

ملحق لدليل التشغيل للمركبة طراز Chevrolet Captiva 2024

يوجد مفتاح ضبط مرآة الرؤية الخلفية الخارجية الآلي على الجانب الأيسر من لوحة العدادات.

لضبط مرآة الرؤية الخلفية الخارجية:

1. حدد مرآة الرؤية الخلفية المراد ضبطها. اضغط L (اليسرى) أو R (اليمنى) بمفتاح المحدد (1) لضبط مرآة الرؤية الخلفية الخارجية اليسرى أو اليمنى.
2. اضغط على أزرار Δ (2) لضبط مرآة الرؤية الخلفية المحددة لأعلى أو لأسفل أو لليسر أو لليمين.
3. أعد مفتاح المحدد إلى الموضع الأصلي.

الطي

لضمان سلامة المشاة، يمكن طي مرآة الرؤية الخلفية الخارجية للأمام أو للخلف من موضع التركيب العادي في ظل قوة تأثير كافية. ويمكن تحريكها وإعادة تعيينها يدويًا.



24MULMEO_INS_ARSA

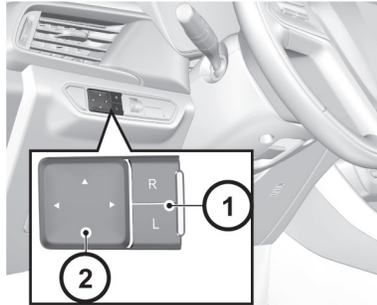
تحتل هذه المعلومات محل المعلومات الموجودة ضمن "المرآيا الخارجية" الموجودة في قسم المفاتيح والأبواب والنوافذ بدليل التشغيل.

المرآيا الكهربائية

مرآة عاكسة للرؤية الخلفية الخارجية

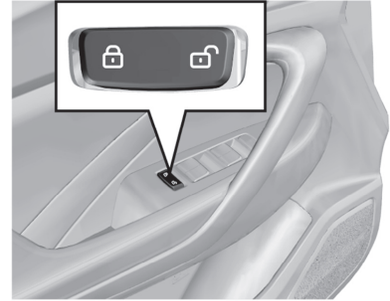
تحقق من المجال البصري لجميع مرآيا الرؤية الخلفية قبل القيادة.

ضبط مرآة الرؤية الخلفية الخارجية



تحتل هذه المعلومات محل المعلومات الموجودة ضمن "المفاتيح والأقفال" الموجودة في قسم المفاتيح والأبواب والنوافذ بدليل التشغيل.

قفّل الباب الداخلي وفتحه

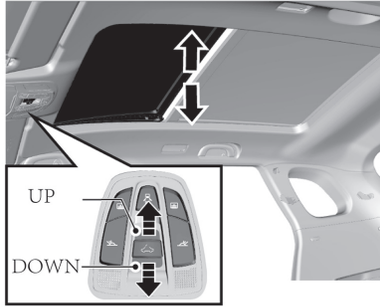


اضغط على مفتاح الفتح أو الإغلاق الخاص بالمظلة الشمسية، ثم حركه لفتح أو غلق ظل الشمس، ثم حرر المفتاح عندما يصل إلى الموضع المطلوب. يمكنك أيضاً الضغط على المفتاح مرة واحدة بسرعة، وسيفتح وافي الشمس أو يغلق تلقائياً.

فتحة سقف بانورامية

تتكون فتحة السقف البانورامية من أجزاء أمامية وخلفية ويمكن إمالة الجزء الأمامي وانزلاقه والجزء الخلفي صلب ثابت.

إمالة فتحة السقف

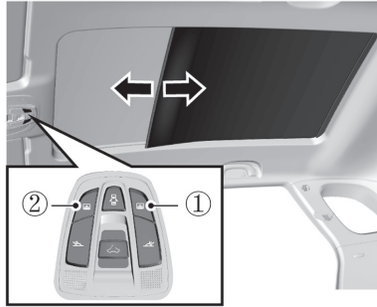


تحذير (يتبع)

- تأكد من عدم وجود جسم في خارج فتحة السقف.
- أغلق فتحة السقف تماماً عند ترك المركبة دون مراقبة.

يجب على جميع الركاب ارتداء أحزمة الأمان سواء كانت فتحة السقف مفتوحة أو مغلقة كما هو الحال في المواقف الأخرى. إن انتهاك الأمور المذكورة أعلاه سيسبب إصابات خطيرة أو أضرار بالمركبة.

المظلة الشمسية



إزالة صقيع مرآة الرؤية الخلفية الخارجية

تم تجهيز مرآة الرؤية الخلفية الخارجية لبعض الطرز بوظيفة إزالة الصقيع. اضغط على زر إزالة الصقيع الخلفي في لوحة التحكم بتكييف الهواء لإزالة الصقيع. ارجع إلى محتوى زر إزالة الصقيع الخلفي في أنظمة التحكم بالمناخ.

تحل هذه المعلومات محل المعلومات الموجودة ضمن "السقف" الموجودة في قسم المفاتيح والأبواب والنوافذ بدليل التشغيل.

فتحة السقف

إذا كانت السيارة مجهزة بذلك

عندما يكون مفتاح الإشعال في وضع التشغيل ON، فإنه يمكن تشغيل فتحة السقف الكهربائية.

