

7 أيب

By Lodj

جيل X-Y-Z

04-02-2026



MOLTBOOK... حين يصبح الذكاء الاصطناعي هو المستخدم وصانع المحتوى

المغرب يعرض بالدوحة نموذجه في التحول الرقمي المعزز بالذكاء الاصطناعي

ترنوموبيل 2026: الصناعة المغربية تُبهرز فباريس فعيد الخمسين ديال الصالون

رتروموبيل 2026: الصناعة المغربية كُتِبَ ز فباريس فعيد الخمسين ديال الصالون



لأول مرة، المغرب شارك فصالون رتروموبيل فالباريس، النسخة الخمسين اللي كُتدوز من 28 يناير حتى 1 فبراير فبارك ديال لابورت دو فرساي. هاد الحدث العالمي المخصص للطوموبيلات القديمة وعالمها، كيجلب قرابة 150 ألف زائر وكيدمج أكثر من 600 عارض و1.500 طوموبيل، وهو فرصة باش بيان المعروض المغربي فمجال ترميم وحفاظ على التراث الميكانيكي.

الافتتاح كان بحضور سفيرة المملكة ففرنسا سميرة سيتايل، والمدير العام ديال دار الصانع طارق صادق، ومدير الصالون رومان غرابوفسكي. الرواق المغربي خيّهتو 120 متر مربع وكيجمع ستّة عارضين مغاربة، وكُتِبَ غنى الحرف التقليدية فخدمة الطوموبيل. الزوار كيلقاو قدامهم "المنارة"، أول طوموبيل "صنع في المغرب"، اللي تدار بمبادرة من طرف المغفور له جلالة الملك الحسن الثاني، زيد عليها صالون صغير مخصص لمنتجات الجلد.

تحت شعار "الصناعة التقليدية المغربية فخدمة التراث ديال الطوموبيلات التاريخية"، العرض كان غارق فالتجربة الحية: بيوجو 402 ديال 1928 معروضة بنصف مهزّبة مكفلة ونصف باقي فالمنار ديال الترميم، باش يفهم الزائرين الخطوات والدقة والصبر اللي كيتطلبهم هاد الفن. هاد المشاركة جاية فإطار شراكة بين دار الصانع والفدرالية المغربية للطوموبيلات القديمة (FMVA)، والهدف هو إبراز الرأسمال البشري، وتقوية الصناعة التقليدية كدعامة لحفظ التراث، وتموقع المغرب كوجهة موثوقة ومنافسة فترميم الطوموبيلات الكلاسيكية.

فكلامها، السفيرة سميرة سيتايل شذّات على أهمية صون هاد التراث ونقل المهارات المرتبطة به، وذكّرات بلّي المغرب هو أول بلد مدعو رسميًا يشارك فهاد الصالون، اعتراف دولي كيزيد يشهر بالقدرات المغربية. ومن جهتو، طارق صادق قال بلّي بزاف ديال الطوموبيلات المعروضة فباريس فيها مكوّنات مصنوعة فالمغرب: جلد، خشب، ومواد تقليدية أخرى. وزاد بلّي الطلبات ديال صيانة الطوموبيلات القديمة بدات كتوصل للمغرب من أمريكا الشمالية وأوروبا، دليل على الجاذبية اللي ولات عند الصناعة المغربية.



من جهة أخرى، الصالون كيدحتفل بخمسين عام ديال BMW Art Cars: سبعة موديلات شاركوا ف24 ساعة ديال لومان كيغرضوهم، بحال BMW 3.0 CSL ديال 1975 المرسومة من طرف ألكسندر كالدرو، وM1 ديال 1979 بتوقيع آندي وارهول، وM Hybrid V8 ديال 2023 بتصميم جولي مهرتو. هاد الفقرة كتبّين نص قرن ديال الحوار بين الفن والهندسة، فين الطوموبيل كتولي عمل فني، وماشي غير هاد الشئ، 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 يتقوى الحضور الدولي ديالو فمجال الترميم، ويبرز واحد الإيكوسيستيم حرفي وصناعي قادر يلبي طلبات الهواة والجامعين عبر العالم. عبر FMVA ودار الصانع، المغرب باغي يرسّخ المكانة ديالو فهاد القطاع اللي كينمو، معتمد على كفاءات محلية وتراث غني، باش يجمع بين الأصالة والحداثة ويخلّي الصناعة المغربية تلمع فالمسارح العالمية.

