

نتيجة لتزايد الطلب على مساحات الدراسة المرنة، أصبحت الحلول المبتكرة، مثل تحويل السيارات إلى مراكز دراسة متنقلة، تكتسب مزيداً من الشعبية. لكن ما المركبات التي توفر بيئات مريحة ومنتجة لهم؟

## سيارات الطلاب أفضل خيارات يمكن تحويلها لمراكز دراسة الاونلاين زاد الطلب على بيئات أكثر مرونة

بيروت . العربي الجديد

مع التركيز اليوم على التعلم عن بعد ومرونة الدوامات، يُقبل الطلاب أكثر على تحويل سياراتهم إلى أماكن دراسة متنقلة كاتجاه مبتكر يسلط الضوء على قدرة التكنولوجيا على التكيف والرغبة العالمية في الحصول على بيئات دراسية مخصصة وديناميكية. ويتطلب تصميم مساحة دراسة فعالة أثناء التنقل تدقيقاً في ميزات لا غنى عنها، حيث تلعب المقاعد المريحة ومساحة تخزين الكتب والإمدادات الكافية ومصادر الطاقة الموثوقة والإضاءة الفعالة دوراً أساسياً في خلق بيئة مواتية للتعلم وقابلة للتكيف مع تفضيلات الطلاب واحتياجاتهم. وتتضمن

السيارة المثالية لهذا الغرض هذه الميزات بسلاسة مع الموازنة بين الراحة والأداء الوظيفي، وهو ما يتبع للطلاب الوصول إلى مساحة دراسية متعددة الاستخدامات لتلبي جميع متطلباتهم الأكاديمية، وفقاً للمدونة المتخصصة «فوكس تو موف».

إليك بعض المقترحات والنصائح:

1 - «هوندا إليمنت»: عندما يتعلق الأمر بتحويل المركبات إلى مراكز دراسة متنقلة، فإن القليل من المركبات تتفوق على Honda Element كخيار رائع. فهو طراز يشتهر بتصميمه الصدوقي المتميز وتصميماته الداخلية الفسيحة، حيث يتمتع الطلاب بمساحة كبيرة لإنشاء بيئات دراسية مصممة خصيصاً لهم، وهو ما يعزز التركيز مع تقليل عوامل التششتيت إلى الحد الأدنى.



باص «فولكسفاغن» من الخيارات المريحة بالنسبة لوفوات الدراسة بعد تجهيزه (هايز ماغراستاد/ Getty)

يتطلب إنشاء مركز دراسة متنقل إعداداً دقيقاً. فبعض النظر عن السيارة، فإن إعدادها يتطلب تمحيصاً دقيقاً، لأن دمج الأثاث المريح وحلول التخزين الفعالة والتكنولوجيا اللازمة في السيارة يخلق بيئة تعليمية مثالية تعزز جلسات الدراسة المركزة. ويمكن للطلاب ترتيب هذه العناصر بشكل استراتيجي لإنشاء مساحة منظمة وفعالة مخصصة للدراسة المركزة. كما أن تخصيص المساحة بالدريورات والملحقات يضيف طابعاً مميزاً ويمكن أن يخلق بيئة جذابة ومحفزة تساعد على التعلم المركز. ومن خلال تنظيم بيئة دراستهم بعناية داخل مركبة مركزية متنقلة، يمكن للطلاب تحويلها إلى مساحة أكاديمية مصممة خصيصاً لهم واحتياجاتهم وتفضيلاتهم الفردية.

7 - نضائح للدراسة الفعالة: إن تعظيم فعالية مراكز الدراسة المتنقلة يتطلب تبني عادات تساعد على التعلم الفعال. فتخطيط جلسات الدراسة بشكل استراتيجي، وجدولة فترات راحة منتظمة لتجديد النشاط، والحفاظ على التركيز والإنتاجية. وتضيف التكنولوجيا، مثل برامج تدوين الملاحظات، المزيد من الراحة، وهو ما يحسن تجربة الدراسة. ومن خلال اختيار مواقع هادئة لوقوف السيارات، يمكن الطلاب تحسين جودة دراستهم أثناء التنقل من خلال توفير جو هادئ ومؤاتٍ للدراسة أثناء التنقل. ومن خلال اعتماد مثل هذه الاستراتيجيات، يمكنهم ضمان أن يصبح مركز الدراسة المتنقل الخاص بهم مساحة فعالة ومفيدة تكمل رحلتهم الأكاديمية.

### القليل من المركبات تتخطى Honda Element كخيار رائع

### بالنسبة للمهتمين بالبيئة تتميز تويوتا بريوس بكونها خياراً ذكياً

المهتمين بالتكنولوجيا، ويوفر مساحة دراسة متطورة تدمج التكنولوجيا الحديثة مع الحياة الأكاديمية. ويعد من براءتها التكنولوجية، توفر هذه السيارة مساحة مريحة ومبتكرة للمهام الأكاديمية.

