# Alienware kabellose Gaming-Maus mit drei Modi **AW720M** Bedienungsanleitung

Mausmodell: AW720M Bestimmungsmodell: AW720M/UD2201p





# Hinweise, Vorsichts- und Warnhinweise

- HINWEIS: Ein HINWEIS weist Sie auf wichtige Informationen hin, die Ihnen die Bedienung Ihrer Maus erleichtern.
- △ ACHTUNG: ACHTUNG weist auf mögliche Hardwarebeschädigungen oder Datenverluste bei Nichtbeachtung der Bedienungshinweise hin.
- A WARNUNG: Eine WARNUNG signalisiert die Gefahr von Sachschäden und (lebensgefährlichen) Verletzungen.

**Copyright © 2022-2024 Dell Inc. oder ihre Tochtergesellschaften. Sämtliche Rechte vorbehalten.** Dell, EMC und andere Marken sind Marken der Dell Inc. oder ihrer Tochtergesellschaften. Andere Marken können Marken ihrer jeweiligen Besitzer sein.

2024 – 05 Rev. A02

# Inhalt

Merkmale	Gegenstände im Lieferkarton5
Magnetischer Einrastladefunktion.       7         Verstellbare Dots Per Inch (DPI).       7         Ihre Gaming-Maus einrichten       8         Maus anschließen       8         Kabelloser Modus (2,4 GHz)       9         Kabelloser Modus (Bluetooth)       11         Verkabelter Modus       13         Ihre Maus einschalten       14         Batterie aufladen.       14         Verkabelter Modus.       16         Farben der Batterielichtanzeige       17         Alienware Command Center (AWCC)       18         AWCC über Windows Update installieren       18         Alienware Command Center 6.1 und aktueller       20         Wesentliche Funktionen und Merkmale       22         Im Bluetooth-Modus verbinden       22	Merkmale
Verstellbare Dots Per Inch (DPI).       7         Ihre Gaming-Maus einrichten       8         Maus anschließen       8         Kabelloser Modus (2,4 GHz)       9         Kabelloser Modus (Bluetooth)       11         Verkabelter Modus       13         Ihre Maus einschalten       14         Batterie aufladen       14         Verkabelter Modus       16         Farben der Batterielichtanzeige       17         Alienware Command Center (AWCC)       18         AWCC über Windows Update installieren       18         AWCC von Dell Support-Website installieren       20         Wesentliche Funktionen und Merkmale       22         Im Bluetooth-Modus verbinden       22	Magnetischer Einrastladefunktion
Ihre Gaming-Maus einrichten       .8         Maus anschließen       .8         Kabelloser Modus (2,4 GHz)       .9         Kabelloser Modus (Bluetooth)       .11         Verkabelter Modus       .13         Ihre Maus einschalten       .14         Batterie aufladen       .14         Verkabelter Modus       .14         Verkabelter Modus       .14         Verkabelter Modus       .14         Kabelloser Modus       .14         Verkabelter Modus       .14         Kabelloser Modus       .16         Farben der Batterielichtanzeige       .17         Alienware Command Center (AWCC)       .18         AWCC über Windows Update installieren       .18         Alienware Command Center 6.1 und aktueller       .20         Wesentliche Funktionen und Merkmale       .22         Im Bluetooth-Modus verbinden       .22         Über Kelel (115 Mellogerbinden       .22	Verstellbare Dots Per Inch (DPI)
Maus anschließen       8         Kabelloser Modus (2,4 GHz)       9         Kabelloser Modus (Bluetooth)       11         Verkabelter Modus       13         Ihre Maus einschalten       14         Batterie aufladen       14         Verkabelter Modus       14         Verkabelter Modus       14         Kabelloser Modus       14         Verkabelter Modus       14         Kabelloser Modus       14         Kabelloser Modus       14         Kabelloser Modus       16         Farben der Batterielichtanzeige       17         Alienware Command Center (AWCC)       18         AWCC über Windows Update installieren       18         AWCC von Dell Support-Website installieren       20         Wesentliche Funktionen und Merkmale       22         Im Bluetooth-Modus verbinden       22         Über Kichel (UE Medeenbinden       22	Ihre Gaming-Maus einrichten
Kabelloser Modus (2,4 GHz)       .9         Kabelloser Modus (Bluetooth)       .11         Verkabelter Modus       .13         Ihre Maus einschalten       .14         Batterie aufladen       .14         Verkabelter Modus       .14         Verkabelter Modus       .14         Verkabelter Modus       .14         Verkabelter Modus       .14         Kabelloser Modus       .16         Farben der Batterielichtanzeige       .17         Alienware Command Center (AWCC)       .18         AWCC von Dell Support-Website installieren       .18         Alienware Command Center 6.1 und aktueller       .20         Wesentliche Funktionen und Merkmale       .22         Im Bluetooth-Modus verbinden       .22	Maus anschließen
Kabelloser Modus (Bluetooth)       11         Verkabelter Modus       13         Ihre Maus einschalten       14         Batterie aufladen       14         Verkabelter Modus       14         Verkabelter Modus       14         Kabelloser Modus       16         Farben der Batterielichtanzeige       17         Alienware Command Center (AWCC)       18         AWCC über Windows Update installieren       18         AWCC von Dell Support-Website installieren       20         Wesentliche Funktionen und Merkmale       22         Im Bluetooth-Modus verbinden       22         Über Keled (UE Medeenbinden       22	Kabelloser Modus (2,4 GHz)
Verkabelter Modus       13         Ihre Maus einschalten       14         Batterie aufladen       14         Verkabelter Modus       14         Verkabelter Modus       14         Kabelloser Modus       14         Kabelloser Modus       16         Farben der Batterielichtanzeige       17         Alienware Command Center (AWCC)       18         AWCC über Windows Update installieren       18         AWCC von Dell Support-Website installieren       20         Mesentliche Funktionen und Merkmale       22         Im Bluetooth-Modus verbinden       22         Im Bluetooth-Modus verbinden       22	Kabelloser Modus (Bluetooth)
Ihre Maus einschalten       14         Batterie aufladen       14         Verkabelter Modus       14         Kabelloser Modus       14         Kabelloser Modus       16         Farben der Batterielichtanzeige       17         Alienware Command Center (AWCC)       18         AWCC über Windows Update installieren       18         AWCC von Dell Support-Website installieren       18         Alienware Command Center 6.1 und aktueller       20         Wesentliche Funktionen und Merkmale       22         Im Bluetooth-Modus verbinden       22         Über Kebel (UE Medeen beiden       22	Verkabelter Modus
Batterie aufladen.       14         Verkabelter Modus.       14         Kabelloser Modus.       16         Farben der Batterielichtanzeige       17         Alienware Command Center (AWCC)       18         AWCC über Windows Update installieren       18         AWCC von Dell Support-Website installieren       18         Alienware Command Center 6.1 und aktueller       20         Wesentliche Funktionen und Merkmale       22         Im Bluetooth-Modus verbinden       22         Über Kelel (115 Med erschlieden       22	Ihre Maus einschalten
Verkabelter Modus.       14         Kabelloser Modus.       16         Farben der Batterielichtanzeige       17         Alienware Command Center (AWCC)       18         AWCC über Windows Update installieren       18         AWCC von Dell Support-Website installieren       18         Alienware Command Center 6.1 und aktueller       20         Wesentliche Funktionen und Merkmale       22         Im Bluetooth-Modus verbinden       22         Über Kebel (115 Mederendbirden       24	Batterie aufladen
Kabelloser Modus.       16         Farben der Batterielichtanzeige       17         Alienware Command Center (AWCC)       18         AWCC über Windows Update installieren       18         AWCC von Dell Support-Website installieren       18         Alienware Command Center 6.1 und aktueller       20         Wesentliche Funktionen und Merkmale       22         Im Bluetooth-Modus verbinden       22         Über Kebel (115 Mederenthieden       24	Verkabelter Modus
Farben der Batterielichtanzeige       17         Alienware Command Center (AWCC)       18         AWCC über Windows Update installieren       18         AWCC von Dell Support-Website installieren       18         Alienware Command Center 6.1 und aktueller       20         Wesentliche Funktionen und Merkmale       22         Im Bluetooth-Modus verbinden       22         Über Kebel (115       Medere ablieden	Kabelloser Modus
Alienware Command Center (AWCC)	Farben der Batterielichtanzeige
AWCC über Windows Update installieren	Alienware Command Center (AWCC)18
AWCC von Dell Support-Website installieren	AWCC über Windows Update installieren
Alienware Command Center 6.1 und aktueller verwenden	AWCC von Dell Support-Website installieren
Wesentliche Funktionen und Merkmale	Alienware Command Center 6.1 und aktueller verwenden
Im Bluetooth-Modus verbinden	Wesentliche Funktionen und Merkmale 22
	Im Plusteeth-Medus verbinden
LIDAR KODAL / HE-IVIAALIS VARDIDAAD //L	über Kabel / HE-Modus verbinden 24

