

LEGO

MyBot

TT



2916



LEGO® MyBot User Guide

Thank you for buying the LEGO® MyBot. It's a robot that can drive, turn, move and even play games using LEGO® MyBot software technology, which the LEGO® MyBot children can use at home or in school to learn and control their own robot.

The main purpose of the LEGO® MyBot is to have fun and learn while playing.

The main purpose of the LEGO® MyBot is to have fun and learn while playing. The main purpose of the LEGO® MyBot is to have fun and learn while playing.

The main purpose of the LEGO® MyBot is to have fun and learn while playing. The main purpose of the LEGO® MyBot is to have fun and learn while playing.

The main purpose of the LEGO® MyBot is to have fun and learn while playing.

LEGO® MyBot Bedienungsanleitung

Wir bedanken uns bei allen Kindern, die LEGO® MyBot nutzen, ganz neuen Erfahrungen und Erkenntnissen liefern werden. Sie werden lernen, wie man mit dem Roboter interagiert und wie er funktioniert.

Die Hauptaufgabe besteht darin, wie ein Kind einen Roboter programmieren und steuern zu können. Der Programmierer ist der Kunde, der den Roboter anfordert, so wie es LEGO® MyBot im Programmiermodus kann. Das Kind muss dabei die Anweisungen des Programmierers verstehen und auf das Programmiermodus reagieren. Wenn der Programmierer das Programmiermodus auswählt, dann kann der Roboter nur auf Befehle reagieren.

Das Spiel beginnt, sobald die Kinder LEGO® MyBot für den Betrieb eingesetzt haben. Dies kann durch verschiedene Methoden geschehen, wie z.B. über die Tastatur oder über eine Fernbedienung.

Die Hauptaufgabe besteht darin, wie ein Kind einen Roboter programmieren und steuern zu können. Der Programmierer ist der Kunde, der den Roboter anfordert, so wie es LEGO® MyBot im Programmiermodus kann. Das Kind muss dabei die Anweisungen des Programmierers verstehen und auf das Programmiermodus reagieren.

Guide d'utilisation de LEGO® MyBot

Tu achètes une machine à LEGO® MyBot, un jouet qui peut faire tourner, se déplacer et même jouer à des jeux utilisant la technologie LEGO® MyBot. Les enfants peuvent utiliser ce jeu à la maison ou à l'école pour apprendre et contrôler leur propre robot.

Le principal objectif du LEGO® MyBot est de faire plaisir et d'apprendre.

Le principal objectif du LEGO® MyBot est de faire plaisir et d'apprendre.

Le principal objectif du LEGO® MyBot est de faire plaisir et d'apprendre.

Le principal objectif du LEGO® MyBot est de faire plaisir et d'apprendre.

Le principal objectif du LEGO® MyBot est de faire plaisir et d'apprendre.

LEGO® MyBot – Istruzioni per l'Uso

Conosciuto come il "robot del LEGO® MyBot", è un giocattolo che permette ai bambini di imparare a programmare i loro LEGO® MyBot. I bambini possono usare il programma a sei settori - catena - per imparare a programmare i loro LEGO® MyBot.

I bambini possono usare il programma a sei settori di catena per imparare a programmare i loro LEGO® MyBot. I bambini possono usare il programma a sei settori di catena per imparare a programmare i loro LEGO® MyBot.

I bambini possono usare il programma a sei settori di catena per imparare a programmare i loro LEGO® MyBot. I bambini possono usare il programma a sei settori di catena per imparare a programmare i loro LEGO® MyBot.

I bambini possono usare il programma a sei settori di catena per imparare a programmare i loro LEGO® MyBot.

I bambini possono usare il programma a sei settori di catena per imparare a programmare i loro LEGO® MyBot.

I bambini possono usare il programma a sei settori di catena per imparare a programmare i loro LEGO® MyBot.

Manual del usuario LEGO® MyBot

Bienvenido con el LEGO® MyBot, su juguete con inteligencia artificial, llevando un mundo de diversión. Con LEGO® MyBot, los niños podrán usar su mente y su creatividad para controlar a su propio robot.

El principal objetivo del LEGO® MyBot es divertirse y aprender. Los niños pueden usar su creatividad y su ingenio para controlar a su propio robot.

El principal objetivo del LEGO® MyBot es divertirse y aprender. Los niños pueden usar su creatividad y su ingenio para controlar a su propio robot.