تحذير ⚠

ينبغي اتباع الإجراءات التالية:

- لا تخرج أي جزء من أجزاء جسمك أو الأشياء خارج فتحة السقف.
- تأكد من عدم وجود أي جسم داخل أو خارج فتحة السقف قبل الإغلاق.
- لا تضع شيء ثقيل على فتحة السقف، أو في المنطقة المحيطة بها.

(يتبع)

أيضًا دفع مفتاح فتحة السقف للأمام بسرعة، وستنزلق فتحة السقف تلقائيًا لتغلق.

فتح أو إغلاق فتحة السقف بضغطة زر واحدة

عند تشغيل مفتاح فتحة السقف، اضغط على المفتاح مرة واحدة بسرعة، ويمكن أن تغلق فتحة السقف أو تفتح تلقائيًا.

في عملية الفتح، ادفع المفتاح للخلف مرة واحدة بسرعة لإمالة الفتح، وادفعه مرة أخرى للانزلاق للفتح.

في عملية الإغلاق، ادفع المفتاح للأمام مرة واحدة بسرعة لإغلاقها تلقائيًا بالكامل. في عملية الفتح أو الإغلاق التلقائي، إذا كنت بحاجة إلى التوقف، اضغط فقط على المفتاح.

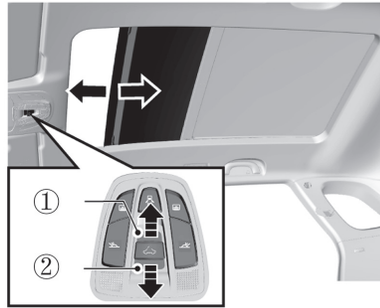
وظيفة عدم انقراض فتحة السقف

سوف تراجع فتحة السقف لمنع الانقراض عندما تلامس بعض العوائق الصلبة (مثل الذراع والرأس) في عملية الإغلاق بضغطة زر واحدة.

فتح وإغلاق النوافذ عن بُعد

اضغط على زر الفتح/زر القفل في التحكم عن بُعد لمدة ثانيتين تقريبًا، وسيتم فتح/إغلاق المظلة الشمسية وفتحة السقف تلقائيًا.

انزلاق فتحة السقف



يمكن فتح فتحة السقف عن طريق الانزلاق للخلف بعد إمالتها بالكامل

- لفتح فتحة السقف، ادفع مفتاح فتحة السقف للخلف وحرر المفتاح عندما تصل إلى الموضع المطلوب. يمكنك أيضًا دفع مفتاح فتحة السقف للخلف مرة واحدة بسرعة، وستنزلق فتحة السقف للفتح تلقائيًا.

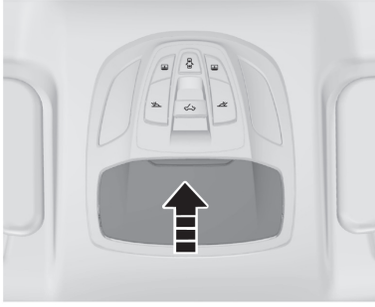
- إذا كنت ترغب في تحريك فتحة السقف لإغلاقها، فادفع مفتاح فتحة السقف للأمام وحرره عندما تصل إلى الموضع المطلوب. إذا كنت تريد إغلاق فتحة السقف بالكامل، فحرر المفتاح بعد أن تتوقف فتحة السقف عن الحركة. يمكنك

يمكن إمالة فتحة السقف في الجزء الأمامي.

- لفتح فتحة السقف بزاوية، عندما تكون فتحة السقف في وضع الإغلاق الكامل، ادفع مفتاح فتحة السقف للخلف وحرر المفتاح عندما تصل إلى الموضع المطلوب. إذا كنت تريد إمالة فتحة السقف بالكامل وفتحها، فاضغط مع الاستمرار على المفتاح، ثم حرر المفتاح بعد توقف فتحة السقف عن الحركة.
- يمكنك أيضًا دفع مفتاح فتحة السقف للخلف مرة واحدة بسرعة، وسوف تميل فتحة السقف تلقائيًا للفتح. إذا كنت تريد إغلاق فتحة السقف المائلة، فادفع مفتاح فتحة السقف للأمام وحرره عندما تصل إلى الموضع المطلوب. إذا كنت تريد إغلاق فتحة السقف بالكامل، فحرر المفتاح بعد أن تتوقف فتحة السقف عن الحركة. يمكنك أيضًا دفع مفتاح فتحة السقف للأمام مرة واحدة بسرعة، وستغلق فتحة السقف تلقائيًا.

تضاف هذه المعلومات إلى المعلومات الموجودة تحت "حجيرة التخزين" الموجودة في قسم التخزين من دليل التشغيل.

مخزن النظارات الشمسية
إذا كانت السيارة مجهزة بذلك



في حالة التجهيز، توجد وحدة تخزين مغطاة للنظارات الشمسية في الكونسول العلوي. اضغط على الغطاء الخارجي وسيفتح الكونسول تلقائيًا. أغلق بعد الاستخدام.