Beleuchtung und Animation einrichten	25
Tastenbindung zuweisen und erstellen	26
Geräteeinstellungen konfigurieren	29
DPI-Stufe konfigurieren	.31
Abstand des Maussensors zur Oberfläche (LOD) kalibrieren	32
Firmware aktualisieren und Werksstandards	
wiederherstellen	33
Firmware-Aktualisierung	34
USB-Dongle koppeln	35
Technische Daten	36
Allgemein	36
Elektrisch	36
Physische Eigenschaften	36
Umgebungsbedingungen	.37
Drahtloskonnektivität	.37
Ladeanforderungen:	.37
Problemlösung	41
Gesetzlich relevante Informationen	47
Garantie	47
Eingeschränkte Garantie und Rückgabebedingungen	47
Für Kunden aus den USA:	47
Für Kunden in Europa, Afrika und dem Nahen Osten:	47
Für Kunden außerhalb der USA:	47

# Gegenstände im Lieferkarton



1. Maus	2. USB-Ladekabel
<b>3.</b> Klemme	4. Kabelloser USB-Dongle
5. Dongle-Extender	<b>6.</b> Magnetischer USB-C-Dongle zum Aufladen
7. Dokumentation	

### Merkmale



1. Linke Maustaste	<b>2.</b> Scrollrad
3. Rechte Taste	<b>4.</b> Modustaste
5. DPI-Einstelltaste	<b>6.</b> DPI-Anzeige
<b>7.</b> Ein/Aus-Taste	8. USB-C-Anschluss
9. Vorwärts-Taste	10. Rückwärts-Taste

### Magnetischer Einrastladefunktion

Ein magnetischer Einrastkopf unterstützt Schnellladung (5 V==900 mA).

### Verstellbare Dots Per Inch (DPI)

Durch Drücken der DPI-Einstelltaste ändert sich sofort die Mousetracking-Auflösung.



Die DPI-Einstellung erkennen Sie an der Farbe der DPI-Anzeige. Es gibt die folgenden fünf standardmäßigen DPI-Einstellungen:

- 800: Blau ()
- 1200: Grün () (Standard)
- 1600: Gelb (-)
- 2400: Lila ()
- 3200: Rot (●)

Sie können die standardmäßigen DPI-Einstellungen ändern und die DPI-Abstufungen mit der Anwendung Alienware Command Center (AWCC) wunschgemäß anpassen.

# Ihre Gaming-Maus einrichten

### Maus anschließen

### HINWEIS:

- Diese Maus unterstützt sowohl den verkabelten als auch den kabellosen Modus.
- Ihre Maus ist mit einer wiederaufladbaren Batterie ausgestattet. Optimale Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie sicherstellen, dass der Akku vor der erstmaligen Verwendung der Maus voll aufgeladen ist.
- Schalten Sie den Ein-/Ausschalter bei Nichtbenutzung der Maus zur Verbesserung der Akkulaufzeit aus.
- Bei Verwendung der magnetischen Aufladung schalten Sie den Ein-/ Ausschalter zur Gewährleistung nahtloser Konnektivität ein.
- 1. Entfernen Sie Klemme, Dongle-Extender, kabellosen USB-Dongle und magnetischen USB-C-Dongle aus dem Zubehörkarton.



2. Entfernen Sie die Schutzfolie von der Maus.



3. Schieben Sie die Ein/Aus-Taste nach unten, um die Maus einzuschalten.



### Kabelloser Modus (2,4 GHz)

Laptop

1. Schieben Sie die Maustaste in die "2,4G"-Position.



**2.** Verbinden Sie den kabellosen USB-Dongle mit einem USB-Anschluss Ihres Laptops.



### Desktop-Computer

- 1. Schieben Sie die Maustaste in die "2,4G"-Position.
- Verbinden Sie das USB-C-Ende des USB-Ladekabels mit dem Anschluss auf der Unterseite des Dongle-Extenders. Stecken Sie den kabellosen USB-Dongle in den oberen Anschluss des Dongle-Extenders.
- **3.** Verbinden Sie das andere Ende des USB-Ladekabels mit einem freien Anschluss an Ihrem Computer.



### Kabelloser Modus (Bluetooth)

 Schieben Sie die Modustaste nach unten in die "\$"-Position, halten Sie die Taste dann drei Sekunden nach unten gedrückt. Die DPI-LED zeigt durch Blinken an, dass sich Ihre kabellose Maus im Kopplungsmodus befindet.



2. Koppeln Sie Ihre kabellose Maus mit Ihrem Bluetooth-fähigen Computer.

### Swift Pair:

- a. Geben Sie in die Windows-Suchleiste **Bluetooth** ein.
- b. Klicken Sie auf **Bluetooth- und andere Geräteeinstellungen**. Das Fenster **Einstellungen** wird eingeblendet.
- c. Stellen Sie sicher, dass das Kontrollkästchen von "Benachrichtigungen zur Verbindung mit Swift Pair anzeigen" ausgewählt ist.
- d. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth eingeschaltet ist.



- e. Platzieren Sie Ihre kabellose Maus in der Nähe Ihres Computers. Das Fenster **Neue Bluetooth-Maus gefunden** wird angezeigt.
- f. Klicken Sie auf **Verbinden** und bestätigen Sie die Kopplung an kabelloser Maus und Ihrem Computer.



### Gerät zufügen:

- a. Geben Sie in die Windows-Suchleiste **Bluetooth** ein.
- b. Klicken Sie auf **Bluetooth- und andere Geräteeinstellungen**. Das Fenster **Einstellungen** wird eingeblendet.
- c. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth eingeschaltet ist.
- d. Klicken sie auf Bluetooth- oder anderes Gerät hinzufügen > Bluetooth.
- e. Klicken Sie in der Liste verfügbarer Geräte auf Alienware AW720M.



