

logitech®

Logitech Zone Learn – Casques filaires pour les élèves

Pensé pour les élèves. Conçu pour les écoles.



BIENVENUE DANS LA ZONE D'APPRENTISSAGE

Le nouveau casque filaire ZONE LEARN est optimisé pour les jeunes apprenants avec un ajustement micro-réglable et une qualité sonore optimale pour que les élèves puissent se concentrer plus longtemps et plus profondément. Il dispose de coussinets et de câbles interchangeable et évolutifs pour permettre une durée de vie plus longue, moins de déchets et plus d'économies. Logitech a collaboré avec plus de 100 étudiants, éducateurs et directeurs d'écoles pour développer ce produit afin de répondre à leurs besoins spécifiques.

DECouvrez ZONE LEARN

CONFORT ET AJUSTEMENT OPTIMAUX

Comprend un choix de coussinets en similicuir interchangeables, avec une version sur l'oreille ou autour de l'oreille, un bandeau de confort ultra-doux, une répartition de poids uniforme et des écouteurs articulés qui se déplacent dans toutes les directions.

TAILLE OPTIMALE

Les bras coulissants micro-réglables permettent un ajustement optimal, en particulier pour les têtes de petites tailles ; le casque reste dans une position optimale pour que les élèves puissent se concentrer sur l'apprentissage.

IDÉAL POUR L'APPRENTIS- SAGE DES LANGUES

Les pilotes audio sont réglés pour une clarté vocale plutôt que pour la musique ; ils sont optimaux pour les applications numériques d'apprentissage telles que les leçons qui impliquent la parole ; les applications comprennent la lecture, les tests, l'ESL/ELL et d'autres modes d'apprentissage linguistique.

RÉGLÉ POUR LA PAROLE

Le microphone à perche rigide est conçu pour une capture vocale forte et une clarté vocale avec un joint d'étanchéité, un filtre antibruit et une rotation de 120 degrés.

TROIS DÉCENNIES D'EXPÉRIENCE AUDIO

Chez Logitech, nous sommes des apprenants curieux et passionnés, nous remettant constamment en question et en inventant de nouveaux outils. Nous sommes sans relâche dans notre quête d'outils qui ont un impact. Cette passion nous anime chaque jour pour concevoir des produits innovants créant des expériences qui transforment la vie des élèves, des enseignants et des écoles. Soutenir l'éducation est inhérent à notre mission car nous savons que les élèves d'aujourd'hui sont les inventeurs de demain.



Chacun de nos produits éducatifs a été conçu en prenant en compte les besoins des écoles. Lorsque vous choisissez Logitech pour votre école, vous pouvez compter sur :

UNE COMPATIBILITÉ PLUG & PLAY

Des câbles interchangeables Jack (3,5 mm AUX), USB-A et USB-C qui fonctionnent avec la plupart des appareils et systèmes d'exploitation.

DES SOLUTIONS DURABLES

Conçu pour une utilisation quotidienne à l'école ; durable, nettoyable facilement et testé avec des normes militaires de protection contre les chutes (1,20 m) ; la flexibilité réduit la casse, ainsi qu'un micro rigide.

DES ACCESSOIRES ÉCHANGEABLES ET ÉVOLUTIFS

Facilement réparable avec des coussinets d'oreille et des câbles remplaçables en option. Passez des coussinets circum-auriculaires aux coussinets supra-auriculaires pour un remplacement facile et une durée de vie plus longue, moins de déchets et plus d'économies.

POURQUOI C'EST IMPORTANT

Les enfants ont besoin que le son soit **300%** plus fort que le bruit de fond, sinon une perte d'apprentissage peut se produire.¹

Pour les enfants de 8 à 10 ans, un bruit ambiant élevé conduit à des **résultats de tests standardisés** «nettement pires» après prise en compte des variables.²

Les étudiants dans les salles de classe avec amplification de son ont obtenu en moyenne **35% de résultats supérieurs** aux Dynamic Indicators of Early Literacy Skills.³

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS DE ZONE LEARN



DIMENSIONS (H x L x P)	Casque supra-auriculaire (sans câble) : 156 x 190 x 67 mm Casque circum-auriculaire (sans câble) : 165 x 190 x 82 mm
POIDS	Poids du casque supra-auriculaire (sans câble) : 154,5 g Poids du casque circum-auriculaire (sans câble) : 192 g Poids du câble AUX de 3,5 mm : 17,5 g, Poids du câble USB-C : 19,5 g
COMPATIBILITÉ	Fonctionne avec des dispositifs dotés d'un AUX de 3,5 mm et d'un USB-C, ainsi qu'avec la plupart des systèmes d'exploitation et plateformes de conférence.
CONFORT ET AJUSTEMENT	Coussinets d'oreille et couche de confort pour le bandeau en similicuir PU rembourrée. Coques auriculaires micro-articulées et bras de coulissement réglables. Poids réparti uniformément et force de serrage équilibrée.
EXPÉRIENCE D'ÉCOUTE	Haut-parleur de 32 mm qui priorise l'intelligibilité de la parole et les applications d'apprentissage. Compatible EN 50332. La variante circum-auriculaire maximise l'isolation du bruit pour une expérience de concentration. La variante supra-auriculaire équilibre l'isolation du bruit avec la conscience de l'environnement.
EXPÉRIENCE DE COMMUNICATION	Micro-casque avec perche articulée rigide, orientable à 120 degrés. Capteur omnidirectionnel avec joint d'étanchéité et filtre anti-bruit.
PROTECTION ET DURABILITÉ	Certification de chute MIL-STD-810G jusqu'à 1,2 m (4 pi). Sous-ensembles renforcés.
FACILITÉ D'UTILISATION ET DE GESTION	Câble de 1,3 m de longueur avec connecteur facile à brancher et clip de câble pour le rangement. Coussinets d'oreille et câbles interchangeables et évolutifs avec un système de verrouillage caché à torsion.
GARANTIE	Garantie de 3 ans sur le casque, Garantie de 3 mois sur les accessoires
EMBALLAGE ET DÉPLOIEMENT	Emballage réutilisable conçu pour un déballage rapide et une numérisation rapide des produits sans avoir besoin de retirer chaque article. Numéro de série scannable et lien de support sur le produit.
NUMÉRO DE PIÈCE	On-ear 3,5 mm : 981-001372, On-ear USB-C : 981-001367 Over-ear 3,5 mm : 981-001389, Over-ear USB-C : 981-001383

PRÊT À VOUS LANCER ?

Contactez le Logitech Education Sales
Educationfr@Logitech.com

logitech | for education

www.logitech.com/education

Publié en avril 2023

© 2023 Logitech. Logitech, Logi et leurs logos sont des marques commerciales ou déposées de Logitech Europe S.A. ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Logitech décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans cette publication. Les informations énoncées dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable.

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