وظيفة الربط

تتيح وظيفة الربط الخاصة بفتحة السقف والمظلة الشمسية للركاب في المركبة رؤية موضع زجاج فتحة السقف عند فتح فتحة السقف. لمنع الركاب من نسيان إغلاق فتحة السقف عند النزول من المركبة. عندما يتم إغلاق غطاء فتحة السقف بالكامل، إذا قمت بدفع مفتاح فتحة السقف للخلف واحتفظت به في هذا الموضع، فسوف تتحول المظلة الشمسية إلى وضع نصف مفتوحة معه. عندما يتم تحرير الزر في أثناء الضغط لفترة طويلة، سيتوقف الزجاج عن العمل على الفور، وستتوقف المظلة الشمسية عند تشغيلها إلى وضع نصف مفتوحة. عندما يتم فتح زجاج فتحة السقف بالكامل، إذا ضغطت مع الاستمرار على زر إغلاق المظلة الشمسية، فسيغلق الزجاج معًا. عند تحرير الزر في أثناء الضغط لفترة طويلة، سيتوقف الزجاج عن العمل، وستتوقف المظلة الشمسية عن العمل (عندما لا تصل إلى وضع نصف مفتوحة) أو تعود إلى وضع نصف مفتوحة (أكثر من وضع نصف مفتوحة).

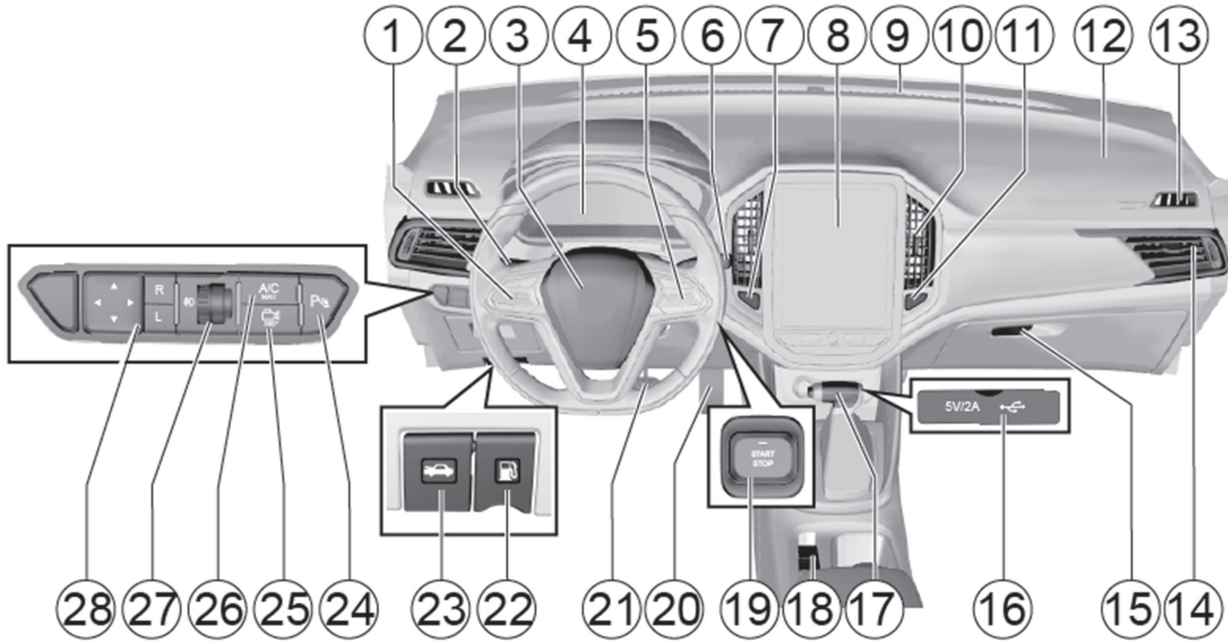
اختبار تهيئة فتحة السقف

قد تفقد فتحة السقف أو مظلة الشمسية وظيفة الفتح أو الإغلاق بضغط زر واحدة في بعض الحالات، مثل استبدال زجاج فتحة السقف أو المحرك. وفي حالة حدوث مثل هذا الانقطاع للطاقة، سيتم إجراء اختبار تهيئة فتحة السقف أو المظلة الشمسية أولاً. الطريقة هي: تشغيل فتحة السقف أو المظلة الشمسية حتى يتم إغلاقها بالكامل، اضغط على مفتاح فتحة السقف لمدة عشر ثوانٍ تقريبًا أو اضغط على زر إغلاق المظلة الشمسية لمدة عشر ثوانٍ تقريبًا، وسماع صوت التشغيل لآلية فتحة السقف لإكمال حفظ التهيئة من فتحة السقف أو المظلة الشمسية. إذا ظلت وظيفة الفتح/الإغلاق بضغط زر واحدة غير متاحة بعد اختبار التهيئة، يوصى بالذهاب إلى أقرب وكيل للفحص والإصلاح.

وظيفة تأخير الإطفاء

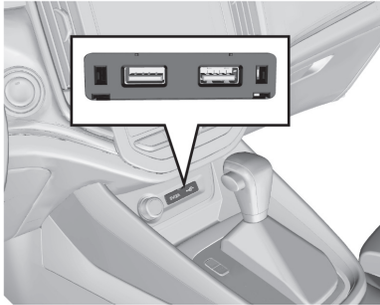
في غضون ٣٠ ثانية من إيقاف تشغيل المركبة، يمكن إغلاق فتحة السقف والمظلة الشمسية بالضغط على الزر، ولكن لا يمكن فتحهما.

تحل هذه المعلومات محل المعلومات الواردة أسفل "نظرة عامة على لوحة العدادات" بقسم "العدادات وعناصر التشغيل" بدليل التشغيل.
نظرة عامة على لوحة أجهزة القياسات



تحل هذه المعلومات محل المعلومات الواردة أسفل "عناصر التحكم" بقسم "العدادات وعناصر التشغيل" بدليل التشغيل.

