

للنشر الفوري

5 طرق تساعدك بها تقنيات فورد على تحسين عاداتك في القيادة

دبي، الإمارات العربية المتحدة 7 أغسطس 2017 – تعتبر قيادة السيارات وسيلة ضرورية للعديد من السائقين الذين يعيشون حياة حافلة في الشرق الأوسط، حيث تتيح لهم مجاًلاً للتنقل بين أماكن الإقامة والعمل والترفيه، كما قد تكون تجربة ممتعة، وفرصة للابتعاد عن ضغوطات الحياة اليومية.

ومع ذلك، فالقيادة تنطوي على الكثير من المخاطر، وتتطلب اليقظة والحذر. وقد يؤدي تشتت الانتباه لحظة واحدة إلى كارثة! ولذا، تساعدك تقنيات فورد على البقاء يقطاً ومستقيماً في مسارك. وفيما يلي، خمسة من العادات المألوفة في القيادة، وخمسة من مزايا فورد التي تحافظ على سلامة عملائها.

1. السرعة الزائدة: هذه العادة تعتبر مشكلة لدى شرطة المرور، وتعرض حياة الكثيرين من الناس للخطر سنوياً. ومع تقنية فورد بميزة المفتاح المبرمج MyKey® الأولى من نوعها في صناعة السيارات، يمكن للمالكين تحديد سرعاتهم القصوى، مع تجنب وقف عمل تقنيات مساعدة السائق، لتوفير مزيد من الطمأنينة عندما يقود المركبة سائقون آخرون. ومن جانبه يساعد مثبت السرعة التفاعلي Adaptive Cruise Control السائقين في السيطرة على سرعاتهم، ويمكنهم من ضبط سرعة القيادة التي يرغبونها، ليعمل النظام للمحافظة عليها. وحين يلتقط جهاز استشعار الرادار المدمج في النظام حركة مرور أمام السيارة، يعمل النظام على إبطاء السرعة والضبط المحدد مسبقاً للمسافة. وعند تحرك السيارات، تعود المركبة إلى السرعة التي قام السائق بتحديد لها.

2. الالتزام بالمسار: يؤدي التبديل غير المقصود أو المفاجئ بين مسار وآخر أثناء حركة السيارة على الطريق إلى مخاطر جسيمة، وهو واحد من الأسباب الرئيسية لحوادث التصادم في المنطقة. ويساعد نظام البقاء في خط السير من فورد Lane Keeping System على تجنب هذا الخطر. فعند تشغيل النظام، يظهر مؤشر على لوحة العدادات لتنبيه السائق إلى موضع سيارته على المسار. ومن خلال نمط التنبيه Alert، يرسل النظام ثلاث اهتزازات قصيرة إلى عجلة القيادة لتنبيه السائق عن خروجه المسار. بالنسبة لنمط Aid فهو يقدم مساعدة في التوجيه المباشر لإرشاد السائق لإعادة السيارة إلى مسارها الصحيح. وباستخدام بيانات نظام البقاء في خط السير Lane-Keeping، يتمكن نظام تنبيه السائق Driver Alert System من النقاط الإشارات التي تدل على تعب السائق، وتزويده بالتنبيهات اللازمة على لوحة العدادات.

3. استخدام الهاتف المتحرك: بالرغم من أن السيارات ستصبح يوماً ما ذاتية القيادة بالكامل، ولن نحتاج حينها حتى للنظر من نافذة السيارة، إلا أن ذلك اليوم لم يأت بعد! وما يزال انشغال السائق عن القيادة يشكل خطراً على الحياة. ويمتاز نظام الترفيه والاتصال الذكي SYNC 3 الجديد كلياً من فورد بتطبيق Siri Eyes-Free بدون استخدام اليدين، وسهولة التكامل مع منصتي Android و Apple CarPlay، وميزة التنشيط عبر النصوص والأوامر الصوتية، ويساعد السائقين في المحافظة على تركيزهم على الطريق مع إبقائهم على اتصال دائم.

