Dell kabellose Tastatur und Maus KM3322W Bedienungsanleitung



Regulatorisches Modell: KB3322Wt / WM118t / UD2203t

Hinweis, Achtung und Warnung

- HINWEIS: "Hinweis" zeigt wichtige Informationen, die Ihnen dabei helfen, Ihren Computer besser zu nutzen.
- ACHTUNG: "Achtung" zeigt die Gefahr möglicher Hardware-Schäden oder Datenverluste, falls Anweisungen nicht befolgt werden.
- MARNUNG: "Warnung" zeigt die Gefahr möglicher Sachschäden und (lebensgefährlicher) Verletzungen.

© 2021 Dell Inc. oder ihre Tochtergesellschaften. Alle Recht vorbehalten. Dell, EMC und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder ihren Tochtergesellschaften. Andere Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.

2021-10

Rev. A00

Inhalt

Lieferumfang
Funktionen und Merkmale
Tastatur
Maus
Ihre kabellose Tastatur einrichten
Ihre kabellose Maus einrichten
Ihre kabellose Tastatur und Maus verbinden 11
Spezifikationen der Tastatur
Allgemein
Stromversorgung
Physische Eigenschaften
Umgebung
Kabellos
Mausspezifikationen15
Allgemein
Stromversorgung
Physische Eigenschaften
Umgebung
Kabellos

(Dell

L

Problemlösung
Gesetzliche Angaben
Garantie
Eingeschränkte Garantie und Rücknahmerichtlinien
Kunden innerhalb der USA:
Kunden aus Europa, dem Mittleren Osten und Afrika:
Kunden außerhalb der USA:

Lieferumfang





- 1. Tastatur
- 3. USB-Empfänger
- 5. AA-Batterie (für die Maus)
- 2. Maus
- 4. AAA-Batterien (für die Tastatur)
- 6. Dokumente

Funktionen und Merkmale

Tastatur





- 1. LED bei geringem Batteriestatus
- 2. Tastaturfüße

3. Batteriefachabdeckung

HINWEIS:

- 1) Die Tastatur ruft bei Nichtverwendung den automatischen Energiesparmodus auf.
- 2) Die LED bei geringem Batteriestatus blinkt gelb, wenn die Batteriekapazität gering ist.





Maus



- 1. Linkstaste
- 3. Rechtstaste
- 5. Optischer Sensor

- 2. Scrollrad
- 4. LED bei geringem Batteriestatus
- 6. Ein-/Ausschalter

HINWEIS:

- 1) Die Maus ruft bei Nichtverwendung den automatischen Energiesparmodus auf.
- 2) Die LED bei geringem Batteriestatus blinkt gelb, wenn die Batteriekapazität gering ist.
- 3) Deaktivieren Sie den Ein-/Ausschalter, wenn die Maus nicht verwendet wird. Dadurch verlängert sich die Batterielaufzeit.



DEL

Ihre kabellose Tastatur einrichten

1. Hebeln Sie die Batteriefachabdeckung mit Ihrer Fingerspitze auf.



2. Legen Sie die AAA-Batterien in das Batteriefach ein. Schließen Sie dann die Batteriefachabdeckung.



DEL

Ihre kabellose Maus einrichten

1. Suchen Sie nach dem Steckplatz an der Seite der Mausabdeckung. Hebeln Sie die Abdeckung. mit Ihrer Fingerspitze auf.



2. Legen Sie die AA-Batterie in das Batteriefach ein.



3. Schließen Sie die Mausabdeckung.



4. Schieben Sie den Ein-/Ausschalter zum Einschalten der Maus nach unten.



DØLL

Ihre kabellose Tastatur und Maus verbinden

1. Entfernen Sie den Empfänger-Tag vom USB-Empfänger.



2. Installieren Sie den USB-Empfänger im USB-Anschluss an Ihrem Computer.



 \bigcirc

3. Schieben Sie den Ein-/Ausschalter zum Einschalten der Maus nach unten.



Die Tastatur und die Maus werden mit Ihrem USB-Gerät gekoppelt.



Spezifikationen der Tastatur

Allgemein

Regulatorisches Modell

- Verbindungstyp
- Systemanforderungen

KB3322Wt

Kabellos (2,4 GHz mit Nanoempfänger)

- Windows Server 2012; 2012 R2, 2016 (nur HF-Empfänger)
- Windows 8, 32/64 Bit
- Windows 10, 32/64 Bit
- Windows 11, 32/64 Bit
- Android
- Chrome
- MAC OS
- · Linux 6.x, Ubuntu 18 und Redhat 8 Enterprise
- Free-DOS (nur HF-Empfänger)

Stromversorgung

Betriebsspannung	1,9 – 3,0 V
Batterietyp	Zwei AAA-Batterien

Physische Eigenschaften

Gewicht (mit Batterien)	497 g
Abmessungen:	
Länge	444,9 mm
Breite	141,2 mm
Höhe	25,3 mm

Umgebung

Temperatur: Betrieb Lagerung Feuchtigkeit bei Lagerung

Kabellos

HF-Auflösung Betriebskanal Betriebsreichweite -10 bis 50 °C -40 bis 65 °C Max. 95 % relative Luftfeuchte; nicht kondensierend

2,4 GHz HF 2405 bis 2474 MHz Bis zu 10 Meter

Mausspezifikationen

Allgemein

Regulatorisches Modell

- Verbindungstyp
- Systemanforderungen

WM118t

Kabellos (2,4 GHz mit Nanoempfänger)