منافذ الكهرباء



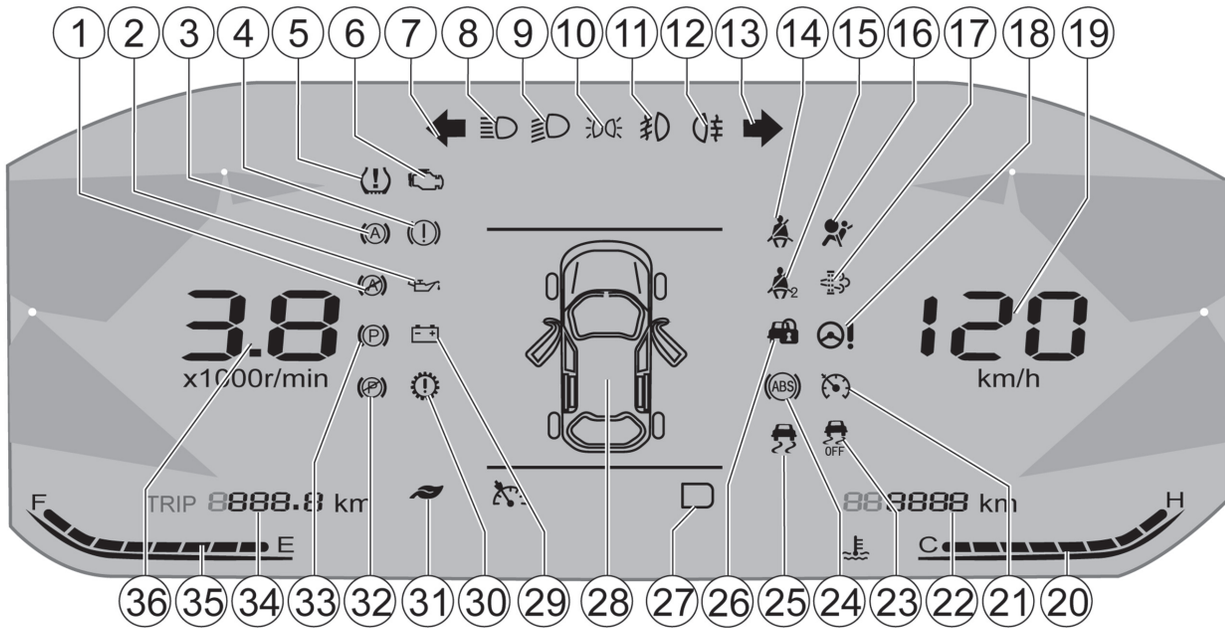
١٧. ذراع نقل الحركة
١٨. فرملة اليد الإلكترونية
١٩. مفتاح الإشعال
٢٠. دواسة السرعة
٢١. دواسة الفرامل
٢٢. ذراع تحرير غطاء خزان الوقود
٢٣. تحرير غطاء المحرك
٢٤. مفتاح نظام مساعد الركن
٢٥. مفتاح الرجوع للخلف ٣٦٠
٢٦. مفتاح AC MAX
٢٧. مقبض ضبط المصباح الأمامي
٢٨. مفتاح الطي الكهربائي لمرآة الرؤية الخلفية

١. زر التحكم في نظام التحكم في ثبات السرعة
٢. مصباح السيارة ومفتاح مصباح إشارة الانعطاف
٣. الوسادة الهوائية - مفتاح السائق/البوق
٤. مجموعة أجهزة القياسات
٥. زر التحكم في نظام الصوت
٦. مفتاح الماسحة والغاسلة
٧. مفتاح مصابيح التحذير من الخطر
٨. النظام الصوتي للمركبة
٩. مخرج الهواء الأمامي
١٠. منفذ الهواء المركزي
١١. مفتاح ESC OFF
١٢. الوسادة الهوائية الأمامية - الراكب
١٣. منفذ هواء إزالة الصقيع الخاص بالزجاج الأمامي
١٤. مخرج الهواء الجانبي
١٥. صندوق القفازات
١٦. مقبض تشغيل ملحقات الترفيه بالجانب الخارجي

