



ألفا روميو تونالي
دليل مستخدم نظام الوسائط المتعددة V1.0

STELLANTIS

www.stellantisinfotainment.com

الألمانية

- 3 -مقدمة
- 4 -ملاحظات، ضوابط ومعلومات عامة
- 7 -الميزات العامة
- 15 -وضع الوسائط
- 17 -وضع الراديو (الموالمف)
- 18 -وضع الهاتف
- 25 -أندرويد أوتو وأبل كاربلاي
- 27 -وضع الراحة
- 28 -كاميرا الكاميرا والكاميرا المحيطية
- 32 -الإعدادات
- 51 -الخدمات ذات الصلة
- 58 -التوافق
- 60 -مرجع تجميع آخر
- 63 -البيانات الفنية

مقدمة

نظام الصوت في سيارتك مصمم ليتناسب مع خصائص مقصورة الركاب وخاصة تصميم اللوحة الأمامية.

فيما يلي ستجد تعليمات الاستخدام. ننصحك بقراءتها بعناية والاحتفاظ بها في متناول يدك طوال الوقت (مثلا في صندوق القفازات).

يتم تركيب نظام المعلومات والترفيه بطريقة تتيح للسائق والراكب الأمامي الوصول إليه بسهولة. التحكم سهل العثور عليه عبر الشاشة الرسومية في الأمام، مما يجعل الجهاز سهل الاستخدام.

لزيادة الحماية من السرقة، يحتوي الجهاز على نظام حماية يسمح باستخدامه فقط في السيارة التي تم تركيبها في الأصل.

ملاحظات، ضوابط ومعلومات عامة

تحذير

انتبه دائما للسلامة أثناء القيادة وحافظ على يديك على عجلة القيادة. أنت تتحمل المسؤولية الكاملة وجميع المخاطر المتعلقة باستخدام وظائف نظام الوسائط المتعددة في هذه المركبة. استخدم نظام الوسائط المتعددة فقط إذا كان ذلك آمنا. وإلا، فقد يحدث حادث مع إصابة خطيرة أو وفاة

تحذير

قد يكون من الخطير القيادة بصوت عال جدا. اضبط مستوى الصوت بحيث لا يزال بإمكان سماع الضوضاء الخلفية (مثل الأبواق، صفارات الإنذار في سيارات الإسعاف، إلخ).

إنتباه

يتم تشغيل إعلانات حركة المرور وإعلانات DAB بصوت أعلى من الحجم المختار.

يحتوي النظام على آليات أمنية قوية لحماية البيانات الحساسة والحفاظ على الخصوصية:

- يتم تشفير المعلومات الشخصية القابلة للتعريف باستخدام خوارزميات تشفير قوية.
- يتم تخزين بيانات الاعتماد المتعلقة بالأمن في مناطق مضادة للتلاعب في الأجهزة.
- تستخدم آليات التحكم في الوصول لمنع الوصول غير المصرح به.

السلامة على الطرق

قبل تشغيل السيارة، تعرف على الوظائف المختلفة للنظام.

اقرأ تعليمات النظام للاستخدام بعناية قبل الاستخدام

الأمن السيبراني وحماية البيانات

تم تصميم وإنتاج نظام الصوت في سيارتك وفقا لإرشادات ومبادئ ISO/SAE 21434 لتطوير الأمن السيبراني للمركبات على الطرق. يقوم النظام بتخزين وحماية (لكنه لا يشارك أي من السجلات المدرجة أدناه مع كيانات/أشخاص مجهولين أو غير موثوقين أو مع أطراف ثالثة):

- معلومات ملف المستخدم (مثل الاسم، رقم الهاتف)
- رقم تعريف الهاتف المحمول
- معرف الجهاز المحمول
- جهات الاتصال في دفتر العناوين (دليل الهاتف)
- تاريخ المكالمات
- تاريخ تشغيل الوسائط
- التفضيلات وتفضيلات المستخدم
- بيانات اعتماد متعلقة بالأمان مثل مفاتيح الجلسات، معلمات توليد المفاتيح، وغيرها.

ظروف الاستقبال
ظروف الاستقبال تتغير باستمرار خلال الرحلة.
ال

يمكن أن يتأثر الاستقبال بوجود جبال أو ميان
أو جسور،
خاصة إذا كنت بعيدا عن جهاز الإرسال.

الرعاية والصيانة
يرجى الالتزام بالاحتياطات التالية لضمان أن
النظام يعمل بكامل طاقته:

- الشاشة حساسة للخدوش والسوائل ومواد
التنظيف. يجب ألا تلامس الشاشة أجساما
مدببة أو صلبة قد تضر سطحها. لا تضغط
على الشاشة أثناء التنظيف.
- تجنب دخول السائل إلى الجسم. هذا يمكن
أن يسبب أضرارا لا يمكن إصلاحها.

تحذير

نظف الإطار الأمامي والشاشة فقط بقطعة قماش
ناعمة ونظيفة وجافة ومضادة للساكية. يمكن أن
تتلف عوامل التنظيف والتلميع السطح. لا تستخدم
الكحول أو المنتجات المشابهة لتنظيف الإطار أو

الشاشة، وتأكد من أن النظام في حالة إيقاف أثناء
التنظيف.

**أجهزة الوسائط المتعددة: ملفات وتنسيقات
صوتية مدعومة**

يمكن للنظام تشغيل الملفات من أقراص USB
(USB) ومشغلات الوسائط المحمولة (iPod)
باستخدام الإضافات والصيغ التالية:

- mp3 كيلوبت في
الثانية (8 – 320)
- wma كيلوبت في
الثانية (8 – 320)
- wav.
- flac.
- alac.
- ogg.
- m4a.

**بالنسبة لمشغلات الوسائط المحمولة
(iPod) ومصادر البلوتوث، يمكن للنظام تشغيل
الفيديوهات من مصادر USB باستخدام
الإضافات والصيغ التالية:**

- mp3 كيلوبت في
الثانية (8 – 320)
- wma كيلوبت في
الثانية (8 – 320)
- aac.
- flac.
- alac.

**بالنسبة لمشغلات الوسائط المحمولة
(MTP)، يمكن للنظام تشغيل الملفات
بالامتدادات والصيغ التالية:**

- mp3 كيلوبت في
الثانية (8 – 320)
- wma كيلوبت في
الثانية (8 – 320)
- flac.
- alac.

يمكن للنظام أيضا تشغيل صيغ قوائم التشغيل
التالية من جميع المصادر (iPod، USB
وBluetooth®):

- m3u.
- من فضلك

▪ **wpl.**
يمكن للنظام عرض الصور من مصادر USB باستخدام الإضافات والصيغ التالية:

- **jpeg.**
- **jpg.**
- **png.**

نوع البيانات	الحد الأقصى لحجم الملف
صورة	32 ميجابايت
الصوت	256 ميجابايت

ملاحظة: لا يهم ما إذا كانت اللواحق مكتوبة بحروف كبيرة أو صغيرة. يمكن للنظام عرض الصور من مصادر USB باستخدام الإضافات والصيغ التالية:

- **JPEG .**
- **JPG.**
- **PNG.**

ملاحظة: يدعم النظام أجهزة USB مجهولة بنظام FAT16 و FAT32 سابقاً بتنسيق FAT. لا يدعم النظام الأجهزة التي تزيد سعتها عن 128GB.

الميزات العامة

على عجلة القيادة، الشكل 326، توجد أدوات التحكم لأهم وظائف النظام التي تسهل سيطرتهم. في بعض الحالات، يتم تفعيل الوظيفة المختارة حسب مدة الضغط على الزر (الضغط القصير أو الأطول). انظر الجداول أدناه

ملاحظة: تشغيل وإيقاف نظام الراديو يعني أن النظام سينتقل بين حالة التشغيل (تشغيل الراديو) ووضع السكون (إيقاف الراديو).

تلميح: على الشاشة

عندما يضغط المستخدم على زر "إيقاف الشاشة" في الصفحة الرئيسية، يدخل الراديو في وضع النقر على الشاشة لمدة حوالي 5 ثوان، والذي سيظهر الشاشة التالية.

التحكم في النفق المركزي
في النفق المركزي أسفل المقابض يوجد مقبض دوّار له وظائف مختلفة حسب نوع الضغط و/أو الدوران.

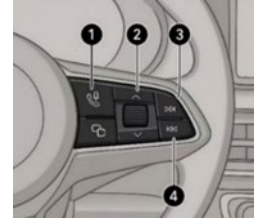


الحدث	الوظيفة
الضغط الطويل	يشغل ويطفئ نظام الراديو.
عجلة التمرير	الحركة للأمام لزيادة الصوت. الحركة للخلف لتقليل الصوت.
الضغط القصير	تفعيل أو عطل وظيفة كتم الصوت.



بعد 5 ثوان، يدخل النظام وضع إيقاف الشاشة ويعرض شاشة سوداء تماما. للعودة إلى العرض العادي، ما عليك سوى النقر في أي مكان على الشاشة. أزرار التحكم في عجلة القيادة

التحكم في عجلة القيادة



سلوك زر SWC عندما تكون الشاشة مضاءة:

الحدث	زر	الضغط القصير	الضغط الطويل
			عندما لا تكون جلسة صوت نشطة: يتيح التعرف على الكلام فقط عندما لا توجد قدرات للاتصال. خلال ميزات إدارة المكالمات ، يتم تعطيل التعرف على الكلام ولا تتوفر سوى ميزات إدارة المكالمات.
	زر الأوامر الصوتية/الهاتفية (1)	مع التحكم الصوتي النشط وجهاز الصوت الخارجي (Apple CarPlay™/Android Auto) متصلًا: يترك Siri/Google Assistant.	مع اتصال جلسة صوتية نشطة وجهاز صوتي خارجي (Apple CarPlay™/Android Auto): يترك Siri/Google Assistant ويبدأ جلسة Siri/Google Assistant جديدة. إذا لم تكن هناك جلسة صوتية نشطة وجهاز صوتي خارجي متصل (Apple CarPlay™ / Android Auto): اذهب إلى صفحة Apple CarPlay™ / Siri / Google Assistant.
	عجلة التمرير - التحكم في الصوت (2)		يزيد أو يقلل الصوت بمستوى واحد

البحث المستقبلي (3)	على راديو AM/FM ، يتم تنفيذ برنامج Auto Seek Up . على الراديو، تنتقل DAB إلى المحطة التالية. في القائمة ، ينتقل إلى عنوان الوسائط التالي المتاح.
	في الميديا ، يتم تفعيل وظيفة التقديم السريع. ينتقل كتاب In Media إلى عنوان الوسائط التالي المتاح.
البحث العكسي (4)	على راديو AM/FM ، يعمل برنامج Auto Seek Down . على الراديو، تنتقل DAB إلى المحطة السابقة. في قائمة ، ينتقل إلى عنوان الوسائط المتاح السابق.
	في الوسائط، يفعل وظيفة إعادة الرجوع السريعة في الوسائط، انتقل إلى عنوان الوسائط المتاح السابق

سلوك مفاتيح SWC عندما يكون الراديو في وضع الراديو مطفاً/الشاشة مغلقة/شاشة نصيحة:

حالة الشاشة / الحدث	راديو أوف	تلميحات على الشاشة	انطلق
حدث الشاشة للمسمة	لا يوجد حركة على الشاشة	تشغل الشاشة. (OP كامل مع جميع القوائم والأدوات وغيرها).	
المناخ (AC)	هنا، تعني "تشغيل الشاشة" أن الشاشة سوداء ولا يوجد لها سطوع. HU في وضع الخمول، لكن السطوع هو 0. بعد انتهاء النافذة المنبثقة، ستظل الشاشة سوداء مع سطوع 0.	هنا، تعني "تشغيل الشاشة" أن الشاشة سوداء ولا يوجد لها سطوع. HU في وضع التشغيل الكامل، لكن السطوع مضبوط على 0. كل ما تفعله هو عرض الشريط المنبثق في الأعلى، وتظهر رسالة "انقر لتشغيل الشاشة" في الخلفية. بعد انتهاء النافذة المنبثقة، ستظل الشاشة سوداء مع سطوع 0.	هنا، تعني "تشغيل الشاشة" أن الشاشة سوداء ولا يوجد لها سطوع. HU في وضع التشغيل الكامل، لكن السطوع هو 0. بعد انتهاء النافذة المنبثقة، ستظل الشاشة سوداء مع سطوع 0.
قابس USB	لا يوجد أي إجراء على الشاشة، ولا تبديل إلى مصدر USB، بغض النظر عما إذا كان التشغيل التلقائي مفعلاً أو معطلاً.	عند تفعيل التشغيل التلقائي، تشغل الشاشة وتنتقل إلى مؤشر الوسائط الرئيسي. عند إيقاف التشغيل التلقائي، تبقى الشاشة مطفاً ولا يحدث تغيير المصدر.	عند تفعيل التشغيل التلقائي، تعمل فقط وظيفة تبديل المصدر، وتبقى الشاشة مطفاً. إذا تم تعطيل التشغيل التلقائي، ستبقى الشاشة مطفاً، ولن يتم تبديل المصدر.
RVC	RVC، بعد انتهاء RVC، ستنتطفئ الشاشة.	عرض RVC، بعد نهاية RVC تبقى الشاشة تعمل	RVC، بعد انتهاء RVC، ستنتطفئ الشاشة.
رفع وخفض مستوى الصوت في SWC	لا يوجد أي حركة على الشاشة، ولا تغيير في مستوى الصوت في الخلفية.	فقط وظيفة SWC تعمل، ولا توجد إجراءات عرض أو تتعلق ب HMI.	
رفع وخفض مستوى الصوت في بئر الإبهام			

