



صممت بعناية فائقة في كل تفاصيلها لضمان مكانتها الرائدة ضمن فئتها

«مرسيدس - بنز» الفئة S الجديدة.. رمز للتفرد والرقي

هجين القابل للشحن الخارجي، يمكن للعملاء الاختيار من بين مجموعة واسعة من المحركات، وكل منها يسهم في تحقيق السلامة الفائقة التي تميز تجربة الفئة S.

السلامة مكون أساسي

لطالما كانت الفئة S رائدة في مجال السلامة، بدءاً من مناطق امتصاص الصدمات، إلى أنظمة المكابح المانعة للانغلاق (ABS) وبرنامج الثبات الإلكتروني (ESP) وصولاً إلى باقة MB.DRIVE الذكية وأنظمة تقييد الحركة. تعد الفئة S رائدة هذه الفلسفة، تحمي الفئة S الجديدة ركابها ومستخدمي الطريق الآخرين بأنظمة أمان متطورة، مرسية بذلك معايير سلامة السيارات. يتضمن نظام تقييد الحركة التكيفي المحسن مشدات أحزمة الأمان PRE-SAFE Impulse، ومحددات حمولة ثنائية المراحل، ونافاخت وسائد هوائية لتخفيف الضغط على الصدر، بينما يمكن فتح الوسائد الهوائية الخلفية لتخفيف الضغط على الرأس والرقبة. يتم تفعيل نظام PRE-SAFE Impulse Side في الصف الأمامي قبل الاصطدام الجانبي لتحسين وضعية الركاب، ويمكن للطرازات المجهزة بنظام التحكم الإلكتروني النشاط بالجسم رفع السيارة لتوزيع قوة الاصطدام بشكل أكثر فعالية. كل تفصيلة، من أنظمة التقييد إلى خاصية الفتح الذكي، تؤكد التزام الفئة S بتوفير سلامة لا مثيل لها للجميع.

أشمل تحديث 140 عاماً من الابتكار

مع تطوير وتحديث وتحسين أكثر من 50٪ من مكونات السيارة، تقدم الفئة S الجديدة أشمل تحديث ضمن جيل واحد من هذه الفئة. وبعد 140 عاماً على ابتكار كارل بنز للسيارة في عام 1886، تواصل الفئة S الجديدة حمل إرث عريق من التميز الهندسي والحرفية الرفيعة، إلى جانب الإحساس الفريد الذي يجسد شعار «Welcome Home».



واجهة مستخدم مرسيدس - بنز، وهي تعمل على تحويل شاشة MBUX Superscreen إلى مساحة رقمية غامرة تعزز الأجواء في كل رحلة.

تنقل بثقة

يتيح نظام MB.OS في الفئة S الجديدة تجربة ملاحية تعتمد على Google Maps، يعد نظام الملاحية المطور في إطار الشراكة بين Google و Mercedes-Benz، من أولى عمليات دمج Automotive AI Agent الجديد من Google Cloud لخدمات الملاحية داخل السيارة مع Google Maps. كما يقدم نظام MBUX Surround Navigation بصرياً متكاملاً بمستوى جديد، حيث يدمج بسلاسة عرض مساعدة السائق مع تمثيل ثلاثي الأبعاد لحيط سيارة الفئة S، موفراً توجيهاً آتياً على شاشة السائق.

مستويات راحة من الدرجة الأولى

في الفئة S الجديدة، تصبح كل رحلة تجربة مفعمة بأعلى مستويات الراحة والأناقة والهدوء، حيث يتجلى شعور Welcome home النابض بالترحاب في كل تفصيلة، حيث حسنت مرسيدس - بنز المقصورة الداخلية في العديد من المجالات لخلق مساحة لتلقي فيها التكنولوجيا بالحرفية، تندمج لوحة العدادات المعاد تصميمها، والمزودة بشاشة MBUX Superscreen الجديدة، بسلاسة في قمرة القيادة.

