




Alienware Wireless-Gamingmaus – AW620M

Bedienungsanleitung

Mausmodell: AW620M
Regulatorisches Modell: AW620M/UD2401t

A L I E N W A R E™ 

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.
-  **WARNUNG:** „Warnung“ zeigt die Gefahr möglicher Sachschäden und (lebensgefährlicher) Verletzungen.

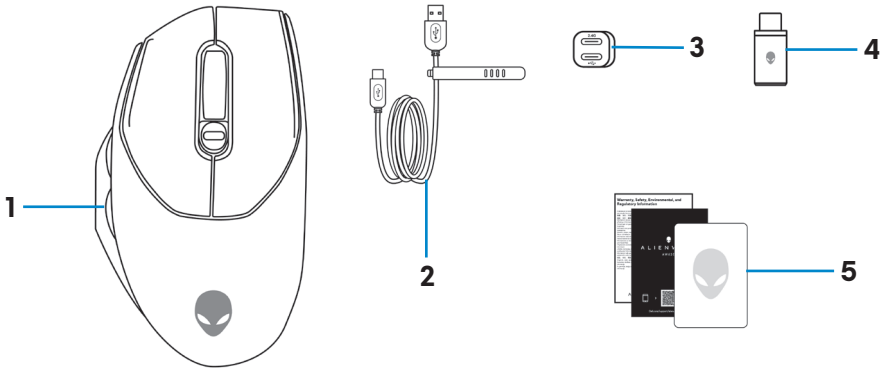
Copyright © 2023 Dell Inc. oder ihre Tochtergesellschaften. Sämtliche Rechte vorbehalten.
Dell, EMC und andere Marken sind Marken der Dell Inc. oder ihrer Tochtergesellschaften. Andere Marken können Marken ihrer jeweiligen Besitzer sein.

Inhalt

Lieferumfang	5
Merkmale	6
Verstellbare Dots Per Inch (DPI)	7
Ihre Gaming-Maus einrichten	8
Maus anschließen	8
Kabelloser Modus (2,4 GHz)	9
Verkabelter Modus	10
Ihre Maus einschalten	11
Batterie aufladen	11
Verkabelter Modus	11
Farben der Batterielichtanzeige	12
Anwendung Alienware Command Center (AWCC)	13
AWCC über Windows Update installieren	13
AWCC von Dell Support-Website installieren	13
Technische Daten	14
Allgemein	14
Stromversorgung	14
Physische Eigenschaften	14
Umgebung	15
Drahtloskonnektivität	15
Problemlösung	16

Gesetzlich relevante Informationen	21
Garantie	21
Eingeschränkte Garantie und Rückgabebedingungen	21
Für Kunden aus den USA:	21
Kunden aus Europa, dem Mittleren Osten und Afrika:	21
Kunden außerhalb der USA:	21