زر الصوت/الرد CP، AA، BT، SWC (الهاتف متصل)	AA، BT، CP؛ زر وظيفة الصوت في SWC يبقى الشاشة مضاءة. بعد الانتهاء من وظيفة الصوت، ستنتطفئ الشاشة.	AA، BT، CP؛ زر التحكم الصوتي في SWC يبقى الشاشة مضاءة. بعد الانتهاء من التحكم الصوتي، تبقى الشاشة مشغلة.	AA، BT، CP؛ زر وظيفة الصوت في SWC يبقى الشاشة مضاءة. بعد الانتهاء من وظيفة الصوت، ستنتطفئ الشاشة.
زر الصوت/الرد في SWC (الهاتف غير متصل)	لا يوجد حركة على الشاشة	<p>سلوك الضغط القصير: تضئ الشاشة وتعرض نافذة منبثقة للمعلومات تشير إلى أن الهاتف بحاجة إلى الاتصال لاستخدام الأوامر الصوتية.</p> <p>سلوك الضغط الطويل: تعمل الشاشة وتعرض نافذة منبثقة لبدء اقتران البلوتوث.</p>	
AA، CP، BT الرد على المكالمات الواردة (SWC)	تستيقظ الشاشة وتظهر صفحة النداء. بعد انتهاء المكالمة، يعود الراديو إلى حالة الإيقاف.	تم تشغيل الشاشة وظهرت نافذة منبثقة للمكالمة، ثم تم قبولها. بعد إنهاء المكالمة عبر SWC، ستظل الشاشة مضاءة.	ستعمل الشاشة وستظهر نافذة المكالمات المنبثقة، ثم يتم الرد على المكالمة. بعد إنهاء المكالمة عبر SWC، ستنتطفئ الشاشة.
رفض مكالمة من AA، CP، BT (SWC)	تستيقظ الشاشة وتظهر صفحة النداء. بعد رفض المكالمة، يعود الراديو إلى حالة الإيقاف.	تم تشغيل الشاشة وظهرت نافذة منبثقة. ثم تم الرفض، تبقى الشاشة مضاءة.	ستظهر الشاشة وتظهر نافذة المنبثقة للمكالمة. بعد الرفض، ستنتطفئ الشاشة.
زر المسح للأعلى (SWC)	لا يوجد أي إجراء على الشاشة، ولا وظيفة تعمل في الخلفية	لا يوجد حركة على الشاشة فقط وظيفة SWC تعمل في الخلفية.	
زر المسح للأسفل (SWC)			
زر التقدم السريع (SWC)			
زر الرجوع السريع (SWC)			

ملاحظة: قد يختلف سلوك أزرار SWC حسب متطلبات شهادة CP/AA

في الصفحة الرئيسية، يمكنك ذلك صفحات عامة لوظائف أنظمة ألفا كونكت ("الويدجتس") من قائمة الأدوات المتاحة

. لإضافة عنصر، اضغط على الزر في الشاشة واختر الأداة المطلوبة من القائمة. بعض الأدوات يمكن تخصيصها أيضا بالضغط على الزر بجانب العنوان. هذا سيفتح صفحة شاشة التخصيص. ثم اختر "تحديث الويدجت".

عدد الأدوات التي يمكن تثبيتها في كل صفحة يعتمد على حجمها. يمكنك إضافة عدة صفحات (حتى 5 صفحات كحد أقصى) بالضغط على زر "+" على الشاشة. للتبديل بين الصفحات، فقط لمس الصفحة لفترة وجيزة ثم حرك إصبعك إلى اليمين أو اليسار.

يمكن الوصول إلى الصفحات باستخدام "حذف الصفحة" أو إعادة ترتيب باستخدام وظيفة "إعادة ترتيب الصفحات".

ملاحظة: التخصيص يكون نشطا فقط عندما تكون المركبة ثابتة. إذا كان التخصيص في حالة تحريك

المركبة التي تم المحاولة أو الرحلة

للعودة إلى صفحة الشاشة الرئيسية أو موضع البداية، اضغط على الزر .

بمساعدة وظيفة "شاشة اللمس"، يمكن الوصول إلى القوائم المتاحة

من الأغاني، أرقام الهواتف، الإعدادات، إلخ.

الوظيفة	الفعل على الشاشة
التمرير إلى الأعلى	
انزل للأسفل	
تحرك يسارا تحرك يسارا	
تحرك يمينا	
ضغطة زر قصيرة	
الطباعة الطويلة	

الأدوات

وظيفة الشاشة لمسية

كما أن نظام الراديو مزود بوظيفة شاشة لمس. بالإضافة إلى اختيار القوائم والوظائف عبر الأزرار على عجلة القيادة، يمكنك التفاعل مع الوظائف/الأوضاع المختلفة من خلال النقر على الأيقونات المعروضة على الشاشة.

الإجراءات التي يمكن تنفيذها باستخدام ميزة شاشة اللمس

إنه نظام "شاشة لمسية": حيث يتم التحكم في الوظائف المختلفة بالضغط على الأزرار على الشاشة.

لتأكيد اختيار، اضغط على زر "موافق" أو فعل الاختيار المطلوب.

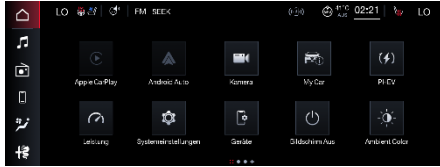
للوصول إلى القائمة الفرعية، اضغط على زر الرسومات "<".

للعودة إلى الصفحة السابقة، اضغط على زر الرسومي "X" (حذف) أو، حسب صفحة الشاشة النشطة، على ">".

تستمر دون مقاطعة
، ستظهر رسالة تحذير على الشاشة وسيتم إنهاء
العملية.

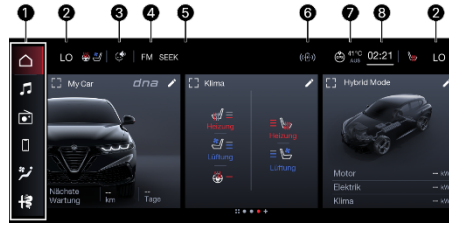
إذا قمت بالسحب من اليسار إلى اليمين في
صفحة الأداة ووصلت إلى الصفحة الأولى،
يمكنك الوصول إلى تطبيقات الصفحة الرئيسية.

تطبيق الشاشة الرئيسية



عندما ننظر إلى الصفحة الرئيسية لنظام الوسائط
المتعددة لأول مرة، تظهر قوائم مختلفة بتصميم
2x5. قد تختلف هذه القوائم حسب الأنواع
المحددة.

الأزرار في منطقة العرض

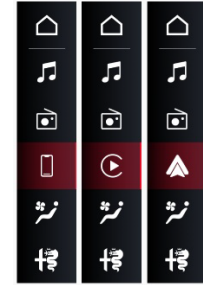


الشريط الجانبي (1)

زر	الميزات	الوضع
🏠	شاشة العرض الرئيسية	الضغط على الزر
🎵	الوصول إلى وضع الوسائط للاختيار المصادر المتاحة، عناوين المجلات، و التفاعل مع إعدادات الصوت	الضغط على الزر
📻	الوصول إلى وضع الراديو	الضغط على الزر
📱	الوصول إلى وضع الهاتف	الضغط على الزر
⚙️	الوصول إلى الإضافي إعدادات ووظائف المركبة	الضغط على الزر

ملاحظة: الأيقونة في الشريط الجانبي تتغير حسب اتصالك: أيقونة للهواتف المحمولة أو

أجهزة الصوت البلوتوث®، أيقونة لكاربلاي، وأيقونة أندرويد أوتو.



شريط الحالة (2-8)

المنطقة	الميزات	الوضع
2 الراحة	عرض وتغيير إعدادات نظام تكييف الهواء الخاص بالسائق والراكب	اضغط على الأزرار لتدفئة المقعد، وعجلة القيادة، ودرجة الحرارة.
تحذير 3 TSR	تعيين التعرف على إشارات المرور	اضغط على زر الرسومات لكتف صوت التنبيه/إعادة تشغيله.
المصدر 4 النشط	عرض استدعاء المصدر HFP أو	-

5 المصدر/وصف المكاملة	عرض محطة الراديو (إذا كانت متاحة)، اسم المتصل ووقت المكاملة	اضغط على زر الرسومات لتبديل شاشة المكاملة عند وصول مكاملة.
شريط الوصول 6 السريع	أيقونات العرض (إذا كانت متاحة): الترفيه الصامت الميكروفون الإشارة والتجوال مستوى البطارية اتصال BT شاحن لاسلكي البوصلة تحديد الموقع الجغرافي	-
7 درجة حرارة خارجية	عرض درجة الحرارة الخارجية بناء على الوحدات المختارة (C أو F)	-
8 تأيم	وقت العرض	نافذة المنبثقة لإعداد الوقت

وضع الوسائط

تصفح

يمكنك استخدام التصفح لفتح نافذة بقائمة الأغاني التي تلعبها.

باستخدام الأزرار الرسومية يمكنك البحث في قائمة المجلدات والفنانين وقوائم التشغيل والأغاني والألبومات والأنواع على الجهاز المتصل عبر USB أو Bluetooth® وفقا للمعلومات المخزنة في الأغاني نفسها.

في كل دليل، يمكن استخدام مفتاح "ABC" للقفز إلى الحرف المطلوب في القائمة.

مصدر USB

تحتوي السيارة على منافذ بيانات USB وشحن من نوع A+C في منتصف لوحة القيادة.

"التصفح" عبر مصدر USB/Bluetooth®

يتيح لك البحث عن المحتوى على جهازك.

"المسارات" حسب مصدر

USB/Bluetooth® تتيح لك اختيار

أغاني من قائمة التشغيل

◀▶: اختيار الأغنية السابقة/التالية

▶▶: شغل أو إيقاف المسار الحالي.

ملاحظة: عند التبديل بين حالات الطاقة،

يعتمد الحفاظ على حالة التشغيل أو الإيقاف

المؤقت على المصدر النشط.

⏏: خلط القضبان

في المجلد (عندما يعمل مسار صوتي) مع ثلاثة

مستويات خلط: التشغيل الخلط، إيقاف

التشغيل العشوائي، والتشغيل غير المدعوم.

: عند الانتهاء من آخر مقطع، يستأنف

التشغيل تلقائيا مع أول مسار في قائمة التشغيل

(عند الاستماع إلى مسار صوتي) مع أربعة

أوضاع تكرار: "تكرار OFF"، "تكرار مرة

واحدة"، "تكرار ALL"، "التكرار غير مدعوم".

اضغط على زر الوسائط للاستماع إلى الموسيقى وإدارتها، عرض القوائم المتاحة، واختر إعدادات الصوت المفضلة لديك، واختر الإعدادات التي ترغب بها مصدر الصوت المتاح: USB، Bluetooth®، AA/CP.

بعد الوسائط المطلوبة

في الوضع، يتم عرض المعلومات التالية على الشاشة:

اللوحة اليسرى: عرض المصادر. اختر مصدرا للمشاهدة. يتم تمييز مصدر التشغيل الحالي على الشاشة.

اللوحة العلوية: اختر الصفحات المختلفة

للميزة: "التشغيل"،

"تصفح"، "صوت".

المنطقة الوسطى: عرض

معلومات عن الأغنية التي يتم تشغيلها والأزرار

أو المحطات للتحكم في التشغيل:

"Bluetooth": لمصدر الصوت عبر

البلوتوث®، يفتح قائمة الأجهزة.



إذا كان جهاز USB متصلاً بلوحة القيادة مع تشغيل راديو السيارة، فإن

شغل المسارات المخزنة في الجهاز عندما تكون وظيفة "التشغيل التلقائي" في قائمة "الصوت" مضبوطة على "تشغيل". في قائمة "الصوت".

