



بورشه 911 داكرا في معرض شنغهاي الدولي لصناعة السيارات، 21 إبريل 2023 (Getty)



تويوتا تاكوما 3.0 TRD Pro في معرض لوس أنجلوس للسيارات، 17 نوفمبر 2021 (فريدريك جي براون، فرانس برس)

## أفضل 10 سيارات مستعملة احتفاظاً بالقيمة



هوندا سيفيك ألبا في معرض بانكوك الدولي الرابع والأربعين للسيارات، 21 مارس 2023 (Getty)



سيارة جيب رانر 4xe الهجينة في رينشوموند، كاليفورنيا، 5 إبريل 2024 (جاستن سوليفان/ Getty)

في قائمة السيارات المستعملة التي تحتفظ بقيمتها بشكل أفضل، وبعد خمس سنوات، فقدت نحو 24% من قيمتها.

8. تويوتا سي-اتش آر: فقدت أكثر من 24% من قيمتها بعد خمس سنوات.

9. سوبارو كروسترك: فقدت نحو 25% من قيمتها بعد خمس سنوات.

10. تويوتا كورولا: فقدت نحو 25% من قيمتها بعد خمس سنوات، مثلها مثل كروسترك.

### احتلت بورشه 911 و718 كايمن المركزيين الأول والثاني

6. سوبارو بي آر زد: فقدت نحو 23% من قيمتها بعد خمس سنوات.

7. شيفروليه كامارو: تحتل المركز السابع

المتوسطة تفقد نحو 50% من قيمتها في خمس سنوات، أما اليوم، فتناهز هذه النسبة 39%. وفقاً لخدمة «الليندينغ تري» (LendingTree)، فمع انخفاض القيمة بشكل عام، تفقد السيارات الجديدة 20% من قيمتها في السنة الأولى، قبل أن ينحدر سعرها إلى 40% مما دفعه الشاري قبل خمس سنوات. فقد حلت «أي سي كارز» أكثر من مليون سيارة مستعملة من طراز عام 2018، بيعت بين نوفمبر/ تشرين الثاني 2022 ويناير/ كانون الثاني 2023. وفي ما يلي نظرة على أفضل عشر سيارات ذات أقل معدلات استهلاك على مدار خمس سنوات.

1. بورشه 911: سيارة بورشه 911 كوبيه احتلت المرتبة الأولى، إذ تبين أنها تفقد نحو 9% فقط من قيمتها بعد خمس سنوات. ويشير ذلك إلى الطلب القوي بشكل لا يصدق على هذه السيارة الرياضية في سوق السيارات المستعملة.

2. بورشه 718 كايمن: لم يكن أداءها جيداً مثل 911، إذ خسرت نحو 18% من قيمتها بعد خمس سنوات، ولا تزال تشكل عرضاً قوياً بما يفوق التوقعات.

3. تويوتا تاكوما: فقدت تاكوما نحو 20% فقط من قيمتها بعد خمس سنوات. وبسبب طلب استهلاكها مستمر على السيارات الرياضية وسيارات الدفع الرباعي الصغيرة والسيارات الاقتصادية الموفرة للوقود. ووفقاً لخدمة «أي سي كارز»، فإن «ارتفاع أسعار السيارات المستعملة خلال السنوات القليلة الماضية دفع بالعديد من المشترين نحو هذه النماذج الأصغر حجماً والأقل سعراً».

4. جيب رانر/ رانر انليميتد: انخفضت قيمتها 21% فقط بعد خمس سنوات. ومع ما شهدته شركات صناعة السيارات زيادة طلب على منتجاتها الممتعة أثناء عمليات الإغلاق الوبائية، لا يزال طلب هذا النموذج قوياً.

5. هوندا سيفيك: تأتي السيدان والهاتشباك في المركز الخامس في القائمة. فهي تفقد نحو 22% من قيمتها بعد خمس سنوات.

سيارة ملائمة واحدة في حدود ميزانيته. فقد لاحظت خدمة «أي سي كار» (ISeeCars) أن جميع السيارات كانت تحتفظ بقيمتها بشكل أفضل عام 2023، مقارنة بعام 2019، بما يرجع، بحسب «فاينانس ياهو»، إلى انخفاض إنتاج السيارات الجديدة أثناء الوباء ومحدودية المعروض من السيارات المستعملة. فقبل الوباء، كانت السيارة

### ليوبولك . العربي الجديد

لا شك أن كل من يسعى لشراء سيارة مستعملة منذ ثلاث سنوات قد شعر بخلاء أسعارها نتيجة ما خلفته جائحة كورونا وتعطل سلاسل الإمداد من نقص في معروض السيارات، وغالباً ما لم يجد الباحث عن

### جديد السيارات

#### رياضية كهربائية الأسرع شحنًا

أصدرت شركة «نيوبولت» Nyobolt الناشئة البريطانية تصميمات لسيارة رياضية كهربائية صغيرة يمكن إعادة شحنها في حوالي ست دقائق، ويطلق على



أحدثها اسم Nyobolt EV Prototype، وهي تزن 1247 كيلوغراماً ويبلغ مداها WLTP 249 كيلومتر فقط، وهو، «بحسب موتور 1»، ليس مدى طويلاً. لكن الشركة حققت بالفعل وقت شحن من 10 إلى 80% في 4 دقائق و37 ثانية. ويضيف ذلك نطاقاً يصل إلى 193 كيلومتراً، وفقاً لنيوبولت، فهو ضعف أسرع سرعات الشحن المتوفرة حالياً في مركبات الإنتاج. والبطارية عبارة عن حزمة 50 أمبير في الساعة و35 كيلوات في الساعة. وهذا حجم صغير إلى حد ما في عالم السيارات الكهربائية، لكن تصميم Nyobolt سريع الشحن ومقاوم للتدهور إلى حد كبير.