جودة قيادة استثنائية

تجمع الفئة S الجديدة بين الأداء السلس والهدوء والأمان الذي تشتهر به مرسيدس - بنز، وذلك بفضل مجموعة محسنة من المحركات الكهربائية، بدءاً من محركات 8 و 6 أسطوانات، وصولاً إلى محركات الديزل 6 أسطوانات، والطراز



نظام واحد. وفي هذا الإطار، تعمل خدمة MBUX Virtual Assistant Hey Mercedes على إحداث نقلة نوعية في العلاقة بين السيارة والركاب في كل مقعد. وستتاح الفرصة للعملاء لتجربة رقيق رقمي أكثر ذكاءً وتخصيصاً بفضل الأداء الاصطناعي المولد، والحوارات متعددة الأدوار التي تحاكي الحوارات التي قد تجربها مع صديق، بالإضافة إلى الذاكرة قصيرة المدى، ويظهر MBUX Virtual Assistant كصورة رمزية حية على واجهة Zero Layer، بالوان ورسوم متحركة ديناميكية، إلى جانب تصميمين بشريين ولصورة الرمزية: شخصية «LittleBenz» لتعزيز التواصل العاطفي.

شاشة MBUX Superscreen

كتجهيز قياسي، تجمع MBUX Superscreen بين الشاشة المركزية مقاس 12,3 بوصة وشاشة الراكب مقاس 12,3 بوصة تحت سطح زجاجي متواصل، مما يشكل وحدة بصرية متجانسة.

بينما يحصل السائق على معلومات واضحة ومركزة، يمكن للراكب الأمامي الاستمتاع بتجربة ترفيه مخصصة، مثل مشاهدة المحتوى عبر البث المباشر أو الاستمتاع بالألعاب أو التطبيقات، حتى أثناء تحرك السيارة، وبما يتماشى مع اللوائح التنظيمية الخاصة بكل دولة. تتوافر وظيفة الخصوصية بالاعتماد على الكاميرا، وهي تعمل على تكييف شاشة الراكب لتقليل تشتيت انتباه السائق. تبدو لوحة العدادات الرقمية مقاس 12,3 بوصة، والمتوافرة اختياريًا بتقنية ثلاثية الأبعاد، وكأنها تطفو خلف عجلة القيادة بوضوح مذهل. وتتوافر مجموعة عالية الدقة من التصميم المحيطية والأنماط البصرية المتسقة من قبل مصممي

كهربائية والإلكترونية جديدة تتمحور حول الخدمة. يشغل هذا النظام الذكي مختلف الجوانب في السيارة، من أنظمة المساعدة إلى نظام المعلومات والترفيه وصولاً إلى أداء السيارة، موفراً إمكانيات معالجة أسرع وقدرة حوسبة أكبر وتجربة متكاملة بشكل كبير. ويربط نظام التشغيل MB.OS جميع الأنظمة في منظومة ذكية واحدة، كما بعد هذا النظام أساس نظامي MB.DRIVE و MBUX.

وبفضل اتصاله بخدمة Mercedes-Benz Intelligent Cloud، فهي تحديثات لاسلكية عبر الأثير للعديد من وظائف السيارة، ما يضمن قدرة الفئة S على مواكبة أحدث الابتكارات الرقمية، ويقيها جذابة طوال الوقت، لتصبح بذلك الفئة S الجديدة رفيقاً مغالياً يوفر تفاعلاً سلساً وأداءً استثنائياً، بالإضافة إلى تجربة ذكية متطورة لكل راكب، ما يوفر تجربة قيادة أكثر ذكاءً وأماناً وفرداً من أي وقت مضى.

MB.DRIVE.. قدرات حوسبة عالية الأداء

تأتي طرازات الفئة S الجديدة مجهزة بحاسوب جديد مبرّد بالماء، مع احتياطات طاقة كافية للوظائف المستقبلة، في أوروبا. تشمل التجهيزات القياسية نظام MB.DRIVE ASSIST، مع ميزات مثل نظام Distance Assist التوجيه مع نظام مساعدة التوجيه Steering Assist ونظام مساعدة تغيير المسار Lane Change Assist.

إطلاق الجيل الرابع من نظام MBUX

تتوافر الفئة S بالجيل الرابع من نظام MBUX المدعوم بنظام MB.OS. وبأتي هذا الجيل مزوداً بتقنيات الذكاء الاصطناعي من ChatGPT40 و Microsoft Bing و Google Gemini، ليجمع بذلك بين عدد من أدوات الذكاء الاصطناعي في

من السيارة لحظة مميزة.