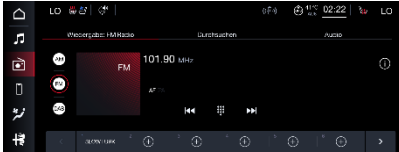
عندما يتم ضبط وظيفة "التشغيل التلقائي" على إيقاف التشغيل ويتم توصيل الهاتف الذكي، يكون الشحن فقط نشطاً.

وضع الراديو (الموافق)

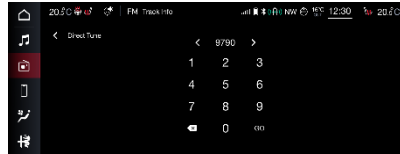
يكون موجودا ويتم اختيار مفتاح DAB، لا يتم تعيين المستخدم على أي تردد لأنه غير متاح.

اختيار الأغنية السابقة/التالية: <<<>>>

اضغط على زر الرسومات "☰" لتحديد إعدادات الصوت المفضلة لديك واختيار مصدر الصوت المطلوب من الخيارات المتاحة: راديو AM، FM، DAB (إذا كان متاحا).



للاستماع مباشرة إلى محطة، أدخل ترددها واضغط "انطلاق". ثم ينتقل نظام الوسائط المتعددة إلى هذا التردد ويبدأ تشغيل القناة. للضبط اليدوي، اضغط لفترة وجيزة على زر < > للضبط تدريجيا. اضغط على زر < > طويلا للضبط تدريجيا.



بعد اختيار وضع الراديو، تعرض المعلومات التالية على الشاشة: اللوحة اليسرى: عرض المصادر. اختر مصدرا للعرض. يتم تمييز مصدر التشغيل الحالي على الشاشة.

المنطقة العلوية: اختيار


صفحات مختلفة من الوظيفة: "تشغيل"، "تصفح"، "صوت".

اللوحة الوسطى: تعرض معلومات عن أزرار التحكم في محطة التشغيل الحالية:

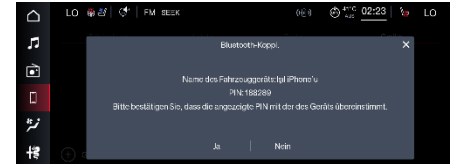
الأسفل: وصول سريع إلى المخلصون كالمفضلين محطة إذاعية.

ملاحظة: يمكن استخدام تردد DAB في البلدان التي تتوفر فيها تقنية الإرسال الرقمي. عندما لا

وضع الهاتف


- إذا لم يكن هناك هاتف مرتبط بالنظام، ستعرض الشاشة شاشة مقابلة.
- اذهب إلى "الهواتف" واضغط على الزر  لبدء عملية الاقتران، ثم حدد الجهاز على الهاتف المحمول.

ابحث عن ABC_XYZ على الهاتف المحمول (خلال مرحلة الاقتران، ستظهر شاشة تعرض تقدم العملية)




- نقل المكالمات من النظام إلى الهاتف المحمول والعكس و عطل صوت الميكروفون للمكالمات الخاصة.
- ربط الهاتف المحمول عبر البلوتوث® يتم إقران جهاز بلوتوث® (مثل الهاتف الذكي) عبر وظيفة "مدير الأجهزة" في صفحة "الهاتف".

يمكن الوصول إلى قائمة إدارة الأجهزة إما

بالنقر على أيقونة الهاتف  في الشريط الجانبي أو باختيار قائمة الأجهزة في الصفحة الرئيسية.

يتم شرح إجراءات الاقتران للهاتف المحمول أدناه. على أي حال، اقرأ دليل الهاتف المحمول. لإقران هاتف محمول، اتبع الخطوات التالية:

- فعل وظيفة البلوتوث® في الهاتف المحمول.
- اضغط على زر "الهواتف" على الشاشة.

لتفعيل وضع الهاتف، اضغط زر "الرسمي"  على الشاشة.

ملاحظة: للحصول على قائمة بالهواتف المحمولة والميزات المدعومة، يرجى زيارة موقع www.stellantisinfotainment.com الإلكتروني.

يمكن استخدام هذا الوضع في:

- طلب رقم هاتف (باستخدام لوحة الاتصال الرسومية على الشاشة).
- عرض واتصل بجهات الاتصال في دليل الهاتف المحمول.
- عرض واتصل جهات الاتصال من دليل المكالمات السابقة.
- قم بربط ما يصل إلى 5 هواتف/أجهزة صوتية لتسهيل وتسريع الوصول والاتصال.

السابق أيضا من قائمة أجهزة البلوتوث® على الهاتف، وإنشاء اقتران جديد.



في المنطقة العلوية: تظهر الأزرار التالية على الشاشة:

■ "جهات الاتصال": قائمة جهات الاتصال للهاتف المحمول المتصل، إذا تم استيراد دليل الهاتف (انظر قسم استيراد دليل الهاتف).

■ "المكالمات الأخيرة": قائمة بالمكالمات الأخيرة التي أجريت بالهاتف المحمول المتصل عند استيراد دليل الهاتف (انظر قسم استيراد دليل الهاتف).

■ "لوحة المفاتيح": واجهة مستخدم تتيح للمستخدم إدخال الرقم الذي سيتم الاتصال به يدويا (انظر وظائف الاتصال الهاتفي/طلب رقم الهاتف باستخدام لوحة المفاتيح).

Android Auto تلقائيا بمجرد إنشاء هذا الاتصال بنجاح. بمجرد الاتصال بنظام Android Auto، الطريقة الوحيدة لإجراء المكالمات هي عبر واجهة Android Auto.

بالنسبة لمستخدمي آبل، تظهر رسالة منبثقة عند الاتصال بالبلوتوث®، تسأل المستخدم إذا كان يريد تفعيل CarPlay.



ملاحظة: لتعطيل Android Auto، راجع قسم "تعطيل Android Auto".

ملاحظة: سيعيد نظام الوسائط المتعددة الاتصال تلقائيا بهاتف مرتبط بالفعل ضمن النطاق إذا تم تفعيل وظيفة البلوتوث® على الهاتف. سيبدأ Android Auto أو Apple CarPlay تلقائيا إذا تم إنشاء الاتصال بشكل صحيح في الاستخدام السابق.

ملاحظة: لضمان التشغيل السليم بعد تحديث برنامج الهاتف، ينصح بإزالة الهاتف من قائمة الأجهزة المتصلة بالراديو، وحذف اقتران النظام

ملاحظة: اسم الجهاز "ABC_XYZ" هو مجرد عنصر مؤقت وسيتم استبداله باسم يعتمد على علامة السيارة التجارية. ملاحظة: رمز التعريف الشخصي المعروض في الصورة أعلاه عشوائي وقد يختلف من جهاز لآخر.

■ إذا طلب منك الهاتف المحمول القيام بذلك، تأكد من رمز التعريف الشخصي المعروض على الهاتف المحمول.

■ خلال مرحلة الاقتران، تظهر شاشة على الشاشة تعرض تقدم العملية



بالنسبة لهواتف أندرويد: إذا تم تفعيل خيار تفعيل Android Auto تلقائيا (انظر الإعدادات العام/Android Auto)، سيقوم الجهاز بإنشاء اتصال واي فاي متوازي مع هاتف المستخدم الذكي، وسيتم تشغيل تطبيق

■ "الأجهزة": قائمة الأجهزة المتصلة بنظام الوسائط المتعددة

استيراد دليل الهاتف (جهات الاتصال وسجل المكالمات)

إذا كان الهاتف المحمول يستطيع نقل البيانات عبر البلوتوث® وظهرت رسالة منبثقة أثناء عملية الاقتران تطلب من المستخدم تحميل دليل الهاتف من الهاتف:

- أجب ب "نعم" لاستيراد قائمة جهات الاتصال والمكالمات الأخيرة إلى النظام.
- أجب ب "لا" لرفض استيراد البيانات. يمكن أيضا استيراد هذه البيانات في وقت لاحق.



يمكن تحميل وتحديث حد أقصى 3000 جهة اتصال لكل هاتف محمول متصل.

يمكن الوصول فقط إلى دليل الهاتف المحمول المتصل حاليا بالنظام

إذا لم يتم استيراد دليل الهاتف المحمول المقرون بعد، يمكنك تحميله بالضغط على الزر



اضغط على زر ABC لسرد جهات الاتصال من دليل الهاتف مع الحرف الأول المحدد في قائمة لوحة المفاتيح.

ملاحظة: بعد استيراد البيانات من الهاتف المحمول، يبدأ نقل البيانات تلقائيا بمجرد إنشاء اتصال بلوتوث® مع ذلك الهاتف المحمول والنظام.

ملاحظة: لا يمكن تعديل دليل الهاتف المحمل من الهاتف المحمول على نظام الوسائط المتعددة. إذا تم حذف الجهاز من قائمة الأجهزة المقترنة، أو إذا تم إعادة تعيين نظام الوسائط المتعددة إلى إعداداته الافتراضية، فسيتم حذف دليل الهاتف تلقائيا من نظام الوسائط المتعددة.

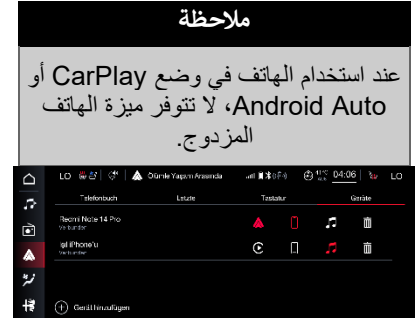
ملاحظة: قد تختلف ميزات الاتصال بالبلوتوث® وجودة الصوت حسب علامة الهاتف المحمول.

يمكن العثور على قائمة الهواتف المحمولة المدعومة على الإنترنت على:

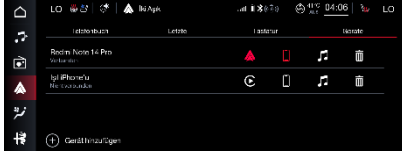
<https://www.stellantisinfotainment.com>

وظيفة الهاتف المزوج

يسمح نظام ألفا كونكت بتوصيل® هاتفين عبر البلوتوث في نفس الوقت. واحد فقط من الجهازين المتصلين يمكنه تشغيل محتوى الوسائط المتعددة عبر البلوتوث®. لتفعيل الميزة، اختر "هاتفان نشطان" في صفحة شاشة إدارة الأجهزة.



تعطيل Android Auto / Apple CarPlay



لفصل الاتصال بهاتف محمول أو جهاز صوتي بلوتوث®:

- اضغط على زر " " في الشريط الجانبي.
- اضغط على الأجهزة من رؤوس الصفحة الرئيسية.
- اضغط على زر "الهاتف" الرسومي لفصل الاتصال ك "مصدر الهاتف".
- اضغط على زر الرسم "الوسائط" لفصل الاتصال ك "مصدر الوسائط".
- اضغط على زر الرسم "Android" لفصل الاتصال ك "Android Auto".
- اضغط على زر الرسومات "Car Play" لفصل الاتصال ك "Car Play".

- 21 -

امسح هاتف محمول

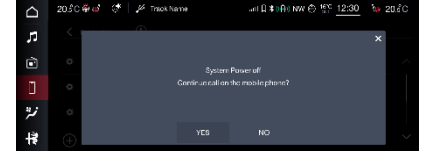
لمسح هاتف محمول أو جهاز صوتي بلوتوث®:

- اضغط على زر " " على الشاشة.
- اضغط على الأجهزة من رؤوس الصفحة الرئيسية.
- اضغط على زر "حذف" الرسومية.

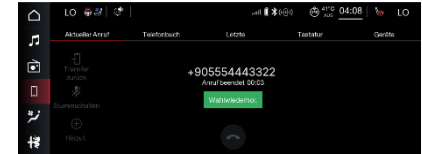
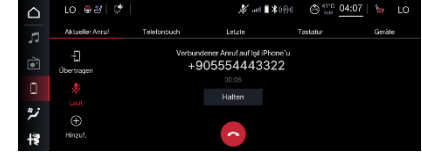
مميزات المكالمات الهاتفية

للوصول إلى وظائف المكالمات، يجب توصيل الهاتف المحمول بنظام الوسائط المتعددة عبر البلوتوث®. لمزيد من المعلومات، راجع قسم "إقران الهاتف المحمول عبر البلوتوث®". يمكنك الوصول إلى الميزات التالية إذا كانت مدعومة من قبل شركة الاتصالات الخاصة بك (مثل الاتصال الثلاثي).