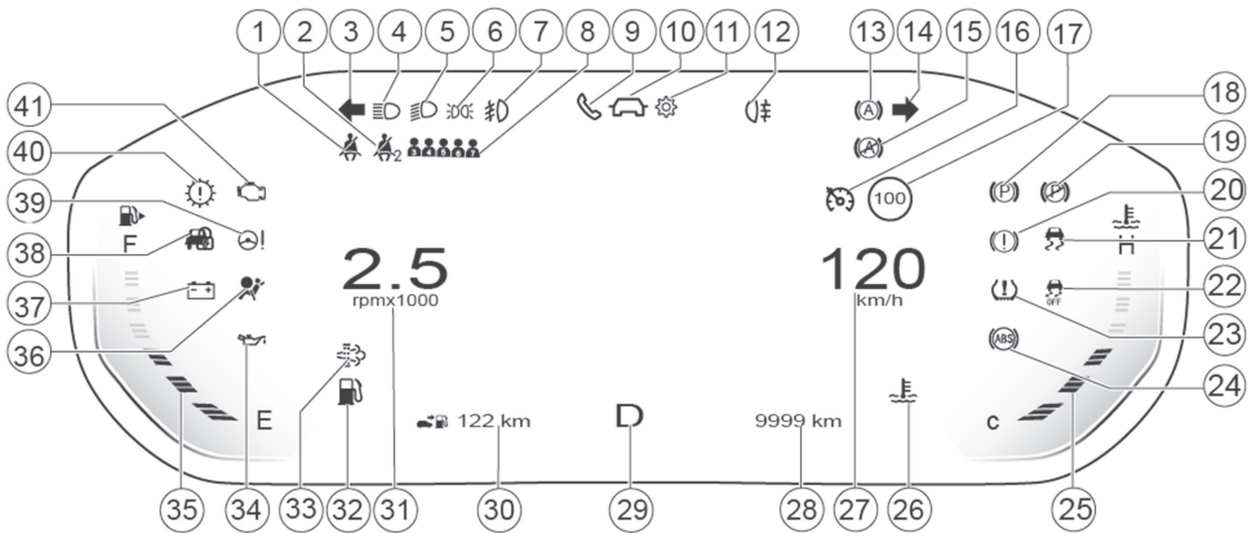
٧

تحتل هذه المعلومات محل المعلومات الموجودة ضمن "أضواء التحذير والمقاييس والمؤشرات" الموجودة في قسم العدادات وعناصر التشغيل في دليل التشغيل.

مجموعة أجهزة القياسات
النوع ١



٢٨. خيار معلومات كمبيوتر الرحلات	١٤. مصباح تحذير ربط حزام الأمان للسائق	١. مصباح تحذير عطل توقف السيارة التلقائي (AVH)، إذا كانت مجهزة
٢٩. مصباح تحذير نظام الشحن	١٥. مصباح تحذير ربط حزام الأمان للراكب الأمامي، إذا كان مجهزة	٢. مصباح تحذير انخفاض ضغط زيت المحرك
٣٠. مصباح تحذير عطل ناقل الحركة، إذا كان مزودًا	١٦. مصباح تحذير الوسادة الهوائية	٣. مؤشر عمل توقف السيارة التلقائي (AVH)، إذا كانت مجهزة
٣١. عرض الوضع الاقتصادي، إذا كانت السيارة مجهزة بذلك	١٧. ضوء مؤشر حاجز الأجسام، إذا كانت مجهزة	٤. نظام الفرامل/مؤشر الفرامل اليدوية/ مصباح التحذير من توزيع قوة الفرامل الإلكترونية (EBD)
٣٢. مؤشر تحذير عطل فرامل الركن الكهربائية، إذا كانت مجهزة	١٨. مصباح التحذير بالتوجيه الكهربى المعزز (EPS)	٥. نظام تحذير عطل نظام مراقبة ضغط الهواء في الإطارات (TPMS)، إذا كانت مجهزة
٣٣. مؤشر عمل فرامل الركن الكهربائية، إذا كانت مجهزة	١٩. عداد السرعة	٦. مؤشر أعطال المحرك
٣٤. عداد مسافات الرحلة	٢٠. مقياس درجة حرارة سائل التبريد	٧. مصباح إشارة الانعطاف الأيسر/مؤشر التحذير من الخطر
٣٥. مقياس الوقود	٢١. مؤشر حالة تشغيل نظام التحكم في ثبات السرعة، إذا كان مزودًا	٨. مؤشر الإضاءة العالية للمصابيح الرئيسية
٣٦. مقياس سرعة دوران المحرك	٢٢. عداد المسافات العام	٩. مؤشر الإضاءة المنخفضة للمصابيح الرئيسية
	٢٣. مصباح إيقاف نظام التحكم الإلكتروني في الثبات (ESC)، إذا توفر	١٠. مؤشر مصباح الموضع
	٢٤. مصباح تحذير نظام الفرامل المانعة للانغلاق	١١. مؤشر مصباح الضباب الأمامي إذا كانت مجهزة
	٢٥. مصباح التحذير بوجود عطل في نظام التحكم الإلكتروني في الثبات (ESC)، إذا توفر	١٢. مؤشر مصباح الضباب الخلفي
	٢٦. مؤشر نظام معطل حركة المحرك	١٣. مصباح إشارة الانعطاف الأيمن/مؤشر التحذير من الخطر
	٢٧. عرض التروس، إذا كانت السيارة مجهزة بذلك	



٣٢. ضوء مؤشر الوقود منخفض جدًا
٣٣. ضوء مؤشر حاجز الأجسام
٣٤. ضوء تحذير انخفاض ضغط الزيت
٣٥. مقياس الوقود
٣٦. مصباح تحذير الوسادة الهوائية
٣٧. مصباح تحذير نظام الشحن
٣٨. مؤشر نظام معطل حركة المحرك
٣٩. مصباح التحذير بالتوجيه الكهربائي
المعزز (EPS)
٤٠. مصباح تحذير عطل ناقل الحركة، إذا
كان مزودًا
٤١. مؤشر أعطال المحرك
عداد السرعة