HINWEIS: Wenn die Maus AW720M nicht aufgelistet ist, stellen Sie sicher, dass der Kopplungsmodus an der kabellosen Maus aktiviert ist.

3. Bestätigen Sie, dass kabellose Maus und Gerät gekoppelt sind.

Nach Kopplung der kabellosen Maus und eines Gerätes stellen beide automatisch eine Verbindung her, wenn Bluetooth aktiviert ist und die Geräte innerhalb der Bluetooth-Reichweite sind.



### Verkabelter Modus

# HINWEIS: Im verkabelten Modus lädt sich die Batterie automatisch selbst auf.

- 1. Verbinden Sie das USB-C-Ende des USB-Ladekabels mit dem USB-C-Anschluss an der Maus.
- 2. Verbinden Sie das andere Ende des USB-Ladekabels mit einem freien USB-Anschluss Ihres Desktop-Computers oder Laptops.



### Ihre Maus einschalten

Schieben Sie die Ein/Aus-Taste nach unten, um die Maus einzuschalten.



### Batterie aufladen

In der Europäischen Union (EU) gelten allgemeine Anforderungen an Ladegeräte für drahtlose Produkte, die über einen integrierten Akku verfügen. Weitere Informationen zu den EU-Anforderungen an die Ladeleistung finden Sie unter "Ladeanforderungen".

### Verkabelter Modus

1. Verbinden Sie das USB-C-Ende des USB-Ladekabels mit dem USB-C-Anschluss an der Maus.



2. Verbinden Sie das andere Ende des USB-Ladekabels mit einem freien USB-Anschluss Ihres Desktop-Computers oder Laptops.



**3.** Wenn der Akku vollständig geladen ist, blinkt die Akkuanzeige 2 Sekunden grün und leuchtet dann 10 Sekunden grün. Nach 12 Sekunden kehrt das Gerät zur Standardnutzerbeleuchtung zurück.

### Kabelloser Modus

 Verbinden Sie das USB-C-Ende des USB-Ladekabels mit dem Anschluss auf der Unterseite des Dongle-Extenders. Stecken Sie den kabellosen USB-Dongle in den oberen Anschluss des Dongle-Extenders.



2. Verbinden Sie das andere Ende des USB-Ladekabels mit einem freien USB-Anschluss Ihres Desktop-Computers oder Laptops.



**3.** Verbinden Sie den magnetischen USB-C-Dongle mit dem USB-C-Anschluss der Maus.



**4.** Lassen Sie das magnetische Ende des magnetischen USB-C-Dongles am magnetischen Anschluss des Dongle-Extenders einrasten.



- **5.** Wenn der Akku vollständig geladen ist, blinkt die Akkuanzeige 2 Sekunden grün und leuchtet dann 10 Sekunden grün. Nach 12 Sekunden kehrt das Gerät zur Standardnutzerbeleuchtung zurück.
- HINWEIS: Verwenden Sie die Klemme zur Entfernung des magnetischen USB-C-Kabels von der Maus.



### Farben der Batterielichtanzeige

- Niedriger Ladestand: Pulsiert bernsteingelb (
- Wird aufgeladen: Wechsel zwischen Bernsteinfarben und Grün (
  ) für 12 Sekunden. Nach 12 Sekunden kehrt das Gerät zur Standardnutzerbeleuchtung zurück.
- Voll aufgeladen: Blinkt 2 Sekunden lang grün und leuchtet 10 Sekunden lang grün (
   Nach 12 Sekunden kehrt das Gerät zur Standardnutzerbeleuchtung zurück.

# Alienware Command Center (AWCC)

### AWCC über Windows Update installieren

- 1. Navigieren Sie zum Programmordner, um sicherzustellen, dass die AWCC-Installation abgeschlossen ist.
- **2.** Bei Verbindung mit dem Computer sollte eine Mitteilung erscheinen, die Sie darüber informiert, dass die AWCC-Installation gestartet wurde.
- **3.** Starten Sie AWCC und laden Sie zusätzliche Softwarekomponenten anhand der folgenden Schritte herunter:
  - Klicken Sie im Fenster Einstellungen auf Windows Update und klicken Sie dann auf Nach Updates suchen, um den Aktualisierungsfortschritt des Alienware-Treibers zu überprüfen.
  - Sollte Ihr Computer bei der Treiberaktualisierung nicht reagieren, installieren Sie AWCC von der Dell Support-Website.

### AWCC von Dell Support-Website installieren

Es gibt zwei Versionen von AWCC: 5.X und 6.X. AWCC 6.X ist für Alienware-Computer, die ab dem Jahr 2023 veröffentlicht wurden, und für Drittanbieter-Systeme verfügbar, während AWCC 5.X für alle anderen Computer ist.

- 1. Laden Sie AWCC 6.1 und neuere Versionen der Anwendung herunter, indem Sie die nachstehenden Schritte befolgen:
  - a. Besuchen Sie www.dell.com/support/drivers.
  - b. Geben Sie "AW720M" in das **Textfeld zur Identifizierung oder Suche Ihres Produktes** ein und klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Suchen**.
  - c. Wählen Sie Windows 11 unter Betriebssystem.
  - d. Laden Sie den geeigneten Software-Typ für Ihren Computer herunter.
- **Hinweis**:
  - Wenn Sie einen Nicht-Alienware- oder Nicht-Dell-Computer haben: Klicken Sie auf die Herunterladen-Schaltfläche der Anwendung Alienware Command Center – vollständiges Installationsprogramm.
  - Wenn auf Ihrem System AWCC bereits vorinstalliert ist und Sie die Software erneut installieren möchten:
     Klicken Sie auf die Herunterladen-Schaltfläche der Anwendung Alienware Command Center.

- **2.** Navigieren Sie zu dem Ordner, in dem Sie die Einrichtungsdateien gespeichert haben.
- **3.** Klicken Sie die Einrichtungsdatei doppelt an und installieren Sie die Anwendung mit Hilfe der Anweisungen auf dem Bildschirm.
- **4.** Sie sehen das **Alienware Command Center** nach erfolgreicher Installation der Anwendung unter Programmdateien.
- **5.** Starten Sie durch Ausführung von **Alienware Command Center** die Anwendung über das Start-Menü im Betriebssystem.

# Alienware Command Center 6.1 und aktueller verwenden

Alienware Command Center ist eine Anwendung zur Konfiguration unterstützte Dell-Gaming-Geräte.