Lieferumfang



1. Maus

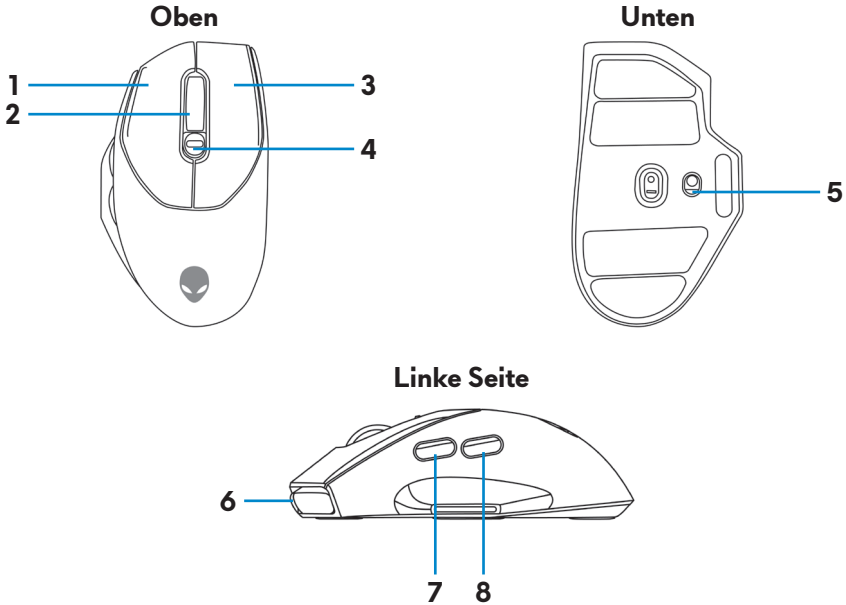
2. USB-Ladekabel

3. Dongle-Extender

4. Kabelloser USB-Dongle

5. Dokumente

Merkmale



1. Linkstaste

2. Scrollrad

3. Rechtstaste

4. DPI-Einstelltaste

5. Ein/Aus-Taste

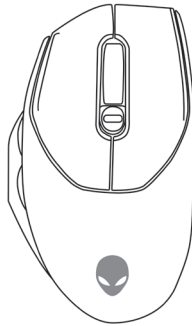
6. USB-C-Anschluss

7. Vorwärts-Taste

8. Rückwärts-Taste

Verstellbare Dots Per Inch (DPI)

Verschieben Sie den DPI-Einstellregler zur sofortigen Änderung der Auflösung der Mausverfolgung.



Die DPI-Einstellung erkennen Sie an der LED-Farbe des Scrollrades. 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

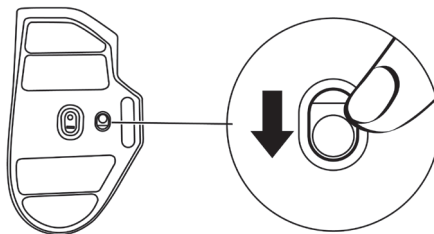
HINWEIS: Ihre Maus ist mit einer wiederaufladbaren Batterie ausgestattet. Optimale Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie sicherstellen, dass der Akku vor der erstmaligen Verwendung der Maus voll aufgeladen ist.

HINWEIS: Schalten Sie den Ein-/Ausschalter bei Nichtbenutzung der Maus zur Verbesserung der Akkulaufzeit aus.

1. Entfernen Sie die Schutzfolie von der Maus.



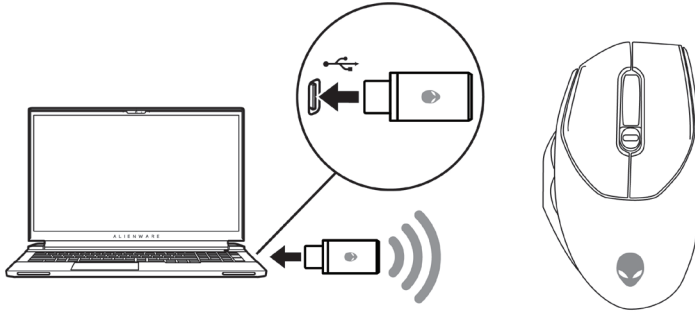
2. Schieben Sie die Ein/Aus-Taste nach unten, um die Maus einzuschalten.



Kabelloser Modus (2,4 GHz)