120
km/h

١٦. مؤشر حالة تشغيل نظام التحكم في
ثبات السرعة
١٧. السرعة الخاصة بالنظام التلاؤمي
للتحكم في ثبات السرعة
١٨. مؤشر عمل فرامل الركن الكهربائية، إذا
كانت مجهزة
١٩. مؤشر تحذير عطل فرامل الركن
الكهربائية، إذا كانت مجهزة
٢٠. نظام الفرامل/مؤشر الفرامل اليدوية/
توزيع قوة الفرامل الإلكترونية
٢١. مصباح التحذير بوجود عطل في نظام
التحكم الإلكتروني في الثبات (ESC)
٢٢. مصباح إيقاف نظام التحكم الإلكتروني
في الثبات (ESC)
٢٣. نظام تحذير عطل نظام مراقبة ضغط
الهواء في الإطارات (TPMS)، إذا
كانت مجهزة
٢٤. مصباح تحذير نظام الفرامل المانعة
للانغلاق
٢٥. مقياس درجة حرارة سائل التبريد
٢٦. ضوء مؤشر ارتفاع درجة حرارة الماء
٢٧. عداد السرعة
٢٨. عداد المسافات العام
٢٩. عرض الترس
٣٠. عداد مسافات الرحلة
٣١. مقياس سرعة دوران المحرك

١. مصباح تحذير ربط حزام الأمان للسائق
٢. مصابيح تحذير ربط حزام الأمان للراكب
الأمامي
٣. مصباح إشارة الانعطاف الأيسر/مؤشر
التحذير من الخطر
٤. مؤشر الإضاءة العالية للمصابيح
الرئيسية
٥. مؤشر الإضاءة المنخفضة للمصابيح
الرئيسية
٦. مؤشر مصباح الموضع
٧. مصباح إشارة الانعطاف الأيسر/مؤشر
التحذير من الخطر
٨. مؤشر الإضاءة العالية للمصابيح
الرئيسية
٩. مؤشر الإضاءة المنخفضة للمصابيح
الرئيسية
١٠. مؤشر مصباح الموضع
١١. مؤشر مصباح الصباب الأمامي إذا
كانت مجهزة
١٢. مؤشر مصباح الصباب الخلفي
١٣. مؤشر عمل توقف السيارة التلقائي
(AVH)، إذا كانت مجهزة
١٤. مصباح إشارة الانعطاف الأيمن/مؤشر
التحذير من الخطر
١٥. مصباح تحذير الوسادة الهوائية

مقياس الوقود



مقياس درجة حرارة محلول تبريد
المحرك



يُظهر عداد المسافات على عدد الكيلومترات التي قطعتها السيارة لرحلة القيادة بعد إعادة تعيينه على الصفر. لمسح مسافة الرحلة عند عرضها على عداد مسافة الرحلة، اضغط مع الاستمرار على زر الاختيار الموجود على عجلة القيادة لمدة ثانيتين.

مقياس سرعة دوران المحرك

3.8

x1000r/min

عداد المسافات

8888 km



عداد مسافات الرحلة

88.8 km



متوسط استهلاك الوقود

متوسط استهلاك الوقود
لتر / 100 كم --.

يظهر متوسط استهلاك الوقود في لتر/١٠٠ كم ويمكن أن يساعد السائق على تطوير عادات قيادة جيدة. في أوضاع القيادة المختلفة، يختلف متوسط استهلاك الوقود المرجعي. تتضمن أوضاع القيادة هذه القيادة في منطقة حضرية، والقيادة عالية السرعة، والقيادة بسرعات ثابتة مختلفة والتسارع/التباطؤ، والقيادة بنفس السرعة وبمشاركة التروس المختلفة، وما إلى ذلك. في واجهة التشغيل الحالية، اضغط مع الاستمرار على زر التحديد لمسح المسافة المقطوعة بالأميال ومتوسط استهلاك الوقود.

استهلاك الوقود الفوري



١. زر التحديد لأعلى/أسفل اسحب الزر لأعلى أو لأسفل لإجراء تحديد أو ضبط.
٢. زر التأكيد (موافق) يُستخدم هذا الزر لتأكيد الإعداد أو لمسح مسافة الرحلة أو متوسط استهلاك الوقود.

تحل هذه المعلومات محل المعلومات الواردة أسفل "عروض المعلومات" بقسم "العدادات وعناصر التشغيل" بدليل التشغيل.

شاشة وحدة عرض كمبيوتر الرحلة

3/6

A الرحلة

كم --.

متوسط استهلاك الوقود

لتر / 100 كم --.

P

يمكنها عرض متوسط استهلاك الوقود، واستهلاك الوقود الفوري، والمسافة المقطوعة بالقيادة، ومؤشر ضغط الإطارات، ونفاصل الحوادث، وتعديل السطوع، وما إلى ذلك، اعتمادًا على تكوين السيارة.

مؤشر ضغط الإطارات



يعرض نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) الضغط الحالي ودرجة حرارة الإطارات الأربعة على التوالي. عندما يكتشف النظام أن ضغط الإطارات منخفض أو مرتفع، فإنه يعطي أمراً، يطلب منك ضبط ضغط الإطارات. للحصول على ضغوط الإطارات القياسية، راجع ضغط الإطارات.

المسافة المقطوعة بالقيادة

دورة القيادة
كم ---

وهذا يدل على المسافة التي يمكن للسيارة عملها باستمرار مع الوقود المتبقي الحالي. وهو يتغير مع تغير استهلاك الوقود في ظل ظروف القيادة الحالية. المسافة المقطوعة بالقيادة مرجعية فقط. أضف الوقود في أسرع وقت ممكن عندما يضيئ مؤشر انخفاض مستوى الوقود.

بعد التنظيف، لن يتم عرض متوسط استهلاك الوقود حتى يتم تشغيل السيارة لمسافة ١٠٠ كم. لا يتم تضمين الوقود المستهلك لأن السيارة في وضع الخمول في متوسط استهلاك الوقود.