### Dashboard-Bildschirm:



Dashboard-Bildschirm an Nicht-Alienware- und Nicht-Dell-Computern:



Dashboard-Bildschirm an Nicht-Alienware- und Nicht-Dell-Computern (Bluetooth-Modus):



# Wesentliche Funktionen und Merkmale

### Im Bluetooth-Modus verbinden

- 1. Klicken Sie auf das Bild der kabellosen Gaming-Maus mit drei Modi von Alienware im **DASHBOARD** und navigieren Sie zu **ALIENFX**.
- Unter ALIENFX-VOREINSTELLUNG in SYSTEM können Sie die folgenden Registerkarten sehen, doch sie können über den Bluetooth-Modus nicht konfiguriert werden:
  - a. BELEUCHTUNG
  - b. TASTENBINDUNGEN
  - c. EINSTELLUNG
- **3. Akkustandanzeige** der Akkustand und das Symbol der Akkustandanzeige werden über der Mausabbildung gezeigt. Die Anzeige erscheint blau oder grün, wenn der Akkustand normal ist. Die Anzeige wird gelb, wenn der Akkustand niedrig ist, und rot, wenn der Akkustand kritisch niedrig ist.
- **4. Ladeanzeige** die Akkustandanzeige wird während der Akkuaufladung durch ein Beleuchtungssymbol überlagert.
- **5. Bluetooth-Symbol**: Zeigt an, dass die kabellose Gaming-Maus mit drei Modi von Alienware im Bluetooth-Modus verbunden ist.

### **BELEUCHTUNG:**

۲	<a li=""> <li>&lt; ALIENFX™   SYSTEM</li> </a>	- o ×
	<mark>. 8</mark>	
	BATTERY STATUS 🖮 🕯	
		Connect Dongle or USB cable to configure device

### TASTENBINDUNGEN:

۲	<a href="mailto:&lt;/a&gt; &lt;a href=" mailto:subscript"=""><a href="mailto:subscript">SYSTEM</a></a>	- o x
<u>۵</u>		
=0		
đ		
94		
	BATTERY STATUS 🥽 🕸	
		Connect Dongle or USB cable to configure device
ь		
۲		
۲		

### **EINSTELLUNG:**

۲	<a href="mailto:&lt;/a&gt; &lt;a href=" mailto:system"="">SYSTEM</a>		- o ×
۵			
~			1# SETTING
н			
			mailte Roman
		Connect Dongle or USB cable to configu	ure device
ъ			
۲			
۲			

### Über Kabel / HF-Modus verbinden

۲	ALIENFX™   SYSTEM			- o ×
		ALIENFX™ PR	ESET System Def	ault

- Klicken Sie auf das Bild der kabellosen Gaming-Maus mit drei Modi von Alienware im DASHBOARD und navigieren Sie zu ALIENFX.
- 2. Unter ALIENFX-VOREINSTELLUNG in SYSTEM können Sie die folgenden Funktionen durchführen:
  - a. BELEUCHTUNG: Beleuchtung der Maus konfigurieren.
  - b. **TASTENBINDUNGEN**: Funktion der Tasten und des Scrollrades neu zuweisen.
  - c. EINSTELLUNG: Geräteeinstellungen konfigurieren.
- **3. Akkustandanzeige** der Akkustand und das Symbol der Akkustandanzeige werden über der Mausabbildung gezeigt. Die Anzeige erscheint blau oder grün, wenn der Akkustand normal ist. Die Anzeige wird gelb, wenn der Akkustand niedrig ist, und rot, wenn der Akkustand kritisch niedrig ist.
- **4. Ladeanzeige** die Akkustandanzeige wird während der Akkuaufladung durch ein Beleuchtungssymbol überlagert.
- **5. Tastenneuzuweisung** 1-zu-1-Tastenaustausch vereinfacht die schnelle und einfache Zuweisung einer Tastenbindung. Beinhaltet auch die Möglichkeit, zur Erstellung eines Makros direkt auf die Maustaste zu klicken.

# **Beleuchtung und Animation einrichten**

Die kabellose Gaming-Maus mit drei Modi von Alienware (AW720M) ermöglicht Ihnen die Änderung des Beleuchtungseffekts über AWCC und die Speicherung auf dem Gerät.

۲	<a a="" filter="" in="" is="" lient="" of="" system="" th="" the="" the<=""><th></th></a>	
۵		
80		
σ		
		ALIENFX <sup>TM</sup> PRESET System Default
		LuditMagnet
Ь		
۲		
0		X CANCEL

- 1. Klicken Sie auf das AlienFX-Symbol.
- 2. Wählen Sie unter ALIENFX-VOREINSTELLUNG in SYSTEM die Option BELEUCHTUNG in der Menüleiste rechts oben.
- 3. Wählen Sie aus dem Menü unterstützter Animationen eine der folgenden Optionen: Morph, Impuls, Farbe, Atmend, Spektrum, Statisches Standardblau
- **4.** Bei den Animationen Morph, Impuls, Farbe und Atmend definieren Sie die Farbe der Mausanimation und das Tempo durch:
  - A. Farbe(n) über die Farbradblase wählen oder RGB-Wert der gewünschten Farbe eingeben oder aus **VOREINGESTELLTE FARBEN** wählen.
  - b. Helligkeit mit dem Schieberegler anpassen .
  - C. Tempo des Animationseffekts mit dem Schieberegler anpassen.
- **5.** Bei der Spektrum-Animation Tempo des Animationseffekts mit dem Schieberegler anpassen.

# Tastenbindung zuweisen und erstellen

Tastenbindung ist eine Funktion, mit der Sie den Tasten, dem Scrollrad und der DPI-Taste eine andere als die Originalfunktion zuweisen können.

### Tastenbindung erstellen:

			- 0 ×
	// CREATE NEW MACRO ×		₩ SETTING
		ALIENFX <sup>™</sup> PRESET Preset_1	
		CREATE NEW KEYBIND	+
	Hit Some Keys		
		٩	
		All Keybinds	~
		Disable Button	0
	Select a Keybind	🗉 Left Click	Ø
		Mouse Button 3	Û
		Mouse Button 4	Θ
		Mouse Button 5	0
		E Right Click	0
			0
		My Keybinds	~
	CANCEL × APPLY B		

- 1. Klicken Sie auf das AlienFX-Symbol.
- 2. Wählen Sie unter ALIENFX-VOREINSTELLUNG in SYSTEM die Option TASTENBINDUNGEN in der Menüleiste rechts oben.
- Klicken Sie zur Erstellung einer neuen Tastenbindung der folgenden Arten auf NEUES MAKRO ERSTELLEN oder Eine Taste wählen und weisen Sie die Tastenbindung einer Taste oder dem Scrollrad zu:
  - a. NEUZUWEISUNG Tastenneuzuweisung kann durch Auswahl einer beliebigen Taste an der Maus in AWCC erfolgen. Neuzuweisung kann nicht durch Verwendung der Option Neues Makro erstellen erfolgen.
  - b. **TASTENANSCHLAG** einen Tastenanschlag durch Drücken einer Taste an der Tastatur wählen.
  - c. MACRO eine Reihe von Tastenanschlägen aufzeichnen.
- Hinweis: TASTENANSCHLAG- und MAKRO-Tastenbindungen können den Tastenanschlag einmal wiederholen, durch Umschalten des Tastenanschlags wiederholen, den Tastenanschlag während der Betätigung der Taste oder des Scrollrades wiederholen oder den Tastenanschlag mehrmals wiederholen.

- d. **VERKNÜPFUNG** eine Programmdatei starten, einen Ordner, einen Computer oder eine Internetadresse ausführen.
- e. **TEXTBLOCK** ein Textfeld aufzeichnen.
- **4.** Sie können zum Löschen aller Tastenbindungszuweisungen auf die Schaltfläche **ALLE TASTEN ZURÜCKSETZEN** klicken.

