



BRAND STORY

Inherited the legacy of an old breed of board games, we set on the journey.

Led and driven by the gaming nature in our blood, we made our way here.

As told by our great ancestors, victory, for generations, falls to those who are watched over by Horus.

The bravery and wisdom inherited by pharaohs for generations now revives with AORUS.

In faith, we make our way forward.

With passion, we refine our expertise.

Forget about the frustrations, but not your unfulfilled potentials.

The desire to outdo and push ourselves to the limit.

Victory is never the only goal.

Dedication distinguishes us.

Perseverance describes us.

Fight.

Conquer.

Challenge your embedded weakness.

Embark on a self-journey unfolded in the front.

Explore with AORUS.

Only through trials and tribulations will true gamer spirits be recognized.

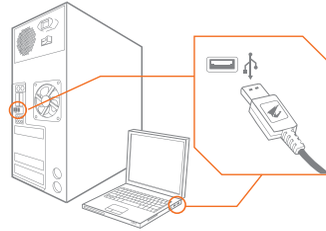
Winning is an attitude, not an outcome.

Let there be games.

Join us on our journey.

Hauptmerkmale

- 1 16 vollständig programmierbare Gaming-Tasten
- 2 Fein eingestellte Ergonomie für MMORPG-Spieltitel
- 3 Verbesserter 8200-DPI-Lasersensor
- 4 Ultrabeständiger Omron-Schalter, 20 Millionen Klicks



Installation

Windows® XP/Vista/Windows 7/Windows 8 – Installationshinweise

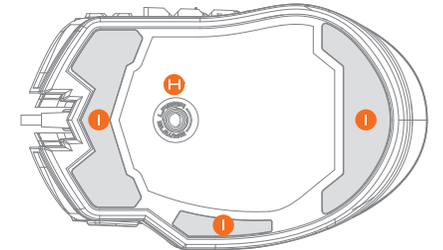
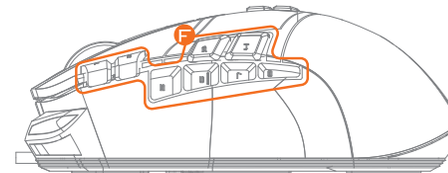
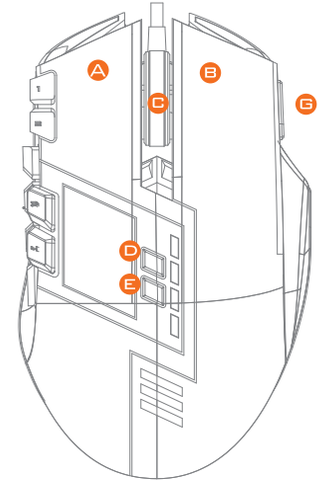
- 1 Laden Sie die AORUS-Makroengine-Installationssoftware von den offiziellen AORUS-Internetseiten herunter.
- 2 Starten Sie die Installationssoftware, lassen Sie sich von den Hinweisen auf dem Bildschirm durch die Installation leiten.
- 3 Verbinden Sie die THUNDER M7 mit dem USB-Port Ihres Computers.
- 4 Starten Sie die Software; die Maus wird automatisch erkannt.
- 5 Stellen Sie die THUNDER M7 ganz nach Ihrem Bedarf ein.

Lieferumfang

- AORUS THUNDER M7-Gamingmaus
- Teflon-Ersatzgleitauflagen
- Bedienungsanleitung

Erste Schritte

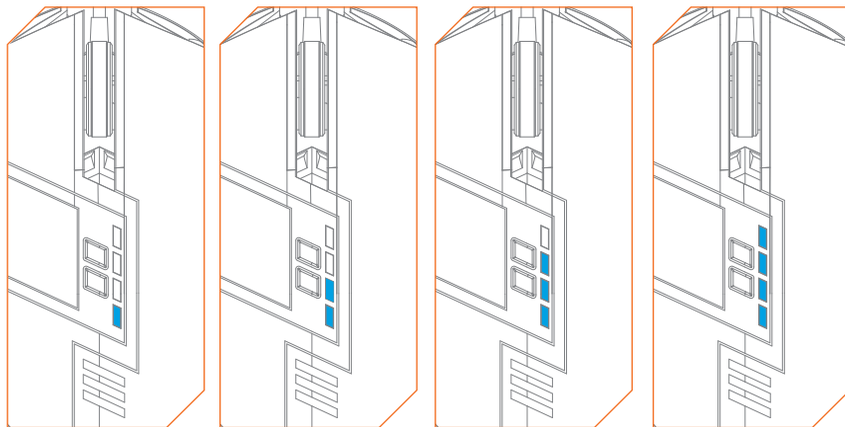
- A Linksklick
- B Rechtsklick
- C Scrollrad (zum Drehen und Klicken)
- D Gamingtaste (Standardbelegung: DPI+)
- E Gamingtaste (Standardbelegung: DPI-)
- F Gamingtaste (Standardbelegung: basic 1~8)
- G Gamingtaste (Standardbelegung: Profilumschaltung)
- H Verbesserter 8200-DPI-Lasersensor
- I Ultrahaltbare Teflon-Gleitauflagen