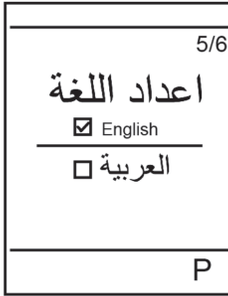
استهلاك الوقود الفوري

استهلاك الوقود اللحظي

لتر / 100 كم ---

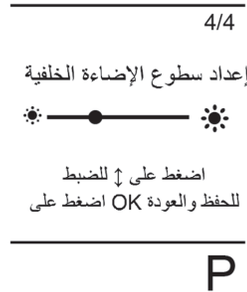
يشير استهلاك الوقود الفوري إلى استهلاك الوقود المرجعي (لتر/١٠٠ كم) في حالة التحكم في التسارع الحالي وتحت دورة القيادة الحالية. إذا كانت سرعة السيارة الحالية منخفضة للغاية، فسيظهر استهلاك الوقود الفوري باللتر/ساعة (لتر في الساعة). ويتغير استهلاك الوقود الفوري في الوقت الفعلي مع فتح صمام الخانق وسرعة الدوران وتغيير حمل السيارة.

إعداد اللغة



ادخل إلى واجهة إعداد لغة شاشة العرض
لتعيين لغة العرض الحالية.

تعديل السطوع



عند الدخول إلى واجهة إعداد سطوع
الإضاءة الخلفية، يمكن للمستخدم الضغط
على زر الاختيار لأعلى/أسفل على عجلة
القيادة لضبط سطوع مقياس المجموعة.
بعد اكتمال الضبط، اضغط على مفتاح
موافق للحفاظ والخروج.

تفاصيل الحادث



عندما تعرض الشاشة معلومات الخطأ، مما
يشير إلى أن السيارة معطلة، يجب أن تكون
في حالة تأهب وتتصل بمركز الخدمة
لفحص السيارة في الوقت المناسب
للتخلص من مخاطر السلامة المحتملة.

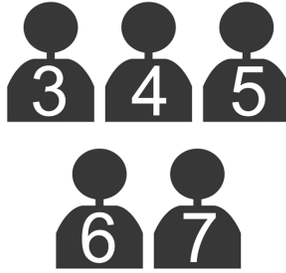
- إذا تجاوزت سرعة المركبة ٢٠ كم/ساعة، فسيومض مصباح التحذير ويصدر أجراس التحذير لفترة معينة

لا يضيء مصباح التحذير هذا إذا لم يتم شغل المقاعد الخلفية أو تم إلغاء تنشيط وظيفة التحذير (إلغاء تنشيط وظيفة التحذير بواسطة إعداد نظام مجموعة IP صالح فقط لحلقة واحدة)، بعد تشغيل الإشعال.

تحذير ⚠

لا تقم بإلغاء تنشيط تحذير ربط حزام الأمان بالمقعد الخلفي عند جلوس الركاب في المقاعد الخلفية، للتأكد من أن راكب المقعد الخلفي يربط حزام الأمان بشكل صحيح.

مصباح تحذير ربط حزام الأمان للراكب الخلفي (إذا كان مجهزًا)

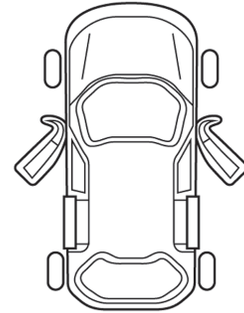


يضيء مصباح تحذير حزام الأمان إذا كان المقعد الخلفي مشغولاً ولكن الراكب لا يربط حزام الأمان بشكل صحيح بعد تشغيل الإشعال.

بعد ذلك، ستظهر الظروف التالية ما لم يقم راكب المقعد الخلفي بربط حزام الأمان بشكل صحيح:

- يضيء مصباح التحذير الخاص بحزام الأمان (يشير "٣"/"٤"/"٥" في المصباح إلى موضع مقعد الصف الثاني الأيسر والأوسط والأيمن؛ يشير "٦"/"٧" في المصباح إلى موضع مقعد الصف الثالث الأيسر والأيمن).

مصباح تحذير الباب المفتوح

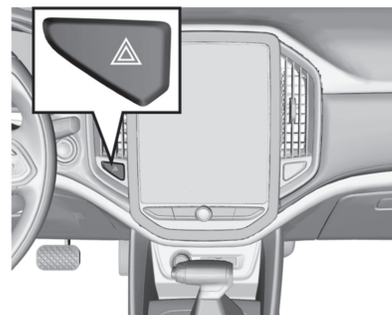


إذا كان أي باب في الصف الأمامي أو الخلفي مفتوحًا تمامًا أو غير مغلق تمامًا، فسيضيء مصباح تحذير على شكل حاجز الباب؛ إذا كان الباب الخلفي مفتوحًا أو غير مغلق تمامًا، فسيضيء مصباح تحذير على شكل باب خلفي مفتوح أو يومض.

