

 **Sharkoon**



DRAGONIA

Handbuch





Inhalt

1. Eigenschaften	3
2. Spezifikationen	3
3. Verpackungsinhalt	3
4. Die Maus im Überblick	4
5. Anschluss am Rechner	5
6. Installation der Software	5
7. Der Editor	6
7.1 Starten des Editors	6
7.2 „HauptEinstellungen“-Fenster	6
7.3 Pulldown-Menüs	7
7.3.1 „Basic“-Untermenü	8
7.3.2 „Erweitert“-Untermenü	8
7.3.3 Medien-Untermenü	8
7.4 „Erweiterte Einstellungen“-Fenster	9
7.5 „Farbeinstellungen“-Fenster	10

ACHTUNG LASER! Direkten Augenkontakt mit dem Laserstrahl vermeiden!

Verehrter Kunde!

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses hochwertigen Sharkoon-Produktes. Um eine lange Lebensdauer und volle Funktionalität des Produktes zu gewährleisten, empfehlen wir, dass Sie die Anleitung eingehend lesen.

Viel Vergnügen mit unserem Produkt!
Sharkoon Technologies





1. Eigenschaften

- Avago 9500 Laser-Sensor
- 11 programmierbare Tasten
- 4-Wege-Scrollrad
- LEDs zur DPI-Anzeige
- Interner Speicher für Benutzerprofile
- Goldbeschichteter USB-Stecker
- Textilummanteltes Kabel
- Weight-Tuning-System
- Ergonomisches Design
- Gummierte Oberfläche für maximalen Halt
- Beigelegte Konfigurationssoftware

2. Spezifikationen

Max. DPI/CPI	5.000
Max. Beschleunigung	30 g
Gewicht ohne Kabel	150 g
Abmessungen (L x B x H)	126 x 88,1 x 41,8 mm
Sensor	Laser
Anschluss	USB2.0 (mit Goldbeschichtung)
Kabellänge	180 cm (Textilummantelung)
Frames pro Sekunde	11.750
Inch pro Sekunde	150
Anzahl Tasten	11 (Klick-Switches: Omron)
DPI-Anzeige	LEDs
Scrollrad links/rechts	Ja
Mausfüße	4, PTFE
Beleuchtung	Ja, über Software konfigurierbar
Chip	Avago ADNS-9500
Lift-off-Distanz	1-5 mm
Weight-Tuning-System	Ja (6x 5 g)

3. Verpackungsinhalt

- Drakonia
- Zusätzliches Set mit Mausfüßen
- Anleitung

Hinweis:

Sollte eines der oben aufgeführten Teile fehlen, wenden Sie sich bitte unverzüglich per E-Mail an unseren Kundenservice:

support@sharkoon.com (Deutschland und Europa)

support@sharkoon.com.tw (international).





4. Die Maus im Überblick



- A - DPI-Anzeige
- B - Linke Maustaste (frei programmierbar)
- C - 4-Wege-Scrollrad und mittlere Maustaste (frei programmierbar)
- D - Rechte Maustaste (frei programmierbar)
- E - Beleuchtungstaste (frei programmierbar)
- F - DPI-Wahltasten (frei programmierbar)
- G - Daumentaste 1 (frei programmierbar)
- H - Daumentaste 2 (frei programmierbar)
- I - Daumentaste 3 (frei programmierbar)



- A - Mausfüße
- B - Weight-Tuning-System



5. Anschluss am Rechner

1. Verbinden Sie den USB-Anschluss der Maus mit einem freien USB-Anschluss Ihres Rechners.
2. Das Betriebssystem erkennt die Maus automatisch und alle benötigten Treiber werden installiert.
3. Sollte die Maus nicht erkannt werden, trennen Sie die Verbindung und probieren Sie einen anderen USB-Anschluss Ihres Rechners.