### Tastenbindungszuweisung:

۲	<a fx™="" lient="" system<="" th=""  =""><th></th><th></th></a>		
ି କ			
	two life-th		
D.C.		ALIENFX <sup>™</sup> PRESET Preset_1	
	DAI TERT STATUS	CREATE NEW MACRO	+
		All Keybinds	
		III Sniper Mode	
		My Keybinds	
	_		
2		III Mouse Button 5	
		III Right Click	
-2			0
۲		X CANCEL	✓ SAVE PRESET

- 1. Klicken Sie auf das AlienFX-Symbol.
- 2. Wählen Sie unter ALIENFX-VOREINSTELLUNG in SYSTEM die Option TASTENBINDUNGEN in der Menüleiste rechts oben.
- 3. Ziehen Sie eine vorhandene Tastenbindung aus ALLE TASTENBINDUNGEN oder MEINE TASTENBINDUNGEN und legen Sie sie dort auf einer der 6 Tasten oder dem Scrollrad ab. Es gibt einige vordefinierte Tastenbindungen, die nicht angepasst werden können:
  - A. **Deaktivieren-Schaltfläche** Funktion der Taste oder des Scrollrades deaktivieren.
  - b. Linksklick Klick mit linker Maustaste.
  - c. **Rechtsklick** Klick mit der rechten Maustaste.
  - d. **Scharfschützenmodus** DPI zur Steigerung der Tracking-Genauigkeit auf die niedrigste Stufe reduzieren.
  - e. **Maustaste 3** Maustaste 3 zuzuweisendes Makro anpassen (vordere Taste auf der linken Seite der Maus)

- f. **Maustaste 4** Maustaste 4 zuzuweisendes Makro anpassen (hintere Taste auf der linken Seite der Maus)
- g. **Maustaste 5** Maustaste 5 zuzuweisendes Makro anpassen (vordere Taste auf der rechten Seite der Maus)
- h. **Maustaste 6** Maustaste 6 zuzuweisendes Makro anpassen (hintere Taste auf der rechten Seite der Maus)

# Geräteeinstellungen konfigurieren

Sie können die Geräteeinstellungen in AWCC konfigurieren.

#### Geräteeinstellungen:

۲	ALIENFX™   SYSTEM	- • ×
۵		
R0		DS 14 SETTING
σ		
94	BATTERY STATUS	ti 👘
	Come Dri Callo	ration Update
	Auto Endurance Mode	O
	Enable Lighting Power Savin	<sup>6</sup> O
	Poling Rate Delay	
	Enhance Pointer Precision	O .
		,
	Doube Click Vietum	Scroll 3
	Please apply any changes and c	lose the Mouse
ь		ging OS level settings in
۲		
0	XCAN	EL SAVE PRESET

- 1. Klicken Sie auf das AlienFX-Symbol.
- Wählen Sie unter ALIENFX-VOREINSTELLUNG in SYSTEM die Option EINSTELLUNG in der Menüleiste rechts oben, klicken Sie dann auf Bedienelemente.
- **3.** Auf der Registerkarte **EINSTELLUNG** können die folgenden Einstellungen vom Nutzer konfiguriert werden:
  - a. Auto-Ausdauermodus Optionsfeld zur Aktivierung des Auto-Ausdauermodus wählen, damit die Akkukapazität geschont wird, wenn der Akkustand 10 % oder weniger beträgt.
  - B. Energiesparende Beleuchtung aktivieren Optionsfeld zum Ausschalten der Alien-Kopf-LED nach einer Zeit der Inaktivität wählen.
  - C. **Verzögerung der Abtastrate** Optionsfeld zur Auswahl von einer der Abtastraten der Maus aus der Auswahlliste wählen (1 für höchste Rate, 4 für niedrigste Rate). Standard ist Stufe 1, wenn das Optionsfeld abgewählt ist.
  - D. Zeigergenauigkeit verbessern Optionsfeld zur Verbesserung der Genauigkeit des Mauszeigers auswählen.

- E. **Primäre und sekundäre Taste umschalten** Optionsfeld zum Tauschen der Funktion von linker und rechter Taste wählen.
- F. **Doppelklick** Schieberegler zur Anpassung der Doppelklickdauer von Langsam auf Schnell verschieben.
- g. **Scrollen** Schieberegler zur Anpassung der Anzahl Linien zum Scrollen mit jeder Kerbe des Scrollrades von 1 bis 100 verschieben.

# DPI-Stufe konfigurieren

Die kabellose Gaming-Maus mit drei Modi von Alienware (AW720M) kann mit 5 verschiedenen Genauigkeitsstufen in der Einheit Punkte pro Zoll (DPI) konfiguriert und voreingestellt werden.

۲	<a la="" lienter="" system<="" th=""><th></th><th></th><th>- • ×</th></a>			- • ×
୍ର ଇଷ				
σ				14 SETTING
94		ALIENFX™ PRESET	Preset_1	
		Controls DPI	Calibration	Update
		DP11 DP12	DP13 DF	14 DP15
ь				
0				
۲			X CANCEL	✓ SAVE PRESET

- 1. Klicken Sie auf das AlienFX-Symbol.
- 2. Wählen Sie unter ALIENFX-VOREINSTELLUNG in SYSTEM die Option EINSTELLUNG in der Menüleiste rechts oben, klicken Sie dann auf DPI.
- **3.** Sie sehen fünf verschiedene DPI-Stages und ihre entsprechenden DPI-Stufen.
- **4.** Wählen Sie die aktuelle DPI-Stage, indem Sie die Taste DPI erhöhen/ verringern an der Maus drücken.
- **5.** Ändern Sie die DPI-Stufe jeder DPI-Stage von 0 bis 26.000 (DPI1 ausgenommen, da hier der Bereich 100 bis 26.000 ist), indem Sie den Schieberegler nach oben oder unten ziehen. Durch Einstellung der DPI-Stufe auf 0 wird die DPI-Stage deaktiviert (DPI1 kann nicht deaktiviert werden).

```
Die standardmäßigen DPI-Stufe jeder DPI-Stage sind wie folgt:
Stage 1: 800
Stage 2: 1200 (Standard)
Stage 3: 1600
Stage 4: 2400
Stage 5: 3200
```

# Abstand des Maussensors zur Oberfläche (LOD) kalibrieren

Die kabellose Gaming-Maus mit drei Modi von Alienware (AW720M) ermöglicht Ihnen die Kalibrierung des Abstands des Maussensors zur Oberfläche (LOD), bei dem die Mausbewegung verfolgt wird, wenn sie bei oder unterhalb der LOD-Einstellung von der Oberfläche angehoben wird.

### LOD-Kalibrierung:

۲	< ALIENFX™   SYSTEM			
		ALIENFX <sup>™</sup> PRE	SET Preset_1	
		Controls D LOO* 200 mm *LOO = Lift-off Dist	Pl <b>Caltration</b>	Update

- 1. Klicken Sie auf das AlienFX-Symbol.
- Wählen Sie unter ALIENFX-VOREINSTELLUNG in SYSTEM die Option EINSTELLUNG in der Menüleiste rechts oben, klicken Sie dann auf Kalibrierung.
- **3.** Klicken Sie auf die Auswahlliste **LOD**\* und wählen Sie 1,0 oder 2,0 mm als LOD. Die Option ist standardmäßig 1,0 mm.