ملاحظة: لا يزال من الممكن متابعة المحادثة بعد إيقاف تشغيل المحرك إذا تم اختيار خيار 20 دقيقة في إعدادات تأخير الإيقاف (انظر الإعدادات/الإعدادات العامة/تأخير الإيقاف). ستستمر المكالمات حتى نهايتها أو حتى مدة كحد أقصى تقارب 20 دقيقة. إذا تم إيقاف النظام، يتم تحويل المكالمات إلى الهاتف المحمول.



ملاحظة: أثناء المكالمات، يمكن تعطيل/تفعيل الميكروفون بالضغط على زر "كتم الصوت" أو الزر الأوسط على الجانب الأيمن من عجلة القيادة. إذا كان الميكروفون معطلاً، يمكنك الاستماع إلى المحادثة الجارية.



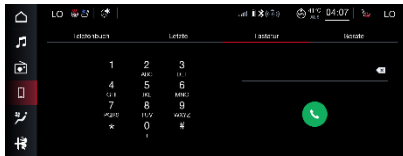
أجر مكالمات هاتفية

العمليات الموضحة أدناه لا يمكن تحقيقها إلا إذا كانت مدعومة من قبل الهاتف المحمول المستخدم. جميع الميزات المتاحة موجودة في دليل المستخدم للهاتف المحمول. يمكن إجراء مكالمة من خلال:

- اختيار "دليل الهاتف"
- اختيار "حديث"
- الاختيار عبر "لوحة المفاتيح"
- اختيار إعادة الاتصال

طلب رقم الهاتف باستخدام "لوحة المفاتيح"

- استخدم مفاتيح الأرقام لإدخال الرقم.
- اضغط على زر "الاتصال" لإجراء المكالمة.



أجر مكالمة هاتفية من سجل المكالمات
يمكن عرض قائمة النداءات الحديثة لكل نوع من أنواع المكالمات كما يلي:

- جميع المكالمات
- المكالمات الواردة

- المكالمات الصادرة
- المكالمات الفائتة

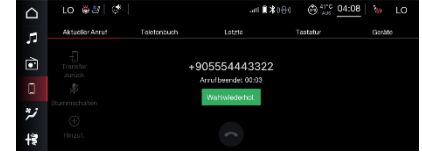
اختر إحدى المكالمات المعروضة في سجل المكالمات لإجراء المكالمة على الرقم المعروض.



الاستدعاء


للإتصال بالرقم أو جهة الإتصال التي اتصلت بها آخر مرة، اضغط على "الاتصال مرة


أخرى" في القائمة الرئيسية للهاتف.

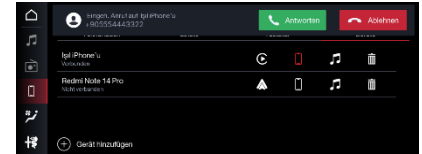


الرد على مكالمة

عند المكالمة الواردة، يقوم النظام بتعطيل نظام الصوت (إذا كان نشطا) ويعرض نافذة منبثقة.

- للرد، اضغط على زر "قبول" أو زر 
- التحكم في عجلة القيادة.

- اختر "رفض" أو زر  على عجلة القيادة لرفض المكالمة الواردة



الرد على مكالمة أثناء مكالمة نشطة

▪ للرد على مكالمة جديدة أثناء مكالمة نشطة، اضغط على "الرد" للرد على المكالمة الواردة الجديدة. عند الرد على المكالمة الجديدة، يتم وضع المكالمة السابقة تلقائياً على الانتظار ويظهر خيار التبديل بين المكالمتين ودمجها (انظر "إدارة مكالمتين هاتفيتين").

▪ اختر "الرفض" لرفض المكالمة الواردة واستمر في المكالمة الحالية.



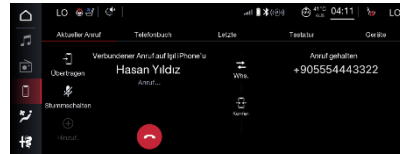
▪ أدخل الرقم باستخدام لوحة المفاتيح ثم اضغط "اتصال"، أو

▪ اختر المكالمات الأخيرة لاختيار رقم من سجل المكالمات، أو

▪ اختر "دليل الهاتف" واختر جهة اتصال.

إدارة مكالمتين هاتفيتين

إذا كان هناك مكالمتان جارتان (واحدة قيد التنفيذ والأخرى قيد الانتظار)، يمكنك التبديل بين المكالمتين بالضغط على "تبديل" أو بالضغط على "مؤتمر". دمج المكالمتين في مكالمة جماعية واحدة.

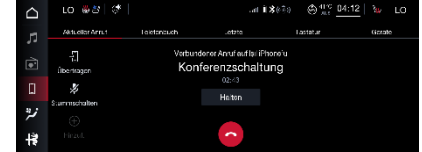
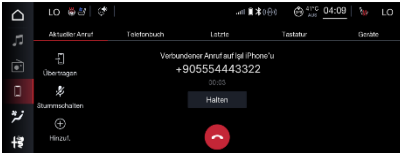


ملاحظة: ليست كل الهواتف المحمولة تدعم إدارة المكالمات الواردة عندما تكون مكالمة أخرى نشطة.

أجري مكالمة ثانية

أثناء إجراء المكالمات، يمكنك إجراء مكالمات ثانية كما يلي:

▪ أثناء المكالمات النشطة، اختر "إضافة مكالمات" لفتح الشاشة باستخدام لوحة المفاتيح.



ملاحظة: بعض الهواتف المحمولة قد لا تدعم إدارة مكالمتين منفصلتين ومكالمات جماعية لإنهاء المكالمات

اضغط على إنهاء المكالمات أو الزر في أدوات التحكم على عجلة القيادة لإنهاء مكالمات جارية.

هذا ينهي المحادثة الجارية فقط، وتصبح المحادثة المعلقة محادثة نشطة جديدة

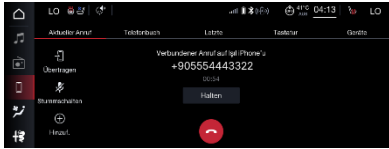
تحويل مكالمات

يمكن نقل المكالمات الجارية من الهاتف المحمول إلى

نظام الوسائط المتعددة والعكس صحيح دون إنهاء المكالمات.

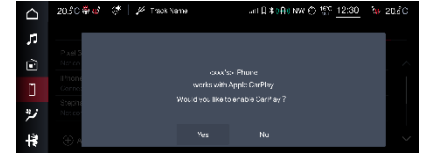
▪ لنقل مكالمات من الهاتف المحمول إلى نظام الوسائط المتعددة، اضغط على "نقل".

▪ لنقل مكالمة من نظام الوسائط المتعددة إلى الهاتف المحمول، اضغط على "إعادة النقل".



أندرويد أوتو وآبل كار بلاي

البلوتوث® (انظر "وضع الوسائط/إقران الهاتف المحمول عبر البلوتوث®"). بعد إنشاء اتصال البلوتوث®، ستسأل نافذة منبثقة المستخدم عما إذا كان يريد تفعيل CarPlay أم لا.



- إذا تم اختيار "نعم"، ستظهر نافذة منبثقة على الهاتف وسيتم تشغيل CarPlay على جهاز الوسائط المتعددة.
- إذا تم اختيار "لا"، سيتم إنهاء اتصال CarPlay وسيطلب من المستخدم إنشاء اتصال منتظم مع جهاز الوسائط المتعددة (انظر "وضع الوسائط/إقران هاتف محمول عبر البلوتوث®").

ملاحظة: عرض الألفا

يجب أن يطابق نظام التوصيل دائما التاريخ والوقت الفعليين، حتى بعد فصل البطارية. قم بإنشاء الإعدادات من قائمة "الإعدادات" في نظام ألفا كونكت. قد تؤدي الفروق بين التاريخ والوقت على الشاشة والوقت الفعلي إلى حدوث عطل في Apple CarPlay/Android Auto.

إعداد تطبيق Apple CarPlay

Apple CarPlay متوافق مع النماذج الأحدث من iPhone 5 والتي تحتوي على نظام تشغيل iOS 7.1 أو أحدث. قبل استخدام Apple CarPlay، يرجى تفعيل Siri تحت "الإعدادات" < "عام" < "Siri" على هاتفك الذكي. لاستخدام Apple CarPlay، يجب توصيل الهاتف الذكي بالسيارة عبر كابل USB أو بلوتوث®. إذا حاولت الاتصال لاسلكيا، يجب أولا ربط الهاتف المحمول بجهاز الوسائط المتعددة عبر

مع تطبيقات Apple و Android Auto، يمكنك استخدام هاتفك الذكي بأمان وبديهي داخل السيارة. لتفعيله، متوافق هاتف ذكي مع منفذ USB للمركبة أو في وضع اللاسلكي: يتم عرض محتويات الهاتف الذكي تلقائيا في القائمة الرئيسية. يمكنك العثور على معلومات حول كيفية التحقق من توافق هاتفك الذكي على المواقع:

[/https://www.android.com/auto](https://www.android.com/auto)

بالنسبة لنظام Android Auto،

<https://www.apple.com/ios/carplay>
لصالح CarPlay.

إذا تم توصيل الهاتف الذكي بشكل صحيح بالسيارة عبر منفذ USB أو في وضع الواي فاي، ستظهر أيقونة تطبيق Apple CarPlay أو Android Auto في القائمة الرئيسية بدلا من الزر.

هاتفك المحمول بالراديو عبر USB. للاستماع إلى الموسيقى على الهاتف، من الضروري فصل وإعادة توصيل منفذ USB في الراديو.

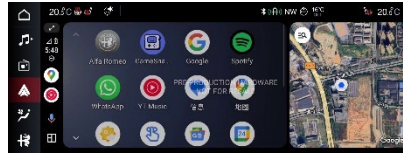
ملاحظة: إذا كان جهازك يدعم ميزة Android Auto اللاسلكية وكان قد تم إقرانها سابقا عبر البلوتوث، فإنه سيتصل تلقائيا كميزة لاسلكية في Android Auto عند إعادة تشغيل النظام، طالما بقي في قائمة الأجهزة المقترنة حتى لو قمت بفصلها يدويا.

توقف عن استخدام تطبيقات أندرويد أوتو وآبل كاربلاي

لإنهاء جلسة Apple CarPlay أو Android Auto، قم بفصل الهاتف الذكي فعليا عن منفذ USB في السيارة أو اضغط على أيقونة السيارة في شاشة AA/CP الرئيسية.

متوافق مع أندرويد 8.0 (أندرويد 11.0 للاتصال اللاسلكي) والإصدارات اللاحقة. لاستخدام Android Auto، يجب توصيل الهاتف الذكي بالسيارة إما عبر كابل USB أو عبر البلوتوث®. عندما تتصل لأول مرة، سيتعين عليك المرور بعملية الإعداد التي سترشدك على الهاتف الذكي. يمكنك إجراء هذه العملية فقط عندما تكون السيارة متوقفة. بعد الاتصال بمنفذ USB، يقوم تطبيق Android Auto بإنشاء اتصال بلوتوث® بالتوازي.

بمجرد الاتصال بمنفذ USB، يقوم تطبيق Android Auto بإنشاء اتصال بلوتوث متوازي.



ملاحظة: إذا قمت بتثبيت وإلغاء تثبيت تطبيق "أندرويد أوتو" على هاتفك، فقد تظهر نافذة "أندرويد أوتو" المنبثقة على الراديو عند توصيل

ملاحظة: تفعيل CarPlay/Android Auto أو بعض الميزات قد يتطلب التفاعل مع الهاتف الذكي.

إذا لزم الأمر، اتبع هذه الخطوات على هاتفك الذكي.



إعداد تطبيق Android Auto

قبل الاستخدام، يجب تحميل تطبيق Android Auto من متجر Google Play على الهاتف الذكي.

التطبيق يعمل بنظام أندرويد 5.0 (Lollipop) وما فوق.

بدءا من الإصدار 10 من أندرويد وما بعده، أصبح تطبيق أندرويد أوتو مدمجا في نظام تشغيل هاتفك الذكي ولا يتطلب تحميلا. التطبيق

وضع الراحة



الوظائف التالية ممكنة عبر صفحة الشاشة:

- إعدادات توزيع تدفق الهواء: الزجاج الأمامي، الوجه، القدمين
- إعدادات درجة الحرارة الداخلية
- إزالة الضباب بسرعة من الزجاج الأمامي (Max)
- إزالة الجليد من النافذة الخلفية (Rear)
- تدفئة مقعد السائق/الراكب (حيثما توفر)
- تفعيل نظام التكييف مع أقصى تبريد (أقصى تكييف)
- تفعيل التكييف (AC)

- تزامن درجة الحرارة على جانب السائق والراكب (تزامن)
- إيقاف تشغيل التكييف (إيقاف)
- مستوى التسخين
- مستوى التهوية
- تدفئة عجلة القيادة (حيثما توفر)
- تفعيل نظام التحكم التلقائي في المناخ "أوتوماتيكي" (فقط للتحكم التلقائي في المناخ)
- وظيفة "الحمل الحراري" (تلقائي/يدوي/إيقاف)

كاميرا الكاميرا والكاميرا المحيطية

DRIVE ويكتشف النظام العقبات في طريقه. تعتمد رؤية الكاميرا على موقع العقبه التي تم اكتشافها.

