# Dell-Bluetooth-Reisemaus MS700

Bedienungsanleitung

Mausmodell: MS700

Bestimmungsmodell: MS700



## Hinweise, Vorsichts- und Warnhinweise

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

© 2022 Dell Inc. oder ihre Tochtergesellschaften. Sämtliche Rechte vorbehalten.

Dell Technologies, Dell und andere Marken sind Marken der Dell Inc. oder ihrer Tochtergesellschaften. Andere Marken können Marken ihrer jeweiligen Besitzer sein.

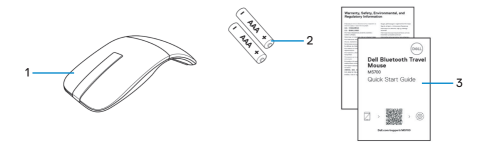
2022-10

# Inhalt

Gegenstände im Lieferkarton
Merkmale
Dell Peripheral Manager6
Ihre kabellose Maus einrichten
Ihre Drahtlosmaus über Dell Pair koppeln 10
Ihre Drahtlosmaus über Swift Pair koppeln 12
Ihre Drahtlosmaus über Bluetooth koppeln 13
Mehrere Geräte mit Ihrer Bluetooth-Maus koppeln 15
Technische Daten18
Allgemein
Elektrisch
Physische Eigenschaften
Umgebungsbedingungen
Drahtloskonnektivität
Problemlösung
Gesetzlich relevante Informationen
Garantie
Eingeschränkte Garantie und Rückgabebedingungen 25
Für Kunden aus den USA:
Für Kunden in Europa, Afrika und dem Nahen Osten:
Für Kunden außerhalb der USA:



# Gegenstände im Lieferkarton



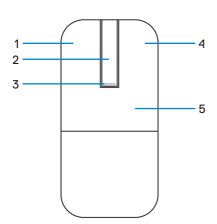
- 1. Maus
- 3. Dokumentation

2. AAA-Batterien (2)

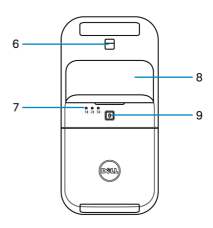


# Merkmale

## Ansicht von oben



Ansicht von unten



- 1. Linke Maustaste
- 3. Betriebs-/Akku-LED
- 5. Tastensektion
- 7. Bluetooth-Kanal-LEDs
- 9. Bluetooth-Kopplungstaste

- 2. Touch-Bildlaufstreifen
- 4. Rechte Taste
- 6. Optischer Sensor
- 8. Akkufachdeckel (magnetisch)



# Dell Peripheral Manager

Die Anwendung Dell Peripheral Manager ermöglicht Ihnen die Verwaltung und Einrichtung verschiedener mit Ihrem Computer verbundener Dell-Peripheriegeräte.

Bei der Bluetooth-Reisemaus MS700 von Dell können Sie mit der Software Dell Peripheral Manager Folgendes durchführen:

- · Empfindlichkeit beim Scrollen mittels Berührung anpassen.
- Beidhändige Nutzung durch Anpassung der primären Maustaste. (links oder rechts)
- · Mausempfindlichkeit über DPI-Einstellung anpassen.
- · Geräteinformationen wie Firmware-Version und Batteriestand einsehen.
- Firmware Ihrer Geräte aktualisieren.

Weitere Informationen finden Sie in der *Bedienungsanleitung von Dell Peripheral Manager* auf der Produktseite unter **www.dell.com/support**.

Sie können die Software unter http://www.dell.com/support/dpem herunterladen.



# Ihre kabellose Maus einrichten

1. Suchen Sie nach dem Schlitz an der Unterseite des Batteriefachdeckels. Hebeln Sie den Batteriefachdeckel mit Ihrer Fingerspitze auf.



2. Entriegeln Sie das Batteriefach.



3. Legen Sie die AAA-Batterien in das Batteriefach ein.





## 4. Verriegeln Sie das Batteriefach.



5. Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf. Die Betriebs-LED aktiviert sich unmittelbar nach Einschalten der Maus. Sie schaltet sich nach drei Sekunden aus.



HINWEIS: Standardmäßig schaltet sich die Maus nach Einlegen der Batterien ein.



## Ihre Maus ausschalten

Schalten Sie die Maus durch Drehen der hinteren Tastensektion gegen den Uhrzeigersinn aus.