6. Installation der Software

1. Bevor Sie die mitgelieferte Software installieren, sollten Sie bereits vorhandene Maus-Software deinstallieren.
2. Laden Sie sich die Gaming-Software der Drakonia zunächst über die Sharkoon-Webseite www.sharkoon.com herunter.
3. Entpacken Sie die Zip-Datei an einem Ort Ihrer Wahl und klicken Sie anschließend doppelt auf die Datei "Drakonia Configurator.exe", und folgen Sie den Anweisungen des Installations-Assistenten.
4. Nach Abschluss der Installation muss der PC neu gestartet werden.
5. Nach Abschluss der Installation erscheint in der Taskleiste folgendes Symbol:





7. Der Editor

7.1 Starten des Editors

Starten Sie die Anwendung über den Eintrag im Windows-Startmenü oder das Symbol in der Taskleiste.

7.2 „Haupteinstellungen“-Fenster



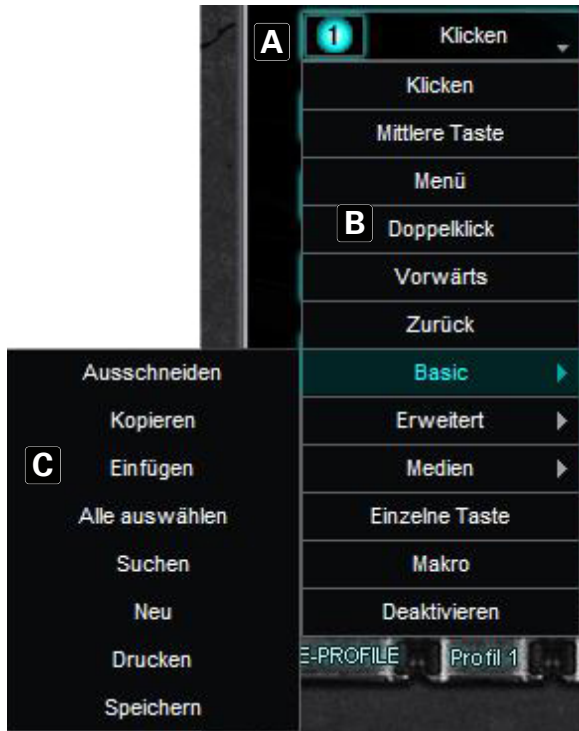
- A – Erweiterte Einstellungen: siehe unten 7.4
- B – Farbeinstellungen: siehe unten 7.5
- C – Tastenbelegung: Jede Maustaste und das Scrollrad können mit unterschiedlichen Funktionen belegt werden, die Sie aus dem entsprechenden Pull-down-Menü (siehe unten 7.3) auswählen können.
- D – Spiele-Profile: Der Drakonia können bis zu fünf verschiedene Nutzerprofile zugewiesen werden. Über „Konfig. laden“ wird ein bereits erstelltes Profil geladen, „Konfig. speichern“ speichert die aktuellen Einstellungen als neues Profil ab. „Werkseinstellung“ setzt das Profil auf die Standardwerte zurück.
- E – „OK“ überträgt die Einstellungen auf die Maus und schließt das Fenster; „Anwenden“ überträgt die Einstellungen auf die Maus, lässt das Fenster aber geöffnet. „Abbrechen“ verwirft die Einstellungen.





7.3 Pulldown-Menüs

Die Pulldown-Menüs öffnen sich, wenn Sie die entsprechende Schaltfläche klicken und sind für alle Maus-tasten gleich gestaltet:



- A - Schaltfläche
- B - Menüeinträge
- C - Untermenüs mit weiteren Funktionen/Optionen



- A - Linksklick
- B - Aktiviert Scrollen durch Bewegen der Maus
- C - Rechtsklick, öffnet das Kontextmenü einer Anwendung
- D - Doppelter Linksklick
- E - Vorwärts
- F - Zurück
- G - Untermenüs
- H - Weist der Taste einen Buchstaben der Tastatur zu
- I - Ruft den Makro-Manager auf. Die Drakonia kann Makros aufzeichnen und ausführen; so lassen sich gängige Befehle und Shortcuts anlegen, die die Spielgeschwindigkeit und -präzision erhöhen
- J - Deaktiviert die Taste





