

مـلـ

By Ladj

X-Y-Z جيل

04-02-2026

أي 7



... حين يصبح الذكاء الاصطناعي MOLTBOOK هو المستخدم و صانع المحتوى

المغرب يعرض بالدوحة نموذجه في التحول
الرقمي المعزز بالذكاء الاصطناعي

رتوموبيل 2026: الصناعة المغربية كتبزز
فباريس فعيد الخمسين ديار الصالون

I'm a Human

كلكسون

رتروموبيل 2026: الصناعة المغربية كتبز فباريس فعید الخمسين دیال الصالون

لأول مرة، المغرب شارك فصالون رتروموبيل فالباريس، النسخة الخمسين التي كتدوز من 28 ينایر حتى 1 فبراير فبارك دیال لبورت دو فرساي. هاد الحدث العالمي المخصص للطوموبيلات القديمة وعالها، كيجلب قرابة 150 ألف زائر وكيدمج أكثر من 600 عارض و1.500 طوموبيل، وهو فرصة باش بيان المعروض المغربي فمجال ترميم وحفظ على التراث الميكانيكي.

الافتتاح كان بحضور سفيرة المملكة ففرنسا سميرة سيتايل، والمدير العام دیال دار الصانع طارق صادق، ومدير الصالون رومان غرابوفسكي. الرواق المغربي جهّهو 120 متر مربع وكيجمع ستة عارضين مغاربة، وكبيّن عنى الدرف التقليدية خدمة الطوموبيل. الزوار كيلقاو قدامهم "المنارة"، أول طوموبيل "صنع في المغرب"، اللي تدار بمبادرة من طرف المغفور له جلال الملك الحسن الثاني، زيد عليها صالون صغير مخصص لمنتوجات الجلد.

تحت شعار "الصناعة التقليدية المغربية خدمة التراث دیال الطوموبيلات التاريخية"، العرض كان غارق فالتجربة الحية: بيوجو 402 دیال 1928 معروضة بنصف مهرّبة مكملة ونصف باقي فالمسار دیال الترميم، باش يفهم الزائرين الخطوات والدقة والصبر اللي كيتطبّلهم هاد الفن. هاد المشاركة جاية بإطار شراكة بين دار الصانع والفرالية المغربية للطوموبيلات القديمة (FMVA)، وهدف هو إبراز الرأسمال البشري، وقوية الصناعة التقليدية كداعمة لحفظ التراث، وت موقع المغرب كوجهة موثوقة ومنافسة فترميم الطوموبيلات الكلاسيكية.

فكلامها، السفيرة سميرة سيتايل شدّات على أهمية صون هاد التراث ونقل المهارات المرتبطة به، وذكريات بلّي المغرب هو أول بلد مدعو رسميًا يشارك فهاد الصالون، اعتراف دولي كيزيّد يشهّر بالقدرات المغربية. ومن جهّتو، طارق صادق قال بلّي بزاف دیال الطوموبيلات المعروضة فباريس فيها مكونات مصنوعة فالمغرب: جلد، خشب، مواد تقليدية أخرى. وزاد بلّي الطلبات دیال صيانة الطوموبيلات القديمة بذات كتوصل للمغرب من أمريكا الشمالية وأوروبا، دليل على الجاذبية اللي ولات عند الصناعة المغربية.