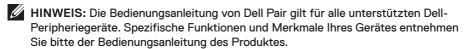




# Ihre Drahtlosmaus über Dell Pair koppeln

Dell Pair unterstützt Folgendes:

- Erkennung von Dell-Peripheriegeräten, wie Maus und Tastatur, wenn diese innerhalb der Erkennungsreichweite sind
- · Nahtlose Kopplung von Geräten über Bluetooth

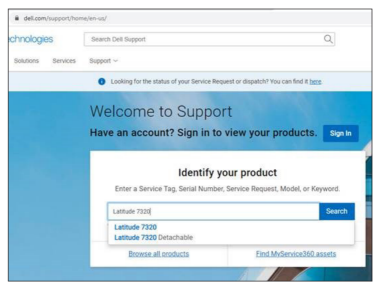


#### Herunterladen und installieren

Dell Pair kommt auf ausgewählten Dell-Computern vorinstalliert. Weitere Informationen zur Liste der mit Dell Pair kompatiblen Geräte finden Sie unter https://www.dell.com/support/kbdoc/000201693.

Rufen Sie zum manuellen Herunterladen und installieren die Dell-Support-Website auf.

- Öffnen Sie die Support-Startseite von Dell: https://www.dell.com/support/home/en-us.
- Geben Sie in das Suchfeld "Ihr Produkt identifizieren" die Computermodellnummer ein, z. B. Latitude 7320. Dadurch gelangen Sie direkt zur Produktseite von Latitude 7320.





- Laden Sie im Abschnitt Treiber und Downloads die ausführbare Datei von Dell Pair herunter
- 4. Installieren Sie die Software anhand der Anweisungen auf dem Bildschirm.



Nach Abschluss der Installation ist "Dell Pair" im Windows-Startmenü verfügbar.

#### **Nutzerschnittstelle**

- Platzieren Sie Ihre Drahtlosmaus in der N\u00e4he Ihres Computers. Dr\u00fccken Sie dann die Bluetooth-Kopplungstaste zum Umschalten in den ersten Kopplungsmodus (1\u00e4).
- 2. Halten Sie die Bluetooth-Kopplungstaste drei Sekunden gedrückt. Stellen Sie sicher, dass die erste Bluetooth-Kanal-LED (1\*) weiß blinkt, was anzeigt, dass die Bluetooth-Kopplung initiiert ist.
- 3. Dell Pair blendet eine Benachrichtigung ein, wenn ein Gerät, dass die Erkennung mittels Dell Pair unterstützt, eingeschaltet und erstmalig in die Bluetooth-Erkennungsreichweite des Computers gebracht wird. Klicken Sie zum Fortsetzen der nahtlosen Kopplung des Gerätes über Bluetooth auf Koppeln.



- Einstellungen von Dell Pair
- 2. Koppeln-Taste zum Starten der Bluetooth-Kopplung



# Ihre Drahtlosmaus über Swift Pair koppeln

- 1. Geben Sie in der Windows-Suche Bluetooth ein.
- Klicken Sie auf Bluetooth- und andere Geräteeinstellungen. Das Fenster Einstellungen wird angezeigt.
- Stellen sie sicher, dass das Kontrollkästchen Benachrichtigungen zur Verbindung über Swift Pair anzeigen ausgewählt ist.



- 4. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth eingeschaltet ist.
- Platzieren Sie Ihre Drahtlosmaus in der Nähe Ihres Computers. Drücken Sie dann die Bluetooth-Kopplungstaste zum Umschalten in den ersten Kopplungsmodus (1\*).
- **6.** Halten Sie die Bluetooth-Kopplungstaste drei Sekunden gedrückt. Stellen Sie sicher, dass die erste Bluetooth-Kanal-LED (1\*) weiß blinkt, was anzeigt, dass die Bluetooth-Kopplung initiiert ist.
- 7. Das Fenster Neue Dell MS700 gefunden wird angezeigt. Klicken Sie auf Verbinden und bestätigen Sie den Kopplungsvorgang an Drahtlosmaus und Ihrem Computer.





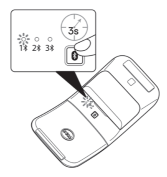
# Ihre Drahtlosmaus über Bluetooth koppeln

Ihre Dell-Drahtlosmaus kann mit Ihrem Bluetooth-fähigen Computer gekoppelt werden. Sie können sie mit Laptops, Desktops und kompatiblen Mobilgeräten koppeln und zwischen diesen Geräten umschalten.



HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen Ihrem Computer und der Maus innerhalb der Bluetooth-Empfangsreichweite liegt.

- 1. Drücken Sie die Bluetooth-Kopplungstaste zum Umschalten in den ersten Kopplungsmodus (1\*).
- 2. Halten Sie die Bluetooth-Kopplungstaste drei Sekunden gedrückt. Stellen Sie sicher, dass die erste Bluetooth-Kanal-LED (1\*) weiß blinkt, was anzeigt, dass die Bluetooth-Kopplung initiiert ist.



- Koppeln Sie Ihre Maus mit Ihrem Bluetooth-fähigen Computer.
  - a. Wählen Sie Start > Einstellungen > Bluetooth- und andere Geräte > Bluetooth- oder anderes Gerät hinzufügen > Bluetooth.
  - b. Wählen Sie Dell MS700 und dann Fertig.



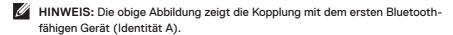
HINWEIS: Falls Dell MS700 nicht aufgelistet ist, stellen Sie sicher, dass der Kopplungsmodus an der Maus aktiviert ist.



4. Bestätigen Sie den Kopplungsvorgang an Maus und Ihrem Computer.

Die erste Bluetooth-Kanal-LED (1\*) bestätigt die Kopplung, indem sie einige Sekunden weiß leuchtet und dann erlischt. Nachdem Ihre Maus und der Computer gekoppelt wurden, verbindet sich die Maus automatisch mit dem Computer, wenn Bluetooth aktiviert ist und beide Geräte innerhalb der Bluetooth-Reichweite sind.



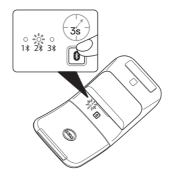




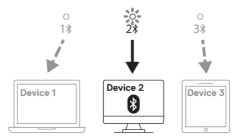
# Mehrere Geräte mit Ihrer Bluetooth-Maus koppeln

## Die Maus mit einem zweiten Bluetooth-fähigen Gerät koppeln

- 1. Drücken Sie die Bluetooth-Kopplungstaste zum Umschalten in den zweiten Kopplungsmodus (2\*) zweimal.
- 2. Halten Sie die Bluetooth-Kopplungstaste drei Sekunden gedrückt, bis die zweite Bluetooth-Kanal-LED (2\*) weiß blinkt. Die Bluetooth-Kanal-LED blinkt eine bis zwei Minuten weiß, was anzeigt, dass sich die Maus im Bluetooth-Broadcast-Modus befindet.



- Geben Sie in der Windows-Suche Bluetooth ein.
- 4. Klicken Sie auf Bluetooth- und andere Geräteeinstellungen. Das Fenster Einstellungen wird angezeigt.
- Klicken Sie auf Bluetooth- und andere Geräte.
- 6. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth eingeschaltet ist.
- 7. Klicken Sie auf Bluetooth- oder anderes Gerät hinzufügen. Das Dialogfenster Ein Gerät hinzufügen wird angezeigt. Die erkannten Geräte erscheinen am Bildschirm Ihres zweiten Gerätes.
- 8. Klicken Sie in der Geräteliste auf Dell MS700.
- 9. Klicken Sie zum Abschließen der Bluetooth-Kopplung In Ihrem Gerät auf Fertig.



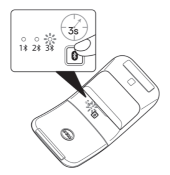


HINWEIS: Die obige Abbildung zeigt die Kopplung mit dem zweiten Bluetooth-fähigen Gerät (Identität B).

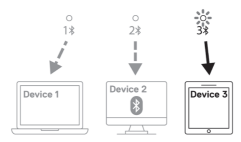


## Die Maus mit einem dritten Bluetooth-fähigen Gerät koppeln

- 1. Drücken Sie die Bluetooth-Kopplungstaste zum Umschalten in den dritten Kopplungsmodus (3\*) dreimal.
- 2. Halten Sie die Bluetooth-Kopplungstaste drei Sekunden gedrückt, bis die dritte Bluetooth-Kanal-LED (3\*) weiß blinkt. Die Bluetooth-Kanal-LED blinkt eine bis zwei Minuten weiß, was anzeigt, dass sich die Maus im Bluetooth-Broadcast-Modus befindet.