يمكن أيضا تفعيل كاميرا العرض المحيطي يدويا بالضغط على زر "كاميرا العرض المحيطي" في الشاشة الرئيسية.

يمكن الوصول إلى إعدادات كاميرا الرؤية المحيطية من خلال صفحة إعدادات السيارة / الكاميرا في القائمة الرئيسية.

إذا تم إيقاف تشغيل التروس من الرجوع للخلف أثناء تفعيل الكاميرا، تبقى صورة الكاميرا معروضة حتى 10 ثوان، بشرط ألا تتجاوز سرعة السيارة 8 ميل في الساعة (13 كم/س)، أو أن ذراع الاختيار غير مضبوط على PAC، أو أن الإشعال غير مغلق. يمكن استخدام زر X على شاشة اللمس لتعطيل عرض صورة الكاميرا.

عندما يتم تحويل السيارة من الترس الخلفي ويكون تأخير الكاميرا مغلقا، يخرج وضع

الترس الخلفي، بشرط ألا تتجاوز السرعة 13 كم/س، أو:

- تحقق من أن ذراع اختيار التروس مضبوط على D.
- يجب ضبط القاذف على التوقف

عندما لا يكون ذراع اختيار التروس في وضع الرجوع للخلف، يتم عرض زر رسومي على شاشة نظام الوسائط المتعددة مع الصور من كاميرا الرجوع لإيقاف عرض صورة الكاميرا، بشرط تفعيل نظام الوسائط المتعددة "تأخير كاميرا ParkView العكسية".

كاميرا الرؤية المحيطية التفعيل / التعطيل

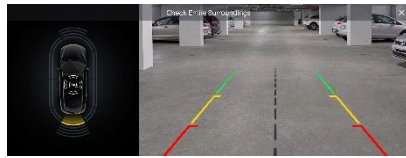
عند تفعيل التروس الخلفية، يتم عرض الرؤية الخلفية والصورة العلوية تلقائيا على الشاشة.

كما يتم تفعيل كاميرا الرؤية المحيطية تلقائيا عندما يكون ذراع اختيار التروس في وضع

النظام يحذر السائق بواسطة مؤشرات بصرية على شاشة نظام الوسائط المتعددة.

تفعيل/إيقاف الكاميرا الخلفية

في كل مرة يكون الترس الخلفي يتم إدخالها، وتعرض الشاشة المنطقة حول المركبة التي تلتقطها الكاميرا الخلفية.



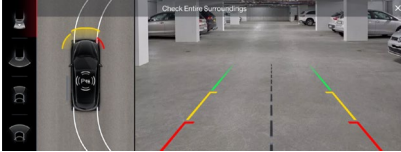
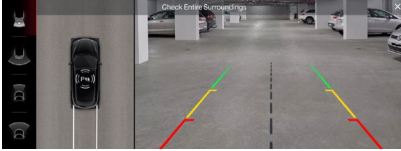
يمكن الوصول إلى إعدادات الكاميرا الخلفية عبر إعدادات المركبة/الكاميرا من القائمة الرئيسية.

تعرض الصور على الشاشة مع تحذير.

عند تفعيل خيار تأخير الكاميرا الخلفية في ParkView، يمكن رؤية صورة الكاميرا بعد تفعيل الترس الخلفي حتى 10 ثوان بعد تفعيل

كاميرا الرؤية المحيطة وتظهر آخر شاشة معروضة.

عند تفعيل هذه الميزة، يتم وضع أدلة نشطة فوق الصورة لعرض عرض المركبة، بما في ذلك المرايا الجانبية، ومسار الرجوع المتوقع بناء على موقع عجلة القيادة.



نظام المساعدة الأمامي/الخلفي/سباترال بارك سينس (إذا كان متاحاً)

يوفر نظام ParkSense معلومات بصرية وسمعية عن المسافة بين المصد الخلفي، وإذا كان متاحاً، الصدام الأمامي، وأي عقبة تم اكتشافها عند الرجوع للخلف أو التحرك للأمام

(مثلاً أثناء مناورة ركن السيارة). خلال مناورة الوقوف العكسي، يمكن تطبيق فرامل السيارة تلقائياً وتحريرها مرة أخرى عندما يكتشف النظام احتمال اصطدام بعائق.

عند تفعيل التروس الخلفية وتشغيل النظام، يتم تفعيل حساسات الأمام والخلف. عندما تنتقل المركبة من الترس الخلفي إلى الترس الأمامي، يتم إيقاف الحساسات الخلفية، بينما تبقى الحساسات الأمامية نشطة حتى يتم تجاوز سرعة 8 ميل في الساعة (13 كم/س).

ملاحظة: في ظروف تشغيل معينة، قد لا يكتشف النظام وجود عقبة حتى تتحرك المركبة قليلاً (بضعة سنتيمترات).

تمكين وتعطيل ParkSense

يمكن تفعيل وإيقاف ParkSense عبر مفتاح التروس. عند الضغط على مفتاح التروس، يضيء LED "ParkSense" لتعطيل النظام، يضيء LED "ParkSense" في المفتاح ويظهر مؤشر "ParkSense" على الشاشة بمجرد تبديل السيارة إلى OFF أو DRIVE أو REVERSE.

ملاحظة: يكون LED مفتاح ParkSense مطفاً عندما يكون النظام نشطاً.

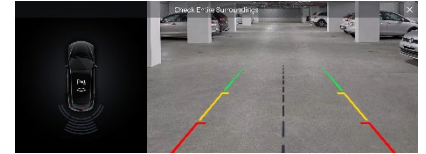
كما يضيء LED مفتاح ParkSense عندما يحتاج ParkSense إلى صيانة. عند الضغط على مفتاح ParkSense ويحتاج إلى صيانة، يومض LED مفتاح ParkSense لفترة

تحذير

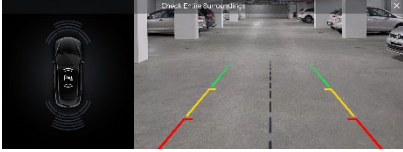
وظيفة كتم الصوت للرجوع إلى الخلف عند تفعيل الترس العكسي، يتم ضبط مستوى الصوت المتعدد الوسائط تلقائياً إلى 5. حتى يتم تعطيل التروس الخلفية، يمكن تغيير مستوى الصوت فقط بين 0 و 5. بعد تعطيل التروس العكسية، يتم استعادة آخر مستوى صوت محدد.

وجيزة ثم يضيء باستمرار.

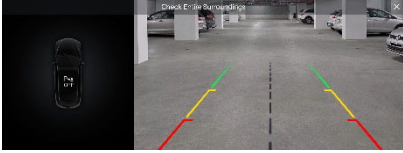
الخلف فقط



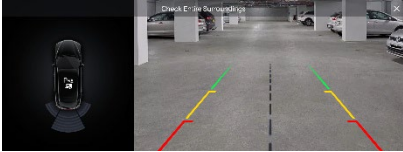
الأمام والخلف



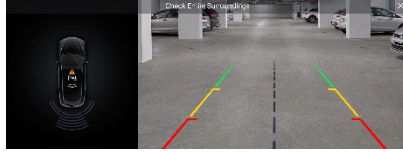
مساعد مواقف السيارة خارج



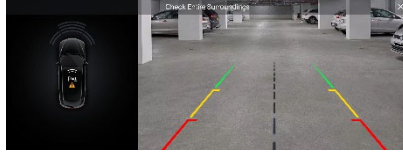
المقطورة متصلة



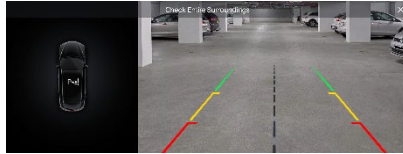
الحساسات الأمامية - معطلة - محجوبة



الحساسات الخلفية - معيبة - محجوبة



فشل النظام



تحذير

حتى عند استخدام نظام ParkSense، يجب على السائقين توخي الحذر عند الرجوع للخلف. تحقق دائما بعناية البيئة خلف سيارتك وكن على دراية للمشاة، والحيوانات، والمركبات الأخرى، والعقبات أو النقاط العمياء قبل الرجوع للخلف. أنت مسؤول عن سلامة بيتتك ويجب عليك ذلك استمر في الانتباه عند الرجوع للخلف. عدم القيام بذلك قد يؤدي إلى إصابة خطيرة أو وفاة.

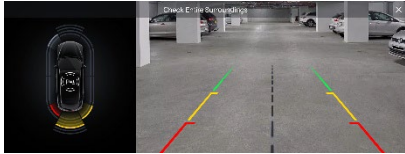
نظام التحذير من المسافة الجانبية (SDW)

يعمل نظام التحذير من المسافة الجانبية بوظيفة اكتشاف العوائق الجانبية في محيط المركبة. لهذا الغرض، تستخدم حساسات الركن في المصدات الأمامية والخلفية.

تظهر شاشة تحذير المسافة الجانبية فقط عند تفعيل هذه الميزة في إعدادات المركبة/السلامة ومساعدة القيادة.

يحذر النظام السائق بإشارة مسموعة، وإذا تم اختياره، يعرض السائق بشاشة للمس في الراديو.

تحذير المسافة الجانبية متاح



الإعدادات

يتم عرض المعلومات التالية على الشاشة الرئيسية ("مستكشف وضع القيادة"): يتم عرض معلومات عن وضع القيادة الذي تم اختياره عبر نظام أفا DNA™.



ملاحظة: قد تختلف وظائف "مستكشف وضع القيادة" حسب الإصدار أو المحرك.

كمبيوتر الرحلة (إذا كان متاحا)

قائمة "الرحلة" متاحة لمركبات ICE وMHEV. للوصول إلى قائمة "رحلة"، اختر "رحلة" في رأس رأس تبويب "المركبة" أو استخدم الأداة المقابلة في القائمة الرئيسية.

في الصفحة الرئيسية لوظيفة "الرحلة"، تعرض معلومات من المناطق التالية: "تصرف. رحلة"، "رحلة أ"، "رحلة ب".

يمكن الوصول إلى وظيفة "سيارتي" باختيار "سيارتي" في الرأس العلوي لعلامة تبويب "المركبة" أو عبر الأداة المقابلة في القائمة الرئيسية.

تعرض الصفحة الرئيسية للشاشة ("نظرة عامة") المعلومات التالية:

▪ الخدمة (الصيانة المبرمجة): تعرض الشاشة الكيلومترات (أو الأميال) والأشهر (أو الأسابيع أو الأيام) المفقودة حتى تاريخ الصيانة التالي

▪ iTPMS (نظام مراقبة ضغط الإطارات غير المباشر): تعرض الشاشة معلومات الضغط لكل إطار، والتي تتم مراقبتها بواسطة نظام iTPMS (نظام مراقبة ضغط الإطارات غير المباشر)



قائمة الإعدادات متاحة عندما يكون المشغل في وضع START.

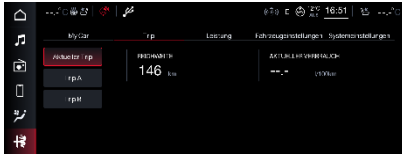
يمكن الوصول إلى قائمة "الإعدادات" بالضغط على زر الرسومات "المركبة" في الشريط الجانبي للشاشة الرئيسية.

ملاحظة: عرض خيارات القائمة يختلف حسب الإصدار.

القائمة تعكس الخيارات التالية:

- سيارتي
- الرحلة (إذا كانت متاحة)
- E-Hybrid (إذا كان متاحا)
- الخدمات
- إعدادات المركبات
- تفضيلات النظام

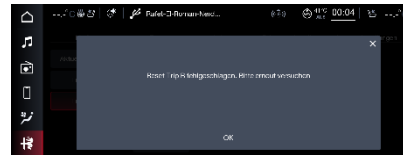
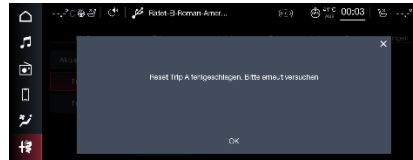
سيارتي (معلومات المركبة)



لمسح معلومات الرحلة للرحلة أ ورحلة ب، اضغط مع الاستمرار مع الاستمرار على زر الانتظار لمدة ثابنتين. وإلا، ستظهر نافذة منبثقة.