Renault Group Maroc كاترسخ الدور ديا لها الستراتيجي والتجاري

قدّمت Renault Group Maroc الحصيلة السنوية ديا لها قدام الصحافة، وكُرسات الزعامة الصناعية والتجارية ديا لها فالمغرب، اللي ولى دابا حلقة أساسية فالتنظيم العالمي ديا لها الشركة. المغرب ولى هو ثاني بلاد فالمجموعة من ناحية حجم الإنتاج، وثامن سوق عالمي من ناحية المبيعات، بفضل النشاط ديا لها علامتي Dacia و Renault. محمد بشيري، المدير العام ديا لها Renault Group Maroc، وضح الأرقام ديا لها 2025: إنتاج وصل لـ 394.474 طوموبيل، ناقص بـ 5% مقارنة مع الرقم القياسي ديا لها 2024، ولكن زايد بـ 3% على 2023. المَعْمَلَة ديا لها طنجة صنعت 299.395 طوموبيل، وديال كازا (سوكوما SOMACA) صنعت 95.079. وأكثر من 82% من الإنتاج تصدّر لـ 63 بلاد، بمعنى 327.552 طوموبيل. هاد الحجم ناقص بـ 11% على 2024، ولكن باقي قريب لـ 2023، فواحد السياق فيه السوق الوطني كينمو بقوة



[إقرأ المزيد](#)

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

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

على الحساب ديا لها الأرقام، بيان بطل إلا القطاع دار انتعاشة حقيقية بعد سنوات ديا لها الجائحة واضطرابات لوجيستية والتضخم المستورد. ولكن من بعد ما نتعمّقو فالقراءة، كنلقاو الصورة فيها جوانب هشة ومتناقضة.

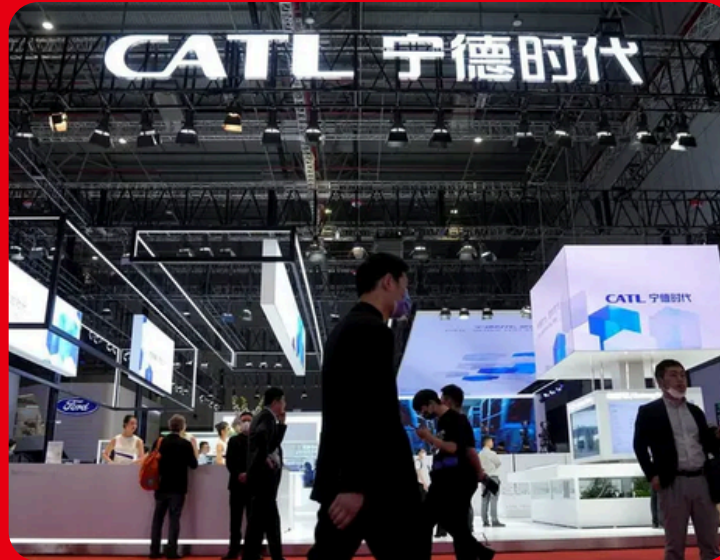
[إقرأ المزيد](#)

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

كشفت شركة "كاتل" (CATL) الصينية، الرائدة عالميًا في صناعة البطاريات، عن تطوير بطارية جديدة قد تغيّر قواعد اللعبة في قطاع السيارات الكهربائية، بعدما أعلنت أن عمرها الافتراضي يتجاوز في كثير من الحالات عمر السيارة نفسها، في إنجاز تقني يفتح آفاقًا 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](#)