- Geben Sie in der Windows-Suche Bluetooth ein.
- 4. Klicken Sie auf Bluetooth- und andere Geräteeinstellungen. Das Fenster Einstellungen wird angezeigt.
- 5. Klicken Sie auf Bluetooth- und andere Geräte
- 6. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth eingeschaltet ist.
- 7. Klicken Sie auf Bluetooth- oder anderes Gerät hinzufügen. Das Dialogfenster Ein Gerät hinzufügen wird angezeigt. Die erkannten Geräte erscheinen am Bildschirm Ihres dritten Gerätes
- Klicken Sie in der Geräteliste auf Dell MS700.
- 9. Klicken Sie zum Abschließen der Bluetooth-Kopplung In Ihrem Gerät auf Fertig.





HINWEIS: Die obige Abbildung zeigt die Kopplung mit dem dritten Bluetoothfähigen Gerät (Identität C).



## Zwischen gekoppelten Geräten umschalten

Drücken Sie die Bluetooth-Kopplungstaste an der Maus wiederholt, um in den erforderlichen Kopplungsmodus (**Identität A**, **Identität B** oder **Identität C**) umzuschalten. Die Maus verbindet sich erneut mit Ihrem gekoppelten Gerät.



## Technische Daten

## **Allgemein**

ModelInummer MS700

Verbindungstyp Drahtlos (Bluetooth)

Systemvoraussetzungen • Windows 10 und Windows 11 mit BLE5.0, die DPeM unterstützen, einschließlich OTA(BLE

4.2+), Dell Pair

· Microsoft Swift Pair

Unterstützte Betriebssysteme • Windows 10, 32/64 Bit

Windows 11

Windows 8.1, 32/64 Bit

· Windows Server 2016 und aktueller

Ubuntu x64 22.04

Red Hat Enterprise Linux 8.2

iOS 15.4

Android 11

Google Chrome 104.0.5112.83 (64 Bit)

Die folgenden Funktionen und Merkmale sind nur unter Windows 10 und Windows 11 verfügbar.

Dell Pair

Microsoft Swift Pair

OTA-Firmware-Aktualisierung

## **Elektrisch**

Betriebsspannung 3,0 V

Batterietyp Zwei AAA-Alkali-Mangandioxid-Batterien



## Physische Eigenschaften

Gewicht (mit Batterien) 76,6 g Gewicht (ohne Batterien) 56,9 g

Abmessungen:

 Länge
 116,49 mm

 Breite
 57,17 mm

 Höhe
 29,79 mm

## Umgebungsbedingungen

Temperatur:

Betrieb 0 bis 50 °C Lagerung -40 bis 65 °C

Feuchtigkeit (Lagerung) 20 bis 90 % relative Luftfeuchte

## Drahtloskonnektivität

Drahtloskonnektivität Bluetooth 5.0

Betriebskanal 2400 MHz bis 2480 MHz

Betriebsreichweite 10 m



# Problemlösung

Probleme	Lösungsvorschläge
Maus funktioniert nicht	Vergewissern Sie sich, dass die Batterien richtig herum eingelegt wurden. Die Batterie muss entsprechend der Polaritätskennzeichnungen "+" und "–" in das Batteriefach eingelegt werden.
	<ol> <li>Prüfen Sie den Energiestand.</li> <li>Wenn die Maus Akkus nutzt, achten Sie darauf, dass diese vollständig aufgeladen sind.</li> <li>Wenn die Maus Batterien nutzen, ersetzen Sie sie durch neue Batterien.</li> </ol>
	<ul> <li>3. Schalten Sie die Maus aus und wieder ein.</li> <li>Schalten Sie die Maus durch Drehen ab, anschließend durch Drehen wieder ein.</li> <li>Prüfen Sie, ob die Betriebs-LED (weiß) am Scroll-Touch-Streifen einmal blinkt.</li> </ul>
Mauszeiger bewegt sich	Prüfen Sie den Energiestand.     Wonn die Maus Akkus putzt, achten Sie darauf.
nicht Links- oder Rechtstaste der Maus funktioniert nicht	<ul> <li>Wenn die Maus Akkus nutzt, achten Sie darauf, dass diese vollständig aufgeladen sind.</li> <li>Wenn die Maus Batterien nutzen, ersetzen Sie sie durch neue Batterien.</li> <li>Schalten Sie die Maus aus und wieder ein.</li> <li>Schalten Sie die Maus durch Drehen ab, anschließend durch Drehen wieder ein.</li> <li>Prüfen Sie, ob die Betriebs-LED (weiß) am Scroll-Touch-Streifen einmal blinkt.</li> <li>Schalten Sie die Bluetooth-Funktion am Computer aus, anschließend wieder ein.</li> <li>Starten Sie den Computer neu.</li> <li>Prüfen Sie, ob Störungen die Bluetooth-Konnektivität beeinträchtigen. Dies kann beispielsweise der Fall sein, wenn sich WLAN- oder USB-3.0-Geräte in der Nähe befinden.</li> <li>Prüfen Sie, ob sich Drahtlosgeräte in der unmittelbaren Nähe befinden, wie z. B. drahtlose Netzwerkgeräte. Dazu zählen Bluetooth-Drucker, USB-3.0-Geräte usw.</li> <li>Sorgen Sie für einen guten Abstand zu solchen</li> </ul>
	Geräten.