El principal objetivo del LEGO® MyBot es divertirse y aprender. Los niños pueden usar su creatividad y su ingenio para controlar a su propio robot.

El principal objetivo del LEGO® MyBot es divertirse y aprender.

El principal objetivo del LEGO® MyBot es divertirse y aprender.

Manual do utilizador LEGO® MyBot

Conheça o seu novo robô LEGO® MyBot. Ele é um brinquedo que permite aos seus filhos aprenderem a programar o seu próprio robô. O seu filho pode usar o programa de seis segmentos - corrente - para aprender a programar o seu próprio robô.

O seu filho pode usar o programa de seis segmentos - corrente - para aprender a programar o seu próprio robô. O seu filho pode usar o programa de seis segmentos - corrente - para aprender a programar o seu próprio robô.

O seu filho pode usar o programa de seis segmentos - corrente - para aprender a programar o seu próprio robô.

O seu filho pode usar o programa de seis segmentos - corrente - para aprender a programar o seu próprio robô.

O seu filho pode usar o programa de seis segmentos - corrente - para aprender a programar o seu próprio robô.

O seu filho pode usar o programa de seis segmentos - corrente - para aprender a programar o seu próprio robô.

O seu filho pode usar o programa de seis segmentos - corrente - para aprender a programar o seu próprio robô.

O seu filho pode usar o programa de seis segmentos - corrente - para aprender a programar o seu próprio robô.

O seu filho pode usar o programa de seis segmentos - corrente - para aprender a programar o seu próprio robô.

O seu filho pode usar o programa de seis segmentos - corrente - para aprender a programar o seu próprio robô.

O seu filho pode usar o programa de seis segmentos - corrente - para aprender a programar o seu próprio robô.

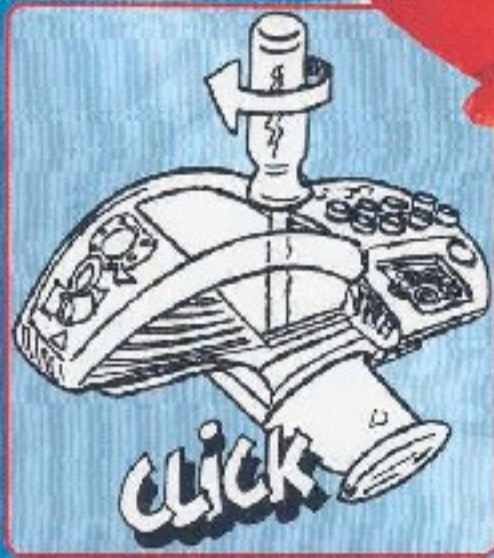
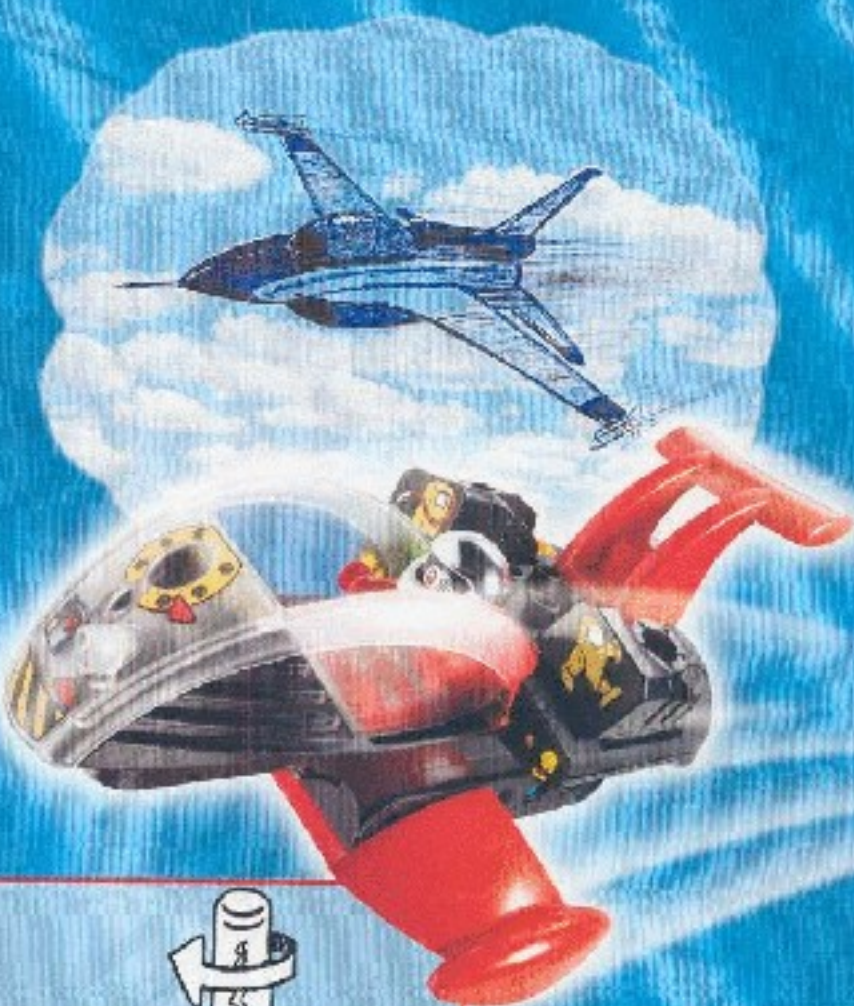
O seu filho pode usar o programa de seis segmentos - corrente - para aprender a programar o seu próprio robô.