إذا فشل إعادة الضبط، يعرض نظام الوسائط المتعددة نافذة إعادة التعيين الفاشلة ل "الرحلة أ" و "رحلة ب".



E-HYBRID (إذا كان متوفرا)

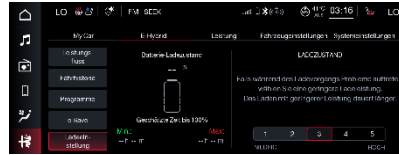
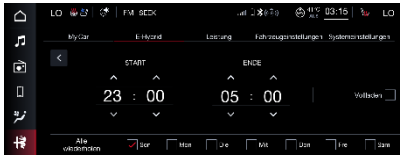
قائمة "E-Hybrid" متاحة للمركبات الهجينة الهيدرية. للوصول إلى صفحات الهجينة الكهربائية، اختر "E-Hybrid" في رأس

التبويب العلوي لعلامة "المركبة" أو استخدم الأداة المقابلة في القائمة الرئيسية.

الضغط على صفحة "E-Hybrid" سيأخذك إلى عدد من صفحات الهجين-كهربائية: "تدفق الطاقة"، "تاريخ القيادة"، "البرامج"، "الحفظ الإلكتروني" و"إعداد الشحن".

ملاحظة: شاشات HMI هي مسودات وسيتم تحديثها لاحقاً.





الخدمات

توفر صفحات الأداء مؤشرات أداء تساعدك على التعرف على قدرات سيارتك في الوقت الحقيقي.

للوصول إلى خيارات "الأداء"، اختر "الأداء" في رأس التبويب العلوي لعلامة "المركبة" أو استخدم الأداة المقابلة في القائمة الرئيسية.

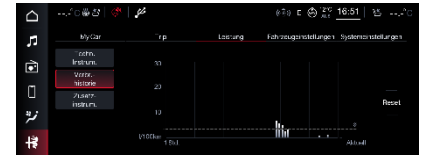
تعرض الصفحة الرئيسية لميزة المزايا معلومات من المجالات التالية:

- المؤشرات الفنية
- تاريخ الاستهلاك
- الإكسسوارات
- القيادة الفعالة (إذا كان متاحا)
- محتوى الأداء (إن وجد)
- إدارة عزم الدوران (إذا كان متوفرا)

- درجات الحرارة (إن وجدت)
- الدفع الرباعي (دفع رباعي) (إذا كان مجهزا بذلك)
- سباق الدراج (إذا كان متاحا)
- الطرق الوعرة (إذا كان متاحا)

محتويات العرض

اضغط على عنصر الأداء المطلوب على شاشة اللمس لعرض محتواه.





ملاحظة: قد يختلف التمثيل الرسومي على الشاشة حسب الإصدار أو المحرك.

إعدادات المركبة

للوصول إلى إعدادات المركبة، اختر "إعدادات المركبة" في رأس علامة التبويب العلوية. (ملاحظة: الرسوم التوضيحية للرجوع إليها فقط. بالنسبة لمحرك PHEV، تم استبدال تريب محرك E-Hybrid.)

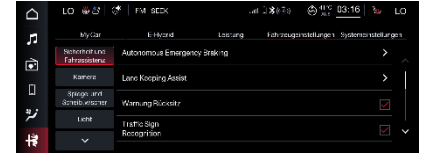


كإرشاد، تحتوي القائمة على العناصر التالية:

- مساعدة السلامة والقيادة
- الكاميرا
- المرايا ومساحات الزجاج الأمامي
- الضوء
- الفرامل
- الأبواب والأقفال
- المقاعد والراحة
- تحديد الموقع الجغرافي

المساعدة في السلامة والقيادة

للوصول إلى قائمة السلامة والمساعدة في القيادة، اضغط على "السلامة ومساعدة القيادة" في قائمة إعدادات المركبة.



يمكن إجراء التعديلات التالية:

كإرشاد، تحتوي القائمة على العناصر التالية:

- كاميرا العرض المحيطي بالتأخير [20]
- خطوط شبكة كاميرا الرؤية المحيطية [21]

شبيغل وشايب. المساحات

للوصول إلى قائمة المرايا والماسح، اضغط على "المرايا والمساحات" في قائمة إعدادات المركبة الفرعية.



كإرشاد، تحتوي القائمة على العناصر التالية:

- المرايا ذات الطي التلقائي [22]
- حساس المطر [23]
- الإضاءة مع مساحات الزجاج الأمامي [24]

الضوء

أنظمة المعلومات والترفيه ستيلانتيس
www.stellantisinfotainment.com

للوصول إلى قائمة "الكاميرا"، اضغط على "الكاميرا" في القائمة الفرعية لإعدادات المركبة.

إذا لم تكن هناك كاميرا محيطية؛



كإرشاد، تحتوي القائمة على العناصر التالية:

- تأخير الكاميرا الخلفية في بارك فيو [18]
- كاميرا ParkView للرؤية الخلفية مع خطوط الشبكة الديناميكية [19]

إذا كانت هناك كاميرا محيطية؛



- الكبح الطارئ الذاتي [1]
- مساعد الحفاظ على المسار [2]
- تحذير من المقعد الخلفي [3]
- التعرف على إشارات المرور [4]
- تحذير التعرف على إشارات المرور. [5]
- تحمل مساعدة إشارات المرور [6]
- فوليوم باركنز. الأمام [7]
- فوليوم باركنز. تلميح. [8]
- تحذير من المسافة الجانبية [9]
- مساعدة انتباه السائق [10]
- مراقبة النقطة العمياء [11]
- وسادة هوائية للراكب [12]
- خيارات المساعدة الذكية للسرعة [13]
- شاشة نطاق السرعة الجديدة [14]
- حساسات الحديقة [15]
- مساعدة انطلاق على التلال [16]
- تنذير باستعادة حزام الأمان بشكل دائم [17]

الكاميرا

اضغط على زر "ضوء" على الشاشة للوصول إلى "الضوء" في قائمة إعدادات المركبة الفرعية.



كإرشاد، تحتوي القائمة على العناصر التالية:

- تخصيص الألوان المحيطة [25]
- إضاءة الداخل [26]
- حساس المصباح الأمامي [27]

- مرحبا بالضوء [28]
- مساعد الإضاءة العالية [29]
- المصابيح الأمامية التكييفية [30]
- أضواء المنعطفات [31]
- ضوء يومض عند القفل [32]
- تأخير إيقاف المصباح الأمامي [33]
- أضواء تشغيل نهائية [34]
- أضواء المنعطفات [35]

الفرامل

اضغط على زر "فرامل" على الشاشة للوصول إلى "فرامل" في القائمة الفرعية لإعدادات السيارة.



كإرشاد، تحتوي القائمة على العناصر التالية:

- هولد أند جو [36]
- فرامل السيارات [37]

- خدمة الفرامل [38]

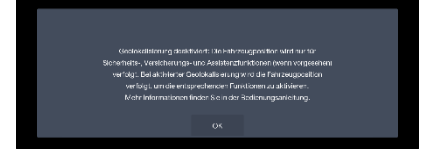
الأبواب والأقفال

اضغط على زر "الأبواب والأقفال" في الشاشة للوصول إلى الإعدادات.

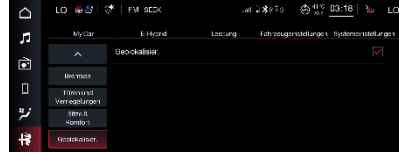


كإرشاد، تحتوي القائمة على العناصر التالية:

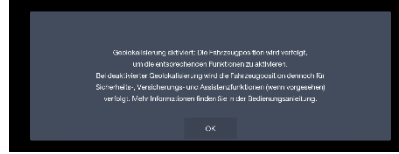
تحديد الموقع الجغرافي (OFF).



تحديد الموقع الجغرافي [50] يحدد الموقع في الوقت الحقيقي للمركبة للملاحة، والمساعدة الطارئة، والتتبع، والخدمات الخاصة بالموقع. يتطلب الوصول إلى الموقع موافقة المستخدم ويخضع لقوانين حماية البيانات.



إذا كان إعداد تحديد الموقع الجغرافي مفعلاً، يعرض نظام الوسائط المتعددة إخلاء مسؤولية تحديد الموقع الجغرافي ON.

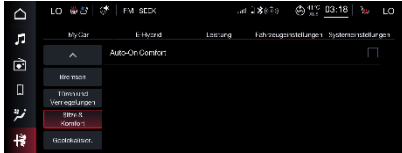


إذا كان إعداد تحديد الموقع الجغرافي معطلاً، يعرض نظام الوسائط المتعددة إخلاء مسؤولية

- قفل باب أوتوماتيكي [39]
- ضوء يومض عند القفل [40]
- مدخل. 1. بيتا. السرغن. [41]
- الدخول السلبي [42]
- إنذار باب الصندوق الخلفي الكهربائي [43]
- ارتفاع فتح باب الصندوق الخلفي الكهربائي [44]
- فتح الباب عند الخروج من السيارة [45]
- فتح الباب عند الخروج من السيارة [46]
- بوق على التشغيل عن بعد [47]
- باب خلفي أوتوماتيكي بدون تلامس [48]

المقاعد والراحة

اضغط على زر "المقاعد والراحة" على الشاشة للوصول إلى إعداد الراحة التلقائي [49].



الموقع الجغرافي

قائمة إعدادات المركبات

المساعدة في السلامة والقيادة	
الوصف	اسم الإعداد
<p>تحتوي هذه القائمة الفرعية على الإعدادات التالية: الكبح الطارئ التلقائي والفرملة الطارئة الذاتية الحساسة.</p> <p>الخيارات المتاحة للفرملة الطارئة الذاتية هي تشغيل/إيقاف أو "إيقاف"، "تحذير فقط" و"تحذير + فعل". الفرملة" أو "إيقاف"، "فقط الفرملة النشطة" و"تحذير + تصرف". الفرملة".</p> <p>خيارات حساسة الكبح الطارئ الذاتي هي قريب، متوسط، وبعيد.</p>	[1] الكبح الطارئ الذاتي
<p>مقسمة إلى قائمتين فرعيتين: تحذير حفظ المسار، وقوة الحفاظ على المسار.</p> <p>تنبيه الحفاظ على المسار: هذا الإعداد يحدد نوع التنبيه ل LaneSense. الخيارات المتاحة هي ميكرة، متوسطة، ومتأخرة.</p> <p>قوة الحفاظ على المسار: هذا الإعداد يحدد قوة نظام LaneSense. الخيارات المتاحة هي منخفض، متوسط، وعالي.</p>	[2] مساعدة الحفاظ على المسار
<p>إذا تم تفعيل هذا الإعداد وتم فتح الأبواب الخلفية أثناء تشغيل المحرك، أو إذا تم تشغيل المحرك خلال 10 دقائق من فتح الباب، ستظهر رسالة تفحص المقعد الخلفي عند إيقاف السيارة.</p>	[3] تحذير من المقعد الخلفي

[4] التعرف على إشارات المرور	يقوم هذا الإعداد بتفعيل أو إيقاف ميزة التعرف على إشارات المرور.
[5] تحذير من التعرف على إشارات المرور.	هذا الإعداد يحدد نوع التنبيه لإشارات المرور. الخيارات المتاحة هي إيقاف، بصري، وبصري + صوتي.
[6] تحمل مساعدة إشارات المرور	الإعدادات المتاحة هي [0-10] كم/س / [0-5] ميل/س.
[7] حجم مواقف السيارات الأمامية	هذا الإعداد يضبط صوت نظام ParkSense الأمامي. الخيارات المتاحة هي منخفض، متوسط، وعالي.
[8] المجلد باركسنز. تلميح.	يقوم هذا الإعداد بضبط حجم نظام ParkSense الخلفي. الإعدادات المتاحة هي "منخفض"، "متوسط"، و"عالي".
[9] تحذير من المسافة الجانبية	يقوم هذا الإعداد بتفعيل أو إيقاف تحذير المسافة الجانبية ويحدد كيفية تواصل النظام مع المستخدم. إعداد "إيقاف" يعطل النظام. إعداد الصوت يصدر إشارة صوتية مسموعة. يوفر إعداد "الصوت + العرض" إشارة صوتية مسموعة ومؤشر بصري.
[10] مساعدة انتباه السائق	يراقب هذا الإعداد سلوك قيادة السائق وينبهك لأي تغييرات تشير إلى أن السائق قد يكون متعباً. الخيارات المتاحة هي "تشغيل" و"إيقاف".
[11] مراقبة النقطة العمياء	هذا الإعداد يغير نوع التنبيه عند اكتشاف جسم في النقطة العمياء للمركبة. إعداد "إيقاف" يعطل تنبيه النقطة العمياء. إعداد "الضوء" يفعل ضوء تنبيه النقطة العمياء على المرايا الخارجية.