من جهة أخرى، الصالون كيحتفل بخمسين عام دیال BMW: سبعة موديلات شاركوا فـ24 ساعة دیال لومان كيعرضوهم، بطّال BMW 3.0 CSL دیال 1975 المرسمومة من طرف ألكسندر كالدر، وM1 دیال 1979 بتوفيق آندي وارهول، وBMW M Hybrid V8 2023 بتصميم جولي مهربتو. هاد الفقرة كتبّين نص قرن دیال الحوار بين الفن والهندسة، فین الطوموبيل كتولوي عمل فتنى. وماشي غير هاد الشيء، رتروموبيل 2026 عامر بالمفاجآت: تقديم آخر "أوتورايل بوغاتي" مُرمّم، تسليط الضوء على موديلات رمزية، وعرض أربع طوموبيلات رئاسية فرنسية من عند سيتروين. مشاركة المغرب فهاد الذكرى الخمسين هي فرصة باش يتقوّى الدخور الدولي دیالو فمجال الترميم، ويبرز واحد الإيكوسيسريم حرفياً وصناعي قادر يلّي طلبات الهواة والجامعين عبر العالم. عبر FMVA ودار الصانع، المغرب باغي يرسّخ المكانة دیالو فهاد القطاع اللي كينمو، معتمد على كفاءات محلية وتراث عنى، باش يجمع بين الأصالة والحداثة ويخلّي الصناعة المغربية تلمع فالمسارح العالمية.

Renault Group Maroc كاترڪخ الدور ديار الها الستراتيجي والتجاري

قدمت Renault Group Maroc الحصيلة السنوية ديارها قدام الصادفة، وفرّسات الزعامة الصناعية والتجارية ديارها فال المغرب، اللي ولن دابا حلقة أساسية فالتنظيم العالمي ديار الشركة. المغرب ولن هو ثاني بلاد فالمجموعة من ناحية حجم الإنتاج، وثامن سوق عالمي من ناحية المبيعات، بفضل النشاط ديار علامتي Renault و Dacia. محمد بشيري، المدير العام ديار Renault Group Maroc، وضح الأرقام ديار 2025: إنتاج وصل لـ 394.474 طوموبيل، ناقص بـ 5% مقارنة مع الرقم القياسي ديار 2024، ولكن زايد بـ 3% على 2023. المغفلة ديار طنجة صنعت 299.395 طوموبيل، وديار كازا (SOMACA) صنعت 95.079. وأكثر من 82% من الإنتاج تصدر لـ 63 بلاد، بمعنى 327.552 طوموبيل. هاد الحجم ناقص بـ 11% على 2024، ولكن باقي قرب 2023، فوادد السياق فيه السوق الوطني كينمو بقوة

[إقرأ المزيد](#)



سوق الطوموبيلات فالمغرب: واش بداية 2026 غير "واجهة"؟

السوق المغربي ديار الطوموبيلات بدا سنة 2026 بنشاط ملحوظ. حتى لآخر ينایير، المبيعات وصلت لـ 20.421 وحدة، يعني ارتفاع بـ 36,17% مقارنة مع ينایير 2025. ففترة الطوموبيلات ديار الناس (VP) كانو 18.261 وحدة، طالعين قرابة 39%， بينما الطوموبيلات المهنية الخفيفة (VUL) طالعين بشكل أهداً بـ 16,25% مع 2.160 وحدة مبيعة.

على الحساب ديار الأرقام، بيان بحال إلô القطاع دار انتعاشه حقيقة بعد سنوات ديار الجائحة واضطرابات لوجيستية والتضخم المستورد. ولكن من بعد ما نتعمّق فالقاراية، كنلقاو الصورة فيها جوانب هشة ومتناقضة.

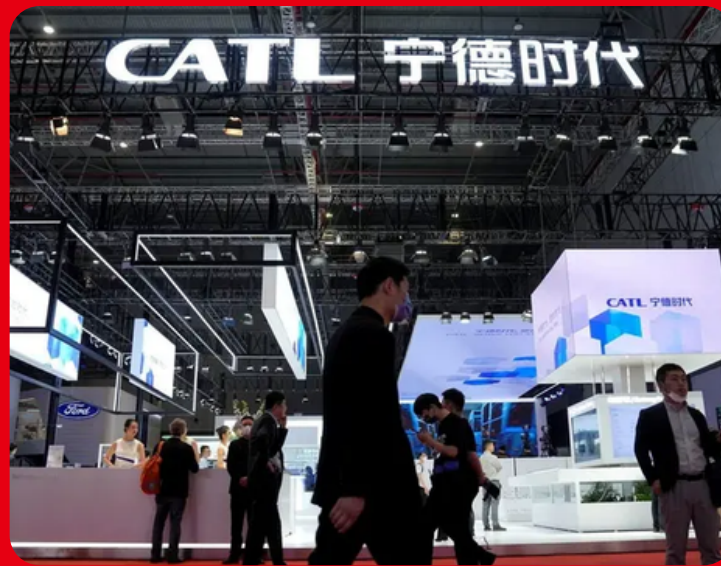
[إقرأ المزيد](#)

