

GP5 AMNIS BLUE, XL

CHERRY XTRFY GP5 Amnis Blue Gaming-Mauspads aus Stoff



Produktbilder können abweichen

GP5-MAUSPAD-SERIE.

ERWEITERE DEIN GAMING-SPACE.

High-Speed-Stoff. Glatter als je zuvor. Die fünfte Generation der CHERRY XTRFY Mauspads ist für reibungsloses Gaming konzipiert. Mit Designs, die dein gesamtes Setup aufwerten.

STOFFOBERFLÄCHE FÜR HOCHGESCHWINDIGKEIT.

Das GP5 basiert auf der Erfahrung aus fast einem Jahrzehnt der Mauspad-Entwicklung für professionelle Gamer. Mit der bisher weichsten Oberfläche von CHERRY XTRFY bietet es dir die Geschwindigkeit, die du für rasante Spiele mit höchster Präzision benötigst.

ERHÄLTlich IN DEN GRÖSSEN M, L UND XL.

Wähle die perfekte Mauspadgröße für dein Setup und deinen Spielstil. Die Größe „Medium“ ist kompakt und praktisch für Gamer, die mittlere oder hohe Mausempfindlichkeitseinstellungen verwenden. Die Größe „Large“ bietet viel Platz für hohe und niedrige Mausempfindlichkeit und ist damit die Größe, die für die meisten Gamer geeignet ist. Das XL-Pad bietet sowohl Platz für deine Maus als auch für deine Tastatur und macht dein Gaming-Erlebnis insgesamt komfortabler.

ROBUSTES DESIGN.

Hochwertiges Gewebe. Gummiunterseite. Vernähte Kanten. Das GP5 ist auf Langlebigkeit ausgelegt. Es kann sogar in der Waschmaschine gewaschen werden.

(30 °C, flach trocken, nicht trocknergeeignet, nicht bügeln – und es ist so gut wie neu.)

FUNKTION UND LEISTUNG

- High-Speed-Stoffoberfläche
- Rutschfeste Unterseite
- Vernähte Kanten
- Maschinenwaschbar
- Größen: M - 320 x 270 x 3 mm; L - 460 x 400 x 4 mm; XL - 920 x 400 x 3 mm

TECHNISCHE DETAILS

Gewicht Hauptprodukt: 739 g

Gewicht des Produkts

inkl. Verpackung: 825 g

Abmessungen Produkt

inkl. Verpackung: 75 mm x 75 mm x 410 mm

Inhalt des Umkartons

(Stück): 20

Gewicht des

Umkartons inkl. Inhalt: 19.800 g

Abmessungen

42.500 mm x 34.000 mm x

Masterkarton:

45.500 mm

Lieferumfang:

Mauspad

UPC:

842597105399

Irrtum, technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.
Technische Angaben beziehen sich nur auf die Spezifikation der Produkte.
Eigenschaften werden damit nicht zugesichert.