



Superschnelles Aufladen, nahtlose Produktivität und höchste Effizienz



Dell Pro 7 wiederaufladbare kompakte Tastatur und Maus

MODELL: KM746

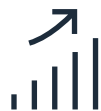


Erleben Sie nahtlose Produktivität über Geräte und Arbeitsplätze hinweg mit leisem Betrieb und adaptivem Scrollen in einem schlanken, kompakten Design. Die fortschrittliche Superkondensator-Technologie bietet einen ganzen Tag Leistung mit nur fünf Sekunden Ladezeit¹.



Kompaktes Design, erstklassiger Komfort

Erleben Sie unübertroffene Mobilität und Komfort mit einem kompakten und leichten Design, das nahtlos in jeden Raum passt. Die leise Tastatur und die leise Maus sorgen für eine ablenkungsfreie Umgebung, während die schräge Vorderseite, der rundere Bogen und der strukturierte Seitengriff der Maus eine verbesserte Handballenunterstützung und präzise Steuerung bieten. Verbesserte Materialien der Standfüße sorgen für besonders sanftes Gleiten und erleichtern die Navigation.



Erledigen Sie Aufgaben mit Präzision

Maximieren Sie Ihre Produktivität mit einer Tastatur und Maus, die auf unterbrechungsfreie Performance ausgelegt ist. Eine schnelle Ladezeit von fünf Sekunden sorgt für einen ganzen Tag Einsatzzeit, sodass Sie immer einsatzbereit sind.¹ Mit der längsten Laufzeit zwischen wiederaufladbaren Tastaturen mit Superkondensator und Mäusen² wird die Tastatur in nur 5 Minuten vollständig aufgeladen, während die Maus in 3 Minuten aufgeladen wird, und dann bis zu 3 Monate bzw. 1,5 Monate einsatzbereit ist.³ Das adaptive Scrollrad passt sich intuitiv an Ihre Geschwindigkeit an und bietet eine präzise Navigation für detaillierte Aufgaben und schnelles Scrollen in langen Dokumenten. Eine Seitentaste ermöglicht ein nahtloses horizontales Scrollen. Diese Maus ist mit drei anpassbaren Tasten und einer einstellbaren Cursorgeschwindigkeit von bis zu 6K DPI⁴ ausgestattet und ist so konzipiert, dass Sie effizient arbeiten und immer einen Schritt voraus sind.



Sicher, nahtlos und einfach zu verwalten

Vereinfachen Sie das Gerätemanagement mit der Dell Device Management Console, die IT-ManagerInnen viel Arbeit mit Massenbereitstellung von Firmware-Updates abnimmt. Die erweiterte 128-Bit-AES-Verschlüsselung mit FIPS-genehmigten Algorithmen und proprietärer Technologie von Dell sorgt für eine sichere und zuverlässige Datenübertragung. Wechseln Sie mühelos zwischen einem sicheren drahtlosen Dongle und Bluetooth 6.0 für eine nahtlose Kopplung mit mehreren Geräten. Der Push-Push-Dongle sorgt für sicheren und einfachen Zugriff, während die Kompatibilität mit zwei Betriebssystemen einen reibungslosen Wechsel zwischen Mac und Windows ermöglicht – komplett mit Mac-Beschriftungen und einer Copilot-Taste.