إضاءة Digital Light جديدة وأكثر ذكاء

تعمل الفئة S الجديدة على تحسين مجال الرؤية والسلامة بفضل نظام DIGITAL LIGHT الجديد، حيث تعمل تقنية micro-LED المتطورة جنباً مع شريحة جديدة قوية على توسيع مجال الإضاءة عالية الدقة بنسبة 40 بالمائة تقريباً، ما يوفر إضاءة عالية أكثر سطوعاً مع خفض استهلاك الطاقة بنسبة تصل إلى النصف مقارنة بالنظام السابق، يمتاز شعاع الضوء العالي Dynamic ULTRA RANGE بمدى يصل إلى 600 متر، أي ما يعادل مساحة ستة ملاعب كرة قدم تقريباً، وهو قادر الآن على الالتفاف لتوفير تغطية مثالية، بينما تحسن وظيفة الشعاع العالي الجزئي رصد مستخدمي الطريق ذوي الإضاءة الضعيفة دون إزعاج الآخرين بالإضاءة الساطعة.

مخصصة حسب ذوقك الشخصي

يقدم برنامج MANUFATUR مستوى لا مثيل له من التخصيص، مع خيارات طلاء حصري وحرم من الجلود الفاخرة ومساح يدوية بيضاء، ويتوافر الآن لوانان جديدان من MANUFATUR الأسود كالوان قياسية: MANUFATUR الأسود اللامع، والذي يتميز برفائقت زجاجية عالية الجودة لإضاءة درجات أظلمة من المعادن، ولوان MANUFATUR ماسغو الفضي المخضر، والذي يضيف لمسة نهائية راقية غير لامعة على لون Verde Silver الشهير.

تجربة رقمية جديدة

تسلط الفئة S الجديدة الضوء على أحدث تقنيات مرسيدس - بنز، حيث يرتكز نظام التشغيل MB.OS المخصص من مرسيدس - بنز على بنية

احتفالاً بمرور 140 عاماً على اختراع كارل بنز للسيارة عام 1886، تواصل الفئة S الجديدة ترسيخ مكانتها كرمز للتفرد والرقي، ووصفتها سيارة الصالون الفاخرة الأكثر مبيعاً في العالم، فقد صممت بعناية فائقة في كل تفاصيلها لضمان مكانتها الرائدة ضمن فئتها. إنها أكثر من مجرد طراز رائد، بل تجسد لجوهر العلامة التجارية: روح الريادة والتميز الهندسي والحرفية، وشعور بالتميز والترحاب.

يوفر الجيل الجديد المطور من الفئة S أوسع تحديث لهذه السيارة في جيل واحد، ما يسهم بشكل كبير في إطلاق سلسلة المنتجات الأكثر طموحاً في تاريخ مرسيدس - بنز، حيث تضم الفئة S الجديدة حوالي 2700 مكون مطور حديثاً أو معاد تصميمه، وهو ما يمثل أكثر من 50 بالمائة من مكونات السيارة، ما يؤكد على إرثها الحافل بالريادة والابتكار والرؤية الرقمية والتقدم.

تميز منقطع النظير

ترسخ الفئة S الجديدة مكانتها بتصميمها الجريء، ولأول مرة، تتوافر هذه السيارة بتسليك أمامي مضاعف بحجم أكبر بنسبة 20 بالمائة تقريباً، ومزين بنجوم خروم ثلاثية الأبعاد معاد تصميمها. لطالما جسدت نجمة مرسيدس العمودية تراث العلامة التجارية وروحها الريادية على مدى أكثر من 100 عام. وهي اليوم تدخل حقبة جديدة، حيث تتوافر نجمة الفئة S لأول مرة بأضواء ذاتية بشكل اختياري، ما يمنحها حضوراً لا تحظى العين لتصبح جزءاً لا يتجزأ من إضاءة الفئة S، وتضفي على السيارة إطلالة مشرقة في الليل. يشع تصميم الإضاءة العصري بالفخامة في أبهى صورها، ويحول لحظة الوصول إلى وجهتك، سواء لحضور مناسبة كبيرة أو العودة للمنزل، إلى مناسبة لا تنسى.

لا يقتصر تصميم مصابيح DIGITAL LIGHT الأمامية الجديدة ذات النجمتين على منح السيارة مظهراً أيقونياً في الليل والنهار فحسب، بل يعزز أيضاً الرؤية، ما يمنح السائقين شعوراً أكبر بالثقة على أي طريق. في الخلف، تعزز المصابيح الخلفية ذات التصميم الجديد المزينة بثلاث نجوم مميزة بإطار من الكروم هوية الفئة S، ما يضمن انطباعاً لا ينسى، وإضاءة لمسة من التميز، يلقي كشاف صوتي مدمج في حافة العتبة الجانبية بضوء ساطع يرسم كلمة Mercedes-Benz ضوئياً بجوار السيارة، للترحيب بالركاب وجعل دخولهم وخروجهم

