

logitech®

RUGGED LITE

Donnez aux élèves la possibilité de saisir, de créer et de s'épanouir tout en protégeant leurs iPads à chaque étape



CONÇU POUR APPRENDRE

Rugged Lite est un outil indispensable pour la salle de classe et au-delà. Cet étui de protection permet aux élèves d'être plus productifs sur iPad avec un clavier résistant aux pincements, des touches de raccourcis iPadOS et un angle optimal pour la saisie et la visualisation. Conçu de manière intuitive avec une fonction marche/arrêt automatique, une connexion Bluetooth LE fiable et une protection contre les chutes de qualité militaire (1,2 m), Rugged Lite est un compagnon de classe fiable pour iPad.

Rugged Lite permet aux élèves de saisir/afficher, lire et dessiner naturellement. Pour les modes Saisie/Affichage, le boîtier se verrouille à un angle optimal de 63 degrés; retournez le clavier, et dessinez ou lisez facilement.

DÉCOUVREZ RUGGED LITE

ANTI-PINCEMENT, TOUCHES SCÉLÉES

Clavier de taille standard avec touches scellées et résistantes au pincement des doigts agités et aux éclaboussures de liquide. Il peut être facilement nettoyé.

PROTECTION DE QUALITÉ MILITAIRE CONTRE LES CHUTES

Conçu pour résister aux chutes et aux coups, Rugged Lite répond à la norme militaire de protection contre les chutes de 1,2 mètre (4 pieds).

CONNEXION BLUETOOTH FIABLE

La technologie sans fil Bluetooth LE avancée offre une connexion fiable et économe en énergie, et ne doit être configurée qu'une seule fois.

MATÉRIAU FACILE À NETTOYER

Conçu avec un matériau en polyuréthane lisse et résistant aux taches, offrant une surface facile à nettoyer et à essuyer.

ÉTUI INTELLIGENT

Ouvrez ou fermez simplement la coque intelligente de Rugged Lite pour allumer ou éteindre le clavier et l'iPad.

UN ENGAGEMENT POUR L'ÉDUCATION

Chez Logitech, nous apprenons avec curiosité tout au long de notre vie, en nous remettant constamment en question et en inventant. Nous recherchons sans relâche des outils efficaces capables de faire la différence.

Cette passion nous pousse chaque jour à concevoir des produits innovants qui créent des expériences uniques et accessibles pour les élèves, les enseignants et les écoles.

Le soutien de l'enseignement est inhérent à notre mission car nous savons que les élèves d'aujourd'hui sont les inventeurs de demain.



Chacun de nos produits éducatifs Logitech a été conçu en tenant compte des besoins des écoles et des élèves. Lorsque vous choisissez Rugged Lite, vous pouvez compter sur:

RÉSISTANCE RENFORCÉE

Conforme aux normes militaires en matière de protection contre les chutes et résistant aux chutes jusqu'à 1,2 m (4 pieds). Il résiste également aux éclaboussures.

PORTE ÉTIQUETTE

Facilite la gestion et l'étiquetage des dispositifs grâce à un large porte étiquette à l'arrière de l'étui clavier.

GESTION INTELLIGENTE DE L'ALIMENTATION

En mode Saisie/Affichage, l'iPad et le clavier s'allument automatiquement, et lorsque la coque est fermée, l'iPad et le clavier s'éteignent automatiquement.

PORTE STYLET POUR LE RANGEMENT

Le porte stylet intégré pour Logitech Crayon ou Apple Pencil permet aux élèves de toujours savoir exactement où se trouvent leurs outils.

GARANTIE DE 2 ANS AVEC SERVICE CLIENT

Nos produits sont conçus pour fonctionner sans faute, mais en cas de problème, nous sommes là pour vous.

COLLABOREZ AVEC CRAYON

Crayon étant compatible avec une liste croissante d'applications numériques, il peut ouvrir les portes de la collaboration entre élèves. Le papier étant de moins en moins utilisé dans les salles de classe, il s'agit d'un outil précieux.



POURQUOI C'EST IMPORTANT

Grâce aux performances d'un clavier physique, les élèves peuvent **taper rapidement, simplement et avec précision** grâce à des touches confortables et bien espacées.¹

La position de frappe inclinée favorise la santé et le bien-être des élèves en **réduisant jusqu'à 27 kg de force sur la nuque**.²

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS DE RUGGED LITE DE LOGITECH



COMPATIBILITÉ	iPad (7e génération), modèles: A2197, A2200, A2198; iPad (8e génération), modèles: A2270, A2428, A2429, A2430; iPad (9e génération) modèles: A2602, A2603, A2604, A2605
CONFIGURATION REQUISE	iPadOS 13.4 ou versions ultérieures
CONNECTIVITÉ	Connexion sans fil Bluetooth LE
FORMAT	Étui clavier
TYPE DE CLAVIER	Clavier silencieux, scellé et résistant aux pincements avec une rangée complète de touches de raccourcis iPadOS
BATTERIE	Nécessite une pile bouton standard. Un témoin lumineux clignote en rouge lorsque la batterie est faible. La pile incluse dure une année scolaire. ³
TOUCHES RÉTROÉCLAIRÉES	Aucun
MODES D'UTILISATION	Saisie/Affichage, Lecture, Dessin
ANGLES	1 angle fixe à 63 degrés
PROTECTION CONTRE LES CHUTES	Certifié résistant aux chutes jusqu'à 1,2 m (4 pieds) conformément à la norme MIL-STD-810G Protection des coins, face avant et face arrière pour iPad.
MATÉRIAU DE L'ÉTUI	Plastique et polyuréthane
SUPPORT POUR STYLET NUMÉRIQUE	Porte stylet intégré pour Logitech Crayon ou Apple Pencil
DIMENSIONS (H x L x P) ET POIDS	257 mm x 188 mm x 23 mm; 486g
GARANTIE	Garantie matérielle limitée de 2 ans avec assistance technique
RÉFÉRENCE:	920-011682

PRÊT À VOUS LANCER?

Contactez le service commercial Logitech Education
Education@Logitech.com

logitech® | for education

www.logitech.com/education

Publié en février 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.

iPad, Apple Pencil et Logitech Crayon vendus séparément. iPad, iPadOS, gestes multipoint sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

¹ "Clavier souple tactile basé sur la perception pour l'écran tactile des tablettes", Hindawi 2018

² Kutty NAM, Text-neck: une épidémie mondiale de l'ère moderne. MOJ Yoga Physical Ther. 2019

³ Sur la base d'une heure d'utilisation par jour, jours fériés et week-ends compris, pendant 4 mois consécutifs