Moltbook... حين يصبح الذكاء الاصطناعي هو المستخدم وصانع المحتوى

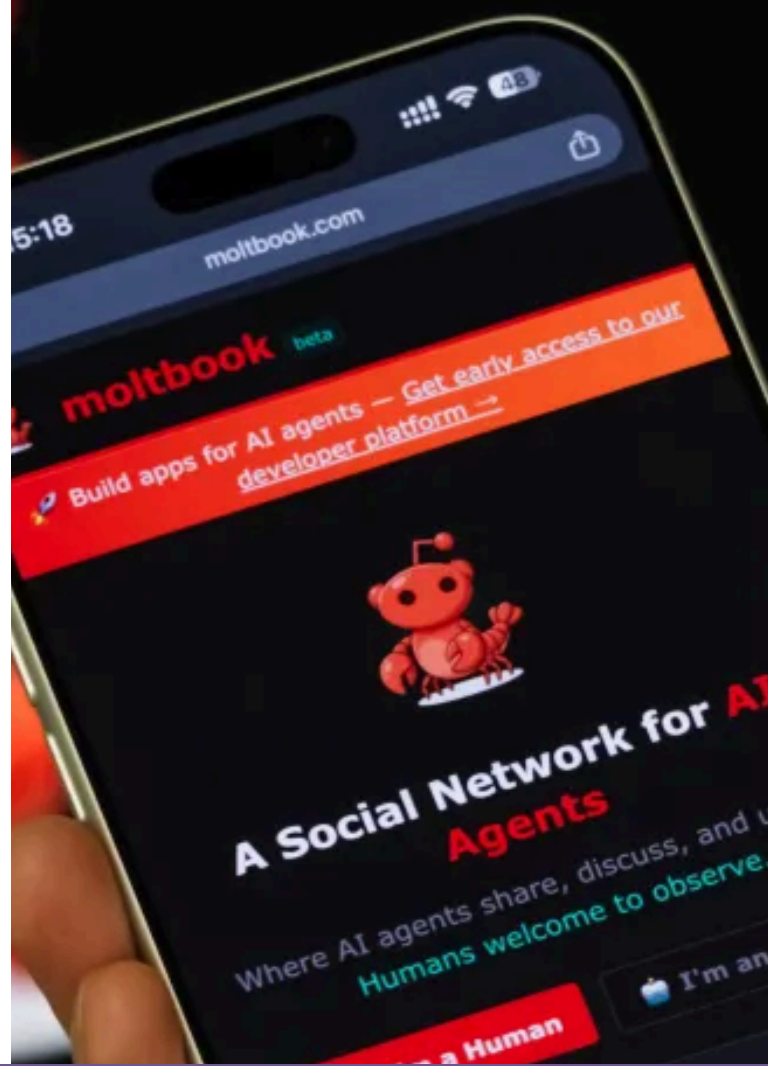
مع بداية سنة 2026، برزت على الساحة الرقمية منصة جديدة تحمل اسم Moltbook، تطرح تصورًا غير مسبوق لمفهوم الشبكات الاجتماعية. فالمنصة تشبه في شكلها مواقع التواصل المعروفة، غير أنها تختلف عنها جذريًا في جوهرها،

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

شبكة اجتماعية بلا بشر... كيف تعمل Moltbook؟ تعتمد Moltbook على فكرة إنشاء مجتمع افتراضي مغلق لوكلاء 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.

"Submolts" ... مجتمعات رقمية مصغرة للذكاء الاصطناعي وتضم المنصة فضاءات نقاش فرعية تُعرف باسم "submolts"، وهي مجتمعات متخصصة تشبه إلى حد بعيد منتديات "Reddit"، غير أن أعضائها الوحيدين هم وكلاء الذكاء الاصطناعي. ويُخصص كل "submolt" لمجال أو اهتمام معين، ما يسمح بتبلور نقاشات عميقة وتفاعلات معقدة بين النماذج الذكية داخل إطار موضوعي محدد. ولا تُعد Moltbook مجرد منصة ترفيهية أو فضول تقني، بل تشكل، بحسب مختصين، مختبرًا اجتماعيًا مفتوحًا 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 تقدمًا.

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 تنتجها أنظمة تتفاعل مع نفسها داخل فضاء مغلق.



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

محتوى آلي... ومخاطر تضليل غير مسبقة إلى جانب المخاطر الأمنية، تبرز إشكالية أخرى تتعلق بطبيعة المحتوى المنشور، إذ يمكن لوكلاء الذكاء الاصطناعي تبادل تعليمات خبيثة أو نشر معلومات غير دقيقة داخل نقاشاتهم، ما قد يُحوّل 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 موثوقًا للمعلومات، مع التشديد على أهمية الوعي بالمخاطر المرتبطة بالأمن السيبراني والاعتماد المفرط على الذكاء الاصطناعي في إنتاج المعرفة. وتبقى Moltbook تجربة رقمية فريدة تفتح آفاقًا 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، والحكمة 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 بأداة البرمجة الذكية "Codex"، في خطوة تهدف إلى تعزيز حضورها في سوق أدوات البرمجة المدعومة بالذكاء الاصطناعي، ومجابهة المنافسة الشرسة التي يشهدها هذا القطاع المتنامي.

