

## للنشر الفوري:

# السيارة الرياضية متعددة الاستعمالات الأكثر ترشحاً للجوائز في المنطقة فورد إيج تسجل إنجازاً جديداً مع لقب سيارة كروس أوفر لعام 2017 من مجلة ويلز

- فورد إيج تحظى بعام حافل بالجوائز في الإمارات ولبنان وعمان
- فورد إيج تعزز مكانتها في المنطقة بدخولها في القائمة النهائية لجائزة سيارة العام في الشرق الأوسط MECOTY التي تعلن نتائجها نهاية الشهر الجاري
- فورد إيج الرياضية متعددة الاستخدامات والجديدة كلياً تقدّم أرقى مستويات الراحة والفخامة والتقنيات المتطورة، مع مستوى فائق للرحابة وديناميكيات القيادة

دبي، الإمارات العربية المتحدة؛ 5 مارس 2017: حصدت سيارة فورد إيج الجديدة جائزة أفضل سيارة كروس أوفر لعام 2017، خلال حفل توزيع الجوائز السنوي الذي نظّمته مجلة ويلز Wheels في دبي لتضيف بذلك إنجازاً جديداً إلى سجل هذه السيارة متعددة الاستعمالات والحافل بالجوائز.

وأثبتت فورد إيج شعبيتها الواسعة منذ إطلاقها في منطقة الشرق الأوسط؛ حيث تصدرت قوائم التحكيم ضمن الفئة لهذا العام بلقب سيارة العام لمجلة أوتوموبيل Automobile في لبنان، وسيارة العام في سلطنة عمان من مجلة أوتومان Automan، وسيارة العام من مجلة إيفو EVO الشرق الأوسط. وفي وقت لاحق من الشهر الجاري، تواصل فورد إيج نجاحها بكونها السيارة الأكثر ترشحاً للجوائز في تنافسها للحصول على جائزة سيارة العام في منطقة الشرق الأوسط MECOTY 2017، ضمن فئة السيارات الصغيرة والرياضية متعددة الاستخدامات، لتعزز بذلك من جديد مكانتها المرموقة كواحدة من أفضل السيارات في المنطقة.

وتعتبر جائزة سيارة العام التي تمنحها مجلة ويلز، للعام التاسع على التوالي، من أرقى الجوائز المستقلة في عالم السيارات. كما واستحوذت فورد إدج على اهتمام قراء مجلة ويلز ليتم ترشيحها ضمن القائمة النهائية لنيل جائزة سيارة العام من اختيار القراء.

وبهذه المناسبة، قالت كريستال وورديم، مدير التسويق لدى فورد الشرق الأوسط وأفريقيا: "تحتل سيارات فورد بسمعة طيبة ومستحقة باعتبارها من أكثر السيارات متعة في القيادة. وترسي فورد إدج معايير جديدة ضمن فئة السيارات الرياضية متعددة الاستخدامات مع تزويدها بحزمة من المزايا التقنية المتطورة بما فيها نظام التوجيه المتكيف، ومساعد الركن النشط المعزز، إضافة إلى محرك إيكوبوست الرياضي الجديد بسعة 2,7 ليتر على الطراز الرياضي. ويشكل الفوز بهذه الجائزة المرموقة دليلاً ملموساً على المكانة الريادية لسيارات فورد في هذه الفئة المهمة".

وتتمتع فورد بمسيرة حافلة في فئة السيارات الرياضية متعددة الاستخدامات؛ حيث أثبتت إدج منذ إطلاقها قبل 10 سنوات بأن السيارات متعددة الاستخدامات يمكنها مواكبة الاحتياجات اليومية للعملاء، مما أكسب هذه السيارة مكانة رياضية ضمن فئتها.

### فورد إدج

تقدم سيارة فورد إدج الجديدة كلياً من فئة سيارات كروس أوفر متعددة الاستخدامات مستويات رفيعة من الراحة والميزات المتطورة المساعدة للسائق مع ديناميكية رائدة بمجال القيادة لعدد أكبر من العملاء في مدن الشرق الأوسط.

وتتميز السيارة الجديدة كلياً بطابع رياضي جريء ومهييب على الطرقات، تكتسبه من خلال العجلات المثبتة عند أطراف الزوايا بما يمنحها وقفة عريضة وتساعد على تعزيز الفسحة الداخلية للسيارة إلى أقصى الحدود. كما تتعزز قدرات القيادة على الطرقات الوعرة من خلال ارتفاعها عن الأرض بما يضمن للسائق وضعية جلوس مرتفعة تمنحه رؤية أوضح للطريق.

وتتعرّز متعة القيادة والسرعة والمرونة مع نظام التوجيه المتكيف المتطور من فورد، والذي يعدّل نسبة التوجيه بين المقود والعجلات تبعاً لسرعة السيارة. وعند السرعات المنخفضة، مثل توجيه السيارة نحو فسحة الركن أو

المناورة في الشوارع الضيقة، يعزّز النظام رشاقة السيارة إضافةً إلى سهولة الانعطاف وحركة العجلات. أما في حالات السرعة العالية، فهو يتيح للسيارة التفاعل بسلاسة ودقة أكبر مع معطيات السائق.

