



# SOURIS LASER HAUTE PERFORMANCE



## NOTICE D'UTILISATION DA-20130

### Caractéristiques :

1. 7 boutons : Programmables par logiciel
2. Conception ergonomique
3. Capteur laser : peut être utilisée sur une surface en verreCartouches de réglage de poids
5. Sensibilité : 800ppp / 1600ppp / 3200ppp / 5000ppp commutable
6. Tampons en caoutchouc ajoutant plus de prise
7. Interface USB adaptée pour Windows 7 / Vista / XP / 2000
8. Jeu de puces : AVAGO

### Contenu de l'emballage :

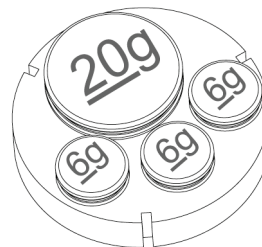
1. DA-20130 - Souris laser haute performance
2. Guide d'installation rapide
3. CD de Support produit

### Configuration requise :

1. IBM PC ou machine compatible
2. Windows 7/Vista/XP/2000
3. Port USB

## Mode d'emploi

1. Connectez ce dispositif à un port USB du PC
2. Changez la sensibilité au moyen du bouton commutateur PPP pour l'adapter à votre vitesse
3. Ajustez le poids de la souris selon votre commodité en déplaçant les quatre cartouches de réglage de poids.



Quatre cartouches de réglage de poids

## Définition des boutons

### 1. Bouton commutateur PPP

Utilisez ce bouton pour changer la sensibilité PPP (800PPP / 1600ppp / 3200PPP / 5000PPP)

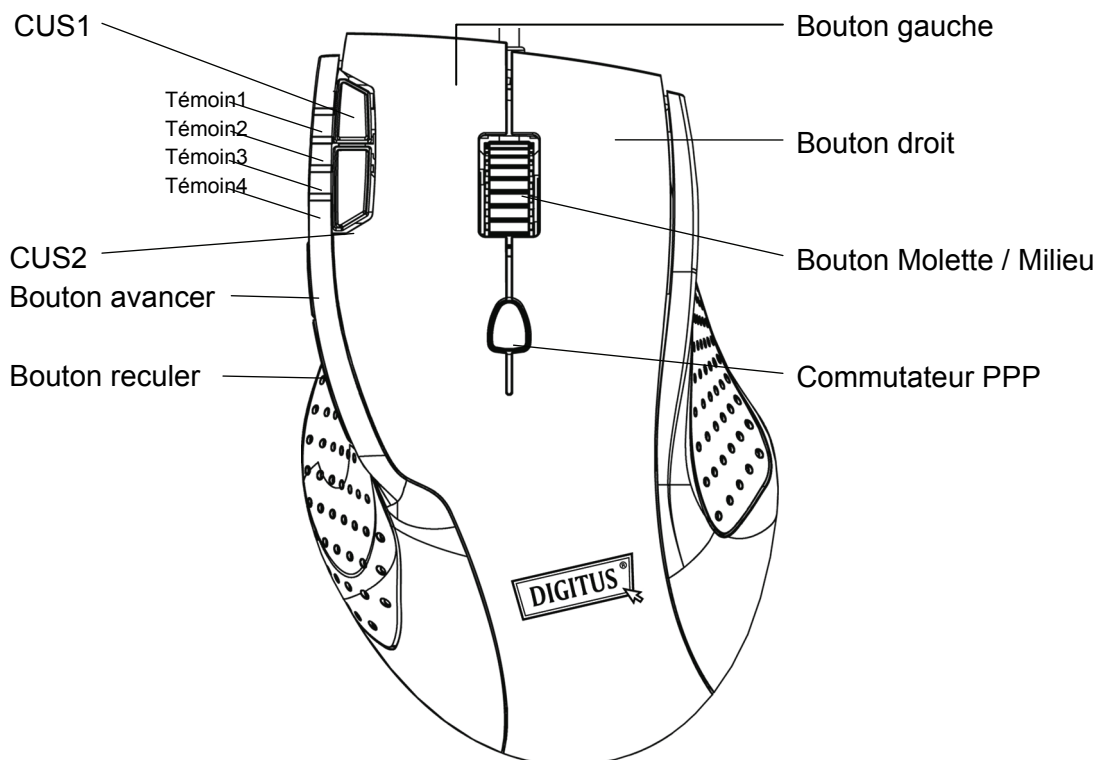
### 2. 4 témoins pour les 4 niveaux PPP

Témoin 1 pour 800PPP  
Témoin 2 pour 1600PPP  
Témoin 3 pour 3200PPP  
Témoin 4 pour 5000PPP

### 3. 7 boutons programmables

Gauche / Droite / Milieu / Avancer / Reculer / CUS1 / CUS2

Bouton CUS 1 : Bouton E-Touch : configuré pour l'accès au WebBouton CUS 2 : Bouton connexion E-mail : configuré pour l'accès à l'e-mail



## Attention

1. Ne dirigez pas le faisceau laser directement vers les yeux, cela peut causer de graves préjudices.
2. N'essayez pas de démonter ce dispositif par vous-même, cela peut causer des dommages graves.