

MOUSEPAD GP5

TAPIS DE SOURIS DE GAMING EN TISSU BLEU AMNIS CHERRY

XTRFY GP5



Photo non contractuelle

TAPIS DE SOURIS SÉRIE GP5.

BOOSTE TON JEU.

Tissu haute vitesse. Plus fluide que jamais. La 5e génération de tapis de souris CHERRY XTRFY est conçue pour jouer sans effort. Avec des motifs qui booste tout ton jeu.

SURFACE EN TISSU HAUTE VITESSE.

Le GP5 est le fruit de près de 10 ans d'expérience dans la création de tapis de souris pour les gamers professionnels. Doté de la surface la plus lisse proposée par CHERRY XTRFY, il t'apporte la vitesse nécessaire pour les parties endiablées avec une précision extrême.

DISPONIBLE EN TAILLE MEDIUM, LARGE ET XL.

Choisis la taille de tapis de souris adaptée à ton configuration et à ton style de jeu. La version Medium est compacte et pratique pour les joueurs privilégiant des paramètres de sensibilité de la souris moyens ou élevés. La version Large offre suffisamment d'espace pour une sensibilité de la souris élevée ou faible. Il s'agit de la taille idéale pour la plupart des joueurs. La version XL offre un espace pour ton souris et ton clavier, pour une expérience de jeu plus confortable.

CONCEPTION DURABLE.

Tissu de haute qualité. Base en caoutchouc. Bords cousus. Le GP5 est conçu pour durer. Il est même lavable en machine (30 °C, séchage à plat, pas de séchage en machine ni de repassage, et il retrouvera son éclat original).

FONCTIONNALITÉS ET PERFORMANCES

- Surface en tissu haute vitesse
- Base en caoutchouc antidérapante
- Bords cousus
- Lavable en machine
- Dimensions du produit : M - 320 x 270 x 3 mm ; L - 460 x 400 x 4 mm ; XL - 920 x 400 x 3 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Weight main product:	739 g
Weight of product incl. packaging:	825 g
Dimensions produit:	75 mm x 75 mm x 410 mm
Content of master carton (pieces):	20
Weight of master carton incl. content:	19.800 g
Dimensions master carton:	42.500 mm x 34.000 mm x 45.500 mm
Scope of delivery:	Tapis de souris
UPC:	842597105399

Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et possibilités de livraison. Les informations techniques se réfèrent uniquement à la spécification des produits. Les propriétés ne sont pas garanties.