### Firmware aktualisieren und Werksstandards wiederherstellen

Sie können die Firmware des Dongles und der Maus aktualisieren, wenn eine neue Version verfügbar ist. Zudem können Sie die Mauseinstellungen mit einem einzigen Klick auf die werkseitigen Standards zurücksetzen.



### Firmware aktualisieren und Werksstandards wiederherstellen

- 1. Klicken Sie auf das AlienFX-Symbol.
- Wählen Sie unter ALIENFX-VOREINSTELLUNG in SYSTEM die Option EINSTELLUNG in der Menüleiste rechts oben, klicken Sie dann auf Aktualisieren.
- **3.** Zeigen Sie die Firmware-Version an und prüfen Sie, ob neue Firmware verfügbar ist. Wenn eine neue Version verfügbar ist, müssen Sie zur Aktualisierung der Geräte-Firmware die Schritte am Bildschirm, nachdem Sie den Dongle mit dem USB-Anschluss und die Maus mit dem USB-Kabel verbunden haben.
- **4.** Klicken Sie zum Zurücksetzen des Gerätes auf den Werkszustand auf die Schaltfläche **Werksstandard wiederherstellen**.
- Hinweis: Mit der Funktion Werksstandard wiederherstellen setzen Sie alle Mauseinstellungen und Konfigurationen auf die Werksstandards zurück. Anschließend wendet AWCC die bestehenden Beleuchtungsund Makroeinstellungen auf die Maus an, wenn sie mit dem System verbunden ist.

# Firmware-Aktualisierung

Sie können die Firmware Ihrer kabellosen Gaming-Maus mit drei Modi von Alienware ohne den Einsatz von AWCC herauf- oder herabsetzen. Die Anzahl der Herauf- oder Herabsetzungen der Firmware ist nicht beschränkt.

### Firmware-Aktualisierungstool:

🖂 AW720M FW Update Tool - Mouse	×
Mouse Ver : 1.2.24.0	
Update Mouse	v2.8

- 1. Besuchen Sie www.dell.com/support/drivers.
- 2. Geben Sie "AW720M" in das Textfeld zur Identifizierung oder Suche Ihres Produktes ein und klicken Sie dann auf die Schaltfläche Suchen.
- **3.** Klicken Sie auf die **Herunterladen**-Schaltfläche der Anwendung Firmware-Aktualisierung für kabellose Alienware-Maus, AW720M, und kabellosen Alienware-Dongle, AW720M.
- **4.** Navigieren Sie zu dem Ordner, in dem Sie die Einrichtungsdateien gespeichert haben.
- **5.** Doppelklicken Sie auf die Datei **Firmware-Aktualisierung** und befolgen Sie die Bildschirmanweisungen zur Aktualisierung der Firmware Ihrer Maus und Ihres Dongles.
- Hinweis: Sie sollten sowohl Maus als auch Dongle aktualisieren, um sicherzustellen, dass Sie die neueste Firmware-Version haben.

# USB-Dongle koppeln

Sie können einen USB-Dongle mit Ihrer kabellosen Gaming-Maus mit drei Modi von Alienware koppeln oder erneut koppeln. Die Zahl der durchführbaren Kopplungen oder erneuten Kopplungen ist nicht beschränkt.

### USB-Dongle-Kopplungstool:

🔏 AW720M FW Update Tool - Dongle	×
Dongle (Nordic) Ver: 0.2.12.1	
Update Dongle	
	v2.8

- 1. Besuchen Sie www.dell.com/support/drivers.
- 2. Geben Sie "AW720M" in das Textfeld zur Identifizierung oder Suche Ihres Produktes ein und klicken Sie dann auf die Schaltfläche Suchen.
- **3.** Klicken Sie auf die **Herunterladen**-Schaltfläche der Anwendung Firmware-Aktualisierung für kabellose Alienware-Maus – AW720M.
- **4.** Navigieren Sie zu dem Ordner, in dem Sie die Einrichtungsdateien gespeichert haben.
- Doppelklicken Sie auf die Datei Kopplungsassistent und befolgen Sie die Bildschirmanweisungen zur Kopplung oder erneuten Kopplung Ihres Dongles mit der kabellosen Gaming-Maus mit drei Modi von Alienware.
- Hinweis: Sie dürfen eine Kopplung erst starten, nachdem Sie den Dongle mit einem USB-Anschluss und die kabellose Gaming-Maus mit drei Modi von Alienware (AW720M) über das Kabel an einen anderen USB-Anschluss angeschlossen haben.

# **Technische Daten**

### Allgemein

Modellnummer Verbindungstyp

Systemvoraussetzungen

#### AW720M

Drahtloskonnektivität mit drei Modi (2,4 GHz, Bluetooth 5.1 und kabelgebundener Modus)

- Windows 7, 32/64 Bit (ohne Alienware-Unterstützungsfunktion)
- Windows 8, 32/64 Bit (ohne Alienware-Unterstützungsfunktion)
- Windows 8.1, 32/64 Bit (ohne Alienware-Unterstützungsfunktion)
- Windows 10 RS3 und höher, 32/64 Bit (mit Alienware-Unterstützungsfunktion)
- Windows 11 (mit Alienware-Unterstützungsfunktion)
- OS X (ohne Alienware-Unterstützungsfunktion)

### Elektrisch

Betriebsspannung	5	V
Batterietyp	Pc	olymer-Lithium-Ionen-Akku 500 mAh
Akkulaufzeit (bei ausgeschalteter	•	HF-Modus: 140 Stunden
LED)	•	BLE-Modus: 420 Stunden

### Physische Eigenschaften

Unter 90 g
125 +/- 0,5 mm
62 +/- 0,5 mm
37,5 +/- 0,5 mm

### Umgebungsbedingungen

Temperatur: Betrieb Lagerung Feuchtigkeit (Lagerung)

0 bis 40 °C -40 bis 65 °C Max. 95 % relative Luftfeuchte;nicht kondensierend

### Drahtloskonnektivität

HF-Übertragung	Unterstützt 2,4 GHz und BT5.1 LE
Betriebsreichweite	Bis zu 10 Meter

### Ladeanforderungen

# HINWEIS: Die Informationen in diesem Abschnitt gelten nur für die Länder der Europäischen Union (EU).

### Ladeanforderungen:

Die vom Ladegerät bereitgestellte Leistung muss zwischen mindestens 2,5 W für die Funkgeräte und maximal 5 W liegen, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen.



#### Изискване за мощност на зареждане:

Мощността, осигурявана от зарядното устройство, трябва да е между минимум 2.5 W, изисквана от радиооборудването, и максимум 5 W, за да се постигне максимална скорост на зареждане.

### Požadavek na nabíjecí výkon:

Aby bylo dosaženo maximální rychlosti nabíjení, musí být výkon dodávaný nabíječkou mezi minimem 2.5 W požadovaným rádiovým zařízením a maximem 5 W.

### Strømkrav til opladning:

Den effekt, der leveres af opladeren, skal være mellem de minimale 2.5 W, der kræves af radioudstyret, og maksimaleffekten på 5 W for at opnå den maksimale opladningshastighed.

#### Charging power requirement:

The power delivered by the charger must be between minimum 2.5 W required by the radio equipment, and maximum 5 W in order to achieve the maximum charging speed.