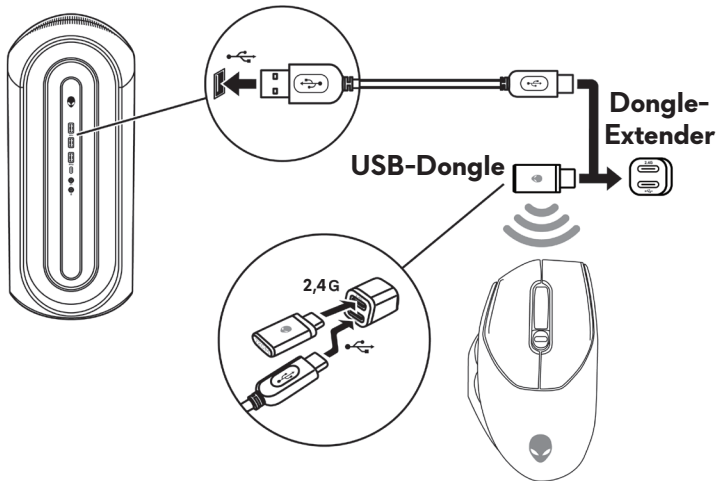
Laptop

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



Desktop-Computer

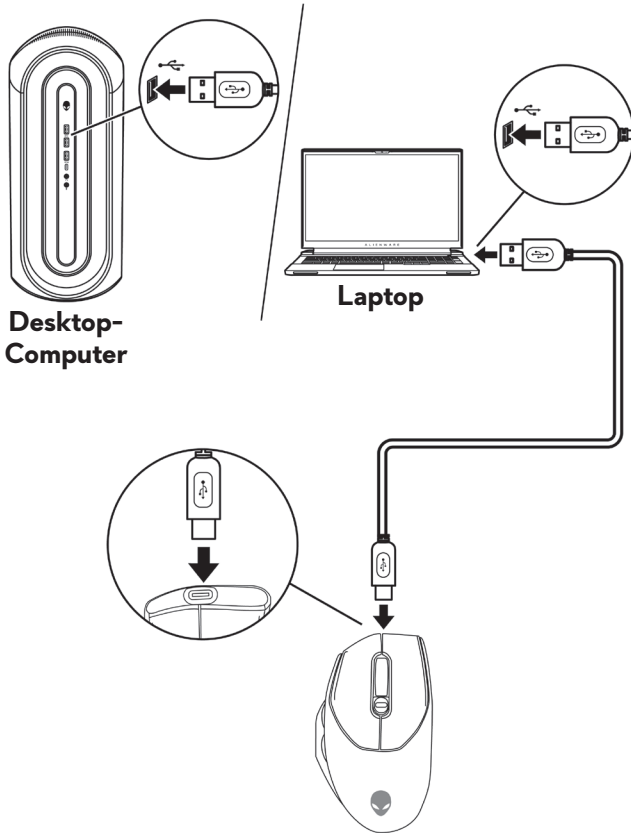
1. Verbinden Sie das USB-C-Ende des USB-Ladekabels mit dem Anschluss auf der Unterseite des Dongle-Extenders. Stecken Sie den kabellosen USB-Dongle in den oberen Anschluss des Dongle-Extenders.
2. Verbinden Sie das andere Ende des USB-Ladekabels mit einem freien Anschluss an Ihrem Computer.



Verkabelter Modus

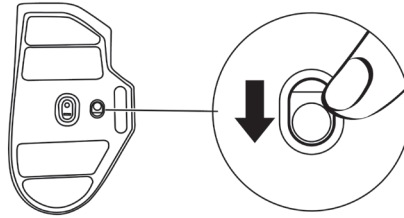
HINWEIS: Im verkabelten Modus lädt sich die Batterie automatisch selbst auf.

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

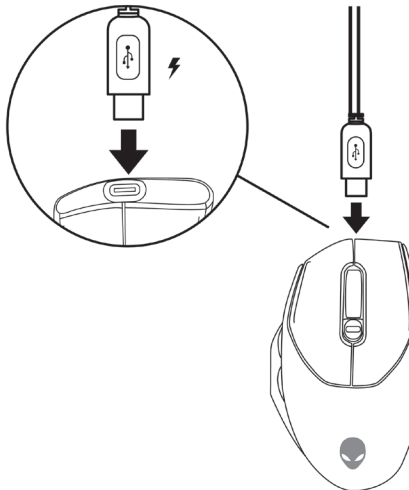
Schieben Sie die Ein/Aus-Taste nach unten, um die Maus einzuschalten.