#### Lösungsvorschläge

# Bluetooth-Kopplungstaste funktioniert nicht

- Vergewissern Sie sich, dass die Batterien richtig herum eingelegt wurden. Die Batterie muss entsprechend der Polaritätskennzeichnungen "+" und "–" in das Batteriefach eingelegt werden.
- 2. Prüfen Sie den Energiestand.
  - Wenn die Maus Akkus nutzt, achten Sie darauf, dass diese vollständig aufgeladen sind.
  - Wenn die Maus Batterien nutzen, ersetzen Sie sie durch neue Batterien.
- Schalten Sie die Maus aus und wieder ein.
   Drehen Sie die Maus in die Aus-Position, drehen Sie sie dann wieder in die Ein-Position.
- 4. Stellen Sie sicher, dass sich das Bluetooth-Gerät im Kopplungsmodus befindet, indem Sie die Bluetooth-Kopplungstaste drei Sekunden gedrückt halten. Die Bluetooth-Kanal-LED blinkt weiß, was anzeigt, dass die Bluetooth-Kopplung initiiert ist.



#### Lösungsvorschläge

## Maus lässt sich nicht mit dem Computer koppeln

- 1. Prüfen Sie den Energiestand.
  - Wenn die Maus Akkus nutzt, achten Sie darauf, dass diese vollständig aufgeladen sind.
  - Wenn die Maus Batterien nutzen, ersetzen Sie sie durch neue Batterien.
- Schalten Sie die Maus aus und wieder ein.Drehen Sie die Maus in die Aus-Position, drehen Sie sie dann wieder in die Ein-Position.
- Schalten Sie die Bluetooth-Funktion am Computer aus. anschließend wieder ein.
- 4. Starten Sie den Computer neu.
- 5. Vergewissern Sie sich, dass die aktuellsten Bluetooth-Treiber auf dem Computer installiert sind. Rufen Sie www.dell.com/support auf und aktualisieren Sie den richtigen Bluetooth-Treiber.
- Prüfen Sie, ob Störungen die Bluetooth-Konnektivität beeinträchtigen. Dies kann beispielsweise der Fall sein, wenn sich WLAN- oder USB-3.0-Geräte in der Nähe befinden
  - Prüfen Sie, ob sich Drahtlosgeräte in der unmittelbaren Nähe befinden, wie z. B. drahtlose Netzwerkgeräte. Dazu zählen Bluetooth-Drucker, USB-3.0-Geräte usw.
  - Sorgen Sie für einen guten Abstand zu solchen Geräten.
- 7. Stellen Sie sicher, dass sich das Bluetooth-Gerät im Kopplungsmodus befindet, indem Sie die Bluetooth-Kopplungstaste drei Sekunden gedrückt halten. Die Bluetooth-Kanal-LED blinkt weiß, was anzeigt, dass die Bluetooth-Kopplung initiiert ist.
- 8. Prüfen Sie, ob Ihr Computer in der Liste ausgewählter Dell-Computer, die mit der Maus kompatibel sind, aufgeführt ist. Weitere Informationen finden Sie unter www.dell.com/support.