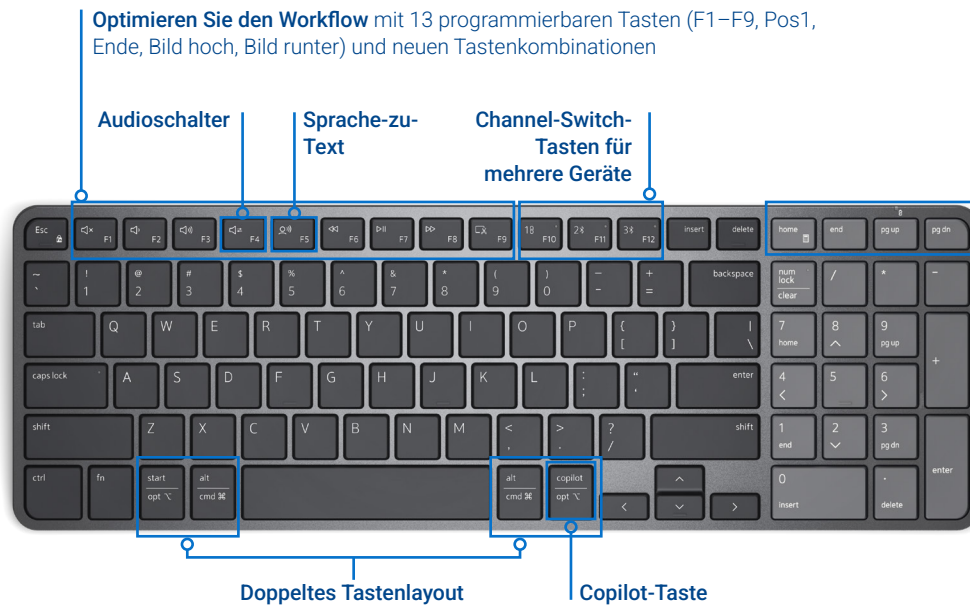
¹ Basierend auf einer internen Analyse der Akkulaufzeit von wiederaufladbaren Tastaturen und Mäusen, Dezember 2025. Die Ergebnisse sind je nach Nutzung, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren unterschiedlich.

² Basierend auf einer internen Analyse öffentlich verfügbarer Tastaturen und Mäuse mit Superkondensator, Dezember 2025. Die Ergebnisse sind je nach Nutzung, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren unterschiedlich.

³ Basierend auf einer internen Analyse der Akkulaufzeit von wiederaufladbaren Tastaturen und Mäusen, Dezember 2025. Die Ergebnisse sind je nach Nutzung, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren unterschiedlich.

⁴ Aktiviert via Dell Display and Peripheral Manager (DDPM).

Kompaktes Design trifft auf nahtlose Produktivität für den modernen Arbeitsplatz



Komfortables und leises Tippen mit flachen Tasten



Bis zu 3 Monaten Laufzeit¹ bei voller Ladung



Sichere Verbindungen mit 128-Bit-AES-Verschlüsselung und FIPS-zugelassenen Algorithmen

Workflow optimieren dank 3 programmierbarer Tasten².



Besserer Halt und Handauflage durch strukturierte Griffflächen an den Seiten

Programmierbare Seitentasten



Scrollrad mit adaptivem und leisem Scrollen

Präzise Navigation und Steuerung mit einstellbarer Cursorgeschwindigkeit (bis zu 6.000 dpi)².



Extrem sanftes Gleiten mit verbessertem Fußmaterial.



Diese Tastatur und Maus werden nachhaltig aus bis zu **71 % recyceltem Kunststoff hergestellt³**.



Bis zu 1,5 Monaten Laufzeit¹ bei voller Ladung

¹ Basierend auf einer internen Analyse der Akkulaufzeit von wiederaufladbaren Tastaturen und Mäusen, Dezember 2025. Die Ergebnisse sind je nach Nutzung, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren unterschiedlich.

² Aktiviert via Dell Display and Peripheral Manager (DDPM).

³ Basierend auf einer internen Analyse, November 2025. Tastatur und Maus bestehen zu 71% aus recyceltem Kunststoff, berechnet als Prozentsatz des Gesamtgewichts an Kunststoff in den Produkten.

