



DATENBLATT

Kabelgebundenes Zone Learn-Headset

Entwickelt zum Lernen. Entwickelt für Schulen.

Willkommen in der Learning Zone

Das neue kabelgebundene Headset Zone Learn ist für jüngere Lernende optimiert und verfügt über eine hervorragende Passform mit Mikroverstellbarkeit sowie eine optimale Klangqualität, damit sich die Lernenden besser und länger konzentrieren können. Die austauschbaren und aufrüstbaren Ohrpolster und Kabel gewährleisten eine längere Lebensdauer, weniger Abfall und mehr Kosteneinsparungen. Logitech hat mit über 100 Lernenden, Lehrkräften und technischen Leitern zusammengearbeitet, um dieses Produkt zu entwickeln, das ihre spezifischen Anforderungen erfüllt.

Funktionen von Zone Learn

- **Anhaltender Komfort und angenehmer Sitz:** Inklusive einer Auswahl an Ohrpolstern aus Kunstleder (austauschbar als On-Ear- oder Over-Ear-Hörer), ultraweichem Komfort-Kopfbügel, gleichmäßiger Gewichtsverteilung und Hörmuscheln, die sich in alle Richtungen bewegen lassen.
- **Optimale Größe:** Mikroverstellbare Schiebebügel ermöglichen eine optimale Passform, insbesondere bei kleineren Kopfgrößen; das Headset bleibt in seiner optimalen Position, sodass sich Lernende auf das Lernen konzentrieren können.
- **Ideal für ESL/ELL-Lernumgebungen:** Die Audiotreiber sind auf eine klare Sprachverständlichkeit abgestimmt (nicht auf die Musikwiedergabe) und somit optimal für digitale Lernumgebungen, die Sprechen, Lesen, Tests, ESL/ELL und das Erlernen von Sprachen umfasst.
- **Abgestimmt für Sprache:** Das starre Bügelmikrofon ist mit einer Dichtung und einem Rauschunterdrückungsfilter ausgestattet, lässt sich um 120 Grad drehen und bietet so eine starke Stimmerfassung und klare Sprache.

Plug-&-Play-Kompatibilität:

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

Strapazierfähig:

Entwickelt für den Schulalltag; strapazierfähig, wischfest, übertrifft die beim Militär verwendeten Standards für Sturzfestigkeit (aus 1,2 m Höhe), biegsam zur Verhinderung von Bruchschäden, starres Mikrofon.

Austauschbares und aufrüstbares

Zubehör: Einfach zu reparieren dank optionaler, austauschbarer Ohrpolster und Kabel. Wechseln Sie problemlos von Over-Ear- zu On-Ear-Polstern oder tauschen Sie sie aus, um eine längere Lebensdauer, weniger Abfall und mehr Kosteneinsparungen zu erzielen.

Warum es wichtig ist

Der Klang von Kindern muss **300 % lauter** sein als die Hintergrundgeräusche, da andernfalls Lernschwierigkeiten auftreten.¹

Bei Lernenden im Alter von 8 bis 10 Jahren führen laute Umgebungsgeräusche zu deutlich schlechteren **Ergebnissen bei standardisierten Tests** (nach Berücksichtigung der Variablen).²

Lernende in Klassenzimmern mit verstärktem Audio erzielen bei den dynamischen Indikatoren für frühe Lese- und Schreibfähigkeiten durchschnittlich **35 % höhere** Punktzahlen.³



Abmessungen	Over-Ear-Headset (ohne Kabel) Höhe: 165 mm Breite: 190 mm Tiefe: 82 mm Gewicht: 192 g
	Gewicht Gewicht Over-Ear-Headset (ohne Kabel) 154,5 g Gewicht USB-C-Kabel: 22 g Gewicht 3,5-mm-AUX-Kabel: 17,5 g
Garantieinformationen	3 Jahre Garantie auf das Headset 3 Monate auf Zubehör



Technische Daten	Komfort und Passform Gepolsterte Over-Ear-Ohrpolster aus PU-Kunstleder und Kopfbügel-Komfortschicht Mikro-gelenkige Hörmuscheln und verstellbare Schiebepolster Gleichmäßige Gewichtsverteilung und ausgewogene Klemmkraft
	Hörerlebnis 32-mm-Lautsprecher mit Priorisierung von Sprachverständlichkeit und Lernanwendungen USB 50332-kompatibel Die Over-Ear-Variante sorgt für ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Geräuschabschirmung und Wahrnehmung der Außenwelt.
	Spracherlebnis Starres, verstaubares Bügelmikrofon mit 120° Drehwinkel Omnidirektionale Richtcharakteristik mit Abdichtung und geräuschunterdrückendem Filter
	Schutz und Strapazierfähigkeit Zertifiziert nach MIL-STD-810G für Sturzfestigkeit bis zu 1,2 m Höhe Verstärkte Unterbaugruppen
	Benutzerfreundlich und leicht zu verwalten Kabellänge 1,3 m mit leichter Anschlussmöglichkeit und Kabelclip zur Aufbewahrung sowie austauschbare und aufrüstbare Ohrpolster und Kabel mit versteckter Drehverriegelung

logitech for education

Wenden Sie sich an Ihren Händler oder kontaktieren Sie uns unter www.logitech.com/education

Kontaktieren Sie den Vertrieb von Logitech Education: Education@Logitech.com

Logitech Americas
3930 North First Street,
San Jose, CA 95134, USA

Logitech Europe S.A.
EPFL - Quartier de l'Innovation
Daniel Borel Innovation Center
CH - 1015 Lausanne

Logitech Asia Pacific Ltd.
Tel. 852-2821-5900
Fax: 852-2520-2230

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., Berthillier, 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. in Oregon (2004)

© 2025 Logitech. Logitech, Logi und deren Logos sind Marken bzw. 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.

Veröffentlicht im Juli 2025