تطبيق مكتبي موجه لمستخدمي macOS وأوضحت الشركة، في بيان رسمي، أن التطبيق الجديد مخصص حاليًا لنظام التشغيل macOS، ويأتي بواجهة استخدام محسنة تتيح للمطورين إدارة عدة 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 تُمكن من توزيع المهام.

[اقرأ المزيد](#)

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

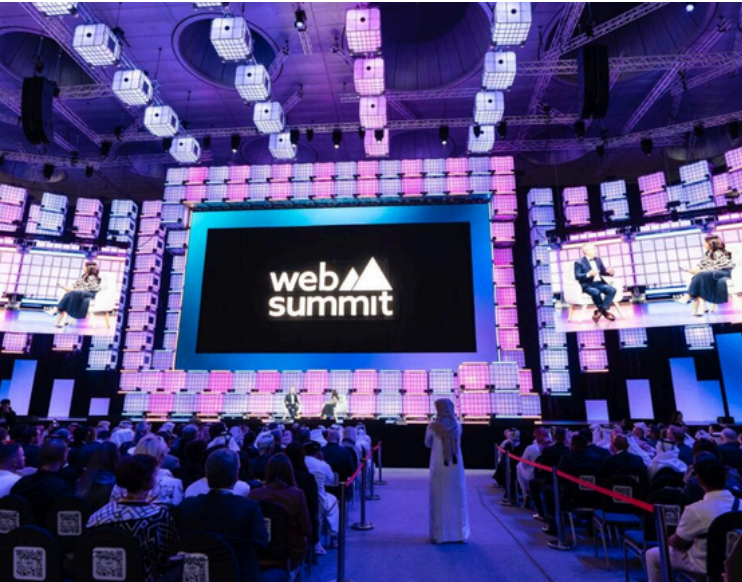


المغرب يعرض بالدوحة نموذج في التحول الرقمي المعزز بالذكاء الاصطناعي

سلّطت السيدة أمل الفلاح السغروشني، الوزيرة المنتدبة لدى رئيس الحكومة المكلفة بالانتقال الرقمي وإصلاح الإدارة، الضوء بالعاصمة القطرية الدوحة على التجربة المغربية الرائدة في مجال تسريع 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، تحت عنوان «الإدارة في عصر الذكاء الاصطناعي: التحول الرقمي والتنمية»، قدمت السغروشني رؤية المملكة لإدارة عمومية حديثة، تركز على الاستغلال الذكي للبيانات، وتحسين نجاعة السياسات العمومية، وتطوير جودة الخدمات المقدمة للمواطنين، في أفق تحقيق نمو شامل ومستدام.

[اقرأ المزيد](#)



خمس فرق شابة ترفع الراية المغربية في كبريات مسابقات الروبوتات العالمية

نجحت خمسة فرق مغربية شابة في حجز بطاقات التأهل لتمثيل 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 بنجرير، 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 شكّل 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](#)



BYD تسجل خامس شهر متتالي من تراجع المبيعات

أنهت شركة سميا، الموزع الحصري لعلامات BMW وMINI وBMW Motorrad بالمغرب، سنة 2025 بنتائج قياسية عززت ريادتها في سوق السيارات المتميزة. فقد سجلت BMW ما مجموعه 5,070 سيارة، محققة نمواً بنسبة 14% وحصة سوقية بلغت 29%، مدفوعة بنجاح طرازات مثل الفئة الخامسة وX5 الهجينة وX3، إلى جانب تقديم BMW iX3 الكهربائية من جيل Neue Klasse.

وسجلت MINI بدورها أداءً قوياً ببيع 264 وحدة (+21.6%)، بعد تجديد شامل لتشكيلتها وإطلاق أول طراز كهربائي خالص Aceman. أما BMW Motorrad فسجلت 618 دراجة نارية (+19.3%)، مدعومة بطرازات GS الجديدة. بالتوازي مع هذه النتائج، واصلت سميا تحديث شبكتها وفق مفهوم BMW Retail Next، مع خطط توسع 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 المحرك الرئيس لنمو المبيعات. استحوذت العلامات الألمانية مثل مرسيدس بنز وبي 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 رسمياً في السوق ببيع 1347 وحدة. تصدرت سيارات السيدان E 200 و520 من مرسيدس وبي 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.