- Windows Server 2012; 2012 R2, 2016 (nur HF-Empfänger)
- Windows 8, 32/64 Bit
- Windows 10, 32/64 Bit
- Windows 11, 32/64 Bit
- Android
- Chrome
- Linux 6.x, Ubuntu
- Free-DOS (nur HF-Empfänger)

Stromversorgung

Betriebsspannung	1,9 – 1,5 V	
Batterietyp	Eine AA-Batterie	

Physische Eigenschaften

Gewicht (ohne Batterie)	58 g	
Abmessungen:		
Länge	105,0 mm	
Breite	58,3 mm	
Höhe	38,9 mm	

Umgebung

Temperatur: Betrieb Lagerung Feuchtigkeit bei Lagerung

Kabellos

HF-Auflösung Betriebskanal Betriebsreichweite -10 bis 50 °C -40 bis 65 °C Max. 95 % relative Luftfeuchte; nicht kondensierend

2,4 GHz HF 2405 bis 2474 MHz Bis zu 10 Meter



Problemlösung

Problem	Mögliche Abhilfemaßnahme	
Tastatur/Maus funktioniert nicht	 Prüfen Sie, ob die Batterien richtig herum eingelegt sind. Die Batteriepole "+" und "-" müssen entsprechend den Markierungen am Batteriefach ausgerichtet sein. 	
	2. Prüfen Sie den Batteriestand.	
	 Falls das Gerät Akkus nutzt, stellen Sie sicher, dass diese vollständig aufgeladen sind. 	
	 Ersetzen Sie die Batterien, falls sie erschöpft sind. 	
	 Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Prüfen Sie, ob die Batteriestandanzeige 10- mal bernsteinfarben blinkt. Dies zeigt einen geringen Batteriestand an. Falls die Batterien vollständig verbraucht sind, schaltet sich die Batteriestandanzeige nicht ein. 	
	4. Starten Sie Ihren Computer neu.	
	 Vergewissern Sie sich, dass der USB-Empfänger direkt mit Ihrem Computer verbunden ist. 	
	 Verwenden Sie keine Portreplikatoren, USB-Hubs oder dergleichen. 	
	 Stecken Sie den USB-Empfänger in einen anderen USB-Anschluss, der Tastatur/Maus näher ist. 	

Mögliche Abhilfemaßnahme
 Prüfen Sie den Batteriestand. Falls das Gerät Akkus nutzt, stellen Sie sicher, dass diese vollständig aufgeladen sind.
 Ersetzen Sie die Batterien, falls sie erschöpft sind.
 Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Prüfen Sie, ob die Batteriestandanzeige 10- mal bernsteinfarben blinkt. Dies zeigt einen geringen Batteriestand an. Falls die Batterien vollständig verbraucht sind, schaltet sich die Batteriestandanzeige nicht ein.
3. Starten Sie Ihren Computer neu.
 Vergewissern Sie sich, dass der USB-Empfänger direkt mit Ihrem Computer verbunden ist. Verwenden Sie keine Portreplikatoren, USB-Hubs oder dergleichen.
 Wechseln Sie den USB-Anschluss oder stecken Sie den USB- Empfänger in einen anderen USB- Anschluss an Ihrem Computer.
 Stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen Ihrem Computer und der Tastatur/Maus maximal 10 Meter beträgt.
1. Prüfen Sie den Batteriestand.
Falls das Gerät Akkus nutzt, stellen Sie sicher,
 Ersetzen Sie die Batterien, falls sie erschöpft
sind.
2. Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.
Prufen Sie, ob die Batteriestandanzeige 10- mal bernsteinfarben blinkt. Dies zeigt einen geringen Batteriestand an. Falls die Batterien vollständig verbraucht sind, schaltet sich die Batteriestandanzeige nicht ein.
3. Starten Sie Ihren Computer neu.
4. Stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen Ihrem

Problem	Mögliche Abhilfemaßnahme
Einen sich langsam bewegenden Cursor beheben	 Stellen Sie sicher, dass der Sensor nicht blockiert oder verschmutzt ist.
	 Auf Glas oder anderen sehr glatten, glänzenden Oberflächen kann der Maussensor die Bewegung der Maus nicht richtig erfassen. Die Verwendung eines dunklen Mauspads aus Stoff kann das Tracking verbessern.
	 Passen Sie die Zeigergeschwindigkeit über die Mauseinstellungen an.
	Klicken oder tippen Sie auf das Register, das dem auf Ihrem Laptop/Desktop installierten Betriebssystem entspricht und ändern Sie die Einstellungen entsprechend den Schritten in dies Abschnitt.
	 Geben Sie in das Feld Search (Suche) den Text main.cpl ein. Das Dialogfenster Mouse Properties (Mauseigenschaften) wird angezeigt.
	 Klicken oder tippen Sie in der Programmliste auf main.cpl.
	 Klicken oder tippen Sie auf das Register Pointer Options /Zeigeroptionen). Passen Sie im Abschnitt Motion (Bewegung) mit dem Regler die Zeigergeschwindigkeit auf die gewünschte Stufe an.
	Klicken oder tippen Sie auf OK.

Dell

Gesetzliche Angaben

Garantie

Eingeschränkte Garantie und Rücknahmerichtlinien

Produkte der Marke Dell sind durch eine dreijährige eingeschränkte Garantie abgedeckt. Bei Kauf in Verbindung mit einem Dell-System gelten die Garantiebedingungen des Systems.

Kunden innerhalb der 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 Schiedsklausel.

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**. 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".

