

und leichteste Gehäuse entwickeln, mit dem noch länger Bestleistungen im Spiel möglich sind.



Optische Maus-Switches von Razer

Jeder Klick wird mit Lichtgeschwindigkeit ausgeführt, ganz ohne Entprell-Verzögerung, damit der eigene Schuss immer der erste ist. Die Switches zeichnen sich durch eine Haltbarkeit von bis zu 70 Millionen Klicks aus.

Smart Tracking • Asymmetric Cut-Off • Motion Sync

20,000 DPI  
sensitivity

650 IPS  
tracking speed

und leichteste Gehäuse entwickeln, mit dem noch länger Bestleistungen im Spiel möglich sind.



Optische Maus-Switches von Razer

Jeder Klick wird mit Lichtgeschwindigkeit ausgeführt, ganz ohne Entprell-Verzögerung, damit der eigene Schuss immer der erste ist. Die Switches zeichnen sich durch eine Haltbarkeit von bis zu 70 Millionen Klicks aus.

Smart Tracking • Asymmetric Cut-Off • Motion Sync

20,000 DPI  
sensitivity

650 IPS  
tracking speed

und leichteste Gehäuse entwickeln, mit dem noch länger Bestleistungen im Spiel möglich sind.



Optische Maus-Switches von Razer

Jeder Klick wird mit Lichtgeschwindigkeit ausgeführt, ganz ohne Entprell-Verzögerung, damit der eigene Schuss immer der erste ist. Die Switches zeichnen sich durch eine Haltbarkeit von bis zu 70 Millionen Klicks aus.

Smart Tracking • Asymmetric Cut-Off • Motion Sync

20,000 DPI  
sensitivity

650 IPS  
tracking speed

und leichteste Gehäuse entwickeln, mit dem noch länger Bestleistungen im Spiel möglich sind.



Optische Maus-Switches von Razer

Jeder Klick wird mit Lichtgeschwindigkeit ausgeführt, ganz ohne Entprell-Verzögerung, damit der eigene Schuss immer der erste ist. Die Switches zeichnen sich durch eine Haltbarkeit von bis zu 70 Millionen Klicks aus.

Smart Tracking • Asymmetric Cut-Off • Motion Sync

20,000 DPI  
sensitivity

650 IPS  
tracking speed

und leichteste Gehäuse entwickeln, mit dem noch länger Bestleistungen im Spiel möglich sind.



Optische Maus-Switches von Razer

Jeder Klick wird mit Lichtgeschwindigkeit ausgeführt, ganz ohne Entprell-Verzögerung, damit der eigene Schuss immer der erste ist. Die Switches zeichnen sich durch eine Haltbarkeit von bis zu 70 Millionen Klicks aus.

Smart Tracking • Asymmetric Cut-Off • Motion Sync

20,000 DPI  
sensitivity

650 IPS  
tracking speed

und leichteste Gehäuse entwickeln, mit dem noch länger Bestleistungen im Spiel möglich sind.



Optische Maus-Switches von Razer

Jeder Klick wird mit Lichtgeschwindigkeit ausgeführt, ganz ohne Entprell-Verzögerung, damit der eigene Schuss immer der erste ist. Die Switches zeichnen sich durch eine Haltbarkeit von bis zu 70 Millionen Klicks aus.

Smart Tracking • Asymmetric Cut-Off • Motion Sync

20,000 DPI  
sensitivity

650 IPS  
tracking speed

und leichteste Gehäuse entwickeln, mit dem noch länger Bestleistungen im Spiel möglich sind.



Optische Maus-Switches von Razer

Jeder Klick wird mit Lichtgeschwindigkeit ausgeführt, ganz ohne Entprell-Verzögerung, damit der eigene Schuss immer der erste ist. Die Switches zeichnen sich durch eine Haltbarkeit von bis zu 70 Millionen Klicks aus.

Smart Tracking • Asymmetric Cut-Off • Motion Sync

20,000 DPI  
sensitivity

650 IPS  
tracking speed

und leichteste Gehäuse entwickeln, mit dem noch länger Bestleistungen im Spiel möglich sind.



Optische Maus-Switches von Razer

Jeder Klick wird mit Lichtgeschwindigkeit ausgeführt, ganz ohne Entprell-Verzögerung, damit der eigene Schuss immer der erste ist. Die Switches zeichnen sich durch eine Haltbarkeit von bis zu 70 Millionen Klicks aus.

Smart Tracking • Asymmetric Cut-Off • Motion Sync

20,000 DPI  
sensitivity

650 IPS  
tracking speed

und leichteste Gehäuse entwickeln, mit dem noch länger Bestleistungen im Spiel möglich sind.



Optische Maus-Switches von Razer

Jeder Klick wird mit Lichtgeschwindigkeit ausgeführt, ganz ohne Entprell-Verzögerung, damit der eigene Schuss immer der erste ist. Die Switches zeichnen sich durch eine Haltbarkeit von bis zu 70 Millionen Klicks aus.

Smart Tracking • Asymmetric Cut-Off • Motion Sync

20,000 DPI  
sensitivity

650 IPS  
tracking speed

und leichteste Gehäuse entwickeln, mit dem noch länger Bestleistungen im Spiel möglich sind.



Optische Maus-Switches von Razer

Jeder Klick wird mit Lichtgeschwindigkeit ausgeführt, ganz ohne Entprell-Verzögerung, damit der eigene Schuss immer der erste ist. Die Switches zeichnen sich durch eine Haltbarkeit von bis zu 70 Millionen Klicks aus.

Smart Tracking • Asymmetric Cut-Off • Motion Sync

20,000 DPI  
sensitivity

650 IPS  
tracking speed

und leichteste Gehäuse entwickeln, mit dem noch länger Bestleistungen im Spiel möglich sind.



Optische Maus-Switches von Razer

Jeder Klick wird mit Lichtgeschwindigkeit ausgeführt, ganz ohne Entprell-Verzögerung, damit der eigene Schuss immer der erste ist. Die Switches zeichnen sich durch eine Haltbarkeit von bis zu 70 Millionen Klicks aus.

Smart Tracking • Asymmetric Cut-Off • Motion Sync

20,000 DPI  
sensitivity

650 IPS  
tracking speed