

Lösungen für konzentriertes Lernen

Meistern Sie einen Schultag voller
Ablenkungen und fördern Sie die
Einbeziehung der Lernenden.



Wenn bei der Entwicklung von EdTech die Anforderungen der Lernenden berücksichtigt werden, können diese konzentrierter lernen und sich stärker einbringen.

74 % der Lehrkräfte geben an, dass sich das körperliche Wohlbefinden der Lernenden bei der Verwendung der richtigen Hilfsmittel – einschließlich Mäusen, Headsets und Tastaturen – darauf auswirkt, wie stark sich diese in den Unterricht einbringen.¹ Logitech entwickelt in Zusammenarbeit mit Hunderten von Lernenden und Lehrkräften EdTech-Lösungen, die sich in realen Klassenzimmern mit all ihren Ablenkungen bewähren.

Ganz gleich, ob es darum geht, Hintergrundgeräusche herauszufiltern, mehr Komfort zu bieten oder die Sprachverstärkung zu unterstützen: Mit den richtigen Lösungen lassen sich beachtliche Auswirkungen und Ergebnisse erzielen.

HEADSET

Ein durchschnittliches Klassenzimmer kann bis zu 77 Dezibel laut sein – doppelt so viel wie von der Weltgesundheitsorganisation empfohlen.² Ganze 40 % der Schüler geben an, dass sie ihre Lehrkraft aufgrund des Lärms nicht hören können.³ Mit Headsets ermöglichen Sie es den Lernenden, zu hören und gehört zu werden.



HEADSET H111

T/N: 981-000999 | UVP: 15,99 \$
Robust und zuverlässig mit
kristallklarem Audio



ZONE LEARN

T/N: 981-001383, 981-001367, 981-001378,
981-001362, 981-001389, 981-001372 | UVP: 34,99 \$
Entwickelt für anhaltende Konzentration und
anhaltenden Komfort für Lernende

TASTATUR UND MÄUSE

60 % der Kinder im Alter zwischen 10 und 17 Jahren berichten von Beschwerden bei der Verwendung von Notebooks ohne begleitende Hilfsmittel.⁴ Unterstützen Sie die Ausdauer der Lernenden während des gesamten Schultages, indem Sie sie mit EdTech-Lösungen für einen größeren Komfort ausstatten.



TASTATUR K120

T/N: 920-002478 | UVP: 14,99 \$
Einfache Bedienung durch Plug-and-Play



TASTATUR K580

T/N: 920-009270 | UVP: 49,99 \$
Kabellose USB- oder Bluetooth®-Verbindung mit ChromeOS™-Layout



MAUS M325

T/N (blau): 910-002650 | UVP: 12,99 \$
Kabellose Freiheit und Präzision



MAUS B100

T/N: 910-001439 | UVP: 8,99 \$
Komfort für Links- und Rechtshänder



TASTATUR-CASE RUGGED COMBO 3 TOUCH

T/N: 920-010342 | UVP: 159,99 \$
Integriertes Multi-Touch™-Trackpad für eine mühelose Navigation.

VIDEO

Wenn Dozenten in Videos gezeigt werden und die Schüler körpersprachliche Hinweise und Blickkontakt deutlich erkennen können, so haben Studien ergeben, dass die Schüler besser eingebunden sind, was letztendlich ihr Verständnis, bessere Testergebnisse und größere Lernerfolge ermöglicht.⁵



SCRIBE

T/N: 960-001332 | UVP: 1.199 \$
Integrierte KI und ein speziell entwickeltes Objektiv für die Bereitstellung von Inhalten mit hervorragender Klarheit



RALLY BAR MINI UND TAP

T/N (Grafit): 960-001336 | UVP: 2.999 \$
Zwei Kameras für eine bessere Einbeziehung und ein klares Bild



BRIO 505

T/N: 960-001411 | UVP: 129,99 \$
HD-Auflösung (1080p), zwei geräuschreduzierende Mikrofone, Dokumentenfreigabe und Funktionen zum Folgen

logitech® | for education

Für weitere Informationen kontaktieren Sie Logitech Education Sales
Education@Logitech.com

www.logitech.com/education

© 2023 Logitech. Logitech, das Logitech Logo und andere Marken von Logitech sind Eigentum von Logitech und ggf. eingetragen. 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.

Veröffentlicht im März 2023

¹ Von Logitech und Education Week durchgeführte Umfrage, August 2022 (1.009 Teilnehmer)

² <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7575397/>

³ <https://www.hear-it.org/classrooms-far-too-noisy>

⁴ <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0169814100000093>

⁵ <https://eric.ed.gov/?id=EJ1318518>