5 - باص «فولكسفاغن»: بالنسبة لأولئك الذين يقدرّون الحنين إلى الماضي، يوفر باص «فولكسفاغن» الكلاسيكي مزيجاً خاصاً من السحر والأداء العملي. فهو فريد بتصميمه المميز، ومساحته الداخلية الواسعة، وميزاته القابلة للتخصيص، وإمكانية الوصول إلى الخارج، وهو بمثابة مركبة دراسة استثنائية. كما أن تحويل هذا الباص الكلاسيكي إلى مركز دراسة مخصص يضيف طابعاً فريداً وتخصيصاً إلى تجارب التعلم، فيما يسمح بتصميمه الداخلي الفسيح بالتخصيص الإبداعي ويخلق ملاذاً جمالياً مثالياً للطلاب الباحثين عن بيئات أكاديمية مخصصة.

6 - مركز دراسة متنقل خاص بك:

2 - «فورد ترانزيت كونيكيت»: بالنسبة للباحثين عن إعداد يشبه المكتب أثناء التنقل، فإن Ford Transit Connect يقدم اختياراً مثالياً. إنه طراز يتميز بتصميم يشبه الشاحنة ويوفر مساحة مخصصة لإعداد المكتب مع الكراسي المريحة التي تذكر ببيئات المكاتب التقليدية، إلى جانب سعة تخزين واسعة لمنطقة الأمتعة، ما يجعل هذا الاختيار العملي والفعال مناسباً لاحتياجات مساحة العمل الاحترافية أثناء التنقل.

3 - «تويوتا بريوس»: بالنسبة للطلاب المهتمين بالبيئة، تتميز سيارة تويوتا بريوس بأنها خيار ذكي. فهي تشتهر بكفاءتها الفائقة في استهلاك الوقود وميزاتها الصديقة للبيئة، كما أن حجمها الصغير يجعل التنقل في البيئات الحضرية أمراً سهلاً، في حين تتوافق وظيفة مركز الدراسة المتنقل الخاص بها بسلاسة مع مبادئ المعيشة المستدامة، ما يوفر دراسة خالية من الشعور بالذنب أثناء التنقل دون التأثير على جهود الاستدامة. وعلاوة على ذلك، توفر هذه السيارة الصديقة للبيئة مساحة مريحة للتركيز على المساعي الأكاديمية مع مراعاة الاعتبارات البيئية بما يضمن للطلاب تحقيق التوازن بين التعليم وجهود الاستدامة.

4 - «تسلا موديل 3»: بالنسبة للمنجذبن إلى التكنولوجيا المتطورة والتصميم الأنيق، يقدم طراز Tesla Model 3 خياراً مستقبلياً مثيراً للاهتمام. فهو يتميز بمحرك كهربائي، وتصميم داخلي بسيط، وقدرات السائق الآلي، ومركز تحكم كبير بشاشة تعمل باللمس يعزز تجربة المستخدم مع تلبية تفضيلات الطلاب

### جديد السيارات

#### طراز اختياري جديد من بي إم دبليو

لمع نجم بي إم دبليو مجدداً في عالم السيارات الكهربائية EV بإطلاقها سيارة Vision Neue Klasse الاختبارية من فئة السيدان، لتتضم إلى تشكيلة الجيل الحديث لتصاميم العلامة الألمانية اليوم، والتي تضم سيارة SUV كروس أوفر Vision Neue Klasse X الاختبارية، بمظهر أقل ما يُقال عنه إنه «قادم من



المستقبل»، على حد وصف مجلة «توب غير». وهي تتميز بطاريات الليثيوم أيون المستديرة بكثافة طاقة أكبر بنسبة 20% من الجيل الحالي، واستخدام بنية 800 فولت للشحن السريع. أما في الداخل، فتحتضن المعيار نفسه، مع التركيز على الوظائف الذكية والمتكاملة. فبدلاً من لوحة القيادة المزججة، تُقدم X شاشة عرض مركزية كبيرة يُتحكّم بها عن طريق اللمس أو عبر أدوات التحكم الموجودة على عجلة القيادة.

#### إنفينيتي QX80 موديل 2025

بعدما أعلنت إنفينيتي عن أول طراز لها ضمن فئة السيارات الكهربائية، تقدم الآن مركبة SUV الفاخرة كبيرة الحجم QX80 موديل 2025، التي تتميز بقوة 450 حصاناً ناتجة عن محرك V6 مزدوج التوربو سعة 3,5 لترات، بدفع خلفي أو رباعي، تزامناً مع غياب أوتوماتيكي من 9 سرعات. وهي من 4 فئات: Pure و Luxe



و Sensory، إضافة إلى Autograph الأعلى ضمن التشكيلة. وتوقع مصادر لمجلة «توب غير» أن تتوافر جميع الفئات في الشرق الأوسط بنهاية العام الحالي.

