

Logitech Education – Lösungen für MacBook Neo

Tools für besseres Lernen und Unterrichten mit Apple®-Geräten

Seit mehr als einem Jahrzehnt entwickeln wir eine Reihe von Tools, die Ihr Apple-Erlebnis noch funktionaler, individueller und komfortabler machen. Das speziell für Lernende entwickelte Zubehör von Logitech ergänzt die Qualität und Leistung des MacBook Neo und eignet sich somit ideal für moderne Bildungsräume.

Verbesserte Konzentration

Headsets können dazu beitragen, den Lärm im Klassenzimmer zu verringern und die Konzentration sowie das Verständnis zu verbessern. Mehr als **80 % der befragten Schüler gaben an, dass sie sich mit einem Logitech Headset besser konzentrieren können.**

¹ Zudem berichten 69 % der Lehrer von vermehrten Lernstörungen, wenn den Schülern geeignetes Hardware-Zubehör fehlt.²

Komfort und Leistung

Die richtige Maus ist ausschlaggebend für Komfort, Präzision und eine gesunde Körperhaltung. **60 % der Kinder im Alter von 10 bis 17 Jahren berichten von Beschwerden bei der Nutzung eines Notebooks ohne Zusatzgeräte.**³ Untersuchungen zeigen zudem, dass Schüler im Alter von 10 bis 18 Jahren mit einer Logitech Maus bessere Leistungen erzielen als mit anderen Modellen.⁴

Lösungen für die Sekundarstufe (7. bis 12. Klasse)



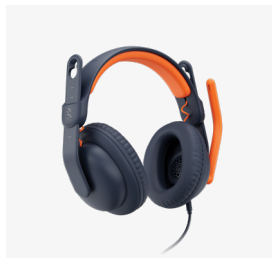
H111 für den Bildungsbereich

Ein einfaches und robustes kabelgebundenes Headset mit 3,5-mm-Buchse und Ohrpolstern aus Kunstleder für eine zuverlässige Leistung im Klassenzimmer



H390 (USB-C)

Ein komfortables Headset, das Schülern und Lehrern auch bei längerem Gebrauch einen klaren Klang liefert



Zone Learn

Ein speziell für Lernende entwickeltes Headset mit austauschbaren Ohrpolstern für anhaltende Konzentration und 3,5-mm-AUX- oder USB-C-Kabeln.



M196

Zuverlässige Bluetooth®-Maus mit präziser Steuerung, die sich in Sekundenschnelle verbindet – ganz ohne Dongle oder Anschluss – und eine Batterielaufzeit von 12 Monaten bietet



Signature M650

Die M650 ist für kleine bis mittelgroße Hände, große Hände und Linkshänder erhältlich und hilft Schülern dank SilentTouch-Technologie, schnell, effizient und leise zu arbeiten

Lösungen für Hochschulen



Zone 305

Ein leichtes Headset mit Bluetooth-Konnektivität, hochwertiger Audioqualität und einer zuverlässigen Verbindung mit großer Reichweite für unterbrechungsfreie Anrufe



Zone Vibe Wireless

Vielseitiges Over-Ear-Bluetooth® Headset mit diskretem Mikrofon mit Flip-Stummschalter für sofortige Privatsphäre



Signature M650

Die M650 ist für kleine bis mittelgroße Hände, große Hände und Linkshänder erhältlich und hilft Schülern dank SilentTouch-Technologie, schnell, effizient und leise zu arbeiten



MX Anywhere 3S

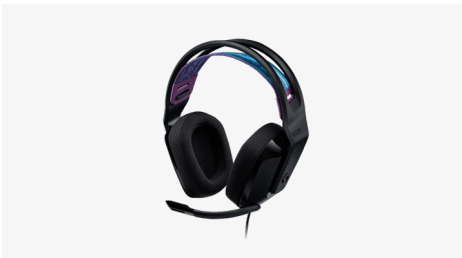
Kompakte kabellose Maus, die für mobiles Arbeiten und Lernen entwickelt wurde und über anpassbare Tasten, eine einstellbare Abtastgeschwindigkeit und vieles mehr verfügt.



Lift

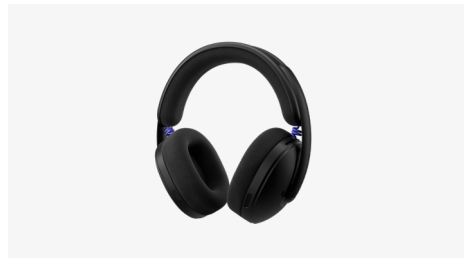
Ergonomische, vertikale Maus, die für Komfort bei langen Lernsitzen entwickelt wurde und eine optimal abgewinkelte Handhaltung ermöglicht, um Belastungen für Handgelenk und Hand zu reduzieren

Spezialisierte Gaming-Lösungen



G335

Leichtes, kabelgebundenes Gaming-Headset mit federndem Kopfbügel, 3,5-mm-Audiobuchse, plattformübergreifender Kompatibilität und integrierten Bedienelementen sowie einem Mikrofon mit Flip-Stummschalter



G325

Das kabellose Bluetooth® Gaming-Headset bietet dynamischen 24-Bit-Sound, ein integriertes Beamforming-Mikrofon und eine Batterielaufzeit von über 24 Stunden

Das Zubehör von Logitech wurde entwickelt, um das Lernen und Lehren einfacher zu machen. Mit Tools zur Förderung von Leistung, Komfort und Funktionalität unterstützt Logitech die sich verändernden Bedürfnisse von Schulen, Lernenden und Lehrkräften und ermöglicht es ihnen, ihr volles Potenzial zu entfalten.

logitech for education

www.logitech.com/education

Veröffentlicht im April 2026

¹ Umfrage unter 47 Schülern der Mittelstufe, die im Jahr 2021 im Rahmen einer Spende Logitech Headsets erhalten hatten.

² Edweek Research Center. (2024). *No time to waste: How outdated tech is stealing instructional time and undermining student success*. In Auftrag gegeben von Logitech.

³ Von Logitech im Jahr 2020 durchgeführte Befragung von Lehrern in den USA im Anschluss an die Nutzung von gesponserten Logitech-Produkten; N = 1381

⁴ University of San Francisco Ergonomics Lab (2022). *Logitech Mouse Study*. N = 30 Teilnehmer im Alter von 10 bis 18 Jahren

© 2026 Logitech. Logitech, Logi und deren Logos sind Marken oder eingetragene Marken von Logitech Europe S.A. oder deren Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Rechteinhaber. Logitech übernimmt keine Verantwortung für eventuelle Fehler in dieser Veröffentlichung. Die Informationen zu Produkten, Preisen und Funktionen in diesem Dokument können ohne Vorankündigung geändert werden.