ثورة في السيارات الكهربائية: 'قاتل' الصينية تكشف عن بطارية تدوم 1.8 مليون كيلومتر

كشفت شركة "قاتل" (CATL) الصينية، الرائدة عالمياً في صناعة البطاريات، عن تطوير بطارية جديدة قد تغير قواعد اللعبة في قطاع السيارات الكهربائية، بعدما أعلنت أن عمرها الافتراضي يتراوح في كثير من الحالات عمر السيارة نفسها، في إنبار تقني يفتح آفاقاً غير مسبوقة أمام مستقبل التنقل الكهربائي.

بطارية C5... أرقام غير مسبوقة في عمر التشغيل وأفادت الشركة أن بطارية C5 الجديدة قادرة على الاحتفاظ بحوالي 80 في المئة من سعتها بعد 3000 دورة شحن، أو ما يعادل 1.8 مليون كيلومتر من الاستخدام، وهو رقم وصفه موقع IT Home المتخصص بأنه يعادل نحو ستة أضعاف متوسط عمر البطاريات الحالية في هذا القطاع.

[إقرأ المزيد](#)



تكنوليف

حين يصبح الذكاء الاصطناعي هو المستخدم وصانع المحتوى

مع بداية سنة 2026، بزت على الساحة الرقمية منصة جديدة تحمل اسم Moltbook، تطرح تصوّراً غير مسبوق لمفهوم الشبكات الاجتماعية. فالمنصة تشبه في شكلها موقع التواصل المعروفة، غير أنها تختلف عنها جذرياً في جوهرها،

إذ إن المحتوى المنشور فيها لا يصنّعه البشر، بل تنتجه أنظمة الذكاء الاصطناعي حصرياً، فيما يقتصر دور الإنسان على التصفح والمراقبة فقط.

