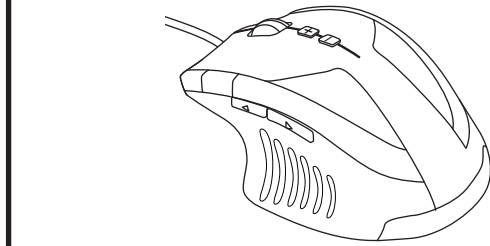


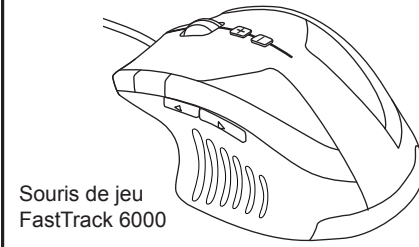


pour le modèle
MS-172

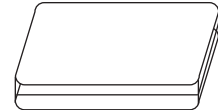


Guide de démarrage rapide

L'emballage doit contenir



Souris de jeu
FastTrack 6000



Boîtier pour poids et poids



CD d'installation des pilotes



Guide de démarrage rapide

Guide de démarrage rapide
(celui que vous êtes en train de lire)

2

Configuration requise

- Port USB
- Windows® XP, Windows Vista® ou Windows 7

Félicitations pour l'achat de votre nouvelle souris de jeu FastTrack 6000. Ce produit bénéficie d'une garantie limitée à vie.

Avant d'utiliser votre souris, lisez attentivement et respectez les instructions de ce guide.

Si vous avez besoin d'aide, consultez le verso pour connaître les services d'assistance technique complémentaire.

Tables des matières

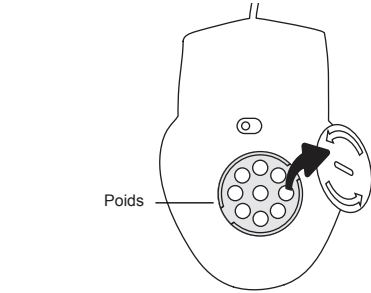
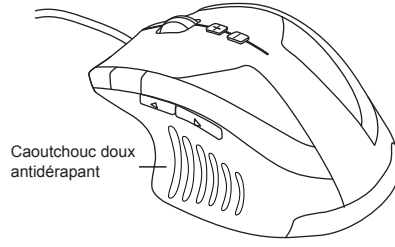
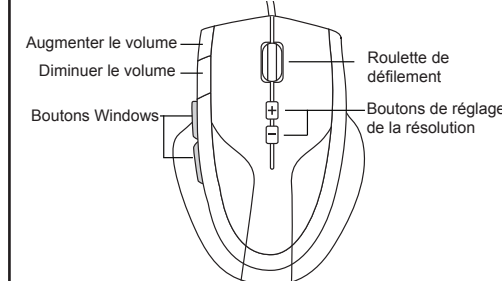
- Caractéristiques • 3
- Votre souris de jeu • 4
- Logiciel d'installation • 5
- Personnalisation de votre souris • 5
- Panneau de contrôle principal • 6
- Panneau de contrôle des couleurs • 6
- Panneau de contrôle avancé • 7
- Conseils d'utilisation • 8
- Dépannage • 9

Caractéristiques

- Capteur laser spécial jeux 6000 ppp
- 9 boutons programmables
- Poids réglables
- Bouton de réglage de la vitesse du curseur
- Connecteur USB plaqué or

3

Votre souris pour joueurs



4

Logiciel d'installation

1. Connectez le câble USB de la souris sur un port USB de votre ordinateur. La souris est reconnue automatiquement par votre système, mais vous devez installer son pilote pour pouvoir utiliser toutes ses fonctions.
2. Mettez le CD d'installation dans le lecteur CD-ROM de votre ordinateur. Une fenêtre s'affiche à l'écran.

Personnalisation de votre souris

Une fois le pilote de votre souris installé, vous pouvez ouvrir le panneau de configuration à partir du menu « Programmes » ou en cliquant sur l'icône présente dans la zone de notification.

5 profils de configuration sont disponibles. Vous pouvez également sauvegarder les réglages ou charger des réglages déjà sauvegardés. Vous pouvez sauvegarder les réglages à tout moment, quel que soit le panneau dans lequel vous vous trouvez.

► remarque : les réglages les plus récents sont toujours sauvegardés dans la souris. Si vous la déconnectez et que vous l'utilisez sur un autre ordinateur, elle continuera de fonctionner comme vous le désirez.

5

Panneau de contrôle principal



Sélectionnez un profil (le profil 1 est sélectionné par défaut). Définissez l'action de chaque bouton programmable, puis cliquez sur « Appliquer ».

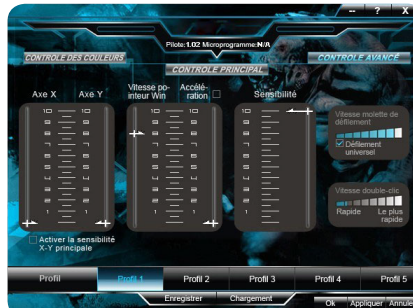
Panneau de contrôle des couleurs



Modifiez les couleurs de votre souris et leur apparence (intensité, pulsation). Désélectionnez « Afficher l'icône de Notification » pour que l'icône ne soit plus affichée dans la zone de notification (cette option est activée par défaut).

6

Panneau de contrôle avancé



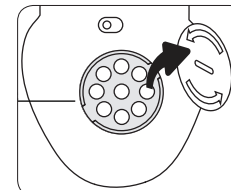
Réglez la vitesse et la sensibilité du curseur et de la roulette.

► remarque : la réinitialisation des réglages par défaut supprime tous les profils enregistrés.

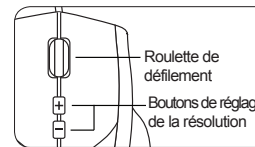
7

Conseils d'utilisation

- Pour modifier le poids de la souris, dévissez le cache situé sous la souris, puis ajoutez ou retirez des poids en fonction de vos préférences.



- Réglez la résolution à la volée avec les boutons de réglage + et -.



Vous pouvez personnaliser la résolution jusqu'à 6000 ppp dans le panneau de contrôle avancé.

- Utilisez une résolution plus basse pour tirer avec un fusil à lunette ou non et une résolution plus élevée pour des mouvements plus rapides. Personnalisez chaque profil pour un jeu différent.

8

Dépannage

Problème	Solution
La souris ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que la souris est connectée sur votre ordinateur. Si elle l'est, essayez de la connecter à un autre port USB.• Vérifiez que le capteur situé sous la souris est propre.• Redémarrez votre ordinateur.

Les mouvements de la souris sont trop rapides/lents.

- Modifiez la résolution avec les boutons + et -.
- Si nécessaire, ouvrez le panneau de contrôle Avancé pour procéder à des modifications plus poussées de la résolution.

9