

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

EduBot

EduBot

< AI

<

< STEM

<

<

EduBot Junior		3 6
EduBot Scholar		7 12
EduBot Pro		13

EduBot Ž“ ~ R WC OIK 1? È 6EP &

EduBot

EduBot

<

<

<

<

<

EduBot Junior		3 6
EduBot Scholar		7 12
EduBot Pro		13+

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

o. öÉ¶ '² ¶ 'öç « ç ú '² > óóö¶ à Éúú> Á¶ '@ ' - ² " ç

Y 6
ÿ

Chaque robot adapte les leçons aux progrès individuels, offrant un tutorat interactif en langues, mathématiques et sciences. La reconnaissance vocale

conception sécurisée garantit la fiabilité à la maison ou en classe. Du

programmation avancée, EduBot apporte une éducation personnalisée à chaque étape de la croissance. Une application cloud permet aux parents et aux enseignants de suivre les étapes clés et de personnaliser les plans de cours.

- < 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 à 6 ans
EduBot Scholar	Tutorat en langues et sciences	7 à 12 ans
EduBot Pro	Programmation et robotique avancées	13+ ans

EduBot

EduBot

EduBot

<

<

< STEM

<

<

EduBot Junior		3%
EduBot Scholar		7%
EduBot Pro		13+