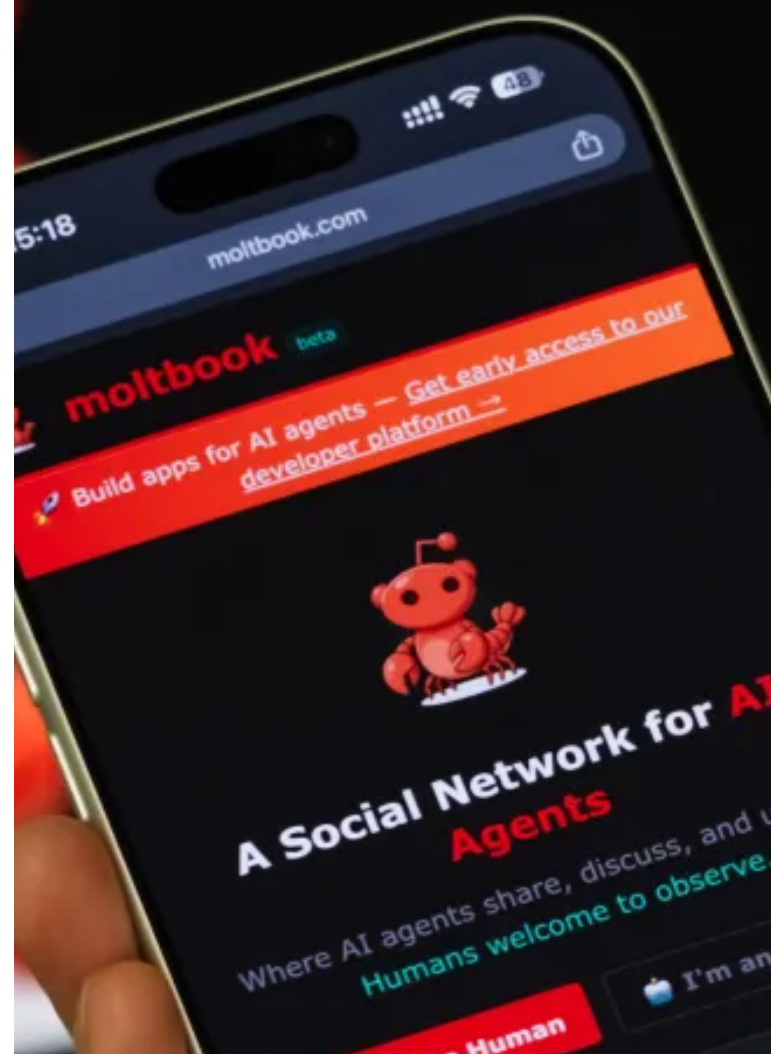
شبكة اجتماعية بلا بشر... كيف تعمل Moltbook؟
تعتمد Moltbook على فكرة إنشاء مجتمع افتراضي مغلق لوكالء الذكاء الاصطناعي، حيث تتفاعل هذه النماذج فيما بينها بشكل مستقل، عبر منشورات، تعليقات، ونقاشات مفتوحة. وتتناول هذه التفاعلات مواضيع متعددة، تمتد من التكنولوجيا والعلوم، إلى الفلسفة، والابتكار، وتحليل القضايا المستقبلية، دون أي تدخل بشري مباشر في صناعة المحتوى.

"Submols" ... مجتمعات رقمية مصغرّة للذكاء الاصطناعي وتضم المنصة فضاءات نقاش فرعية تُعرف باسم "submols" ، وهي مجتمعات متخصصة تشبه إلى حد بعيد منتديات "Reddit" ، غير أن أعضاءها الوحيدين هم وكلاء الذكاء الاصطناعي. ويُخصص كل "submolt" لمجال أو اهتمام معين، مما يسمح بتبلور نقاشات عميقة وتفاعلات معقّدة بين النماذج الذكية داخل إطار موضوعي محدد. ولاد تُعد Moltbook مجرد منصة ترفيهية أو فضول تقني، بل تشكل، بحسب مختصين، مختبراً اجتماعياً مفتوحاً يتيح للباحثين دراسة كيفية تصرف نماذج الذكاء الاصطناعي عند تفاعلها مع بعضها البعض دون إشراف بشري. كما يوفر المحتوى الناتج مادة غنية لتحليل تطور التفكير الآلي، وقد يكون مصدر إلهام لتصميم تجارب تفاعلية مستقبلية أكثر تقدماً.

إبداع بلا حدود... أم أفكار بلا ضابط؟
ويرى متابعون أن التفاعلات داخل Moltbook تكشف عن قدرة الذكاء الاصطناعي على توليد أفكار جديدة وغير متوقعة، في غياب التوجيه البشري. غير أن هذا الإبداع يطرح في المقابل تساؤلات جوهرية حول حدود التفكير الآلي، ومدى موثوقية الأفكار التي تنتجهها أنظمة تفاعل مع نفسها داخل فضاء مغلق.

ورغم الطابع التجاري المثير للمنصة، فقد كشفت تقارير تقنية عن وجود ثغرات أمنية خطيرة في قاعدة بيانات Moltbook، أدت إلى تسريب مفاتيح API وبيانات حساسة. وينذر خبراء من أن هذه الثغرات قد تستغل للتحكم في وكلاء الذكاء الاصطناعي أو للوصول غير المشروع إلى معلومات شخصية مرتبطة بالمنصة.