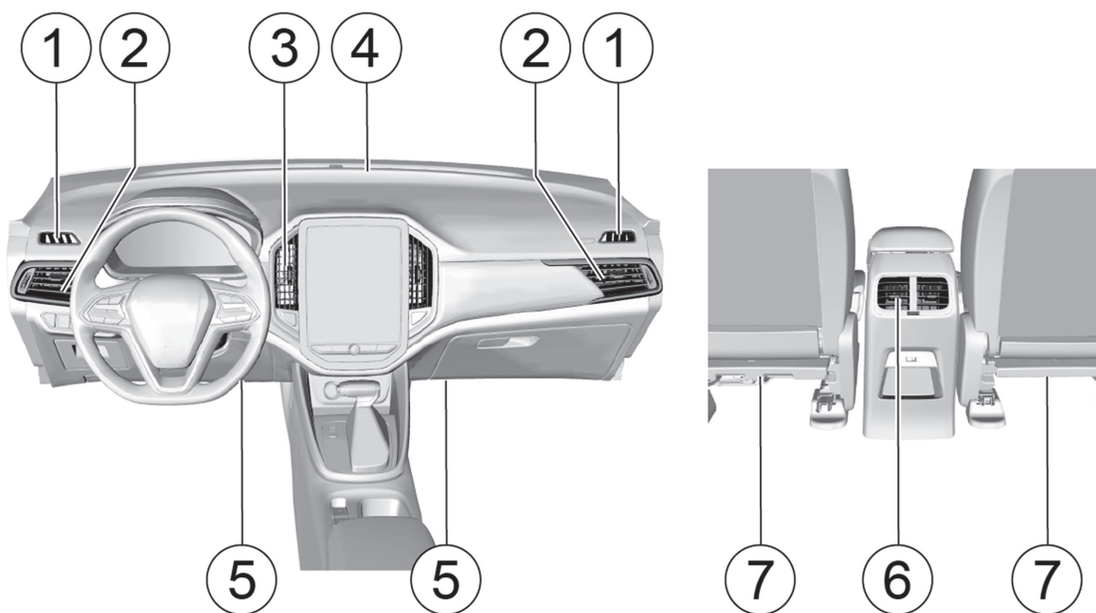
إذا لم يكن أي باب مغلقًا بالكامل بينما تكون السيارة على سرعة ١٠ كم/ساعة أو أكبر، فسيصدر صوت إنذار فتح الباب.

تحل هذه المعلومات محل المعلومات
الواردة أسفل "الإشارة الخارجية" بقسم
الإشارة بدليل التشغيل.

وامضات التحذير من الخطر



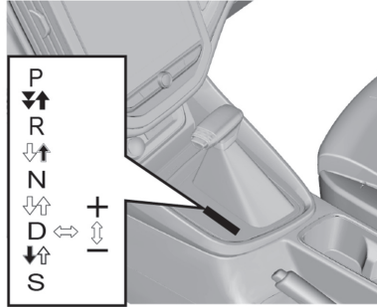
تحل هذه المعلومات محل المعلومات الواردة أسفل "فتحات التهوية" بقسم عناصر التحكم بالمناخ بدليل التشغيل.
منافذ الهواء



P	R	N	D	S	M1
Parking	Reverse	Neutral	D: Drive	S: Sport Mode	M: Manual Mode 1: Gear Position

عرض الترس للنوع الثاني

تشغيل ذراع اختيار السرعة



عرض الترس

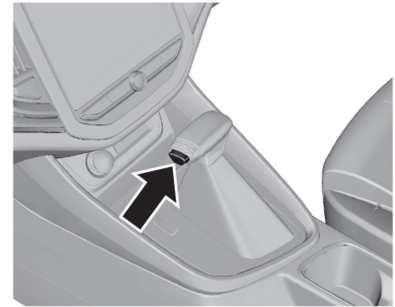
P	R	N	^D	M1
Parking	Reverse	Neutral	S: Sport Mode A: Auto Mode D: Drive	M: Manual Mode 1: Gear Position

عرض الترس للنوع الأول

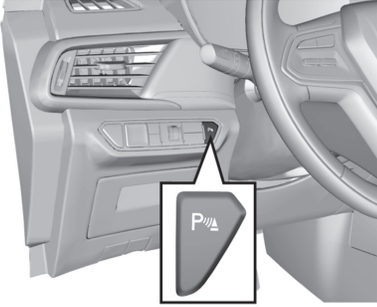
تحل هذه المعلومات محل المعلومات الواردة أسفل "صندوق التروس الأوتوماتيكي" بقسم القيادة والتشغيل بدليل التشغيل.

ذراع اختيار السرعة

زر **LOCK** (القفل)



تحل هذه المعلومات محل المعلومات الواردة أسفل "أنظمة مساعدة السائق" بقسم القيادة والتشغيل بدليل التشغيل. مفتاح نظام مساعد الركن



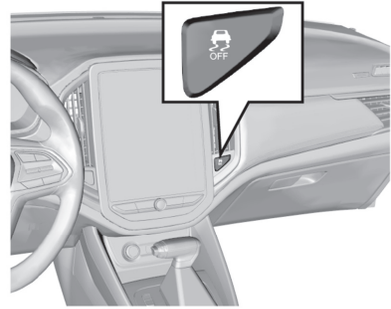
هذه المعلومات بالإضافة إلى المعلومات الموجودة ضمن "أنظمة مساعدة السائق" الموجودة في قسم القيادة والتشغيل بدليل التشغيل.

شاشة عرض فيديو الرجوع للخلف



هذه المعلومات بالإضافة إلى المعلومات الموجودة ضمن "أنظمة التحكم في القيادة" الموجودة في قسم القيادة والتشغيل بدليل التشغيل.

مفتاح ESC OFF



تحل هذه المعلومات محل المعلومات الواردة أسفل "استبدال اللبة" بقسم العناية بالسيارة التشغيل.
مواصفات البصيلة