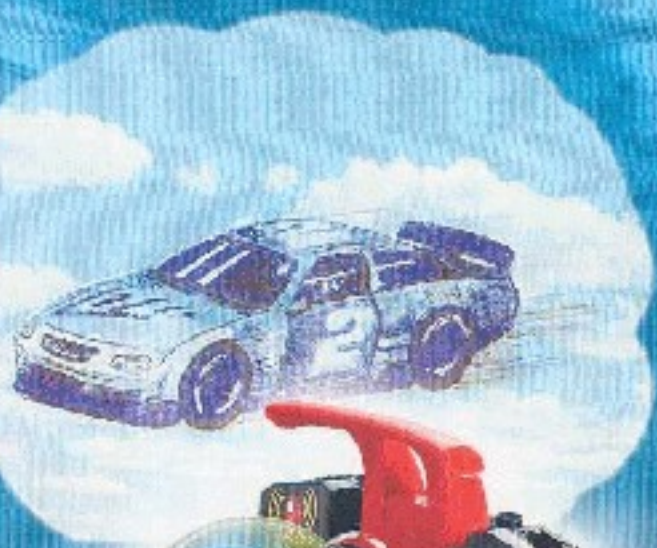
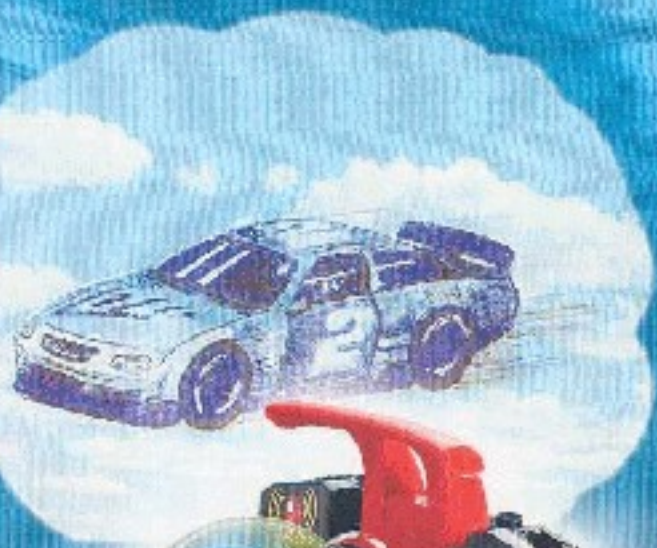
O seu filho pode usar o programa de seis segmentos - corrente - para aprender a programar o seu próprio robô.

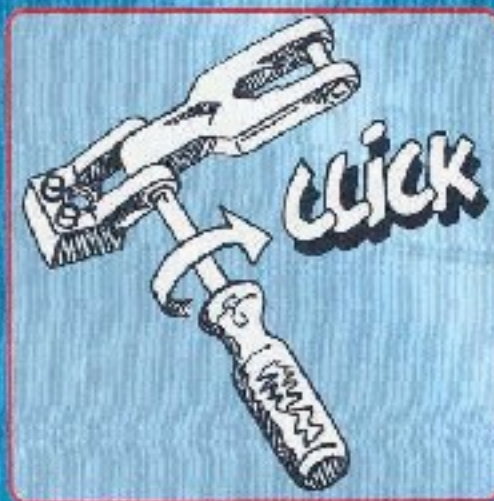
O seu filho pode usar o programa de seis segmentos - corrente - para aprender a programar o seu próprio robô.

