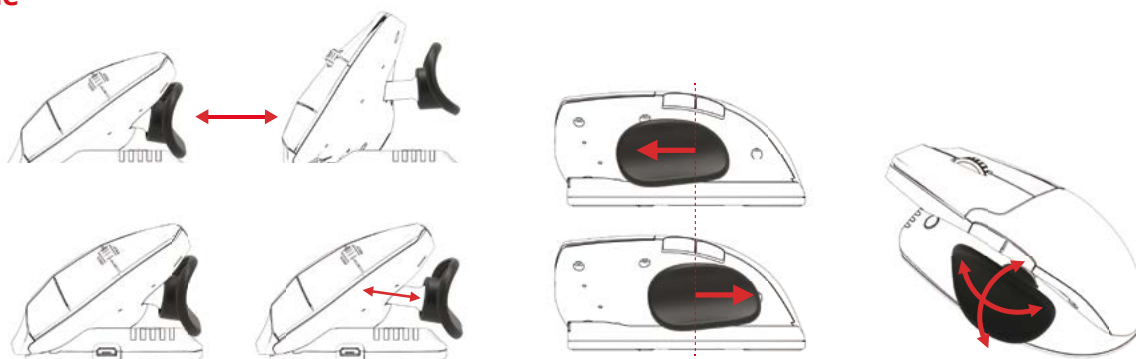
www.contourdesign.fr | info@contour-design.com

Fonctions

- A Venstreklik.** Brug den store venstreknop til at venstreklikke med.
- B Clic du milieu.** Utilisez le bouton du milieu pour le défilement automatique.
- C Molette de défilement.** Déroulez les pages vers le haut ou le bas.
- D Clic gauche.** Utilisez le grand bouton gauche pour le clic gauche.
- E Bouton Précédent.** Assure la fonction « Précédent » pour la plupart des navigateurs.
- F Bouton Suivant.** Assure la fonction « Suivant » pour la plupart des navigateurs.
- G Repose-pouce.** Réglable à n'importe quel angle.
- H Vitesse du curseur.** Ajuste la vitesse et la précision du curseur.
- I Voyant LED.** Indique la vitesse du curseur et la charge de la batterie sur les unités sans fil.
- J Port de charge.** Port mini-USB pour charger les unités sans fil.



Réglable



Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------------|--|
| Angle d'inclinaison | 35-70 degrés |
| Ajustement de l'angle du pouce | 35 degrés dans toutes les directions |
| Méthode de suivi | Capteur de déplacement optique |
| Vitesse et précision du curseur (dpi) | 800-2800 |
| Boutons/fonctions | 6 (5 boutons programmables) |
| Versions | Versions droitier et gaucher |
| Branchement | Sans fil ou câble USB |
| Poids (filaire) | 135,5 g |
| Poids (sans fil) | 141,5 g |
| Largeur | 7,6 cm |
| Hauteur | 5,6 cm |
| Longueur | 11,9 cm |
| Pilote | Plug-and-Play Pilotes en option pour la programmation des boutons. |
| Couleur | Gris ardoise |
| Garantie | 2 ans à compter de la date d'achat |
| Compatibilité | OSX et Windows |