	إعداد "إشارة الضوء والصوت" يفعل كل من الضوء على المرايا الخارجية وإشارة صوتية صوتية.
[12] وسادة هوائية للراكب	هذا الإعداد سيسمح لك بتفعيل أو تعطيل وسادة هوائية للراكب (وسادة هوائية للراكب).
[13] خيارات المساعدة الذكية للسرعة	يتيح لك هذا الإعداد تخصيص خيارات السرعة الذكية. الخيارات القابلة للاختيار هي: "يا رجل. تأكيد." و"تلقائي".
[14] شاشة عرض جديدة لنطاق السرعة	يحدد هذا الإعداد ما إذا كان النظام يحذر عند تغيير حد السرعة. الخيارات المتاحة هي إيقاف، بصري، وبصري + صوتي.
[15] حساسات الحديقة	هذا الإعداد يغير نوع تنبيهه ParkSense عند اكتشاف جسم قريب. إعداد الصوت فقط يصدر إشارة صوتية مسموعة عند اكتشاف جسم. يوفر إعداد "الصوت + العرض" إشارة صوتية مسموعة وإشارة بصرية عند اكتشاف الجسم.
[16] مساعدة البداية على التلال	يقوم هذا الإعداد بتشغيل أو إيقاف نظام المساعدة على بدء الصعود.
[17] تذكير باستعادة حزام الأمان بشكل دائم	هذا الإعداد يقوم بتفعيل أو إيقاف إعداد تذكير حزام الأمان بالاستعادة بشكل دائم.
	الكاميرا
اسم الأماكن	الوصف
[18] تأخير الكاميرا الخلفية في بارك فيو	يضيف هذا الإعداد تأخيرًا للكاميرا ParkView الخلفية عند التبديل من السرعات الخلفية.

[19] كاميرا بارك فيو الخلفية مع خطوط الشبكة الديناميكية	يقوم هذا الإعداد بتشغيل أو إيقاف كاميرا ParkView الخلفية باستخدام خطوط الشبكة الديناميكية.
[20] كاميرا العرض المحيطي بتأخير	يضيف هذا الإعداد تأخير زمني لكاميرا العرض المحيطي عند التبديل من الترس الخلفي.
[21] خطوط شبكة كاميرات الرؤية المحيطية	يقوم هذا الإعداد بتشغيل أو إيقاف خطوط شبكة كاميرا العرض المحيطي.
شبيغل وشايب. المساحات	
اسم الأماكن	الوصف
[22] المرايا ذات الطي التلقائي	مع هذا الإعداد، تطوى المرايا الجانبية تلقائياً للداخل والخارج عند إيقاف تشغيل المركبة، أو إغلاق الأبواب، أو الضغط على زر جهاز التحكم عن بعد. الخيارات المتاحة هي "تشغيل" و"إيقاف".
[23] حساس المطر	هذا الإعداد يقوم بتشغيل أو إيقاف حساس المطر.
[24] الإضاءة معا باستخدام مساحات الزجاج الأمامي	هذا الإعداد يشغل المصابيح الأمامية عند تفعيل مساحات الزجاج الأمامي. خيارات الإعدادات هي "تشغيل" و"إيقاف".
الضوء	
اسم الأماكن	الوصف

[25] تخصيص الألوان المحيطة	سيأخذك هذا الإعداد إلى قائمة جديدة حيث يمكنك تغيير لون الإضاءة المحيطة في الداخل.
[26] الإضاءة الداخلية	يتيح لك هذا الإعداد ضبط سطوع الضوء المحيط في الداخل. الخيارات المتاحة هي "المستوى 1" إلى "المستوى 6".
[27] حساسية المصابيح الأمامية	يتيح لك هذا الإعداد ضبط حساسية المصابيح الأمامية حسب كمية الضوء المحيط. كلما زادت الحساسية، قل تغير الضوء المطلوب لتشغيل الضوء. المستويات المتاحة هي "المستوى 1: الحد الأدنى من الحساسية"، "المستوى 2: الحساسية المتوسطة" و"المستوى 3: أقصى حساسية".
[28] مرحبا بالضوء	الإعدادات المتاحة هي 0 ثانية، 30 ثانية، 60 ثانية، و90 ثانية.
[29] مساعد الضوء العالي	هذا الإعداد يقوم بتشغيل أو إيقاف المساعد عالي الشعاع.
[30] المصابيح الأمامية التكييفية	هذا الإعداد يشغل أو يطفى المصابيح الأمامية التكييفية.
[31] ضوء المنعطف	هذا الإعداد يقوم بتشغيل أو إيقاف مصابيح التوجيه الأمامية.
[32] ضوء وامض عند القفل	يقوم هذا الإعداد بتشغيل أو إيقاف وميض الأضواء عند الضغط على زر القفل في مفتاح التحكم عن بعد.
[33] تأخير إيقاف تشغيل المصباح الأمامي	يتيح لك هذا الإعداد تحديد المدة التي تستغرقها المصابيح الأمامية لإطفاء بعد إطفاء السيارة. الإعدادات المتاحة هي 0 ثانية، 30 ثانية، 60 ثانية، و90 ثانية.

[34] أضواء تشغيل النهار	يتيح لك هذا الإعداد تشغيل أو إيقاف أضواء التشغيل النهارية.
[35] أضواء المنعطفات	عند اختيار هذا الإعداد، وعندما تكون زاوية عجلة القيادة واسعة أو تكون إشارات الانعطاف مضاعة، يضيء مصباح على الجانب المقابل لتحسين الرؤية ليلاً.
الفرامل	
اسم الأماكن	الوصف
[36] هولد إن جو	هذا الإعداد يقوم بتفعيل أو إيقاف ميزة Hold 'n Go.
[37] فرامل الوقوف التلقائي	هذا الإعداد يقوم بتشغيل أو إيقاف فرامل الركن التلقائي.
[38] خدمة الفرامل	هذا الإعداد يسمح لك بسحب الفرامل للصيانة.
الأبواب والأقفال	
اسم الأماكن	الوصف
[39] قفل الأبواب الأوتوماتيكي	هذا الإعداد يقفل الأبواب تلقائياً عندما تكون المركبة في حركة.
[40] ضوء وامض عند القفل	يتيح لك هذا الإعداد تشغيل أو إيقاف وميض مؤشر الضوء عند الضغط على زر القفل في جهاز التحكم عن بعد.

[41] مدخل. 1. بيتا. السرغن.	يحدد هذا الإعداد عدد المرات التي يجب الضغط فيها على زر الفتح في جهاز التحكم عن بعد لفتح جميع الأبواب. في إعداد "باب السائق"، يفتح فقط باب السائق عند الضغط على زر التحرير لأول مرة. مع إعداد "جميع الأبواب"، عند الضغط الأول على زر الفتح ستفتح جميع الأبواب.
[42] الدخول السلبي	يتيح لك هذا الإعداد تفعيل أو إيقاف ميزة الدخول السلبي (الدخول والانطلاق™ بدون مفتاح).
[43] إنذار الباب الخلفي الكهربائي	هذا الإعداد يطلق إنذارا صوتيا عند رفع أو خفض باب الصندوق الخلفي الكهربائي. الخيارات هي "تشغيل" و"إيقاف".
[44] ارتفاع فتح باب الصندوق الخلفي الكهربائي	يتيح لك هذا الإعداد ضبط زاوية باب الصندوق الكهربائي بشكل فردي. يمكنك الاختيار من بين المخصص، المستوى 1، المستوى 2، المستوى 3، والمستوى 4.
[45] فتح الباب عند الخروج من السيارة	هذا الإعداد يفتح الأبواب عندما يفتح أحد الأبواب من الداخل.
[46] فتح الباب عند الخروج من السيارة	في هذا الإعداد، يصدر صوت البوق عند الضغط على زر القفل في جهاز التحكم عن بعد. في إعداد "إيقاف"، لا يصدر البوق صوتا عند الضغط على زر القفل. في إعداد "الضغط الأول"، يصدر صوت البوق عند الضغط على زر القفل مرة واحدة. في إعداد "الضغط الثاني"، يصدر صوت البوق عند الضغط على زر القفل مرتين.
[47] البوق على التشغيل عن بعد	هذا الإعداد يشغل أو يطفى البوق أثناء بدء التشغيل عن بعد.
[48] باب خلفي أوتوماتيكي بدون تلامس	يستخدم هذا الإعداد تقنية الديدن لفتح أو إغلاق باب الصندوق الخلفي تلقائيا. الخيارات القابلة للاختيار هي "تشغيل" و"إيقاف".
المقاعد والراحة	

الوصف	اسم الأماكن
يقوم هذا الإعداد بتفعيل أنظمة الراحة في السيارة بالإضافة إلى المقاعد المدفأة أو عجلة القيادة عند تشغيل السيارة عن بعد أو عند تشغيل الإشعال. إعداد "إيقاف" لا يفعل أنظمة الراحة. مع إعداد "التشغيل عن بعد"، يتم تفعيل أنظمة الراحة فقط عند استخدام وظيفة التشغيل عن بعد. مع إعداد "تشغيل كل شيء"، يتم تفعيل أنظمة الراحة في كل مرة يتم فيها تشغيل السيارة.	[49] راحة التشغيل التلقائي
الموقع الجغرافي	
الوصف	اسم الأماكن
هذا الإعداد يشغل أو يطفى تحديد الموقع الجغرافي.	[50] تحديد الموقع الجغرافي

ملاحظة: اعتمادا على معدات السيارة، قد تختلف إعدادات الوظائف وخيارات الإعداد.

الوقت والتاريخ

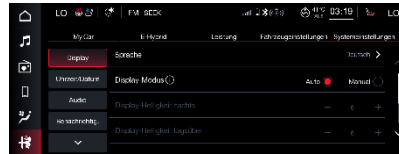
للوصول إلى قائمة الوقت/التاريخ، اضغط على الوقت/التاريخ في قائمة تفضيلات النظام الفرعية.



كإرشاد، تحتوي القائمة على العناصر التالية:

- زمن التزامن مع [9] GPS
- خطأ في قراءة الجهاز [10]
- ضبط الوقت [11]
- تنسيق الوقت [12]
- وقت العرض في شريط الحالة [13]
- تاريخ التعيين [14] [DD/MM/YY]

للوصول إلى قائمة العرض، اضغط على عرض في القائمة الفرعية لتفضيلات النظام.



كإرشاد، تحتوي القائمة على العناصر التالية:

- اللغة [1]
- وضع العرض [2]
- عرض السطوع في الليل [3]
- سطوع العرض خلال النهار [4]
- وحدات القياس [5]
- صوت الشاشة للمسية [6]
- تحذير: تردد جرس التردد [7]
- خيارات مجموعة الأجهزة [8]

إعدادات النظام

للوصول إلى قائمة "تفضيلات النظام"، اضغط على زر "تفضيلات النظام" في أسفل الشاشة.



كإرشاد، تحتوي القائمة على العناصر التالية:

- العرض
- الزمن والتاريخ
- الصوت
- الإشعارات
- إعداد الراديو
- عام
- دليل المستخدم
- معلومات النظام
- إعادة التعيين

العرض

للوصول إلى قائمة "إعدادات الراديو"، اضغط على "إعدادات الراديو" في قائمة تفضيلات النظام الفرعية.



كارشاد، تحتوي القائمة على العناصر التالية:

- معلومات المرور [25]
- التصنيفات أخبار [26] DAB
- عرض شرائح [27] DAB
- التردد البديل [28]
- إقليمي [29]

عام

- التوازن/الفيدير [16]
- المعادل [17]
- مجلد السرعة [18]
- الصوت المحيطي (إذا كان مجهزا) [19]
- الصوت العالي [20]
- التشغيل التلقائي [21]
- التحكم في الصوت [22]

الإشعارات

للوصول إلى قائمة الإشعار، اضغط على إشعار في القائمة الفرعية لتفضيلات النظام.



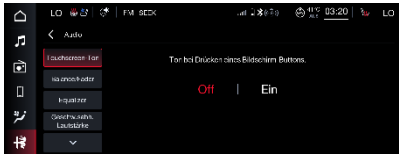
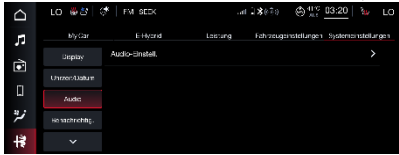
كارشاد، تحتوي القائمة على العناصر التالية:

- شاحن لاسلكي حالي. [23]
- نوافذ تبديل وضع القيادة [24]

إعداد الراديو

الصوت

للوصول إلى قائمة "إعداد الصوت"، اضغط على "الصوت" في القائمة الفرعية لتفضيلات النظام.



