

EduBot AI Learning Robot Series

EduBot offers a versatile range of AI-powered learning robots designed for children, students, and lifelong learners. Each robot adapts lessons to individual progress, providing interactive tutoring in languages, math, and science. Natural speech recognition and expressive gestures keep learning fun and engaging, while safety-first design ensures reliability at home or in classrooms. From early childhood story companions to advanced coding instructors, EduBot brings adaptive education to every stage of growth. A cloud-connected app lets parents and teachers monitor milestones and customize lesson plans.

- **Adaptive AI for personalized learning paths**
- **Multilingual conversation and pronunciation practice**
- **STEM-focused activities with coding and robotics**
- **Offline mode for safe, screen-free sessions**
- **Durable, child-friendly materials with easy maintenance**

Model	Key Feature	Target Age
EduBot Junior	Storytelling and basic math	3–6 years
EduBot Scholar	Language and science tutoring	7–12 years
EduBot Pro	Advanced coding and robotics	13+ years

EduBot 人工智能学习机器人系列

EduBot 提供多款面向幼儿、学生与终身学习者的人工智能学习机器人。每款机器人可根据个人进度调整课程，提供语言、数学与科学的互动辅导。自然语音识别和生动表情让学习过程充满乐趣，同时安全设计适合家庭与课堂。从幼儿讲故事伙伴到高级编程导师，EduBot 为各阶段的成长带来个

EduBot ਏਆਈ ਸਿੱਖਣ ਰੋਬੋਟ ਸ਼੍ਰੰਖਲਾ

u ਏ- ਤ
ਤ ਆ ਆ
ਤ
ਆ
ਤ
u ਆ -
-
ਏ ਆ

- ਿ ਕੇ ਿ ਿ ਆ
- ਿ ਏ
- ਆ ਿ ਕਿ ਿ ਕੇ ਿ
- ਿ - ਏ ਅ
- ਿ ਏ ਿ ਿ ਿ

ਯ		ਏ
h	ਿ ਿ ਿ ਕੇ	
	ਿ	
	ਏ ਕਿ ਿ	

Serie de Robots de Aprendizaje con IA EduBot

EduBot ofrece una gama versátil de robots de aprendizaje con inteligencia artificial diseñados para niños, estudiantes y aprendices de por vida. Cada robot adapta las lecciones al progreso individual, brindando tutoría interactiva en idiomas, matemáticas y ciencias. El reconocimiento de voz natural y los gestos expresivos hacen que el aprendizaje sea ameno, mientras que el diseño seguro garantiza confianza en casa o en las aulas. Desde compañeros de cuentos para la infancia temprana hasta instructores avanzados de programación, EduBot lleva la educación personalizada a cada etapa. Una aplicación en la nube permite a padres y maestros monitorear hitos y personalizar planes de estudio.

- IA adaptativa para rutas de aprendizaje personalizadas
- Práctica de conversación y pronunciación multilingüe
- Actividades STEM con codificación y robótica
- Modo sin conexión para sesiones seguras y sin pantalla
- Materiales duraderos y fáciles de mantener, aptos para niños

Modelo	Característica clave	Edad objetivo
EduBot Junior	Cuentos y matemáticas básicas	3–6 años
EduBot Scholar	Tutoría en idiomas y ciencias	7–12 años
EduBot Pro	Programación y robótica avanzadas	13+ años

Série de robots d'apprentissage

EduBot propose une gamme polyvalente de robots d'apprentissage alimentés par l'IA pour les enfants, les étudiants et les apprenants tout au long de la vie.

~~Chaque~~

~~robot~~

naturelle et les gestes expressifs rendent l'apprentissage ludique, tandis que la

~~présence~~

compagnon de contes pour la petite enfance à l'instructeur de

~~EduBot~~

~~Junior~~

~~Scholar~~

~~Pro~~

- IA adaptative pour un apprentissage personnalisé
- Pratique de conversation et de prononciation multilingue
- Activités STEM incluant codage et robotique
- Mode hors ligne pour des sessions sûres sans écran
- Matériaux durables adaptés aux enfants, entretien facile

Modèle	Atout principal	Âge cible
EduBot Junior	Contes et mathématiques de base	3-6 ans
EduBot Scholar	Tutorat en langues et sciences	7-12 ans
EduBot Pro	Programmation et robotique avancées	13+ ans

د
 ء ب ر ء د ء ج ا
 ء ء ا ء ر ء ء ب ء ء ا ء ر ء
 ا ا ء ص ء ء ء ء ص ء ء ص ء ر
 ا ص ا ر ء ء ر ا ر ء ر ء ر ء ر
 ء ب ء س ج ا ء د ء ا ء ا ء ص ج ط ء د

- ذكاء اصطناعي متكيف لمسارات تعلم مخصصة
- تمارين محادثة ونطق متعددة اللغات
- تشمل البرمجة والروبوتات STEM أنشطة
- وضع غير متصل لتعلم آمن وخالي من الشاشات
- مواد متينة وآمنة للأطفال مع صيانة سهلة

النموذج	الميزة الرئيسية	العمر المناسب
EduBot Junior	سرد القصص والرياضيات الأساسية	سنوات 3-6
EduBot Scholar	تدريس اللغات والعلوم	سنة 7-12
EduBot Pro	برمجة وروبوتات متقدمة	سنة 13+