

logitech®

Logitech Zone Learn – Kabelgebundene Headsets für Lernende

Entwickelt für Schüler. Gebaut für Schulen.



WILLKOMMEN IN DER LERNZONE

Das neue kabelgebundene Headset ZONE LEARN ist für jüngere Schüler optimiert und bietet die richtige, verstellbare Passform und optimale Klangqualität, damit sie sich intensiver und länger konzentrieren können. Es verfügt über austauschbare Ohrpolster und Kabel, um eine längere Lebensdauer, weniger Abfall und höhere Kosteneinsparungen zu ermöglichen. Logitech hat mit über 100 Schülern, Pädagogen und technischen Leitern zusammengearbeitet, um dieses Produkt zu entwickeln, das ihren speziellen Bedürfnissen entspricht.

MEET ZONE LEARN

NACHHALTIGER KOMFORT UND PASSFORM

Umfasst eine Auswahl an Kunstlederpolstern (austauschbare On-Ear- oder Over-Ear-Polster), eine ultra-weiße Komfortschicht im Kopfbügel, eine gleichmäßige Gewichtsverteilung und bewegliche Ohrmuscheln, die sich in alle Richtungen bewegen.

OPTIMALER SITZ

Die mikroverstellbaren Schieberegler ermöglichen eine optimale Passform, insbesondere für kleinere Kopfgrößen; das Headset bleibt in einer optimalen Position, damit sich die Schüler auf das Lernen konzentrieren können.

IDEAL ZUM ERLERNEN VON SPRACHEN

Die Audiotreiber sind eher auf die Klarheit der Stimme als auf Musik abgestimmt; optimal für digitale Lernanwendungen, wie z. B. Unterricht, der mit Sprache arbeitet; zu den Anwendungen gehören Lesen, Tests und das Lernen im Deutsch- und Fremdsprachenunterricht.

AUF DAS SPRECHEN ABGESTIMMT

Das starre Bügelmikrofon ist für eine gute Aufnahme und eine klare Stimme mit Dichtung, Rauschunterdrückungsfilter und 120-Grad-Drehung ausgelegt.

DREI JAHRZEHNTE ERFAHRUNG IM AUDIOBEREICH

Wir bei Logitech sind neugierige, lebenslange Schüler, die ständig hinterfragen und erfinden. Wir sind unermüdlich in unserem Streben nach Werkzeugen, die etwas bewirken. Diese Leidenschaft treibt uns jeden Tag dazu an, innovative Produkte zu entwickeln, die Schülern, Lehrkräften und Schulen neue Erfahrungen ermöglichen. Die Unterstützung der Bildung ist ein wesentlicher Bestandteil unserer Mission, denn wir wissen, dass die Schüler von heute die Erfinder von morgen sind.



Jedes unserer Bildungsprodukte wurde mit Blick auf die Bedürfnisse von Schulen entwickelt. Wenn Sie Logitech für Ihre Schule wählen, können Sie sich auf Folgendes verlassen:

PLUG & PLAY-KOMPATIBILITÄT

Austauschbare 3,5-mm-AUX- und USB-C-Kabel, die mit den meisten Geräten und Betriebssystemen funktionieren.

LANGLEBIG

Entwickelt für den täglichen Gebrauch in der Schule; langlebig, desinfizierbar und getestet, um die militärischen Standards für Fallschutz (1,2 m) zu übertreffen; Flexibilität reduziert Bruch, zusammen mit einem stabilen Mikrofon.

AUSTAUSCHBARES & AUSBAUFÄHIGES ZUBEHÖR

Einfache Reparaturen mit optionalen, austauschbaren Ohrpolstern und Kabeln. Wechseln Sie von Over-Ear- zu On-Ear-Polstern, um sie einfach austauschen und ersetzen zu können - für eine längere Lebensdauer, weniger Abfall und mehr Kosteneinsparungen.

