



21327

Écriture créative et design classique

Adonnez-vous à votre passion pour l'art de l'écriture créative et le design classique en construisant cette machine à écrire LEGO®, puis offrez à votre modèle une place de choix. Pour Thomas Kirk Kristiansen, président du Groupe LEGO et représentant de la quatrième génération de la famille propriétaire, ce set a été l'opportunité d'écrire une lettre aux passionnés de LEGO Ideas, comme vous ! La lettre est disponible dans le livret ci-joint en 43 langues. Choisissez la version que vous souhaitez placer dans votre machine à écrire LEGO, et retirez-la avec soin du livret.



“ J’espère que cette machine à écrire classique vous rappellera de bons souvenirs – ou vous permettra de vous mettre dans la peau d’un reporter ou d’un écrivain à succès des années 1950. ”

Thomas Kirk Kristiansen





L'incarnation de la révolution moderne

La machine à écrire classique était un instrument précieux pour les entreprises du monde entier. Elle a joué un rôle tout aussi important dans la vie d'Ole Kirk Kristiansen (en photo) au sein du Groupe LEGO. De célèbres écrivains ont rédigé les romans modernes les plus appréciés au monde sur leur machine. Des journalistes d'investigation ont mis leur réputation en jeu pour dévoiler la vérité, et des amis et des amoureux ont révélé leurs sentiments sur ses touches. C'est une icône de la révolution moderne.

Les premières machines à écrire commerciales ont vu le jour en 1874, mais ce n'est qu'une décennie plus tard qu'elles sont devenues un instrument de la culture grand public. Pendant près d'un siècle, elles ont occupé une place de choix dans la plupart des bureaux et des habitations, remplaçant ainsi les documents manuscrits et définissant de nouvelles normes pour la correspondance. Certains adultes passionnés se souviennent peut-être des cours de dactylographie à l'école, lorsque le nombre de mots tapés par minute était considéré comme une compétence importante à inclure dans le CV. Certains se souviennent sans doute de l'odeur des éléments métalliques intérieurs huilés, du sentiment de satisfaction après avoir rédigé un document parfait et sans erreurs ou de leurs mains tachées d'encre après avoir changé le ruban.

Les jeunes passionnés ont quant à eux grandi avec l'ordinateur et le clavier électronique et, pour eux, taper est une seconde nature. Bien que les instruments modernes se soient considérablement améliorés, la disposition du clavier a peu changé. Des ordinateurs portables aux écrans tactiles des téléphones et des tablettes utilisés sur Terre et même dans l'espace par les astronautes, l'évolution a été spectaculaire... pensez-y la prochaine fois que vous utiliserez votre clavier AZERTY. Quelle sera la prochaine invention ?



Ole Kirk Kristiansen





Rencontrez le créateur de la machine

Passionné depuis toujours de LEGO® et professeur de design et technologie, Steve Guinness, originaire de Chester au Royaume-Uni, a transformé sa passion pour la créativité et les briques LEGO en un métier de rêve.

« Aujourd'hui, j'enseigne à temps partiel et j'ai ma propre entreprise, dont l'activité principale consiste à créer des modèles LEGO sur mesure et diriger des ateliers LEGO pour les écoles, les bibliothèques et les musées locaux. Je m'intéresse à la construction LEGO depuis mon plus jeune âge. C'est un système fantastique, et j'adore montrer aux adultes qu'il n'y a pas d'âge pour aimer la brique LEGO. »

Un grand défi

Steve adore les machines à écrire manuelles classiques et il voulait voir quel type de modèle il pourrait créer en briques LEGO.

« J'ai acheté une machine à écrire rétro pour l'étudier, et j'ai commencé à jouer avec des briques et des mécanismes. Il m'a fallu environ 2 semaines pour créer une première version. Ensuite, j'ai passé des semaines à la corriger et à l'améliorer. Au total, il y a eu 7 versions différentes. »

« La disposition du clavier a été un vrai défi. J'ai testé un certain nombre de techniques, mais c'est en réduisant la taille de la machine que j'y suis parvenu. J'aime la conception mécanique du modèle ainsi que le levier manuel avec son mouvement réaliste et le cliquetis légendaire de la vraie machine à écrire. Merci à tous ceux qui ont contribué à donner vie à ce modèle. J'espère que la machine à écrire rappellera de bons souvenirs aux adultes passionnés dont je fais partie, et qu'elle surprendra et éveillera la curiosité des jeunes fans qui n'ont peut-être jamais vu de vraie machine à écrire ! »



Les reporters LEGO® Ideas

Les designers LEGO® Ideas James May, Wes Talbott et Martin Fink se sont mis au travail dès l'arrivée du modèle de Steve sur leur bureau. C'était l'occasion rêvée d'étudier et d'expérimenter la technologie rétro classique et les nouvelles techniques de construction LEGO.