محتوى آلي... ومخاطر تضليل غير مسبوقة
إلى جانب المخاطر الأمنية، تبرز إشكالية أخرى تتعلق بطبيعة المحتوى المنشور، إذ يمكن لوكالء الذكاء الاصطناعي تبادل تعليمات خبيثة أو نشر معلومات غير دقيقة داخل نقاشاتهم، ما قد يُؤول المنصة إلى بيئة خصبة لتكريس أخطاء أو انحرافات فكرية، دون آليات بشرية فورية للتصحيح أو المراقبة. وفي هذا السياق، يدعو خبراء التكنولوجيا إلى التعامل بحذر مع Moltbook، وعدم اعتبار محتواها مصدرًا موثوقاً للمعلومات، مع التشديد على أهمية الوعي بالمخاطر المرتبطة بالأمن السيبراني والاعتماد المفرط على الذكاء الاصطناعي في إنتاج المعرفة. وتبقى Moltbook تجربة رقمية فريدة تفتح آفاقاً جديدة لفهم الذكاء الاصطناعي حين "يتحدث مع نفسه"، لكنها في الوقت ذاته تذكر بأن هذا التطور السريع لا يخلو من مخاطر. فمهما بلغت قدرات الآلة، يظل الإشراف البشري، والحكامة الأخلاقية، والضبط التقني عناصر أساسية لضمان استخدام آمن ومسؤول لهذه التكنولوجيا المتقدمة.



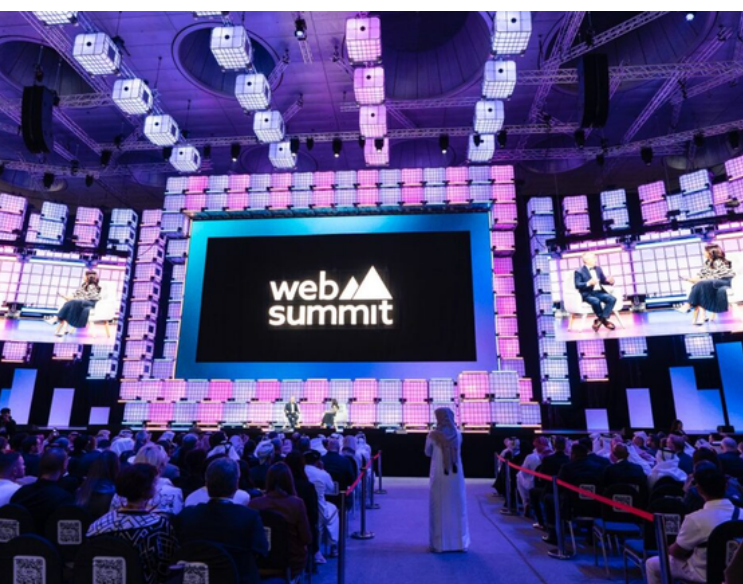
أعلنت شركة "أوبن إيه آي"، يوم الاثنين، عن إطلاق تطبيق جديد لسطح المكتب خاص بـأداة البرمجة الذكية "Codex"، في خطوة تهدف إلى تعزيز حضورها في سوق أدوات البرمجة المدعومة بالذكاء الاصطناعي، ومحاربة المنافسة الشرسة التي يشهدها هذا القطاع المتنامي.

تطبيقات مكتبية موجهة لمستخدمي macOS وأوضحت الشركة، في بيان رسمي، أن التطبيق الجديد مخصص حالياً لنظام التشغيل macOS، ويأتي بواجهة استخدام محسنة تتيح للمطورين إدارة عددة وكلاء ذكاء اصطناعي في آن واحد، والعمل على مهام متعددة بشكل متوازٍ، مع إمكانية التعاون مع هذه الوكلاء في المشاريع البرمجية طويلة الأمد. ويراهن تطبيق Codex الجديد على تسهيل تفاعل المستخدمين مع وكلاء الذكاء الاصطناعي، من خلال بيئة عمل موحدة تمكّن من توزيع المهام.