WARUM DAS WICHTIG IST

Für Kinder muss der Klang **300 %** lauter sein als die Hintergrundgeräusche, da sonst Lernverluste auftreten können.¹

Bei Kindern im Alter von 8 bis 10 Jahren führt hoher Umgebungslärm zu "signifikant schlechteren" **standardisierten Testergebnissen** nach Berücksichtigung von Variablen.²

Schüler in schallverstärkten Klassenzimmern erzielten im Durchschnitt **35 % höhere Ergebnisse** bei den Dynamic Indicators of Early Literacy Skills.³

ZONE LEARN MERKMALE & SPEZIFIKATIONEN



ABMESSUNGEN (H x B x L)	On-Ear-Headset (ohne Kabel): 156 x 190 x 67 mm Over-Ear-Headset (ohne Kabel): 165 x 190 x 82 mm
GEWICHT	Gewicht des On-Ear-Headsets (ohne Kabel): 154,5 g Gewicht des Over-Ear-Headsets (ohne Kabel): 192 g Gewicht des 3,5 mm AUX-Kabels: 17,5 g, Gewicht des USB-C-Kabels: 19,5 g
KOMPATIBILITÄT	Funktioniert mit Geräten, die über einen 3,5-mm-AUX-Anschluss und USB-C verfügen, sowie mit den meisten Betriebssystemen und Konferenzplattformen.
KOMFORT & PASSFORM	Gepolsterte PU-Kunstleder-Ohrpolster und Kopfband-Komfortschicht. Mikro-artikulierende Ohrmuscheln und verstellbare Schieberegler. Gleichmäßige Gewichtsverteilung und ausgewogene Klemmkraft.
HÖRERLEBNIS	32-mm-Treiber mit Fokus auf Sprachverständlichkeit und Lernanwendungen. EN 50332-konform. Over-Ear-Variante maximiert die Geräuschisolierung für ein konzentriertes Hörerlebnis. Die On-Ear-Variante sorgt für ein Gleichgewicht zwischen Geräuschisolierung und Außenwahrnehmung.
SPRECHERLEBNIS	Stabiles, verstaubares Galgenmikrofon mit 120° Drehung. Omnidirektionaler Tonabnehmer mit Dichtung und Rauschunterdrückungsfilter.
SCHUTZ & HALTBARKEIT	MIL-STD-810G-zertifiziert für Fallhöhe bis zu 1,2 m (4 ft). Verstärkte Unterbaugruppen.
EINFACHE BENUTZUNG & VERWALTUNG	1,3 m Kabellänge mit einfachem Einstecken und Kabelclip zur Aufbewahrung. Austauschbare und aufrüstbare Ohrpolster und Kabel mit versteckter Drehverriegelung.
GARANTIE	3 Jahre Garantie auf das Headset, 3 Monate auf Zubehör
VERPACKUNG & EINSATZBEREITSCHAFT	Wiederverwendbare Schulverpackungen, die ein schnelles Auspacken und Scannen der Produkte ermöglichen, ohne dass jedes einzelne Teil entfernt werden muss. Scannbare Seriennummer und Support-Link auf dem Produkt.
ARTIKELNR. AMR	3,5-mm-Ohrhörer: 981-001372, On-Ear USB-C: 981-001367 Über-Ohr 3,5 mm: 981-001389, Über-Ohr-USB-C: 981-001383

BEREIT FÜR DEN EINSTIEG?

Kontaktieren Sie
Logitech Education Sales
Education@Logitech.com

logitech | for education

www.logitech.com/education

Veröffentlicht im April 2023

© 2023 Logitech. Logitech, Logi und ihre Logos sind Marken oder eingetragene Marken der Logitech Europe S.A. oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind das alleinige Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Logitech übernimmt keine Verantwortung für Fehler in dieser Publikation. Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

¹ Moore, R. E., Ph.D. (n.d.). A Comparison of Acceptable Noise Levels in Children and Adults [PPT]. Mobile: University of South Alabama

² Pujol, S., Levain, J., Houot, H., Petit, R., Berthiller, M., Defrance, J., ... Mauny, F. (2013). Association between Ambient Noise Exposure and School Performance of Children Living in An Urban Area: A Cross-Sectional Population-Based Study. Journal of Urban

³ Cherilus, L. Oregon research study 2004