#### Lösungsvorschläge

# Drahtlosverbindung unterbrochen

- 1. Prüfen Sie den Energiestand.
  - Wenn die Maus Akkus nutzt, achten Sie darauf, dass diese vollständig aufgeladen sind.
  - Wenn die Maus Batterien nutzen, ersetzen Sie sie durch neue Batterien.
- Schalten Sie die Maus aus und wieder ein.
   Drehen Sie die Maus in die Aus-Position, drehen Sie sie dann wieder in die Ein-Position.
- Schalten Sie die Bluetooth-Funktion am Computer aus, anschließend wieder ein.
- 4. Starten Sie den Computer neu.
- Prüfen Sie, ob Störungen die Bluetooth-Konnektivität beeinträchtigen. Dies kann beispielsweise der Fall sein, wenn sich WLAN- oder USB-3.0-Geräte in der Nähe befinden.
  - Prüfen Sie, ob sich Drahtlosgeräte in der unmittelbaren Nähe befinden, wie z. B. drahtlose Netzwerkgeräte. Dazu zählen Bluetooth-Drucker, USB-3.0-Geräte usw.
  - Sorgen Sie für einen guten Abstand zu solchen Geräten.
- Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt Mehrere Geräte mit Ihrer Bluetooth-Maus koppeln.



## Lösungsvorschläge

Die Benachrichtigung von Dell Pair öffnet sich nicht, wenn ein Bluetooth-Gerät zum ersten Mal eingeschaltet wird.

- Windows 10 (Version 19041) ist die älteste Version, die Dell Pair unterstützt.
- Bluetooth Version 5.0 oder h\u00f6her ist erforderlich.
- Bluetooth wird am Computer unterstützt. Es lässt sich über die Windows-Einstellungen einschalten.
- Das Bluetooth-Gerät unterstützt die Erkennung mittels Dell Pair.
- Das Bluetooth-Gerät befindet sich in der Erkennungsreichweite des Computers. Heben Sie die Maus an und bringen Sie sie näher zu Ihrem Computer.
- Prüfen Sie, ob Computer und Bluetooth-Gerät über ausreichend Akku-/Batteriekapazität für den Betrieb verfügen.
- Das Bluetooth-Gerät verfügt über die aktuellste Firmware.
- · Der Bluetooth-Controller am Computer ist von Intel.
- Schalten Sie das Bluetooth-Gerät aus und wieder ein.
- Stellen Sie sicher, dass sich das Bluetooth-Gerät im Kopplungsmodus befindet, indem Sie die Bluetooth-Kopplungstaste drei Sekunden gedrückt halten. Die Bluetooth-Kanal-LED blinkt weiß, was anzeigt, dass die Bluetooth-Kopplung initiiert ist.

Dell Pair meldet einen Kopplungsfehler.

Fahren Sie anhand der folgenden Schritte mit der Wiederverbindung über Dell Pair fort:

- Wenn das Bluetooth-Gerät in die Nähe des Computers gebracht wird und sich im Kopplungsmodus befindet, unterstützt die Oberfläche Dell Pair die Kopplung.
- Warten Sie zum automatischen Verwerfen auf die Nutzerschnittstelle des Kopplungsfehlers.
- Entfernen Sie das Bluetooth-Gerät weit vom Computer.
- Bringen Sie das Bluetooth-Gerät in die Nähe des Computers.
- Stellen Sie sicher, dass sich das Bluetooth-Gerät im Kopplungsmodus befindet, indem Sie die Bluetooth-Kopplungstaste drei Sekunden gedrückt halten. Die Bluetooth-Kanal-LED blinkt weiß, was anzeigt, dass die Bluetooth-Kopplung initiiert ist.



## Gesetzlich relevante Informationen

## Garantie

## Eingeschränkte Garantie und Rückgabebedingungen

Produkte der Dell-Marke genießen eine dreijährige, eingeschränkte Hardwaregarantie. Bei Kauf mit einem Dell-Computer gilt die Garantie des Computers.

#### Für Kunden aus den USA:

Kauf und Einsatz dieses Produktes unterliegen der Dell-Endbenutzervereinbarung, die Sie hier finden: **Dell.com/terms**. 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 eine zusätzliche Hardwaregarantie gewähren – die vollständige Dell-Endanwendervereinbarung finden Sie so: Rufen Sie Dell.com/terms auf, wählen Sie Ihr Land aus der Auflistung am Fuß der "Startseite". Klicken Sie anschließend zum Einsehen der Endanwenderbedingungen auf "Bedingungen und Konditionen", zum Einsehen der Garantiebedingungen auf den "Support"-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 **Dell.com** 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.