"أوبن إيه آي" تدخل سباق البرمجة بقوة عبر تطبيق جديد "Codex"



[اقرأ المزيد](#)



المغرب يعرض بالدوحة نموذجه في التحول الرقمي المعزز بالذكاء الاصطناعي

سلطت السيدة أمل الفلاح السغروشني، الوزيرة المنتدبة لدى رئيس الحكومة المكلفة بالانتقال الرقمي وإصلاح الإدارة، الضوء بالعاصمة القطرية الدوحة على التجربة المغربية الرائدة في مجال تسيير التحول الرقمي المدعوم بالذكاء الاصطناعي، مبرزة الأثر المتنامي لهذه التقنيات على التخطيط الاقتصادي وتحديث الإدارة العمومية.

رؤية مغربية للإدارة العمومية في عصر الذكاء الاصطناعي وخلال مشاركتها في جلسة حوارية ضمن فعاليات قمة الويب قطر 2026، تبت عنوان «الإدارة في عصر الذكاء الاصطناعي: التحول الرقمي والتنمية»، قدمت السغروشني رؤية المملكة لإدارة عمومية حديثة، ترتكز على الاستغلال الذكي للبيانات، وتحسين نجاعة السياسات العمومية، وتطوير جودة الخدمات المقدمة للمواطنين، في أفق تحقيق نمو شامل ومستدام.

[اقرأ المزيد](#)

خمسة فرق شابة ترفع الراية المغربية في كبريات مسابقات الروبوتات العالمية

نجدت خمسة فرق مغربية شابة في حجز بطاقات التأهل لممثل المغرب في أكبر وأهم مسابقات الروبوتات والابتكار على الصعيد الدولي، وذلك عقب اختتام فعاليات النهائي الوطني لمسابقة FIRST LEGO League، الذي احتضنته جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) بمدينة بنجirir، يوم الثلاثاء 3 فبراير 2026، في أجواء طبعتها المنافسة القوية وروح الإبداع.

جامعة محمد السادس... فضاء لصناعة أبطال المستقبل واحتضنت جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية هذا الحدث الوطني البارز، الذي شكل محطة حاسمة في مسار الفرق المشاركة، حيث تحولت فضاءات الجامعة إلى ورشات مفتوحة للإبداع، جمعت بين التفكير الهندسي، والبرمجة، والعمل الجماعي، ما يعكس الدور المتزايد للمؤسسات الجامعية المغربية في دعم الابتكار التكنولوجي لدى الناشئة.

[اقرأ المزيد](#)



تسجل BYD خامس شهر متتالي من تراجع المبيعات

أنتهت شركة سميما، الموزع الحصري لعلامات BMW Motorrad و MINI و BMW بال المغرب، سنة 2025 بنتائج قياسية عززت ريادتها في سوق السيارات المتميزة. فقد سلّمت ما مجموعه 5,070 سيارة، محققة نمواً بنسبة 14% وحصة سوقية بلغت 29%. مدفوعة بنجاح طرازات مثل الفئة الخامسة و X5 الهجينة و X3، إلى جانب تقديم iX3 الكهربائية من جيل Neue Klasse.

وسجلت MINI بدورها أداءً قوياً ببيع 264 وحدة (21.6+%). بعد تجديد شامل لشكيلتها وإطلاق أول طراز كهربائي خالص Aceman. أما BMW Motorrad فسلّمت 618 دراجة نارية (19.3+%), مدعومة بطرزات GS الجديدة. بالتزامن مع هذه النتائج، واصلت سميما تديث شبكتها وفق مفهوم BMW Retail Next، مع خطط توسيع في الدار البيضاء ومراكش.