#### Laadimisvõimsuse nõue:

maksimaalse laadimiskiiruse saavutamiseks peab laadija tarnitav võimsus jääma raadioseadmete nõutava minimaalse võimsuse 2.5 W ja maksimaalse võimsuse 5 W vahele.

#### Lataustehovaatimus:

Laturin tuottaman tehon on oltava radiolaitteen vaatiman minimin 2.5 W ja maksimin 5 W välillä maksimilatausnopeuden saavuttamiseksi.

#### Puissance requise pour le chargement:

L'alimentation fournie par le chargeur doit être comprise entre la puissance minimale requise par l'équipement radio (2.5 W) et la puissance maximale autorisée (5 W) afin d'atteindre la vitesse maximale de chargement.

#### Ladeanforderungen:

Die vom Ladegerät bereitgestellte Leistung muss zwischen mindestens 2.5 W für die Funkgeräte und maximal 5 W liegen, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen.

### Απαίτηση ισχύος φόρτισης:

Η ισχύς που παρέχει ο φορτιστής πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ των ελάχιστων 2.5 W που απαιτούνται από τον ραδιοεξοπλισμού και των μέγιστων 5 W, προκειμένου να επιτευχθεί η μέγιστη ταχύτητα φόρτισης.

### Töltési teljesítményigény:

A maximális töltési sebesség eléréséhez a töltő által leadott teljesítménynek a rádióberendezés által megkövetelt minimális 2.5 W és a maximális 5 W között kell lennie.

### Requisiti di alimentazione per la ricarica:

L'alimentazione fornita dal caricabatterie deve essere compresa tra i 2.5 W minimi richiesti dall'apparecchiatura radio e i 5 W massimi, al fine di raggiungere la velocità di ricarica massima.

### Uzlādes jaudas prasība:

Lādētāja nodrošinātajai jaudai jābūt no min. 2.5 W, kas nepieciešama radio aprīkojumam, un maks. 5 W, lai sasniegtu maksimālo uzlādes ātrumu.

#### Įkrovimo galios reikalavimai:

Kad būtų pasiektas didžiausias įkrovimo greitis, įkroviklio galia pagal radijo įrangos reikalavimus turi būti ne mažesnė kaip 2.5 W ir ne didesnė kaip 5 W.

#### Rekwiżit dwar il-potenza tal-iċċarjġar:

Il-potenza pprovduta miċ-ċarġer trid tkun bejn il-minimu ta' 2.5 W meħtieġ mit-tagħmir tar-radju tiegħek, u l-massimu ta' 5 W biex tinkiseb il-veloċità massima tal-iċċarġjar.

#### Vereiste oplaadstroom:

De stroom die door de oplader wordt geleverd, moet tussen minimaal 2.5 W, vereist door de radioapparatuur, en maximaal 5 W zijn om de maximale oplaadsnelheid te bereiken.

#### Wymaganie dotyczące zasilania:

Zasilanie dostarczane przez ładowarkę musi znajdować się w zakresie od wartości minimalnej 2.5 W wymaganej przez urządzenie radiowe po wartość maksymalną 5 W zapewniającą ładowanie z maksymalną szybkością.

#### Requisito de potência de carregamento:

A potência fornecida pelo carregador deve situar-se entre o mínimo de 2.5 W exigido pelo equipamento de rádio e o máximo de 5 W, a fim de atingir a velocidade máxima de carregamento.

#### Cerință de alimentare pentru încărcare:

Alimentarea furnizată de încărcător trebuie să fie între minimum 2.5 W, valoare impusă de echipamentul radio, și maximum 5 W pentru a obține viteza maximă de încărcare.

### Požiadavky na napájanie:

Na dosiahnutie maximálnej rýchlosti nabíjania musí byť výkon dodávaný nabíjačkou medzi minimom 2.5 W požadovaným rádiovým zariadením a maximom 5 W.

#### Zahteve glede moči napajanja:

Za najhitrejše polnjenje mora napajalnik dovajati moč med najmanj 2.5 W (kar zahteva radijska oprema) in največ 5 W.

#### Requisito de carga:

La potencia suministrada a través del cargador debe de ser de entre 2.5 W y 5 W para obtener la velocidad de carga máxima en equipos de radio.

### Strömförsörjningskrav för laddning:

Den ström som levereras av laddaren måste vara mellan minst 2.5 W och högst 5 W enligt radioutrustningens krav för att uppnå maximal laddningshastighet.

#### Требования к мощности для зарядки:

Зарядное устройство должно подавать мощность в диапазоне от 2.5 Вт, согласно минимальному требованию для радиооборудования, до 5 Вт для достижения максимальной скорости зарядки.

# Problemlösung

Probleme	Lösungsvorschläge
Maus funktioniert nicht	Aktivieren Sie den Ein-/Ausschalter an der Unterseite der Maus und versuchen Sie es erneut:
Maus funktioniert nicht	<ol> <li>Vergewissern Sie sich, dass die Batterie im kabellosen Modus ausreichend Strom liefert.</li> <li>Schalten Sie die Maus mit der Ein/ Aus-Taste aus und dann wieder ein.</li> <li>Verbinden Sie im kabelgebundenen Modus das USB-Ladekabel mit einem weiteren USB-Anschluss. Warten Sie eine weitere Benachrichtigung ab, die Ihnen mitteilt, dass die Treiberinstallation abgeschlossen ist, bevor Sie die Maus verwenden.</li> <li>Verbinden Sie im 2,4-GHz- Drahtlosmodus den kabellosen USB-Dongle mit einem anderen USB-Port oder verbinden Sie den kabellosen USB-Dongle und das USB-Ladekabel mit dem Dongle- Extender. Warten Sie eine weitere Benachrichtigung ab, die Ihnen mitteilt, dass die Treiberinstallation abgeschlossen ist, bevor Sie die Maus verwenden.</li> <li>Starten Sie den Computer neu.</li> </ol>

Probleme	Lösungsvorschläge
Mauslichtanzeigen leuchten nicht	<ol> <li>Wecken Sie die Maus durch Drücken einer beliebigen Taste aus dem Energiesparmodus auf.</li> </ol>
	<ol> <li>Vergewissern Sie sich, dass die Batterie im kabellosen Modus ausreichend Strom liefert.</li> </ol>
	3. Verbinden Sie im kabelgebundenen Modus das USB-Ladekabel mit einem weiteren USB-Anschluss. Warten Sie eine weitere Benachrichtigung ab, die Ihnen mitteilt, dass die Treiberinstallation abgeschlossen ist, bevor Sie die Maus verwenden.
	4. Verbinden Sie im 2,4-GHz- Drahtlosmodus den kabellosen USB-Dongle mit einem anderen USB-Port oder verbinden Sie den kabellosen USB-Dongle und das USB-Ladekabel mit dem Dongle- Extender. Warten Sie eine weitere Benachrichtigung ab, die Ihnen mitteilt, dass die Treiberinstallation abgeschlossen ist, bevor Sie die Maus verwenden.
	5. Starten Sie den Computer neu.
Die Maus verhält sich nicht entsprechend der in der Anwendung Alienware Command Center (AWCC) ausgewählten Konfiguration.	<ol> <li>Vergewissern Sie sich, dass die Anwendung Alienware Command Center (AWCC) auf Ihrem Computer installiert ist.</li> <li>Öffnen Sie die Anwendung Alienware Command Center (AWCC) und stellen Sie sicher, dass die ausgewählte Konfiguration eingerichtet und gespeichert wird</li> </ol>