« J'ai adoré le réalisme du modèle original. Nous voulions nous appuyer sur cet aspect en développant un rouleau rotatif pour pouvoir y insérer du vrai papier ! J'espère que les passionnés vont aimer les nombreuses options et fonctionnalités de ce modèle. »

– James May, créateur du modèle LEGO

« Le souci du détail de Steve est tout simplement remarquable. Nous avons inclus dans le modèle des éléments que tous les amateurs de machines à écrire aimeraient voir, comme le levier pour changer de couleur d'encre et le logo du fabricant. Le cœur du modèle est l'échappement, c'est-à-dire l'endroit où les bras du clavier se relie aux tuiles métalliques et la façon dont le ruban en tissu se règle derrière. »

– Wes Talbott, responsable du design LEGO

« Cela a été un vrai bonheur de tester différents graphismes pour les touches et le nom du fabricant au dos. Nous avons passé en revue différents styles et formes avant de parvenir à ce modèle inspiré des années 1950. Et nous avons bien sûr réfléchi à la façon de lui insuffler l'identité visuelle emblématique de LEGO. »

– Martin Fink, graphiste LEGO



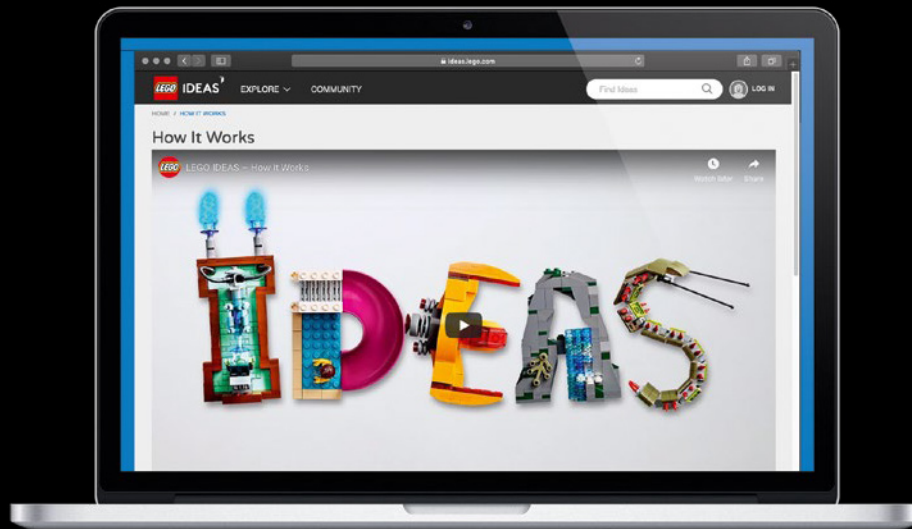
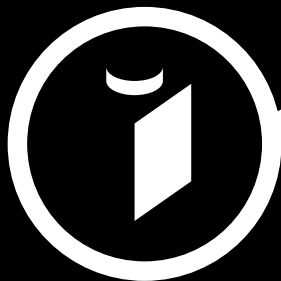
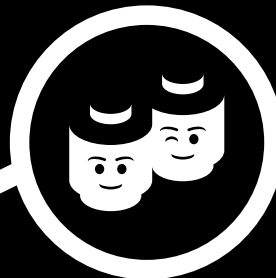
James May · Wes Talbott
Martin Fink



IDEAS

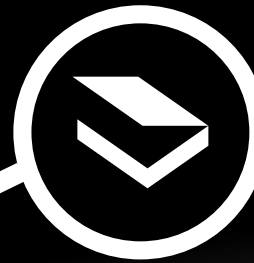
GATHER SUPPORT
HOL DIR UNTERSTÜTZUNG
RASSEMBLE DES VOTES
CHIEDI DI ESSERE SUPPORTATO
GANA APOYOS
OBTÉM APOIO
SZEREZZ TÁMOGATÁST
IEGŪSTI ATBALSTU
获得更多支持

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