#### إنتاج 2025 من أستون مارت

من أحدث السيارات الرياضية أستون مارتن فانتاج الجديدة التي تأتي بمحرك متطور مزود بثمانية أسطوانات سعة 4,0 لترات مع شاحن توربو مزدوج، يولد ما يصل إلى 665 حصاناً و800 نيوتن متر من عزم الدوران. وهذا يعني زيادة تبلغ 155 حصاناً و115 نيوتن متر عن الإصدار السابق، وهو ما يعادل



تحتسناً بنسبة 30% و15% على التوالي. ومن المقرر أن تبدأ عمليات التسليم الأولى للعملاء في منطقة الشرق الأوسط خلال الربع الأخير من عام 2024، على أن يبدأ السعر الأولي ما بين 179 ألف دولار.

## قائمة عام 2024 لأفضل 10 سيارات ميسورة تكاليف التشغيل

للدنّ . العربي الجديد

إذا كانت تكاليف التشغيل تمثل أولويتك القصوى عند شراء سيارة، فإن العثور على طراز يتميز بالكفاءة التي تناسب ميزانيتك قد يكون أمراً صعباً. غير أن الخدمة البريطانية المتخصصة «كار باير» أعدت قائمة تضم، برأي خبراءها، أفضل 10 سيارات رخيصة التشغيل. تناسب هذه السيارات مجموعة متنوعة من الميزانيات والاحتياجات، بدءاً من أرخص السيارات الصغيرة المخصصة للرحلات القصيرة داخل المدينة، وصولاً إلى المركبات الأكبر حجماً التي يمكنها خفض تكلفة قيادة السيارة العائلية.

1 - إم جي 4 هاتشباك: تغير هذه السيارة قواعد اللعبة إلى حد ما. ونظراً لكونها سيارة هاتشباك كهربائية بالكامل، فس تكون تكلفة تشغيلها أقل من السيارات المنافسة التي تعمل بالبنزين والديزل. ومع ذلك، ورغم أن شراء معظم السيارات الكهربائية ياهض الثمن في المقام الأول، فإن هذه السيارة هي واحدة من أرخص السيارات المعروضة للبيع حالياً.

2 - داسيا سانديرو هاتشباك: لا تزال سيارة داسيا سانديرو الأحدث لا تقبل المنافسة تقريباً عندما يتعلق الأمر بالقيمة وتكاليف التشغيل المنخفضة على الرغم من عدم وجود خيار هجين.

3 - سكودا أوكتافيا هاتشباك: تعتبر هذه السيارة المفضلة لدى العائلات التي تبحث عن قيادة اقتصادية من دون المساومة على الجودة. فصدوق الأمتعة الكبير ومجموعة المعدات القياسية إلى جانب التصميم الداخلي القوي تعني أن مشتري السيارات لن يشعروا بأنهم يفوتون الكثير مقارنة بالخيارات الأكثر تكلفة.

4 - كيا نيرو SUV: تُقدّم كيا سيارة هجينة وكروس أوفر كهربائية بالكامل، ومن المؤكد أنها سيارة رخيصة الثمن. وبينما يرتفع سعر الشراء، تستمر فوائدهم الوقود في الانخفاض كلما ارتفع نطاق نيرو الذي تذهب إليه.

5 - تويوتا ياريس كروس: لطالما كانت



أحد خطوط إنتاج سيارات سانديرو المنافسة ضمن المجموعة (الكسندر نيميلوف/ فرانس برس)

التعامل التي فقدتها في الطراز القديم، وتتميز بتصميم داخلي واسع سيكون مألوفاً على الفور إذا كنت تقوم بالترقية من Focus أو Fiesta.

8 - هوندا جان هاتشباك: سيارة صغيرة تبدو وكأنها سيارة فاخرة على الطريق، مع قيادة سلسة تضيف طبقة من الراحة التي قد تكون مفقودة في بعض الأحيان في المركبات الصغيرة.

9 - بي إم دبليو الفئة الثالثة: قد تكون سيارات الكروس أوفر وسيارات الدفع الرباعي رائجة للغاية، لكن في الماضي كان الاختيار العملي في كثير من الأحيان هو السيارة العائلية.

10 - سكودا Enyaq IV SUV: إنها ذات قيمة كبيرة للشراء في المقام الأول، ولن تكلف الكثير من المال لتشغيلها، نظراً لمجموعة نقل الحركة الكهربائية بالكامل.

تويوتا في طليعة التكنولوجيا الهجينة منذ النجاح الأولي لسيارة تويوتا بريوس وحتى اليوم.

6 - فوكسهول موكا SUV: تحظى سيارة فوكسهول موكا بشعبية كبيرة لدى مشتري السيارات الذين يحتاجون إلى سيارة رياضية متعددة الاستخدامات (SUV) عائلية صغيرة، ولكن الزبائن يريدون تصميماً أكثر وضوحاً لسيارة ذات مظهر رياضي.

7 - فورد كوفا SUV: تستعيد حيوية

### سيارات الكهرباء تبقى الأرخص بالنسبة لأثورة التشغيل

الحركة الكهربائية بالكامل.