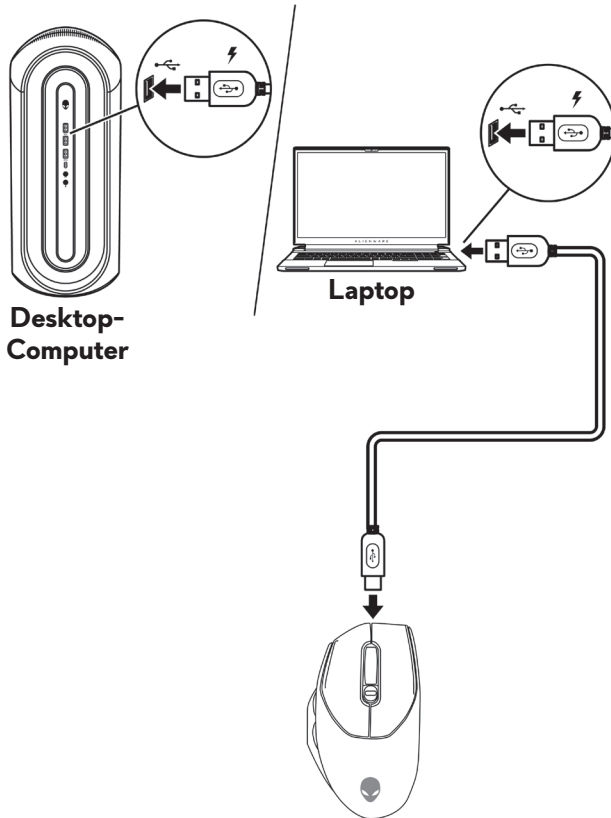
Batterie aufladen

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 3 Sekunden grün und leuchtet dann 9 Sekunden grün. Nach 12 Sekunden kehrt das Gerät zur Standardnutzerbeleuchtung zurück.

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 3 Sekunden lang grün und leuchtet 9 Sekunden lang grün (🟢). Nach 12 Sekunden kehrt das Gerät zur Standardnutzerbeleuchtung zurück.

Anwendung Alienware Command Center (AWCC)

Die Anwendung Alienware Command Center (AWCC) verfügt über eine einzige Schnittstelle zur Anpassung und Verbesserung der Gaming-Erfahrung.

 **HINWEIS: Weitere Informationen finden Sie in der Online-Hilfe der Anwendung Alienware Command Center (AWCC).**

AWCC über Windows Update installieren

1. Verbinden Sie Ihr Alienware-Peripheriegerät über den USB-Anschluss mit Ihrem Computer. Die Anwendung AWCC wird automatisch heruntergeladen und installiert. Es dauert bis zu 10 Minuten, bis die AWCC-Installation abgeschlossen ist.
2. Navigieren Sie zum Programmordner, um sicherzustellen, dass die AWCC-Installation abgeschlossen ist.
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

1. Laden Sie die aktuellste Version der folgenden Anwendungen von **Dell.com/support/drivers** herunter.
 - Alienware Command Center
 - Alienware Gaming-Peripheriegerätetreiber
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.

 **HINWEIS: Sie können die Mausfunktionen und die Lichteffekte mit der Anwendung Alienware Command Center (AWCC) anpassen.**

Technische Daten

Allgemein

Modellnummer	AW620M
Verbindungstyp	Drahtlos (2,4 GHz); Kabelgebunden zur Aufladung des Akkus
Systemvoraussetzungen	<ul style="list-style-type: none">▪ Windows 10 RS3 und höher, 32/64 Bit (mit Intrepid-Funktionsunterstützung)▪ Windows 11 (mit Alienware/Archon-Funktionsunterstützung)▪ SteamOS (ohne Intrepid-Funktionsunterstützung)

Stromversorgung

Betriebsspannung	5 V
Batterietyp	Polymer-Lithium-Ionen-Akku 500 mAh
Akkulaufzeit (bei ausgeschalteter LED)	140 Stunden

Physische Eigenschaften

Gewicht	100 g
Abmessungen:	
Länge	131,50 mm (5,177 in.)
Breite	77,80 mm (3,062 in.)
Höhe	41,50 mm (1,633 in.)

Umgebung

Temperatur:

Betrieb 0 bis 40 °C

Lagerung -40 bis 65 °C

Feuchtigkeit (Lagerung) Max. 95 % relative Luftfeuchte;
nicht kondensierend

Drahtloskonnektivität

HF-Übertragung 2,40 GHz

Betriebsreichweite Bis zu 10 Meter

Problemlösung

Problem

Maus funktioniert nicht

Lösungsvorschläge

Aktivieren Sie den Ein-/Ausschalter an der Unterseite der Maus und versuchen Sie es erneut.

1. Vergewissern Sie sich, dass die Batterie im kabellosen Modus ausreichend Strom liefert.
2. Schalten Sie die Maus mit der Ein/Aus-Taste aus und dann wieder ein.
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 Ihren Computer neu.

