



BIENVENIDO A LA ZONA DE APRENDIZAJE

Los nuevos auriculares con cable ZONE LEARN están optimizados para los alumnos más jóvenes, con el ajuste microajustable adecuado y una calidad de sonido óptima para que los estudiantes se concentren de forma más profunda y sostenida. Las almohadillas y los cables son intercambiables y actualizables para prolongar la vida útil, reducir los residuos y ahorrar costes. Logitech ha colaborado con más de 100 estudiantes, educadores y directores técnicos para desarrollar este producto y satisfacer sus necesidades específicas.

MEET ZONE LEARN

COMODIDAD Y AJUSTE DURADEROS

Incluye almohadillas de piel sintética (intercambiables en la oreja o sobre la oreja), capa de comodidad ultrasuave en la diadema, distribución uniforme del peso y auriculares articulados que se mueven en todas direcciones.

TALLA ÓPTIMA

Los brazos deslizantes microajustables permiten un ajuste óptimo, especialmente para los tamaños de cabeza más pequeños; los auriculares se mantienen en una posición óptima para que los estudiantes puedan centrarse en el aprendizaje.

IDEAL PARA APRENDER IDIOMAS

Los controladores de audio están diseñados para ofrecer claridad de voz en lugar de música; son ideales para aplicaciones de aprendizaje digital, como clases en las que hay que hablar; entre las aplicaciones se incluyen lectura, exámenes, ESL/ELL y otros tipos de aprendizaje de idiomas.

AJUSTADO PARA HABLAR

El micrófono de brazo rígido está diseñado para una captación potente y claridad vocal con junta, filtro de supresión de ruido y rotación de 120 grados.

TRES DÉCADAS DE EXPERIENCIA EN AUDIO

En Logitech, somos curiosos y aprendemos durante toda la vida, cuestionando e inventando constantemente. Somos implacables en nuestra búsqueda de herramientas que causen impacto. Esta pasión nos impulsa cada día a diseñar productos innovadores que creen experiencias transformadoras y accesibles para estudiantes, profesores y escuelas. Apoyar la educación es inherente a nuestra misión, ya que sabemos que los estudiantes de hoy son los inventores del mañana.



Cada uno de nuestros productos educativos se ha diseñado teniendo en cuenta las necesidades de las escuelas. Cuando elige Logitech para su escuela, puede contar con:

COMPATIBILIDAD PLUG & PLAY

Cables AUX y USB-C intercambiables de 3,5 mm que funcionan en la mayoría de dispositivos y sistemas operativos.

DURADERO

Creado para el uso escolar diario; duradero, sometido a pruebas de limpieza y a pruebas que superan los estándares militares de protección contra caídas (4 pies); la flexibilidad reduce las roturas, junto con un micrófono rígido.

ACCESORIOS INTERCAMBIABLES Y ACTUALIZABLES

Fácil de reparar con almohadillas y cables opcionales reemplazables. Cambie de almohadillas sobre la oreja a almohadillas sobre la oreja para intercambiarlas y sustituirlas con facilidad y prolongar la vida útil, reducir los residuos y ahorrar costes.

POR QUÉ ES IMPORTANTE

Los niños necesitan un sonido un 300 % más alto que el ruido de fondo, de lo contrario pueden sufrir pérdidas de aprendizaje.¹

En edades comprendidas entre los 8 y los 10 años, el ruido ambiental elevado conduce a **resultados** "significativamente peores" en las **pruebas estandarizadas**, una vez tenidas en cuenta las variables.²

Los alumnos de las aulas con amplificación acústica obtuvieron una puntuación **media un 35 % superior** en los Indicadores Dinámicos de Aptitudes de Lectoescritura Temprana.³

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DE ZONE LEARN



DIMENSIONES (ALTO×ANCHO×LARGO)	Auriculares de botón (sin cables): 156×190×67 mm Auriculares sobre la oreja (sin cables): 165×190×82 mm
PESO	Peso de los auriculares de botón (sin cables): 154,5 g Peso de los auriculares sobre la oreja (sin cables): 192 g Peso del cable AUX de 3,5 mm: 17,5 g, Peso del cable USB-C: 19,5 g
COMPATIBILIDAD	Funciona con dispositivos que incorporan un AUX de 3,5 mm y USB-C y con la mayoría de sistemas operativos y plataformas de conferencias.
COMODIDAD Y AJUSTE	Almohadillas acolchadas de polipiel PU y capa de confort en la diadema. Auriculares microarticulados y brazos deslizantes ajustables. Distribución uniforme del peso y fuerza de sujeción equilibrada.
EXPERIENCIA AUDITIVA	Transductor de 32 mm que prioriza la inteligibilidad del habla y las aplicaciones de aprendizaje. Cumple la norma EN 50332. La variante sobre la oreja maximiza el aislamiento del ruido para una experiencia centrada. La variante de oído equilibra el aislamiento del ruido con la percepción externa.
EXPERIENCIA DE HABLA	Micrófono de brazo rígido y plegable con rotación de 120o. Captación omnidireccional con junta y filtro supresor de ruido.
PROTECCIÓN Y DURABILIDAD	Certificación MIL-STD-810G contra caídas de hasta 1,2 m (4 pies). Subconjuntos reforzados.
FACILIDAD DE USO Y GESTIÓN	Longitud de cable de 1,3 m con enchufe de fácil asistencia y clip de cable para almacenamiento y almohadillas y cables intercambiables y actualizables con diseño oculto de giro y bloqueo.
GARANTÍA	3 años de garantía para los auriculares, 3 meses para los accesorios
EMBALAJE Y DESEMBALAJE	Embalaje educativo reutilizable diseñado para un desembalaje rápido y un escaneado rápido de los productos sin necesidad de extraer cada artículo. Número de serie escaneable y enlace de asistencia en el producto.
N° DE PIEZA AMR	Auriculares de 3,5 mm: 981-001372, Auricular USB-C: 981-001367 Sobre-oreja 3.5mm: 981-001389, Sobre-oreja USB-C: 981-001383

¿PREPARADO PARA EMPEZAR?

Póngase en contacto con Logitech Education Sales

Education@Logitech.com

logitech for education

www.logitech.com/education

© 2023 Logitech. Logitech, Logi y sus logotipos son marcas comerciales o marcas registradas de Logitech Europe S.A. o sus filiales en Estados Unidos y/o en otros países. Todas las demás marcas comerciales son propiedad exclusiva de sus respectivos propietarios. Logitech no asume responsabilidad alguna por errores en esta publicación. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

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

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. Oregon research study 2004