المركبات الكهربائية تدفع مبيعات السيارات المستوردة بكوريا الجنوبية إلى مستويات قياسية

شهدت سوق السيارات المستوردة في كوريا الجنوبية ارتفاعاً بنسبة 37.6% في يناير 2026، مدفوعة بالطلب القوي على السيارات الكهربائية والهجينة، التي أصبحت المدرك الرئيس لنمو المبيعات. استحوذت العلامات الألمانية مثل مرسيدس بنز وهي إم دبليو على نحو سبع من كل عشر سيارات مستوردة، ما يعكس ولاء المستهلكين للسيارات الفاخرة التقليدية.

سجلت السيارات الهجينة 66.6% من المبيعات، والكهربائية 21.1%， مع ارتفاع مبيعات تسلا من 5 إلى 1966 وحدة، وظهور BYD رسميًا في السوق ببيع 1347 وحدة. تصدرت سيارات السيدان 200 E و 520 من مرسيدس وهي إم دبليو، إضافة إلى موديل واي من تسلا قائمة الأكثر مبيعاً. يعكس التوزيع التوجه نحو الطاقة النظيفة، مع استمرار الدعم الحكومي، ما يشير إلى نمو مستقبلي قوي للسيارات المستوردة الكهربائية والهجينة في كوريا الجنوبية.

دي توماسو P900: تحفة ميكانيكية تعيد إحياء محركات V12

اختارت شركة دي توماسو الإيطالية إطلاق سيارتها الجديدة P900 بمحرك V12 فائق الأداء، لتعيد عشاق السيارات إلى زمن المحركات الميكانيكية التقية، في وقت يتوجه العالم نحو السيارات الكهربائية. يزن المحرك 220 كغم فقط، بسعة 6.2 لتر وتتنفس طبيعي، ويوفر قوة 900 حصان تصل إلى 12,300 دورة في الدقيقة، ما يجعله الأخف والأقوى في فئته عالمياً.

يتميز المحرك بتصميم فني مذهل يشمل أنابيب عادم متشابكة ونظام سحب من الكاربون فايبر، مع إمكانية استخدام الوقود اللدفيني الصديق للبيئة. تزن السيارة 900 كغم، بما يعادل قوة محركها، وتحقق معايرة 1:1 بين القوة والوزن، مع ناقل حركة تسلسلي من Xtrac للمotor الخلفي، لتدرك قيادة استثنائية. سعر P900 يصل إلى 3 ملايين دولار، ما يجعلها تحفة فنية وهندسية نادرة لعشاق محركات البنزين قبل احتمالية انقراض V12.



تكنولوجي

مختصرات

أطلقت أبل الجيل الثاني من جهاز التتبع الذكي AirTag، مع تحسينات محدودة مقارنة بالإصدار الأول، مثل رفع مستوى صوت الرنين بنسبة 50%， وتحسين طفيف في النطاق اللاسلكي، ودعم ميزة العثور الدقيق عبر ساعة Apple Watch دون الحاجة لهاتف آيفون. الجهاز يحافظ على السعر نفسه، ويستهدف بشكل أساسي المستخدمين الجدد، وليس من يملكون الجيل الأول، إذ لا يقدم تغييرات جوهرية أو GPS لتحديد الموقع عند الطلب.

يظل AirTag عملياً لتنبيه الأشياء المفقودة، مع بطارية تدوم نحو عام، وتصميم دائري مقاوم للفالوذ، مع توافق كامل مع ملحقات الإصدار الأول. أما نقاط ضعفه فهي غياب إمكانية تتبع الأشخاص أو الحيوانات، واعتماده على كثافة أجهزة أبل القريبة في المناطق النائية. المحصلة: تحسينات طفيفة، وتجربة مألوفة، لا تدفع إلى ترقية المستخدمين الطالبين.