7.3.1 „Basic“-Untermenü



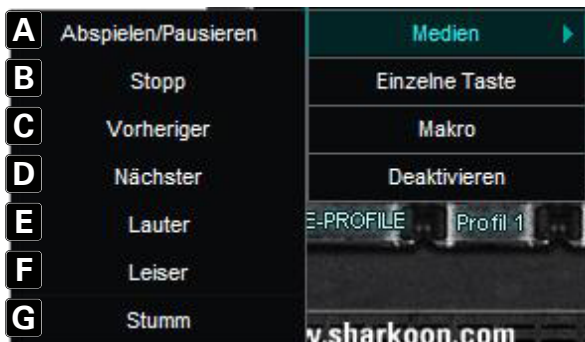
- A – Ausschneiden
- B – Kopieren
- C – Einfügen
- D – Alles auswählen
- E – Suchfunktion aufrufen
- F – Neues Dokument anlegen
- G – Druckdialog aufrufen
- H – Datei speichern

7.3.2 „Erweitert“-Untermenü



- A – DPI erhöhen
- B – DPI verringern
- C – LED-Farbe wechseln
- D – Nach links scrollen (Mausrad nach links kippen)
- E – Nach rechts scrollen (Mausrad nach rechts kippen)
- F – Fenster wechseln
- G – Fenster schließen
- H – Windows Explorer aufrufen
- I – Datei ausführen
- J – Desktop anzeigen
- K – PC sperren

7.3.3 „Medien“-Untermenü



- A – Abspielen/pausieren
- B – Anhalten
- C – Vorheriger Titel
- D – Nächster Titel
- E – Lautstärke erhöhen
- F – Lautstärke verringern
- G – Stummschaltung



