

Китайський робот наблизився до рекорду швидкості Усейна Болта

ТЕКСТ: ІВАН КІР'ЯКОВ, 13 квітня 2026, 22:07



ЧИТАТИ НОВИНУ
РОСІЙСЬКОЮ

144



Фото: Скріншот
Робот Unitree H1 повернув собі рекорд

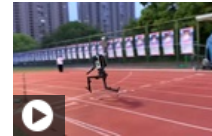
Розробники вважають, що вже у 2026 році роботи можуть пробігти "стометрівку" швидше ніж за 10 секунд.

Китайська компанія Unitree Robotics продемонструвала новий прорив у сфері гуманної робототехніки, [повідомляє](#) Humanoids Daily. Її робот Unitree H1 під час випробувань зміг розігнатися до швидкості близько 10 метрів за секунду, що наближає його до результатів найшвидших людей планети.

Під час тестів на легкоатлетичній доріжці зафіксували показник 10,1 м/с, хоча в компанії допускають незначну похибку вимірювання. Для порівняння, середня швидкість під час рекордного забігу на 100 метрів Усейн Болт у 2009 році становила близько 10,44 м/с.

ТЕХНОЛОГІЇ >>

ОСТАННІ ПОПУЛЯРНІ КОМЕНТОВАНІ



Китайський робот наблизився до рекорду швидкості Усейна Болта

Geely представила гібридну систему з рекордною ефективністю двигуна

Microsoft попередила про загрозу для понад 50 млн користувачів Android

Складаний смартфон Apple використовуватиме гнучкі екрани від Samsung - ЗМІ

Amazon оголосила дату запуску свого конкурента Starlink

СЮЖЕТИ >>

- Вторгнення Росії в Україну. Онлайн
- Війна на Близькому Сході. Онлайн
- Підсумки 12.04: Кінець перемир'ю і поразка Орбана
- Підсумки 11.4: Зрив перемир'я і відставка генерала
- Підсумки 10.04: Удар за 1000 км і голова митниці

ВИБІР
РЕДАКТОРА

1/4

Робот має зріст і масу, близькі до людських: його вага становить приблизно 62 кг, а довжина ноги - близько 80 см. Завдяки цьому розробникам вдалося досягти максимально природної механіки руху, що й забезпечило настільки високу швидкість.

У Unitree Robotics прогнозують, що вже до середини 2026 року гуманоїдні роботи зможуть подолати дистанцію 100 метрів менш ніж за 10 секунд.

Нагадаємо, декілька місяців тому минулий рекорд робота Unitree **перебив інший китайський робот Bolt**. Цього разу Unitree повернув собі рекорд.

Китайські вчені навчили робота грати в теніс

Новини від **Корреспондент.net** в Telegram та WhatsApp. Підпишіться на наші канали <https://t.me/korrespondentnet> та WhatsApp

Читайте Korrespondent.net в Google News

ТЕГИ: РЕКОРД, РОБОТ, КИТАЙ, ТЕХНОЛОГИИ, СКОРОСТЬ, РОБОТЫ

Якщо ви помітили помилку, виділіть необхідний текст і натисніть Ctrl + Enter, щоб повідомити про це редакцію.

ЧИТАЙТЕ ТАКОЖ

Microsoft попередила про загрозу для понад 50 млн користувачів Android 2963

Складаний смартфон Apple використовуватиме гнучкі екрани від Samsung - ЗМІ 1994

Нова експериментальна камера вміє фокусуватися на всьому одночасно 250

Apple представила перший бюджетний MacBook 138

OpenAI випустила нову версію ChatGPT для щоденного спілкування 31

Amazon оголосила дату запуску свого конкурента Starlink 29

ЧИТАТИ КОМЕНТАРІ

Facebook

Twitter

RSS-стрічки

E-mail розсилка

Контакти

Реклама на сайті

Використання матеріалів korrespondent.net

Правила користування сайтом

Договір користування сайтом

Політика у сфері конфіденційності і персональних даних

Угода щодо користування

Редакція

© 2000-2026, Korrespondent.net

Суб'єкт у сфері онлайн-медіа Назва онлайн-медіа – «Корреспондент.net» Адреса: 02091, місто Київ, ХАРКІВСЬКЕ ШОСЕ, будинок 172-Б, офіс 208/1 E-mail: sunlight@mediadim.com.ua Телефон: 044-205-43-00 Ідентифікатор медіа – R40-06068

Використання будь-яких матеріалів, розміщених на сайті, дозволяється за умови посилання на Корреспондент.net.

При копіюванні матеріалів зі сторінки «Новини України і світу», для інтернет - видань - обов'язкове пряме відкрите для пошукових систем гіперпосилання. Посилання має бути розміщене в незалежності від повного або часткового використання матеріалів. Гіперпосилання (для інтернет - видань) - повинна бути розміщене в підзаголовку або в першому абзаці матеріалу.

Новини з позначками "Думка", "Експертиза", "Заява", "Регіони", "Гроші", "Влада", "Вибори", "Тест-драйв", "Спецпроекти", "Промо" публікуються на правах реклами.

Розділ Спецпроекти створюється спільно з комерційними партнерами.

Будь яке копіювання, публікація, передрук, чи наступне поширення інформації, що містить посилання на "Інтерфакс-Україна", EPA / UPG, суворо забороняється.

Власник веб-сторінки в розділі Я-Корреспондент є автор публікації.

Будь-яке копіювання, передрук та відтворення фотографічних творів та/або аудіовізуальних творів правовласника Getty Images - суворо забороняється.

Матеріали сайту korrespondent.net призначені для осіб старше 21 року (21+). Участь в азартних іграх може викликати ігрову залежність. Дотримуйтесь правил (принципів) відповідальної гри. При виявленні перших ознак залежності негайно зверніться до спеціаліста. Пам'ятайте, що участь в азартних іграх не може бути джерелом доходів або альтернативою роботі. Інформаційний ресурс korrespondent.net не проводить ігри на реальні та/або віртуальні гроші, також сайт не приймає ні в якій формі оплати ставок та інших платежів, які пов'язані/можуть бути пов'язані з азартними іграми, букмекерами чи тоталізаторами. Будь-які матеріали на інформаційному ресурсі korrespondent.net публікуються виключно в інформаційних цілях.

Для зручності користування сайтом використовуються Cookies. Детальніше [тут](#)
This website uses cookies to ensure you get the best experience on our website. [Learn more](#)

Згоден / Got
it