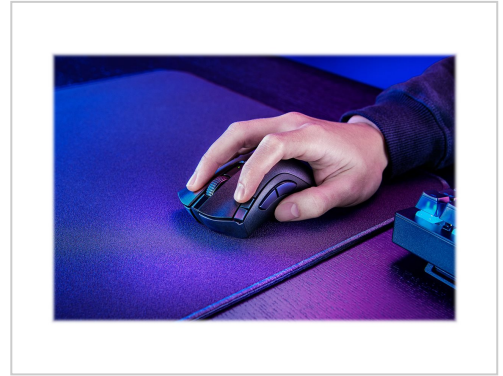


Razer DeathAdder V2 X HyperSpeed Maus ergonomisch Für Rechtshänder optisch 7 Tasten kabellos 2,4 GHz Bluetooth 5.1 LE kabelloser Empfänger USB 7



Artikelnummer 999429482

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Bei Razer DeathAdder V2 X HyperSpeed trifft legendäre Ergonomie auf Kontrolle ohne Grenzen dank kabelloser Dual-Konnektivität: mit ultraschnellem Razer HyperSpeed Wireless oder Bluetooth sowie 7 programmierbaren Tasten inklusive 2 leicht zu erreichender Randtasten.

- **Niedrige Latenz, hohe Performance**

Dank der ultraschnellen Razer HyperSpeed Wireless-Technologie kannst du dein wahres Potenzial mit einer latenzfreien kabellosen Verbindung entfesseln.

- **Funktioniert mit AA- oder AAA-Batterien**

In das Hybrid-Batteriefach der Maus passt entweder eine AAA- oder eine AA-Batterie, sodass du die Wahl zwischen längerer Batterie-Laufzeit oder weniger Gewicht hast - immer mit einer optimalen Gewichtsverteilung.

- **7 programmierbare Tasten**

Ob einfach nur die Essentials zuweisen oder mit den Razer-Makros für Profis voll einsteigen - immer die volle Kontrolle und alle Befehle, die unbedingt nötig sind, direkt in Reichweite dank 2 einzigartigen, leicht erreichbaren Randtasten und 2 Seitentasten.

- **Mechanische Maus-Switches von Razer der 2. Generation**

Dank goldbeschichteter Kontakte sind die Switches noch besser vor vorzeitigem Verschleiß geschützt und halten jetzt bis zu 60 Millionen Klicks durch.

- **Modernster optischer 5G-Sensor von Razer**

Erlebe reaktionsschnelles und pixelpräzises Zielen mit einem weiter verbesserten Sensor, der zuverlässig jede deiner Bewegungen ohne Spinouts erkennt.

- **Mausgleiter aus 100 % PTFE**

Diese kabellose ergonomische Gaming-Maus gleitet sanft über jede beliebige Oberfläche mit Mausgleitern, die aus dem reinsten und hochwertigsten Polytetrafluorethylen (PTFE) gefertigt werden.

- **Profil im integrierten Speicher**

Du kannst überall antreten und deine eigenen Tastenzuweisungen, DPI und doppelt so viele Funktionen per Razer HyperShift nutzen.

Weitere Bilder