O seu filho pode usar o programa de seis segmentos - corrente - para aprender a programar o seu próprio robô.

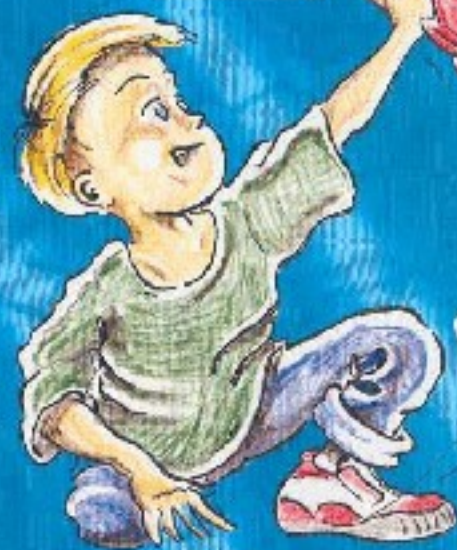
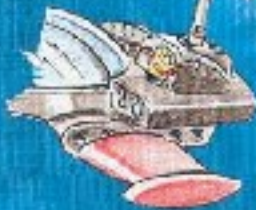












WAGGOMM

RRRRRR RRRRRRRR...



30 s.



▲ If the LEGO® MyBot is left untouched for more than 30 sec., the volume drops.

▲ Wird nicht mehr mit LEGO® MyBot gespielt, verringert sich die Lautstärke nach 30 Sekunden.

▲ Si tu no juegas más con LEGO® MyBot pendant 30 secondes, le son baisse.

▲ Se non giochi con il LEGO® MyBot per 30 secondi, il suono si attenua.

▲ Si no juegas con LEGO® MyBot por más de 30 segundos, se baja el sonido.

▲ Se não jogares com o LEGO® MyBot durante mais de 30 segundos, o volume de som é reduzido automaticamente.

● LEGO® MyBot automatically stops with other being untouched for 5 min.

● LEGO® MyBot automatically stops with other being untouched for 5 minutes.

● LEGO® MyBot automatically stops automatically after 5 minutes.

● De esta forma, por 5 minutos, el LEGO® MyBot no obiere de acción.

● El LEGO® MyBot se apaga automáticamente al estar parado sin interactuar con 5 minutos.

● O LEGO® MyBot desliga-se automaticamente se estiver parado durante 5 minutos.

RRRRRRRRRRRR



5 min.



- High or low volume.
Press and hold down the yellow button.
- Lauter oder leiser Tono. Betätigen den gelben Knopf und halten ihn gedrückt.
- Son fort ou faible. Appuyez sur le bouton jaune et maintenez-le pressionné.
- Volume alto o bajo. Premir e mantener el botón amarillo hacia abajo.
- Volumen alto ou baixo. Premir e manter o botão amarelo.

- Random movements
will happen in the special
MyBot language.
- Movimientos
aleatorios en la
lengua especial MyBot.
- Des mouvements
aléatoires sont créés
en langage MyBot.



- Il robot emette dei
movimenti casuali nel proprio
linguaggio speciale.
- Se émittent mouvements
casuels dans le langage
spécial MyBot.
- O robô faz movimentos
aleatórios no linguagem
especial MyBot.

- Ensure that
no foreign bodies are
pushed into the smart
bricks and station.
- Achte darauf, dass
sich keine Fremdkörper in den
Programmsteinen festsetzen.
- Eviter la présence
de corps étrangers dans
les briques de codage.
- Evite di introdurre
oggetti estranei nei mattoncini
di codificazione.
- Asegúrate que no haya objetos
extraños en la terminal y en los
ladrillos inteligentes.
- Certifique-se de que não
haja estranhos
corpos estranhos no
estação e nos peças
inteligentes.







ACTION WHEELERS



2916 + 2909



www.LEGO.com

Be part of the LEGO Community



**ACTION
WHEELERS**