Problem

Lösungsvorschläge

Mauslichtanzeigen leuchten nicht

1. Wecken Sie die Maus durch Drücken einer beliebigen Taste aus dem Energiesparmodus auf.
 2. Vergewissern Sie sich, dass die Batterie im kabellosen Modus ausreichend Strom liefert.
 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 Ihren Computer neu.
-

Die Maus verhält sich nicht entsprechend der in der Anwendung Alienware Command Center (AWCC) ausgewählten Konfiguration.

1. Vergewissern Sie sich, dass die Anwendung Alienware Command Center (AWCC) auf Ihrem Computer installiert ist.
 2. Öffnen Sie die Anwendung Alienware Command Center (AWCC) und stellen Sie sicher, dass die ausgewählte Konfiguration eingerichtet und gespeichert wird.
-

Problem

Lösungsvorschläge

Probleme mit dem Cursor beheben

- 1.** 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.
 - 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.
 - 3.** Vergewissern Sie sich, dass der Sensor nicht abgedeckt oder schmutzig ist.
 - 4.** 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.
-

Problem

Lösungsvorschläge

Probleme mit Maustasten beheben

- 1.** Stellen Sie sicher, dass die Maustasten durch nichts daran gehindert werden, sich zu bewegen. Die meisten Maustasten erzeugt einen Klickton, wenn Sie gedrückt werden.
 - 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.
-

Problem

Lösungsvorschläge

Problemlösung für einen sich langsam bewegenden Cursor

1. Vergewissern Sie sich, dass der Sensor nicht abgedeckt oder schmutzig ist.
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.
3. Ändern Sie die Mauseinstellungen, um die Zeigergeschwindigkeit anzupassen.
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.
 - Geben Sie in das Feld **Search (Suche)** den Text `main.cpl` ein.
 - Klicken oder tippen Sie auf `main.cpl` in der Liste der Programme.
 - Klicken oder tippen Sie auf die Registerkarte **Pointer Options (Zeigeroptionen)**.
 - Verschieben Sie den Schieberegler unterhalb von **Select a Pointer Speed (Zeigergeschwindigkeit wählen)**, um die Geschwindigkeit des Cursors wunschgemäß einzustellen.
 - Klicken oder tippen Sie auf **OK**.

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:

Dieser Kauf und Ihre Verwendung dieses Produktes unterliegen der Dell-Endnutzervereinbarung, die Sie unter **Dell.com/terms** finden können. Dieses Dokument enthält eine bindende Schlichtungsklausel.

Kunden aus Europa, dem Mittleren Osten und Afrika:

Verkaufte und verwendete Produkte der Marke Dell unterliegen den geltenden nationalen Verbraucherrechten, den Bedingungen des jeweiligen Kaufvertrags, den Sie eingegangen sind (dieser gilt zwischen Ihnen und dem Einzelhändler), und den Bedingungen des Dell-Endnutzervertrags.

Dell könnte zudem eine zusätzliche Hardware-Garantie bereitstellen – alle Einzelheiten zum Dell-Endnutzervertrag finden Sie unter **Dell.com/terms**. Wählen Sie Ihr Land aus der Liste im unteren Bereich der Startseite, klicken Sie dann zur Anzeige der Bedingungen des Endnutzervertrags auf den Link „Geschäftsbedingungen“ oder zur Anzeige der Garantiebedingungen auf „Support“.

Kunden außerhalb der USA:

Verkaufte und verwendete Produkte der Marke Dell unterliegen den geltenden nationalen Verbraucherrechten, den Bedingungen des jeweiligen Kaufvertrags, den Sie eingegangen sind (dieser gilt zwischen Ihnen und dem Einzelhändler), und den Dell-Garantiebedingungen. Dell könnte zudem eine zusätzliche Hardware-Garantie bereitstellen – alle Einzelheiten zu den Dell-Garantiebedingungen finden Sie unter **Dell.com/terms**. Wählen Sie Ihr Land aus der Liste im unteren Bereich der Startseite, klicken Sie dann zur Anzeige der Garantiebedingungen auf den Link „Geschäftsbedingungen“ oder „Support“.