Probleme	Lösungsvorschläge
Probleme mit dem Cursor beheben	<ol> <li>Verbinden Sie im kabelgebundenen Modus das USB-Ladekabel mit einem weiteren USB-Anschluss. Warten Sie eine weitere Benachrichtigung ab, die Ihnen mitteilt, dass die Treiberinstallation abgeschlossen ist, bevor Sie die Maus verwenden.</li> </ol>
	2. Verbinden Sie im 2,4-GHz- Drahtlosmodus den kabellosen USB-Dongle mit einem anderen USB-Port oder verbinden Sie den kabellosen USB-Dongle und das USB-Ladekabel mit dem Dongle- Extender. Warten Sie eine weitere Benachrichtigung ab, die Ihnen mitteilt, dass die Treiberinstallation abgeschlossen ist, bevor Sie die Maus verwenden.
	<ol> <li>Vergewissern Sie sich, dass der Sensor nicht abgedeckt oder schmutzig ist.</li> </ol>
	<b>4.</b> Glas oder sehr glatte, glänzende Oberflächen eignen sich nicht für den Maussensor zur Erkennung von Bewegungen. Ein Mauspad aus dunklem Stoff kann Bewegungen besser nachverfolgen.
	5. Speichern Sie alle Daten, schließen Sie alle geöffneten Programme und starten Sie den Laptop/ Desktop-Computer neu. Haben Sie keine andere Maus oder keinen Touchscreen, halten Sie die Ein/ Aus-Taste mindestens 15 Sekunden lang gedrückt, um den Laptop/ Desktop-Computer auszuschalten. Alle nicht gespeicherten Daten gehen verloren.

Probleme	Lösungsvorschläge
Probleme mit Maustasten beheben	<ol> <li>Vergewissern Sie sich, dass sich die Maustasten ungehindert betätigen lassen. Die meisten Maustasten erzeugt einen Klickton, wenn Sie gedrückt werden.</li> </ol>
	2. Verbinden Sie im kabelgebundenen Modus das USB-Ladekabel mit einem weiteren USB-Anschluss. Warten Sie eine weitere Benachrichtigung ab, die Ihnen mitteilt, dass die Treiberinstallation abgeschlossen ist, bevor Sie die Maus verwenden.
	3. Verbinden Sie im Drahtlosmodus den kabellosen USB-Dongle mit einem anderen USB-Port oder verbinden Sie den kabellosen USB- Dongle und das USB-Ladekabel mit dem Dongle-Extender. Warten Sie eine weitere Benachrichtigung ab, die Ihnen mitteilt, dass die Treiberinstallation abgeschlossen ist, bevor Sie die Maus verwenden.
	4. Speichern Sie alle Daten, schließen Sie alle geöffneten Programme und starten Sie den Laptop/ Desktop-Computer neu. Haben Sie keine andere Maus oder keinen Touchscreen, halten Sie die Ein/ Aus-Taste mindestens 15 Sekunden lang gedrückt, um den Laptop/ Desktop-Computer auszuschalten. Alle nicht gespeicherten Daten gehen verloren.

Probleme	Lösungsvorschläge
Problemlösung für einen sich langsam bewegenden Cursor	<ol> <li>Vergewissern Sie sich, dass der Sensor nicht abgedeckt oder schmutzig ist.</li> </ol>
	2. Glas oder sehr glatte, glänzende Oberflächen eignen sich nicht für den Maussensor zur Erkennung von Bewegungen. Ein Mauspad aus dunklem Stoff kann Bewegungen besser nachverfolgen.
	<ol> <li>Ändern Sie die Mauseinstellungen, um die Zeigergeschwindigkeit anzupassen.</li> </ol>
	Klicken Sie auf die Registerkarte, die mit dem Betriebssystem (OS) übereinstimmt, das auf Ihrem Laptop/Desktop-Computer installiert ist, und ändern Sie die Einstellungen im betreffenden Abschnitt.
	<ul> <li>Geben Sie main.cpl in das Feld Search (Suche) ein.</li> </ul>
	<ul> <li>Klicken oder tippen Sie auf main.cpl in der Liste der Programme.</li> </ul>
	<ul> <li>Klicken oder tippen Sie auf die Registerkarte Pointer Options (Zeigeroptionen).</li> </ul>
	<ul> <li>Verschieben Sie den Schieberegler unterhalb von Select a Pointer Speed (Zeigergeschwindigkeit wählen), um die Geschwindigkeit des Cursors wunschgemäß einzustellen.</li> </ul>
	Klicken oder tippen Sie auf <b>OK</b> .

Probleme	Lösungsvorschläge
Problemlösung für eine Cursorverzögerung	Der Grund einer Cursorverzögerung könnte eine kabellose Störung am kabellosen USB-Dongle sein. Verwenden Sie den Dongle-Extender zur Verbindung des USB-Dongles mit dem Laptop/Desktop.
Problemlösung für "Lift-off Distance" (LoD, Abstand des Maussensors zur Oberfläche) bei problematischer Kalibrierung der Oberfläche	Die LOD-Oberflächenkalibrierung hängt von den Oberflächeneigenschaften ab. Ein Mauspad aus dunklem Stoff könnte die LoD-Kalibrierung verbessern.

# **Gesetzlich relevante Informationen**

### Garantie

### Eingeschränkte Garantie und Rückgabebedingungen

Produkte der Dell-Marke genießen eine dreijährige, eingeschränkte Hardwaregarantie. Bei Kauf in Verbindung mit einem Dell-System gilt die Systemgarantie.

### Für Kunden aus den USA:

Diese Kauf und Ihre Nutzung dieses Produktes unterliegen der Dell-Endbenutzervereinbarung, die Sie unter **https://www.dell.com/terms** finden. Dieses Dokument enthält eine bindende Schlichtungsklausel.

### Für Kunden in Europa, Afrika und dem Nahen Osten:

Kauf und Einsatz von Produkten der Dell-Marke unterliegen national gültigen Verbraucherrechten, zwischen Ihnen und Händlern geschlossenen Vereinbarungen (die für den Händler und Sie gelten) sowie den Dell-Endanwendervereinbarungen.

Dell kann außerdem eine zusätzliche Hardwaregarantie anbieten – alle Einzelheiten zum Dell-Endbenutzervertrag und den Garantiebedingungen finden Sie unter **https://www.dell.com/terms**; wählen Sie Ihr Land aus der Liste im unteren Bereich der "Startseite", klicken Sie dann auf den "Geschäftsbedingungen"-Link.

### Für Kunden außerhalb der USA:

Kauf und Einsatz von Produkten der Dell-Marke unterliegen national gültigen Verbraucherrechten, zwischen Ihnen und Händlern geschlossenen Vereinbarungen (die für den Händler und Sie gelten) sowie den Dell-Garantiebedingungen. Dell kann eine zusätzliche Hardwaregarantie gewähren – die vollständigen Dell-Garantiebedingungen finden Sie so: Rufen Sie **https://www.dell.com/terms** auf, wählen Sie Ihr Land aus der Auflistung am Fuß der "Startseite". Klicken Sie anschließend zum Einsehen der Garantiebedingungen auf "Bedingungen und Konditionen" oder den "Support"-Link.