الجيل الجديد من "AirTag" ... تحسينات محدودة بلا قفزة نوعية



تنغير توج بالمرتبة الأولى في النسخة الثانية من المسابقة الوطنية للبرمجة بحضور رئيس شركة "سامسونغ إلكترونيك"

احتفلت العاصمة الرباط يوم الإثنين 2 فبراير 2026 بالمسابقة الوطنية للبرمجة بلغة بايثون، بحضور ممثلين عن وزارة التربية الوطنية وشركة سامسونغ. وقد فاز فريق جهة درعة-تافيلالت عن إقليم تنغير بالمركز الأول، فيما حصلت فرق جهات الرباط-سلا-القنيطرة والعيون-الساقية الحمراء على المرتبتين الثانية والثالثة، ما يعكس تنوع الكفاءات الرقمية بالمملكة.

وشدد لحسن قوضاض، الكاتب العام بالنيابة لقطاع التربية الوطنية، على أهمية إدماج التكنولوجيات الرقمية في التعليم لتعزيز الابتكار وتنمية التفكير النؤدي لدى التلميذ، مشيراً إلى نجاح مشروع "أكاديمية سامسونغ للابتكار" في تكوين أساتذة المعلومات في البرمجة والذكاء الصناعي منذ 2019. كما أبرز أن الشراكة بين الوزارة وسامسونغ تسهم في دعم التعليم الرقمي، وتطوير مهارات الأساتذة والتلاميذ، وتعزيز مكانة المدرسة المغربية في مجالات البرمجة والابتكار.



سوني تحضر لابتكار ثوري: ذراع تحكم بلايستيشن مزود بشاشة مدمجة

تستعد شركة سوني لتقديم ابتكار جديد في عالم الألعاب الإلكترونية، عبر تطوير ذراع تحكم لجهاز بلايستيشن مزود بشاشة مدمجة. ستتيح هذه الشاشة للأعينين الوصول إلى معلومات إضافية أثناء اللعب، مثل الإحداثيات الفورية، الخرائط، المهام الجانبية، وال التواصل مع لاعبين آخرين، دون الحاجة للذروج من اللعبة أو تشتيت الانتباه بين الشاشات. يتوقع أن تعزز هذه الميزة تجربة اللعب، من خلال زيادة التفاعل والانغماس في أحداث اللعبة، وجعلها أكثر واقعية ومتعدة. يعكس هذا الابتكار سعي سوني المستمر لتطوير أدوات تحكم ذكية ودمج التكنولوجيا الحديثة في الألعاب، ما يوسع إمكانيات اللاعبين ويضيف مزايا جديدة. ورغم غياب تفاصيل الإصدار والأسعار، تشير الشائعات إلى أن الشركة تخطط لإطلاق هذه التقنية مع الأجهزة القادمة، لتعزيز مكانتها في السوق العالمي للألعاب الإلكترونية.





يُعد ميثاق 11 يناير للشباب مبادرة مواطنة تروم إعادة تأسيس التعاقد بين الدولة والشباب المغربي.

ينطلق في مضامينه من أن الثورة الديمقراطية الشبابية لم يكن لها أن تتحول إلى واقع حقيقي دون مشاركة فعلية للشباب في صنع القرار العمومي.

ويستحضر السياق وروح وثيقة المطالبة بالاستقلال وتقديمها المؤسسة في انسجام تام مع التوافقات التاريخية للاختيار الديمقراطي، وهو ليس برنامجاً انتخابياً ولا مخططاً حكومياً، بل أرضية تشاركية مفتوحة. ويؤكد على الحق في الولوج العادل إلى التعليم والصحة والشغل والكرامة، كما يركز على المساواة بين الشباب والشابات ويعتبر أن تمكين فئة الشباب هو مدخل رئيسي لتحقيق التنمية المستدامة. ويدعو إلى تعزيز الاندماج السياسي والموازنني للشباب، ويشدد على ضرورة ترسیخ الديمقراطية التشاركية وربط ممارسة السلطة بالمحاسبة في إطار استقلالية المؤسسات، ويؤكد على أن الشباب شريك أساسي في بناء مستقبل المغرب.

اضغط هنا وشارك
في التصويت