#### «بي إم دبليو إم 5» موديك 2025

تحتوي «إم 5» الجديدة على الصبغة الوراثية نفسها للشقيقة إكس إم، التي تتمتع بمحرك من 8 أسطوانات سعة 4.4 لترت مع توربو مزدوج ومحرك كهربائي واحد مدمج في علبه التروس ذات الثماني نسب. ويبلغ إجمالي القوة التي تولدها هذه المجموعة 717، علماً أن محرك الاحتراق الداخلي وحده يولد



قوة 577 حصاناً، فيما يولد المحرك الكهربائي 194 حصاناً. وتقول الشركة إن «إم 5» الجديدة يمكنها الانطلاق من صفر إلى سرعة 100 كيلومتر في الساعة خلال 3,4 ثوان، وتقتصر السرعة القصوى على 250 كيلومتراً. تبعاً للاتفاق المعقود بين صناع السيارات في ألمانيا، إلا أنه مع الحزمة أم درايفر ترتفع السرعة إلى 305 كيلومتراً.

#### بنتلبي كوتنيتنالك جي تي سييد 2025

يشبه نظام بنتلي الهجين المكونات الإضافية الأخرى لمجموعة فولكس فاغن الرياضية، مثل بورشه باناميرا الجديدة، وكايين توريو، ولامبورغيني أوريوس إس أي، مع حزمة بطارية بقوة 25,9 كيلوات في الساعة مثبتة في الخلف والتي



تعمل على تشغيل محرك كهربائي محصور بين محرك الأسطوانات الثماني مزدوج التوربو سعة 4,0 لترت. وتقول بنتلي إن إنتاج وتسليم كل من السيارتين سيبدأ في مصنعه في كرو في الربع الثالث من هذا العام، وعلى الرغم من أنه سيستغنى عن محرك الدبليو 12، إلا أنه ليس هناك شك في أن هذا النظام الهجين الجديد سيوفر الأداء الممتاز الذي أصبحت سييد معروفة به.

## السيارات الهجينة

### إليك أفضل 21 طرازاً يبصر النور في عام 2024

2. لكزس إل بي إكس (Lexus LEXUS) مارس.
3. جيب كومباس 4 إكس إي (Jeep Compass 4xe) النصف الأول من 2024.
4. هيونداي توسان هايبرد (Hyundai Tucson Hybrid) منتصف 2024.
5. كيا سبورتاج هايبرد (Kia Sportage Hybrid) إبريل/ نيسان.
6. ماژدا سي إكس-90 بي أتش إي في (Mazda PHEV 90-CX) أواخر 2024.
7. بيجو 408 بي أتش إي في (Peugeot 408 PHEV) إبريل.
8. بيجو 508 (Peugeot 508) 2024.
9. سيتروين سي 5 إكس بي أتش إي في (Citroen X PHEV) 2024.
10. مرسيدس إيه إم جي جي إل سي 63 (Mercedes-AMG GLC) النصف الثاني من 2024.
11. فولكسفاغن توارينغ آر (Volkswagen Touareg R) مايو/ أيار 2024.
12. إم جي 3 هايبرد (MG3 Hybrid) 2024.
13. كيا سورينتو هايبرد أند بي أتش إي في (Kia Sorento Hybrid & PHEV) النصف الأول.
14. تويوتا كامري هايبرد (Toyota Camry Hybrid) النصف الثاني.
15. بي واي دي شارك (BYD Shark) النصف الثاني.
16. بي واي دي سيليون 6 (BYD Sealion 6) النصف الأول.
17. نيسان قشقاوي (Nissan Qashqai) أواخر 2024.
18. هوندا أكورد (Honda Accord) الربع الثاني.
19. جي دبليو إم كانون ألفا هايبرد (GWM Cannon Alpha Hybrid) منتصف 2024.
20. إم جي إتش إس (MG HS) سبتمبر/ أيلول 2024.
21. بي إم دبليو إم5 (BMW M5) الربع الرابع 2024.



تويوتا C-HR سيارة العام في معرض جنيف للسيارات، 26 فبراير 2024 (جوتن كيل/ Getty)

### للدن . العربي الجديد

في خضم ثورة السيارات الكهربائية حول العالم، لا تزال السيارات الهجينة بارزة الحضور، بما يوفر راحة واضحة بالنسبة للتردد بالوقود بفاوثير مخفضة وفرصة القيادة بانبعثات أقل. فبحسب خدمة «كارز غايد» (Cars Guide) الأسترالية، ثمة نماذج واعدة بشكل خاص في التسويق والمبيعات خلال عام 2024 وتغطي فئات متعددة، علماً أن السيارات الهجينة تعمل بمحرك احتراق داخلي ومحرك كهربائي أيضاً. وبحسب موقع شركة «كيا» الكورية الجنوبية، تستخدم السيارات الهجينة أكثر من وسيلة للطاقة وتجمع بين محرك للوقود التقليدي (بنزين أو ديزل) ومحرك كهربائي، ويعمل النظامان معاً لتحريك السيارة. ويُمكن ذلك السيارة الهجين من حرق قدر أقل من الوقود التقليدي مما يرفع كفاءتها في استخدام الطاقة مقارنة بالسيارة التقليدية التي تستخدم الوقود التقليدي