Standardeinstellungen

» 4-stufige DPI-Umschaltung

800 dpi/1600 dpi/3200 dpi/5600 dpi: 4 umschaltbare Auflösungen mit LED-Anzeige
(Mit der AORUS-Makroengine können Sie sämtliche Stufen auf 400 – 8200 dpi einstellen.)



800 DPI

1600 DPI

3200 DPI

5600 DPI

» Schnell Tasten G1 bis G8

Die Gaming-Schnell Tasten G1 bis G8 sind per Vorgabe mit den Ziffern 1 - 8 (wie auf der Tastatur) belegt.

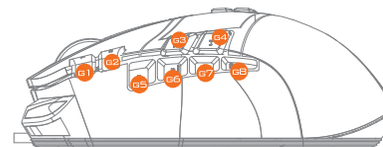
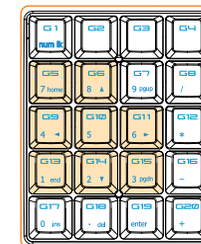
Mit diesen Tasten können Sie Grundfunktionen oder Spezialfunktionen der meisten Spiele ganz einfach mit dem Daumen auslösen.

PROFIL	BELEUCHTUNG	STANDARDBELEGUNG
Profil 1		[G1 bis G8] → Basic[1~8]
Profil 2		[G1 bis G8] → Num[1~8]
Profil 3		G3: Vorwärts. G4: Rückwärts
Profil 4		-
Profil 5		-

▼ Basic [1~8]



▼ Num [1~8]



Thunder M7 konfigurieren

Die AORUS-Makroengine funktioniert unter Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows7 und Windows 8. Installieren Sie die Software, wenn Sie spezielle Tastenzuweisungen vornehmen und Ihre persönlichen Profile einrichten möchten.

» Hauptseite



Zur Hauptseite gelangen Sie automatisch, wenn Sie die AORUS-Makroengine zum ersten Mal installieren.

Wenn Sie weitere AORUS-Produkte installiert haben, können mehrere Modelle angezeigt werden.

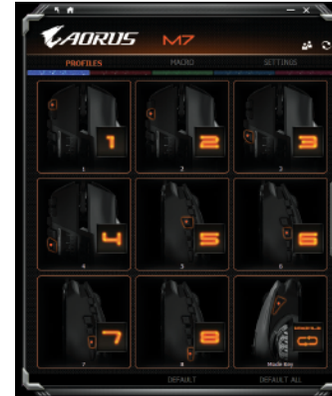
SCHRITT 1. Wählen Sie das AORUS-Modell, das Sie einrichten möchten.

SCHRITT 2. Klicken Sie zum Einrichten der Tastenzuweisungen Ihres Modells auf „**PROFILES**“.

SCHRITT 3. Klicken Sie zum Aufzeichnen von Gaming-Befehlen auf „**MACRO**“.

SCHRITT 4. Klicken Sie zum Einrichten von Leistung, Beleuchtung und zur Profilverwaltung auf „**SETTINGS**“.

» PROFILE



Im PROFILE -Register gibt es 5 Profile, die durch 5 LED-Balken (PROFILE) (gleich unterhalb des Profile-Schriftzuges) repräsentiert werden. Ein einzelner LED-Balken zeigt an, welches Profil Sie gerade bearbeiten. Bei jedem Profil können Sie den einzelnen Tasten entweder einfache Funktionen oder erweiterte Makros zuweisen. Klicken Sie auf eine beliebige Taste zur Einrichtung; Sie gelangen zum Funktionsmenü.

DEFAULT Mit Standard können Sie die Standardeinstellungen des aktuellen Profils wiederherstellen.

» Wie zeichnet man ein Makroskript auf?

• Die Werkzeuge



Pausetaste, zum Stoppen der Aufzeichnung

Pause-Taste zum Stoppen aktivieren
Pause-Taste zum Stoppen deaktivieren



Wählen Sie, was aufgezeichnet werden soll

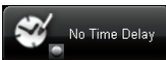
Tastatur, Maus und Position: Zeichnet Tastenanschläge, Maustastenbetätigungen und Mauszeigerpositionen auf.

