



Leise wie eine Maus



Dell leise Maus | **MS355**



Arbeiten Sie geräuscharm in jeder Umgebung – mit der leisesten kabellosen Maus von Dell.* Sie wurde entwickelt, um störende Klickgeräusche zu minimieren, und schafft so eine Umgebung ohne Ablenkungen. Die Maus eignet sich daher perfekt für Großraumbüros. Ihr kompaktes, schlankes Design bietet Komfort und leisen Betrieb und ermöglicht nahtloses Multitasking und gesteigerte Produktivität.



Leise und kompakt

Entdecken Sie die leise Effizienz unserer kompakten Maus, die für einen platzsparenden und geräuscharmen Betrieb konzipiert wurde. Sie wurde entwickelt, um störende Klick-, Scroll- und Gleitgeräusche zu minimieren, und fördert so die Konzentration bei der Arbeit. Ihr schlanker Formfaktor ermöglicht einen einfachen Transport und hohen Komfort während der Arbeit und macht sie zu einem vielseitigen Begleiter für verschiedene Arbeitsumgebungen.



Höhere Produktivität

Navigieren Sie präzise und stilvoll mit den einstellbaren DPI-Werten unserer Maus von bis zu 4.020 DPI, wodurch eine nahtlose Navigation über alle Monitoraufösungen hinweg sichergestellt wird. Genießen Sie den Komfort eines programmierbaren Scrollrads sowie das Design für Links- und RechtshänderInnen und profitieren Sie von der sicheren Dual-Mode-Konnektivität und der Kopplung mit nur einem Klick¹ über Dell Pair² für eine mühelose Verbindung, damit Sie Ihre Produktivität mühelos steigern können.



Nachhaltige Leistung

Profitieren Sie von einer Batterielaufzeit³ von bis zu 36 Monaten für diese Maus, abgesichert durch unseren 3 Jahre Advanced Exchange Service. Sie können sicher sein, dass unsere Geräte nachhaltig aus 54 % recyceltem Kunststoff⁴ hergestellt werden, um die Auswirkungen auf die Umwelt zu reduzieren.

* Basierend auf einer Analyse von Dell, April 2024.

1 Wenn sich das Zubehör im Bluetooth-Kopplungsmodus befindet.

2 Dell Pair ist bei ausgewähltem Zubehör und ausgewählten PCs für Unternehmen und PrivatanwenderInnen erhältlich. Verfügbarkeit und Funktionalität variieren je nach Modell. Weitere Informationen finden Sie unter <https://dell.com/support/kbdoc/0002016932>.

3 Basierend auf einer von Dell durchgeführten Analyse der Nutzungsmodellberechnungen für die Batterielaufzeit, April 2024. Die Ergebnisse sind je nach Nutzung, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren unterschiedlich.

4 Basierend auf einer internen Analyse, Mai 2024.

Die leiseste Maus von Dell*



 Nachhaltige Herstellung aus **54 % recyceltem Kunststoff**⁶

Sichere Dual-Mode-Konnektivität mit Optionen zwischen 2,4 GHz und BLE 5.1



Platzsparendes Design für Mobilität



Smart Connect¹ zur automatischen Erkennung Ihres bevorzugten Konnektivitätsmodus



Praktischer **Dongle-Stauraum** für sichere Aufbewahrung und einfachen Zugriff

* Basierend auf einer Analyse von Dell, April 2024.

1 Die Funktion ist nur während der ersten Kopplung anwendbar.

2 Wenn sich das Zubehör im Bluetooth-Kopplungsmodus befindet.

3 Dell Pair ist bei ausgewähltem Zubehör und ausgewählten PCs für Unternehmen und PrivatanwenderInnen erhältlich. Verfügbarkeit und Funktionalität variieren je nach Modell. Weitere Informationen finden Sie unter <https://dell.com/support/kbdoc/0002016932>.

4 Basierend auf einer Analyse von Dell, Oktober 2022. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Guide to Bluetooth Security“; <https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/SpecialPublications/NIST.SP.800-121r2-upd1.pdf>.

5 Basierend auf einer von Dell durchgeführten Analyse der Nutzungsmodellberechnungen für die Batterielaufzeit, April 2024. Die Ergebnisse sind je nach Nutzung, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren unterschiedlich.

6 Basierend auf einer internen Analyse, Mai 2024.

MERKMAL	TECHNISCHE DATEN
MODELL	Dell leise Maus – MS355
FARBE	Schwarz
KONNEKTIVITÄT	Kabellos – RF 2,4 GHz (1 Gerät) und Bluetooth 5.1 ¹ (1 Gerät) Dell Pair ² -Unterstützung Smart Connect-fähig
BATTERIELAUFZEIT	36 Monate ³
UNTERSTÜTZTE BETRIEBSYSTEME	2,4 GHz • Windows 7, Windows 8.1, 10 und 11 oder höher; macOS; Linux (Red Hat Enterprise 8.0/Ubuntu 18.04); Chrome und Android OS Bluetooth 5.1 • Windows 8.1, 10 und 11 oder höher; macOS; Linux (Red Hat Enterprise 8.0/Ubuntu 18.04); Chrome und Android OS
SOFTWARE	Dell Peripheral Manager • Windows 10, 11 oder höher
SERVICE	3 Jahre Advanced Exchange Service ⁴
NACHHALTIGKEIT	54 % recyceltes Material ⁵
SENSOR	Optische LED
SCROLLEN	Mechanisch
LEISES KLICKEN UND SCROLLEN	Ja
GRÖSSE	Kompakt
FORMFAKTOR	Beidhändig verwendbar
AUFLÖSUNG (DPI)	Anpassbar von 600 bis 4.020 DPI in Schritten von 30 über Dell Peripheral Manager; Standardeinstellung bei 1.200 DPI
ABFRAGERATE	RF-Modus: 125 Hz (Standard), 250 Hz, 333 Hz BT-Modus: 133 Hz (Standard), 250 Hz
TASTEN	3 (mittlere Scrollradtaste über Dell Peripheral Manager programmierbar)
ABMESSUNGEN (B x T x H)	60,3 mm x 104,5 mm x 38,0 mm (2,37" x 4,11" x 1,50")
GEWICHT (OHNE BATTERIEN)	67 g (0,148 lb)
SICHERHEIT	128-Bit-AES-Verschlüsselung

1 Systemanforderungen: Bluetooth-Technologie mit niedrigem Energieverbrauch.

2 Dell Pair ist bei ausgewähltem Zubehör und ausgewählten PCs für Unternehmen und PrivatanwenderInnen erhältlich. Verfügbarkeit und Funktionalität variieren je nach Modell. Weitere Informationen finden Sie unter <https://dell.com/support/kbdoc/0002016932>.

3 Basierend auf einer von Dell durchgeführten Analyse der Nutzungsmodellberechnungen für die Batterielaufzeit, April 2024. Die Ergebnisse sind je nach Nutzung, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren unterschiedlich.

4 Dell sendet eine Ersatzeinheit am nächsten Werktag, wenn dies nach einer Remotediagnose als notwendig erachtet wird. Weitere Informationen finden Sie unter www.dell.com/warranty.

5 Basierend auf einer internen Analyse, Mai 2024.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Das Produkt ist nicht in allen Ländern erhältlich. Wenn Sie nähere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Dell Account Manager.

© 2024 Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder Tochtergesellschaften. Andere Marken sind möglicherweise Marken ihrer jeweiligen Inhaber.