7.4 „Erweiterte Einstellungen“-Fenster

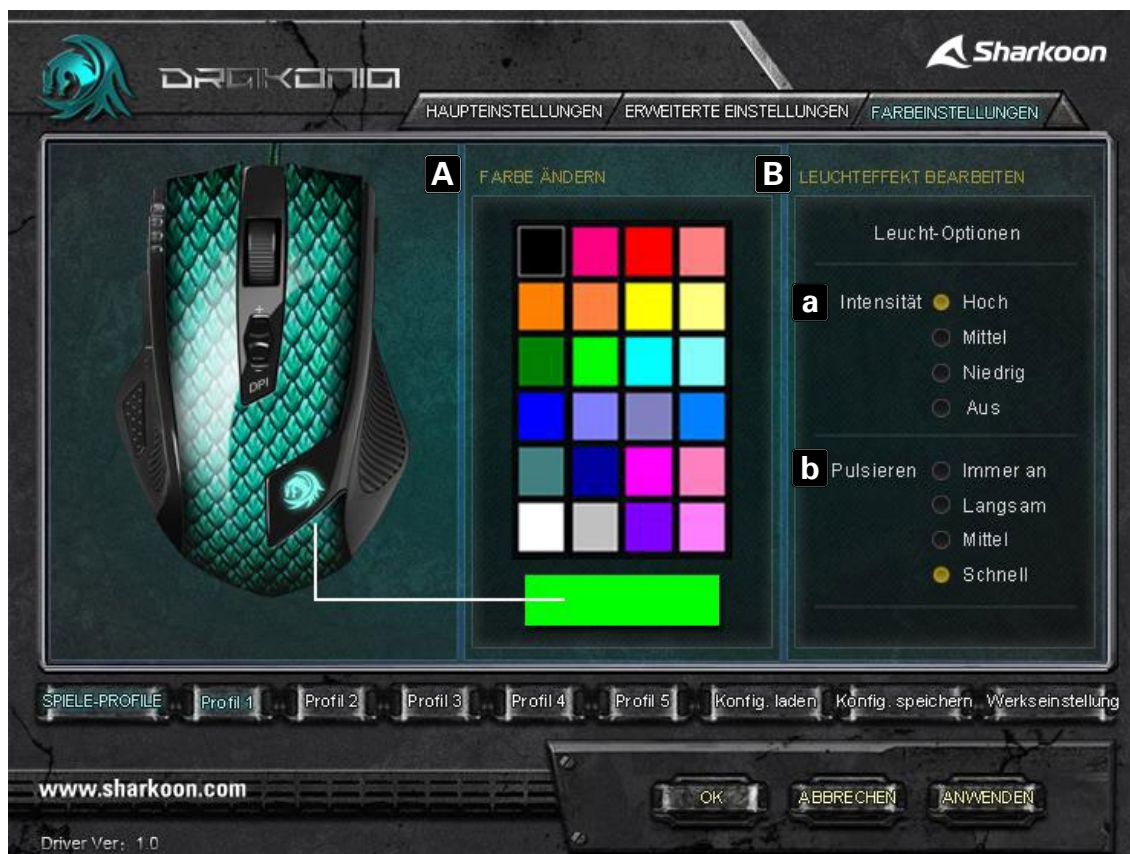


- A – Stellt ein, wie schnell sich der Mauszeiger bewegt
- B – Einstellung der vertikalen Scroll-Geschwindigkeit
- C – Einstellung der Doppelklick-Geschwindigkeit
- D – Einstellung der Empfindlichkeit, bei Bedarf sogar getrennt für x- und y-Achse
- E – Einstellung der Abtast-Rate; hier kann festgelegt werden, wie oft der Computer Informationen von der Maus abfragt
- F – DPI-Grundeinstellung
- G – „OK“ überträgt die Einstellungen auf die Maus und schließt das Fenster; „Anwenden“ überträgt die Einstellungen auf die Maus, lässt das Fenster aber geöffnet; „Abbrechen“ verwirft die Einstellungen



7.5 „Farbeinstellungen“-Fenster

In diesem Fenster kann die Beleuchtung der Maus eingestellt werden.



- A – Farbpalette der zur Auswahl stehenden Farboptionen
- B – Einstellung des Beleuchtungseffektes
 - a – Intensität der Beleuchtung
 - b – Einstellung des Pulsier-Effektes



Rechtliche Hinweise:

Für evtl. auftretenden Datenverlust, insbesondere durch unsachgemäße Handhabung, übernimmt Sharkoon keine Haftung.

Alle genannten Produkte und Bezeichnungen sind Warenzeichen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller und werden als geschützt anerkannt.

Als ein Teil von Sharkoons Politik der fortwährenden Produktverbesserung unterliegen Produktdesign und -spezifikationen Änderungen ohne vorherige Ankündigung. Die Spezifikationen können in verschiedenen Ländern variieren.

Die Rechte an der herunterladbaren Software obliegen dem jeweiligen Rechteinhaber. Bitte beachten Sie vor dem Gebrauch etwaige Lizenzbestimmungen des Herstellers.

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere (auch auszugsweise) die der Übersetzung, des Nachdrucks, der Wiedergabe durch Kopieren oder ähnliche Verfahren. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.

Entsorgung Ihres alten Geräts

Ihr Gerät wurde unter Verwendung hochwertiger Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelt und wieder verwendet werden können.



Befindet sich dieses Symbol (durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern) auf dem Gerät, bedeutet dies, dass für dieses Gerät die Europäische Richtlinie 2012/19/EU gilt.

Informieren Sie sich über die geltenden Bestimmungen zur getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten in Ihrem Land.

Richten Sie sich bitte nach den geltenden Bestimmungen in Ihrem Land, und entsorgen Sie Altgeräte nicht über Ihren Haushaltsabfall. Durch die korrekte Entsorgung Ihrer Altgeräte werden Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt.

Sharkoon Technologies GmbH
Grüninger Weg 48
35415 Pohlheim
Germany

© Sharkoon Technologies 2019