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
MODELL	Dell Pro 7 wiederaufladbare kompakte Tastatur - KB746
FARBE	Graphite
KONNEKTIVITÄTS-TECHNOLOGIE	2 x Bluetooth 6.0 mit 2,4-GHz-RF (USB-A-Empfänger)
FUNKTIONEN	Leises Tippen
EINGABEMECHANISMUS	Flache Scherenmechanik
ANZAHL DER SEKTIONEN	2
ANZAHL DER PROGRAMMIERBAREN TASTEN ¹	13 (F1-F9, Pos1, Ende, Bild hoch, Bild runter)
HINTERGRUNDBELEUCHTUNG	Nein
ANPASSUNG DER NEIGUNG	Ja
MINDESTLADELEISTUNG	2,5 W
HÖCHSTLADELEISTUNG	3 W
MAXIMALE BATTERIELAUFZEIT	3 Monate bei vollständiger Aufladung
ABMESSUNGEN (B x T x H)	361 mm x 121,4 mm x 20,9 mm
GEWICHT (OHNE BATTERIEN)	512,5 g (ohne Dongle, integrierter Superkondensator)
IM LIEFERUMFANG ENTHALTENE SOFTWARE	Dell Display and Peripheral Manager • Windows 10, Build 17763 und höher (x64-basiert) • Windows 11 (x64-basiert)
KOMPATIBILITÄT MIT BETRIEBSYSTEMEN	Windows 10 und 11; macOS; Linux (Red Hat Enterprise 8.0/Ubuntu 18.4); Chrome und Android OS
SICHERHEIT	AES-128
RECYCELTE MATERIALIEN IN PRODUKTEN	72 % recycelter Kunststoff aus Verbraucherabfällen (des gesamten Kunststoffgewichts) ²
TAA-KONFORM	Nein
LIMITED WARRANTY (HARDWARESERVICE)	3 Jahre Hardwareservice mit Advanced Exchange Service ³

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
MODELL	Dell Pro 7 wiederaufladbare kompakte Maus - MS746
FARBE	Graphite
KONNEKTIVITÄTS-TECHNOLOGIE	2 x Bluetooth 6.0 mit 2,4-GHz-RF (USB-A-Empfänger)
FORMFAKTOR	Kompakt, symmetrisch
FUNKTIONEN	Leises Klicken, leises Scrollen, strukturierte Seitenflächen, reibungsloses Gleiten
SENSOR	Optisch
ADAPTIVER BILD-LAUF	Ja
CURSORGESCHWINDIGKEIT (DPI)	1.600 (einstellbar von 400 bis 6.000 ¹)
GESAMTZAHL DER TASTEN (PROGRAMMIERBAR ¹)	5(3)
MINDESTLADELEISTUNG	2 W
HÖCHSTLADELEISTUNG	11 W
MAXIMALE AKKULAUFZEIT	1,5 Monate bei vollständiger Aufladung
ABMESSUNGEN (B x T x H)	62,8 mm x 107,1 mm x 38,8 mm
GEWICHT (OHNE BATTERIEN)	79,45 g (einschließlich Dongle 1,7 g)
IM LIEFERUMFANG ENTHALTENE SOFTWARE	Dell Display and Peripheral Manager • Windows 10, Build 17763 und höher (x64-basiert) • Windows 11 (x64-basiert)
KOMPATIBILITÄT MIT BETRIEBSYSTEMEN	Windows 10 und 11; macOS; Linux (Red Hat Enterprise 8.0/Ubuntu 18.4); Chrome und Android OS
SICHERHEIT	AES-128
RECYCELTE MATERIALIEN IN PRODUKTEN	64 % recycelter Kunststoff aus Verbraucherabfällen (des gesamten Kunststoffgewichts) ²
LIMITED WARRANTY (HARDWARESERVICE)	3 Jahre Hardwareservice mit Advanced Exchange Service ³

PAKETINHALT FÜR KM746

Die Lieferung umfasst eine Tastatur, eine Maus, ein USB-C-Ladekabel (USB-C zu USB-C), einen Dell Secure Link USB-Empfänger und die dazugehörige Dokumentation.

¹ Anpassbar über Dell Display and Peripheral Manager.

² Basierend auf einer internen Analyse, November 2025. Die Tastatur besteht zu 72 % und die Maus zu 64 % aus recyceltem PCR-Kunststoff, berechnet als Prozentsatz des gesamten Kunststoffgewichts der Produkte.

³ 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.

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 Ihre Dell MitarbeiterInnen.

© 2026 Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder Tochtergesellschaften. Mac und macOS sind Marken von Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern und Regionen eingetragen sind. Alle anderen Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.