4. **الاقتراب من السيارات من الخلف:** يعتبر مشهد وميض المصابيح الأمامية لسيارة متسارعة متجهة نحو مصدّ السيارة الخلفي، تجربة مخيفة لأي سائق. ويعدّ الفشل في المحافظة على مسافة آمنة بين السيارات على الطريق سبباً رئيسياً آخر لحوادث التصادم في المنطقة، ويعمل نظام فورد للتحذير من الاصطدام الأمامي Forward Collision Warning مع دعم الفرملة Brake Support في المساعدة على معالجة تلك المشكلة. وتمّ تصميم هذا النظام لتنبيه السائق عند وجود احتمالية عالية لاصطدام أمامي وشيك. ويعمل النظام على تحضير الفرامل كما يساعد على تنشيطها بشكل كامل إذا قام السائق بالضغط عليها بقوة. كما يعدّ نظام فورد للنشط لإيقاف السيارة في الحالات الطارئة داخل المدينة Active City Stop ميزة أخرى متقدمة تتيح رصد السيارات التي تتوقف بشكل غير متوقع أمام السائق، وتعمل على التنشيط الآلي للفرامل. وتمّ تصميم هذا النظام للعمل على سرعات تصل إلى 50 كلم/ساعة على أنواع محدّدة من سيارات فورد.

5. **حماية الآخرين على الطريق:** من السهل عليك أن تفكر بالخطر الذي يتعرّض له ركاب سيارتك عند قيادتك على الطرقات، إلا أنه قد يكون هناك آخرون غيرك معرضين للخطر أيضاً! ولهذا، تمّ تصميم نظام المعلومات الخاص بالزوايا غير المرئية Blind Spot Information System (BLIS®) لمراقبة المسارين على جهتي السيارة والتنبيه عند رصد أي حركة داخل هذا النطاق التي تصعب مشاهدتها. وتعمل أضواء تحذير صغيرة على المرايا الجانبية للسيارة على تنبيه السائقين على حركة السيارات القريبة، بما يساعدهم على اتخاذ الاحتياطات المناسبة. كما تمّ تصميم نظام الإنذار عند الرجوع Cross-Traffic Alert لتنبيهك على حركة المركبات التي تقترب من الجانبين عند رجوعك إلى الخلف حتى تتجنب الاصطدام أثناء الخروج من موقف السيارات. وعند رجوع السيارة إلى الخلف، توفر الكاميرا المتوفرة في بعض الطرازات المختارة بزاوية 360 رؤية إضافية تكشف للسائق ما يحيط بالسيارة، بما يسهم إلى حدّ كبير في تجنب المخاطر.

###

نبذة عنه شركة فورد موتور كومباني:

فورد موتور كومباني هي شركة عالمية تتخذ من مدينة ديربورن في ولاية ميشيغان الأمريكية مقراً لها. وتقوم الشركة بأعمال التصميم، والتصنيع، والتسويق، وتوفير الخدمات لمجموعة فورد الكاملة من السيارات، والشاحنات، والسيارات الرياضية متعددة الاستعمالات، والسيارات الكهربائية، إضافة إلى سيارات لينكون الفاخرة. كما تقدم الشركة خدمات مالية من خلال شركة فورد موتور كريديت، وتواصل تعزيز مكانتها الرائدة في فئة السيارات الكهربائية، والسيارات ذاتية القيادة وحلول النقل. ويوجد لدى فورد نحو 203,000 موظف في كافة أرجاء العالم. لمزيد من المعلومات حول فورد ومنتجاتها وشركة فورد موتور كريديت، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني www.corporate.ford.com

أما بالنسبة لمنطقة الشرق الأوسط، فيعود تاريخ فورد فيها إلى أكثر من 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.

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 ودية" للتوعية بمرض سرطان الثدي، وبرنامج مهارات القيادة من فورد لحياة آمنة.

رشا غانم

سوسن نيغوصيان

جهات
الاتصال:

أصداء، بيرسون مارستيلر

الشؤون الإعلامية في الشرق الأوسط
وشمال أفريقيا

971-4-4507600

rasha.ghanem@bm.com

فورد الشرق الأوسط وأفريقيا

971-4-356-6368

snigogho@ford.com

للاطلاع على النشرات الإخبارية والمواد المختصة والصور الفوتوغرافية وتسجيلات الفيديو العالية الدقة، يرجى زيارة موقع www.media.ford.com.
وندعوكم لمتابعتنا عبر موقع www.facebook.com/fordmiddleeast، www.twitter.com/fordmiddleeast أو www.youtube.com/fordmiddleeast أو www.instagram.com/fordmiddleeast