Tastatur und Maus: Sowohl Tastenanschläge als auch Maustastenbetätigungen werden aufgezeichnet.

Maus und Position: Zeichnet Maustastenbetätigungen und Mauszeigerpositionen auf.

Nur Tastatur: Lediglich Tastenanschläge werden aufgezeichnet, Maustasten ignoriert.

Nur Maus: Ausschließlich Maustasten werden aufgezeichnet, Tastenanschläge ignoriert.



Zeitverzögerung (Intervall)

Keine Zeitverzögerung: Die zwischen den Befehlen verstrichene Zeit wird nicht aufgezeichnet.

Zeitverzögerung automatisch erkennen: Die tatsächlich zwischen den Befehlen verstrichene Zeit wird aufgezeichnet.

Feste Zeitverzögerung: Sie können eine feste Zeitverzögerung eingeben.



Ausführungsmodus

Einmal ausführen: Das Makro wird bei Maustastenbetätigung genau einmal ausgeführt.

Dauermodus: Das Makro wird kontinuierlich ausgeführt, bei erneuter Tastenbetätigung gestoppt.

Feuermodus: Das Makro wird kontinuierlich ausgeführt, bis Sie die zugewiesene Taste loslassen.

• Zeichnen Sie nun ein Makro auf

- SCHRITT 1** Modifizieren Sie Ihre Werkzeugschaltflächen zum Anpassen der Aufzeichnung an Ihren Geschmack.
- SCHRITT 2** Klicken Sie auf , beginnen Sie dann mit Ihren Tastenanschlägen oder Maustastenbetätigungen.
- SCHRITT 3** Klicken Sie zum Beenden der Aufzeichnung auf Stop.
- SCHRITT 4** Sie können auch weitere Befehle über die „Schnelleinfügen-Leiste“ im linken Menü zufügen.
- SCHRITT 5** Tippen Sie zum Umbenennen des Makros auf . Zusätzlich können Sie das Makrosymbol mit einem Klick auf gegen ein anderes Symbol tauschen .
- SCHRITT 6** Klicken Sie zum Speichern des Makros auf .

• Mehr

Sie können am PC bearbeitete Makros exportieren und Makros aus der Maus wieder zurück in die AORUS-Makroengine importieren.

EINSTELLUNGEN



PROFILE VERWALTEN

Auf dieser Seite können Sie Profile aktivieren, deaktivieren und die Farbe des Profilindicators ändern. Klicken Sie zum Markieren des gewünschten Profils auf „**PROFILES**“.



EMPFINDLICHKEIT

Die Empfindlichkeit bestimmt, wie schnell sich der Mauszeiger über den Bildschirm bewegt.
Bei der Standardeinstellung gibt es 4 Empfindlichkeitsstufen: 800 / 1600 / 3200 / 5600 DPI.

Mit dem Einstellschieber können Sie vier bevorzugte Empfindlichkeitsstufen erstellen. Wenn Sie auf  klicken, lassen sich die Empfindlichkeitswerte der X- und Y-Achsen auch unabhängig einstellen.



SCROLLRADEINSTELLUNGEN

Mit dem Schieber stellen Sie die Geschwindigkeit beim Bildlauf und die Helligkeit der Scrollradbeleuchtung ein.



ABFRAGEGESCHWINDIGKEIT

Die Abfragegeschwindigkeit legt fest, wie oft der PC Daten von der Maus abfragt. Mit dem Schieber können Sie die Abfragegeschwindigkeiten 125 Hz, 142 Hz, 166 Hz, 200 Hz, 250 Hz, 333 Hz, 500 Hz und 1000 Hz auswählen.

Standardeinstellung: 500Hz



SPEICHER

Speicher löschen: Löscht sämtliche Daten aus dem Speicher; beispielsweise Einstellungen und Makros.

Sicherung: Sichert Profileinstellungen und Makros im PC.

Wiederherstellen (Strg + Z): Stellt im PC gesicherte Einstellungen und Daten wieder her.

Trennen Sie Maus dabei nicht – andernfalls können Daten verloren gehen!



Frontlicht

Mit dem Schieber stellen Sie die Helligkeit des Frontlichtes ein.

SAFETY

» CAUTION

Please DO NOT directly look into the laser beam.

» IMPORTANT INFORMATION

Long period of repetitive motion using an improperly set-up workplace, or incorrect body posture may be associated with physical discomfort and injury to nerves, tendons, and muscles.

» FCC DECLARATION

- This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiated radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

- This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

» FCC CAUTION:

- Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

PRODUCTION INFORMATION

AORUS THUNDER M7 MMO Gaming Mouse

Model No.[型號]: GM-THUNDER M7

Product Name[品名]: Gaming Mouse遊戲滑鼠