

21327

SYSTEM

Escritura creativa y diseño clásico

Vive con todos los sentidos tu pasión por el arte de la escritura creativa y el diseño clásico a medida que construyes y, después, encuentra un lugar especial para tu máquina de escribir LEGO®. Thomas Kirk Kristiansen, presidente de The LEGO Group y representante de la cuarta generación de la familia propietaria, vio este set como una divertida oportunidad para escribir una carta al más dedicado de los fans de LEGO Ideas: ¡tú! La carta está impresa en 43 idiomas diferentes en el folleto incluido. Encuentra una que quieras exponer en tu máquina de escribir LEGO y luego despréndela cuidadosamente del folleto.



“ Espero que esta clásica máquina de escribir te traiga entrañables recuerdos o que te haga sentir como un reportero/autor de *best sellers* de los años 50. ”

Thomas Kirk Kristiansen





Un epítome de la revolución moderna

La clásica máquina de escribir fue un instrumento de inestimable valor para las empresas de todo el mundo, como lo fue para Ole Kirk Kristiansen (en la fotografía) y el trabajo que desempeñó en The LEGO Group a lo largo de toda su vida. Los autores más célebres la usaron para crear algunas de las obras literarias modernas más reconocidas del mundo. Los periodistas de investigación se jugaban su reputación por desentrañar la verdad, mientras que amigos y seres queridos volcaban su corazón en las teclas. Es un símbolo de la revolución moderna.

Inventadas en 1874, las primeras máquinas de escribir comerciales tardaron una década en hacerse un lugar en la cultura dominante. Durante casi cien años, fueron un elemento imprescindible en la mayoría de las oficinas y hogares, donde vinieron a sustituir las notas escritas a mano y a establecer nuevas pautas para la correspondencia. Algunos fans adultos recordarán haber tomado clases de mecanografía en la escuela, cuando la cantidad de palabras que una persona podía teclear por minuto era una habilidad digna de mencionarse en el currículum, y cuanto mayor, más apreciada. El olor del aceite en las partes metálicas internas, la gratificante sensación de un documento perfecto, libre de errores tipográficos, o la mancha de tinta en las manos al cambiar la cinta se convertirían en marcas indelebles en la memoria.

Al haber crecido entre ordenadores, escribir en teclados electrónicos ha pasado a ser una habilidad natural para los fans más jóvenes. Aunque su funcionalidad ha experimentado importantes mejoras, la distribución del teclado en sí sigue siendo prácticamente la misma, ya sea en tu portátil o en las pantallas táctiles de los teléfonos y tabletas que se utilizan en la Tierra, e incluso en los que emplean los astronautas en el espacio. La próxima vez que uses un teclado QWERTY, piensa en cómo ha evolucionado hasta el día de hoy. ¿Quién sabe hacia dónde podría ir ahora?



Ole Kirk Kristiansen





Conoce al hombre detrás de las teclas

Steve Guinness, de Chester (Reino Unido), es un fan de LEGO® de toda la vida y docente de Diseño y Tecnología que ha convertido su pasión por la creatividad y los ladrillos LEGO en el trabajo de sus sueños.

"Ahora trabajo a tiempo parcial dando clases y, además, tengo mi propio negocio haciendo modelos LEGO a medida e impartiendo talleres sobre LEGO para colegios, bibliotecas y museos locales. Mi interés en la construcción con ladrillos LEGO se remonta a mi niñez. Es un sistema fantástico, y me apasiona mostrar a otros adultos que no se trata solo de un juguete para niños, sino que es algo que personas de todas las edades pueden disfrutar".

Un desafío genial

A Steve le fascinan las clásicas máquinas de escribir manuales y quería ver hasta dónde podía llevar la versión LEGO de una de ellas.

"Compré una máquina de escribir antigua para investigar y empecé a jugar con ladrillos y mecanismos. Tardé unas dos semanas en completar la primera versión, y luego pasé semanas revisándola y mejorándola, creando siete versiones diferentes en el proceso".

"El diseño del teclado fue un desafío. Probé con varias técnicas distintas, y cuando reduje el tamaño de la máquina de escribir, todo comenzó a funcionar. Me encantan el diseño mecánico y el movimiento realista de la palanca, así como el característico sonido de golpeteo de una máquina de escribir de verdad. Gracias a todos los que contribuyeron a que este modelo cobrara vida. ¡Espero que invite a la nostalgia a los fans adultos como yo y maraville e inspire curiosidad a los fans más jóvenes, que tal vez nunca hayan visto una máquina de escribir real!".



