

logitech®

Logitech K120 Teclado con cable para centros educativos

El aprendizaje dinámico y familiar en la punta de los dedos de los estudiantes



EL VALOR DE UNA ESCRITURA EFICIENTE

Proporcionar a los estudiantes herramientas que les resultan familiares les provoca una actitud abierta hacia el aprendizaje. Un teclado de tamaño normal con teclas de función y sección numérica integrada les permite escribir en una plataforma familiar y concentrarse en lo más importante: sus tareas escolares.

DESCUBRIR EL TECLADO K120 PARA CENTROS EDUCATIVOS

LECTURA FÁCIL Y DURADERA

Las brillantes letras blancas del teclado facilitan la lectura a todos los estudiantes. Además, no se borran aunque su uso sea frecuente.

ERGONOMÍA ESPECIAL PARA ESTUDIANTES

Sus patas inclinables permiten a los estudiantes colocar el teclado como quieran y son lo bastante robustas para resistir el uso diario.

FUNDA PARA LIMPIEZA FÁCIL

La funda de silicona cubre todo el teclado y forma un espacio de envoltorio alrededor de cada tecla, lo que permite una limpieza frecuente y no impide que la experiencia de escritura sea positiva.

TAMAÑO NORMAL; DISEÑO FAMILIAR

Los estudiantes pueden acceder a las teclas que necesitan para trabajar de manera eficiente durante las clases, en un examen o en casa.

UN COMPROMISO CON LA EDUCACIÓN

En Logitech nos caracterizamos por las ganas de seguir aprendiendo cada día y por emplear nuestra curiosidad para cuestionar e inventar. Estamos inmersos en una búsqueda incansable de herramientas significativas.

Esta pasión nos lleva cada día a diseñar productos innovadores que crean experiencias transformadoras y accesibles para estudiantes, profesores y escuelas.

Apoyar la educación es inherente a nuestro objetivo, puesto que sabemos que los estudiantes de hoy serán los inventores de mañana.



Todos nuestros productos del sector educativo han sido diseñados para satisfacer las necesidades de escuelas y estudiantes. Al elegir Logitech, puede contar con:

FUNDA DE SILICONA

Forma una especie de envoltorio alrededor de las teclas y ha sido probada para resistir la limpieza y la desinfección frecuentes, por lo que permite un uso compartido seguro y prolongado.¹

COMPATIBILIDAD USB Y SISTEMA „PLUG-AND-PLAY“

Permite a estudiantes y profesores trabajar fácilmente sin problemas de configuración. Basta con conectar el teclado al puerto USB y listo.

RESISTENCIA

Nuestros productos para el sector educativo han sido probados para resistir caídas desde alturas de pupitres escolares estándar.

3 AÑOS DE GARANTÍA CON SERVICIO DE ASISTENCIA AL CLIENTE

Nuestros productos están diseñados para garantizar una fiabilidad total, pero si hubiese algún problema, puede contar con nosotros.

POR QUÉ ES IMPORTANTE

Contribuye positivamente a la salud de los estudiantes, pues coloca los monitores a la altura de los ojos y a al menos 50 cm de distancia de la vista.²

Añadir un teclado externo permite esta configuración y previene así los dolores vertebrales u oculares innecesarios.²

La buena postura incluso mejora el humor y da energía.³

ESPECIFICACIONES DEL TECLADO CON CABLE K120



	TECLADO CON CABLE K120 PARA CENTROS EDUCATIVOS	TECLADO CON CABLE K120 PARA CONSUMIDOR
CONECTIVIDAD	USB; inalámbrica	
LONGITUD DEL CABLE	180 cm	1,5 m
COMPATIBILIDAD SISTEMA OPERATIVO	Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7, 8, 10 o posterior Linux® kernel 2.6+	
SOSTENIBILIDAD CERTIFICADOS	RoHS, REACH, California Prop 65	
GARANTÍA	3 años con servicio de asistencia al cliente	
FUNDA DE SILICONA	Incluida	Ninguna
EMBALAJE	Embalaje para centros educativos diseñado para una apertura fácil y un escaneo sencillo de los productos sin necesidad de sacar cada artículo	Estándar
N.º DE REFERENCIA	920-010016	920-002478

¿ESTÁ LISTO PARA EMPEZAR?

Ponerse en contacto con Ventas para centros educativos Logitech
Education@Logitech.com

logitech | for education

www.logitech.com/education

Publicado en agosto de 2022

© 2022 Logitech. Logitech, Logi y sus logotipos son marcas comerciales o registradas de Logitech Europe S.A. o sus filiales en Estados Unidos u otros países. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. Logitech no se hace responsable de cualquier error que pueda aparecer en esta publicación. Las informaciones de producto, precio y características que figuran aquí están sujetas a cambios sin previo aviso.

¹ Probado para resistir 2700 ciclos de limpieza con alcohol, lo que equivale a 5 sesiones de clases al día, 180 días de clase al año, durante 3 años.

² „Computer Eye Strain: How to Prevent Eye Strain From Screen Time.“ (Fatiga ocular a causa del ordenador: cómo prevenir el dolor ocular causado por el tiempo de pantalla). (2019, 6 de agosto). Extraído el 23 de septiembre de 2020 de <https://www.webmd.com/eye-health/prevent-digital-eyestrain>

³ Wilkes, C., Kydd, R., Sagar, M., & Broadbent, E. (2017). Upright posture improves affect and fatigue in people with depressive symptoms. (La postura erguida mejora el ánimo y la fatiga de las personas con síntomas depresivos). Journal of Behavior Therapy and Experimental Psychiatry (Diario de terapia conductual y psiquiatría experimental), 54, 143-149. doi:10.1016/j.jbtep.2016.07.015 Nair, S., Sagar, M., Sollers, J., Considine, N., & Broadbent, E. (2015). Do slumped and upright postures affect stress responses? A randomized trial. ¿Afectan las posturas encorvadas y erguidas a las reacciones al estrés? Un ensayo aleatorio Health Psychology, 34(6), 632-641. doi:10.1037/hea0000146

⁴ Este producto ha sido certificado por Logitech y cumple los estándares de compatibilidad de Google. Google no es responsable del funcionamiento de este producto o del cumplimiento de los requisitos de seguridad.