اختارت شركة دي توماسو الإيطالية إطلاق سيارتها الجديدة P900 بمحرك V12 فائق الأداء، لتعيد عشاق السيارات إلى زمن المحركات الميكانيكية النقية، في وقت يتجه العالم نحو السيارات الكهربائية. يزن المحرك 220 كغم فقط، بسعة 6.2 لتر وتنفس طبيعي، ويولد 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 الكربون فايبر، مع إمكانية استخدام الوقود الاصطناعي الصديق للبيئة. تزن السيارة 900 كغم، بما يعادل قوة محركها، وتحقق معادلة 1:1 بين القوة والوزن، مع ناقل حركة تسلسلي من Xtrac للمحور الخلفي، لتجربة قيادة استثنائية. سعر P900 يصل إلى 3 ملايين دولار، ما يجعلها تحفة فنية وهندسية نادرة لعشاق محركات البنزين قبل احتمالية انقراض V12.

دي توماسو P900: تحفة ميكانيكية تعيد إحياء محركات V12



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



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 لتتبع الأشياء المفقودة، مع بطارية تدوم نحو عام، وتصميم دائري مقاوم للفلو، 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 الحاليين.

تغير تتوج بالمرتبة الأولى في النسخة الثانية من المسابقة الوطنية للبرمجة بحضور رئيس شركة "سامسونغ إلكترونيك"

احتفت العاصمة الرباط يوم الإثنين 2 فبراير 2026 بالتلميذات والتلاميذ المتفوقين في النسخة الثانية من المسابقة 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 النقدي لدى التلاميذ، مشيراً إلى نجاح مشروع "أكاديمية سامسونغ للابتكار" في تكوين أساتذة المعلومات في البرمجة والذكاء الاصطناعي منذ 2019. كما أبرز أن الشراكة بين الوزارة وسامسونغ تساهم في دعم التعليم الرقمي، وتطوير مهارات الأساتذة والتلاميذ، وتعزيز مكانة المدرسة المغربية في مجالات البرمجة والابتكار.

سوني تحضر لابتكار ثوري: ذراع تحكم بلاستيكي مزود بشاشة مدمجة

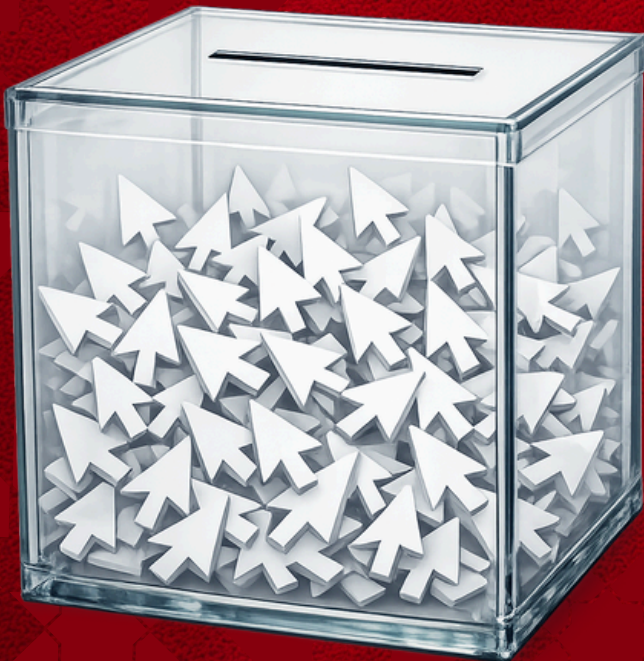
تستعد شركة سوني لتقديم ابتكار جديد في عالم الألعاب الإلكترونية، عبر تطوير ذراع تحكم لجهاز بلاستيكي مزود بشاشة مدمجة. ستنجح هذه الشاشة للعبين الوصول إلى معلومات إضافية أثناء اللعب، مثل الإحصائيات الفورية، الخرائط، المهام الجانبية، والتواصل مع لاعبين آخرين، دون الحاجة للخروج من اللعبة أو تشتيت الانتباه بين الشاشات. يُتوقع أن تعزز هذه الميزة تجربة اللعب، من خلال زيادة التفاعل والانغماس في أحداث اللعبة، وجعلها أكثر واقعية ومتعة. 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 وتقديرها 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 والمواظني للشباب، ويشدد على ضرورة ترسيخ 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



By Loddj