وتقدّم السيارة ثلاثة خيارات للمحرّك، اثنان منها جديان - محرّك إيكوبوست قياسي سعة 2,0 لتر مع 4 أسطوانات وشاحن توربيني بمفّذين بتقنية Twin-scroll بقوة 253 حصاناً وعزم دوران 378 نيوتن متر، ومحرّك 6 أسطوانات إيكوبوست سعة 2,7 لتر بقوة 340 حصاناً وعزم دوران 542 نيوتن متر. كما يتوفّر محرّك 6 أسطوانات سعة 3,5 لتر مع سحب طبيعي بقوة 283 حصاناً و 340 نيوتن متر. وتترافق جميع المحرّكات بعادم مزدوج وناقل حركة أوتوماتيكيّ بستّ سرعات.

وتعزّز فورد تقنيات سيارة إدج لعام 2017 باستخدام أحدث نسخة من نظام الاتصالات والترفيه والمعلومات الذكي SYNC 3. ويدعم النظام الجديد خاصية اللغة العربية للمرة الأولى عبر النصوص والتنشيط الصوتي، بالإضافة إلى لغات جديدة أخرى، بما يوفر للسائقين الذين يتكلمون اللغة العربية تحكماً صوتياً أسهل أثناء القيادة. ويعتبر هذا النظام واحداً من أكثر الأنظمة البديهة المتاحة من خلال إمكانية دمج مع تطبيقات Siri Eyes-Free، و Apple CarPaly و Android Auto، ونظام التحكم.

وحقّق نظام الملاحة في السيارة تطوراً هائلاً عبر دعم التصميمات ثلاثية الأبعاد للمعالم المهمة، وبوصلة لتحديد اتجاه القبلة في مكة المكرمة، وتحسين صورة المسارات المرورية لتوفير مشاهدة أكثر وضوحاً وإرشاداً للمسارات. كما يوفّر نظام المزامنة الجديد SYNC 3 دعماً كاملاً لتقدير الموقع من خلال 1,5 مليون موقعاً مهمةً و 1,3 كيلومتراً من مسارات الطرق إلى جانب تحديثات الخرائط المجانية لمدة خمس سنوات، والتي تعتبر ضرورة ملحة عند القيادة على طرقات منطقة الشرق الأوسط المتجدّدة باستمرار.

- انتهى -

#### حول شركة فورد موتور كومباني

فورد موتور كومباني هي شركة عالمية لصناعة السيارات وحلول النقل، تتخذ من ديربورن بميشيغان مقراً لها، ولديها نحو 201 ألف موظف و 62 منشأة حول العالم. وتتركز أعمال فورد بصورة رئيسية حول تصميم وتصنيع وتسويق وخدمات مجموعة فورد الكاملة من السيارات والشاحنات والسيارات الرياضية متعددة الاستعمالات، إضافة إلى سيارات لينكون الفاخرة. ولتوسيع نطاق عملها، تعمل فورد بقوة على استكشاف الفرص الواعدة في القطاع من خلال الإستثمارات في منظومة السيارات الكهربائية

والسيارات ذاتية القيادة حلول النقل. كما تؤمن الشركة خدمات مالية من خلال شركة فورد موتور كريديت. وللمزيد من المعلومات حول فورد ومنتجاتها، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني [www.corporate.ford.com](http://www.corporate.ford.com)

أما بالنسبة لمنطقة الشرق الأوسط، فيعود تاريخ فورد فيها إلى حوالي 60 عاماً. ويعمل وكلاء فورد المحليون في المنطقة من خلال أكثر من 155 منشأة ومركزاً للسيارات في المنطقة وهم يوظفون ما يزيد عن سبعة آلاف موظف، معظمهم من المواطنين العرب. لمزيد من المعلومات حول فورد الشرق الأوسط يرجى زيارة الموقع [www.me.ford.com](http://www.me.ford.com)

كما تعتبر شركة فورد الشرق الأوسط من الشركات الرائدة في مجال المواطنة المؤسسية في المنطقة من خلال ثلاثة برامج قائمة حالياً وهي: برنامج "منح فورد للمحافظة على البيئة" وحملة "محاربات بروح وردية" للتوعية بمرض سرطان الثدي، وبرنامج مهارات القيادة من فورد لحياة آمنة.

#### للمزيد من المعلومات:

رشا غانم	سوسن نيغوصيان
أصدقاء بيرسون مارستيلر	فورد الشرق الأوسط
+971-4-4507600	+971-4-356-6368
<a href="mailto:rasha.ghanem@bm.com">rasha.ghanem@bm.com</a>	<a href="mailto:snigogho@ford.com">snigogho@ford.com</a>