Los reporteros de LEGO® Ideas

Los diseñadores de LEGO® Ideas James May, Wes Talbott y Martin Fink inmediatamente se estrujaron el cerebro en modo retro cuando el modelo de Steve aterrizó en sus escritorios. Era la oportunidad de investigar y experimentar con tecnologías antiguas y novedosas técnicas de construcción con LEGO: una combinación simplemente irresistible.

"Me encantó que el modelo original tuviera esa apariencia tan realista. Quisimos mejorarlo aún más incorporándole un rodillo que pudiera girar, ¡por eso ahora puede usar papel de verdad! Espero que a los fans les guste la variedad de características y funciones como esta que incluimos en el modelo".

– James May, modelista de LEGO

"La atención a los detalles de Steve es sencillamente notable. Los elementos estéticos que integramos en el modelo son los que cualquier fan de las máquinas de escribir esperaría ver, como la palanca para cambiar el color de la tinta y la etiqueta del fabricante. El mecanismo de escape, donde todos los brazos de las teclas se conectan con las cubiertas metálicas, y la manera en que la cinta textil se coloca detrás de este son los principales puntos focales del modelo".

– Wes Talbott, maestro de diseño de LEGO

"Nos divertimos experimentando con diversos diseños gráficos para las teclas y el nombre del fabricante en la parte posterior. Pasamos por una serie de diferentes estilos, siluetas y formas antes de decidirnos por este aspecto inspirado en la década de 1950 que, por supuesto, irradia la inconfundible identidad de LEGO".

– Martin Fink, diseñador gráfico de LEGO



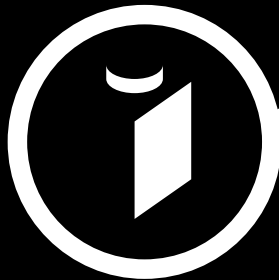
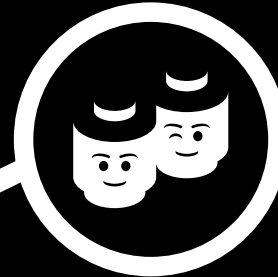
James May · Wes Talbott
Martin Fink



IDEAS

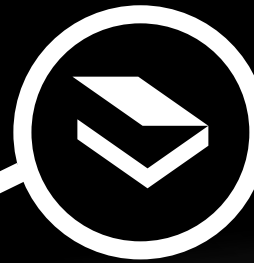
GATHER SUPPORT
HOL DIR UNTERSTÜTZUNG
RASSEMBLE DES VOTES
CHIEDI DI ESSERE SUPPORTATO
GANA APOYOS
OBTÉM APOIO
SZEREZZ TÁMOGATÁST
IEGŪSTI ATBALSTU
获得更多支持

SHARE YOUR IDEA
TEILE DEINE IDEE
PARTAGE TON IDÉE
CONDIVIDI LA TUA IDEA
COMPARTE TU IDEA
PARTILHA A TUA IDEIA
TEDD KÖZZÉ AZ ÖTLETED
DALIES AR SAVU IDEJU
分享您的观点



NEW LEGO® PRODUCT
NEUES LEGO® PRODUKT
NOUVEAU PRODUIT LEGO®
NUOVO PRODOTTO LEGO®
NUEVO PRODUCTO LEGO®
NOVO PRODUTO LEGO®
ÚJ LEGO® TERMÉK
JAUNS LEGO® PRODUKTS
新的乐高® 产品

LEGO® REVIEW
LEGO® PRÜFUNG
EXAMEN PAR LEGO®
REVIEW LEGO®
REVISIÓN DE LEGO®
AVALIAÇÃO LEGO®
LEGO® VÉLEMÉNYEZÉS
LEGO® RECENZIA
乐高® 评论



Ideas.LEGO.com

Sesame Street® and associated characters, trademarks and design elements are owned and licensed by Sesame Workshop.
© 2021 Sesame Workshop. All rights reserved.

©Disney. Based on the "Winnie the Pooh" works by A.A. Milne and E.H. Shepard.

Q W E R T Y