كارشاد، تحتوي القائمة على العناصر التالية:

- صوت الشاشة المسمية [15]

للوصول إلى قائمة "الإعدادات العامة"، اضغط على "عام" في القائمة الفرعية لتفضيلات النظام.



- راديو أوتو-أون [30]
- Aussch.verz. Radio [31]
- إيقاف تشغيل الراديو عند فتح الباب [32]
- نافذة مع جهاز تحكم عن بعد (إذا كان متوفراً) [33]
- أندرويد أوتو [34]

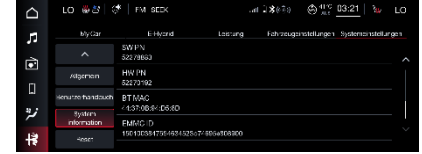
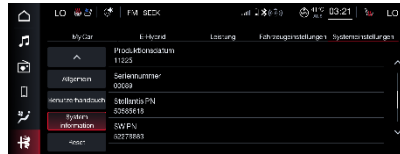
دليل المستخدم

للوصول إلى "دليل المستخدم"، اضغط على "دليل المستخدم" في قائمة تفضيلات النظام الفرعية.



معلومات النظام

للوصول إلى "معلومات النظام"، اضغط على "معلومات النظام" في القائمة الفرعية لتفضيلات النظام.



كإرشاد، تحتوي القائمة على العناصر التالية:

- الإصدار المادي
- النسخة البرمجية
- نسخة البلوتوث
- نسخة DAB
- تاريخ الإنتاج
- الرقم التسلسلي
- رقم الجزء
- BT MAC
- ستيلانتيس PN
- SW PN
- HW PN
- معرف EMMC

إعادة التعيين

للوصول إلى قائمة "إعادة الضبط"، اضغط على "إعادة ضبط" في قائمة تفضيلات النظام

الفرعية



كإرشاد، تحتوي القائمة على العناصر التالية:

- استعادة الإعدادات الافتراضية [35]
- إعادة ضبط المصنع [36]

الخدمات ذات الصلة

(للإصدارات/الأسواق، حيثما توفرت)

مكالمة الطوارئ SOS – إذا كانت متاحة

تحتوي سيارتك على وظيفة مساعدة متكاملة توفر لك المساعدة في حال وقوع حوادث و/أو حالات طوارئ. يتم تفعيل هذه الوظيفة تلقائياً عن طريق فتح الوسادة الهوائية أو يمكن تفعيلها يدوياً بالضغط على الزر الموجود أسفل المرآة الخلفية.

قائمة إعدادات النظام

الوصف	العرض
اسم الأماكن	
[1] اللغة	هذا الإعداد يغير لغة نظام Uconnect ولوحة العدادات. اللغات المتاحة هي الإنجليزية، الفرنسية، الإسبانية، الإيطالية، وغيرها.
[2] وضع العرض	هذا الإعداد يضبط شاشة الراديو على "تلقائي" أو "يدوي". "يدوي" يسمح بتعديلات إضافية على شاشة الراديو.
[3] عرض السطوع ليلا	يتيح لك هذا الإعداد ضبط السطوع لليل. ل للوصول إلى هذا الإعداد، يجب ضبط وضع العرض على "يدوي". إعداد "+" يزيد من السطوع، بينما إعداد "-" يقلل السطوع.
[4] سطوع شاشة النهار	يتيح لك هذا الإعداد ضبط السطوع لليوم. ل للوصول إلى هذا الإعداد، يجب ضبط وضع العرض على "يدوي". إعداد "+" يزيد من السطوع، بينما إعداد "-" يقلل السطوع.
[5] وحدات القياس	يتيح لك هذا الإعداد ضبط "وحدات القياس" بشكل مستقل حسب "السرعة" (ميل في الساعة أو كم/س)، "المسافة" (ميل أو كم)، "الاستهلاك" (ميل/كيلوواط ساعة، كم/كيلوواط ساعة، كيلوواط

	ساعة/100 كم، كيلواط ساعة/ميل أو ميغل جي)، "الضغط" (psi، كيلوباسكال أو بار) و"درجة الحرارة" (C° أو F°).
[6] صوت شاشة اللمس	يتيح لك هذا الإعداد تشغيل أو إيقاف صوت شاشة اللمس.
[7] جرس حجم التركيبة تحذير	يتيح لك هذا الإعداد ضبط تنبيه صوت الجرس المشترك. الخيارات القابلة للاختيار هي "منخفض"، "متوسط" و"عالي".
[8] خيارات مجموعة الأجهزة	يعرض هذا الإعداد خيارات لوحة عدادات العدادات عبر شاشة اللمس Uconnect . تشمل الخيارات Trip B في مجموعة العدادات، والمناطق المخصصة على مجموعة العدادات، وقائمة الأدوات
الوقت والتاريخ	
اسم الأماكن	الوصف
[9] زمن التزامن مع GPS	يقوم هذا الإعداد بمزامنة الوقت مع جهاز استقبال GPS في النظام. النظام يتحكم في الوقت بناء على موقع GPS. الإعداد الافتراضي هو GMT 0.
[10] خطأ في قراءة الجهاز	إذا كان إعداد مزامنة الوقت مع GPS نشطا، يمكنك تعيين الساعة في النطاق [-12، +14] والدقائق إلى واحدة من القيم التالية: [0، 15، 30، 45].
[11] تحديد الوقت	مقسمة إلى قائمتين: تعيين ساعات الوقت وتعيين دقائق الوقت. في القائمة الفرعية لساعات تعيين الوقت، يمكنك تعيين الساعات. يجب إيقاف وقت المزامنة مع GPS لكي يكون هذا الإعداد متاحا. إعداد "+" يزيد من الساعات، وإعداد "-" يقللها.

	في القائمة الفرعية لتعيين دقات الوقت، يمكنك تعيين الدقائق. يجب إيقاف وقت المزامنة مع GPS لكي يكون هذا الإعداد متاحاً. إعداد "+" يزيد من عدد الدقائق، وإعداد "-" يقللها.
[12] تنسيق الوقت	يتيح لك هذا الإعداد تعيين "تنسيق الوقت" (AM/PM). يجب تعيين "وقت المزامنة مع GPS" على "إيقاف" لكي تكون هذه الدالة متاحة. خيار "12 ساعة" يحدد صيغة 12 ساعة، و"24 ساعة" صيغة 24 ساعة.
[13] وقت العرض في شريط الحالة	يعرض هذا الإعداد الوقت في شريط الحالة الخاص بالراديو.
[14] تاريخ تحديد (DD/MM/YY)	هذا الإعداد يسمح لك بتحديد التاريخ.
تعديل الصوت.	
الوصف	اسم الأماكن
يتيح لك هذا الإعداد تشغيل أو إيقاف صوت شاشة اللمس.	[15] صوت شاشة اللمس
يقوم هذا الإعداد بضبط مستويات الصوت لبعض السماعات الأمامية/الخلفية واليسرى/اليمنى في السيارة. يمكن تحريك أيقونة السماعة لضبط موضع الصوت.	[16] التوازن/الفيدير
هذا الإعداد يضبط نطاقات الباس، والمتوسط، والتريل في نظام الصوت.	[17] المعادل
هذا الإعداد يضبط مستوى الصوت مع زيادة "السرعة". مع إعداد "عالي"، يزداد الصوت أكثر عندما تلتقط المركبة "السرعة". الإعدادات المتاحة هي "إيقاف"، "1"، "2" و"ماكس".	[18] جيثو. ساب. الحجم
يقوم هذا الإعداد بتشغيل أو إيقاف نظام الصوت المحيطي.	[19] الصوت المحيطي

[20] الصوت العالي	هذا الإعداد يحسن جودة الصوت عند مستويات الصوت المنخفضة. الخيارات المتاحة هي "تشغيل" و"إيقاف".
[21] التشغيل التلقائي	هذا الإعداد سيبدأ تلقائياً بتشغيل الصوت من جهاز متصل.
[22] التحكم في الصوت	يتيح لك هذا الإعداد ضبط مستوى الصوت لكل خيار (الوسائط، الهاتف، التنقل، إلخ). يمكنك ضبط الصوت بين 0 و38.
الإشعارات	
اسم الأماكن	الوصف
[23] شاحن لاسلكي بحالة النوافذ المنبثقة	هذا الإعداد يقوم بتشغيل أو إيقاف "نوافذ الصحة للشاحن اللاسلكي".
[24] نوافذ تبديل وضع القيادة	هذا الإعداد يقوم بتشغيل أو إيقاف "نوافذ تغيير وضع القيادة".
	الراديو
اسم الأماكن	الوصف
[25] معلومات المرور	يتيح لك هذا الإعداد تشغيل أو إيقاف معلومات المرور.
[26] التصنيفات أخبار DAB	يتيح لك هذا الإعداد اختيار الفئة الخاصة بإعلانات DAB.
[27] عرض شرائح DAB	يتيح لك هذا الإعداد تشغيل أو إيقاف "عرض شرائح DAB".

[28] تردد بديل	هذا الإعداد يسمح لك بتشغيل أو إيقاف التردد البديل.
[29] إقليمي	هذا الإعداد يسمح لك بتفعيل أو إيقاف ميزة المنطقة.
عام	
اسم الأماكن	الوصف
[30] راديو التشغيل التلقائي	يقوم هذا الإعداد بتشغيل الراديو تلقائياً عند تشغيل المركبة. الإعدادات المتاحة هي "إيقاف"، "تشغيل" و"الإعدادات الأخيرة". مع "الإعدادات الأخيرة"، يستأنف النظام آخر مهمة قبل إيقاف تشغيل المركبة.
[31] Aussch.verz. الراديو	مع هذا الإعداد، يبقى الراديو يعمل بعد إيقاف تشغيل المحرك. عندما يفتح باب، يتم تعطيل الإلكترونيات. الإعدادات المتاحة هي "0 دقيقة" و"20 دقيقة".
[32] إيقاف الراديو عند فتح الباب	هذا الإعداد يطفى الراديو عند فتح الباب. الإعدادات المتاحة هي "تشغيل" و"إيقاف".
[33] نافذة مع جهاز تحكم عن بعد	يتيح لك هذا الإعداد التحكم في وظيفة النافذة عند إيقاف تشغيل السيارة. الخيارات المتاحة هي "تشغيل" و"إيقاف".
[34] أندرويد أوتو	ج: سيظهر Android Auto بعد توصيل كابل USB. إيقاف: سيتم توصيل الهاتف للوسائط.
	إعادة التعيين
اسم الأماكن	الوصف
[35] استعادة الإعدادات الافتراضية	هذا الإعداد يعيد ضبط جميع الإعدادات التي تم تغييرها سابقاً إلى إعدادات المصنع.

	<p>ملاحظة: عند استعادة الإعدادات الافتراضية، قم بإيقاف تشغيل التشغيل وانتظر بضع دقائق قبل إعادة التشغيل. التنفيذ الخاطئ لهذه العملية أو قصر الوقت بين تشغيل/تشغيل التشغيل وإيقاف التشغيل قد يؤدي إلى عدم الحفاظ على إعدادات الخصوصية. في هذه الحالة، كرر العملية ومدد وقت الانتظار بين التشغيل والتشغيل والإيقاف.</p>
<p>[36] إعادة ضبط المصنع</p>	<p>هذا الإعداد يعيد إعدادات المصنع للراديو.</p>

ملاحظة: اعتماداً على معدات السيارة، قد تختلف إعدادات الوظائف وخيارات الإعداد.

български [Bulgarian]	С настоящото Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. декларира, че този тип радиосъоръжение VQC1006 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: https://www.daiichi.com/about-us/	Lietuvių [Lithuanian]	Aš, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., patvirtinu, kad radio įrenginių tipas VQC1006 atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas priemamas šiuo interneto adresu: https://www.daiichi.com/about-us/
Cesky [Czech]	Tímto Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. prohlašuje, že typ rádiového zařízení VQC1006 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: https://www.daiichi.com/about-us/	Latviski [Latvian]	Ar šio Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. deklarė, ka radioiekārta VQC1006 atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šāda interneta vietnē: https://www.daiichi.com/about-us/
Deutsch [German]	Hiermit erklärt Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., dass der Funkanlagentyp VQC1006 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://www.daiichi.com/about-us/	Malti [Maltese]	B'dan, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju VQC1006 huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej: https://www.daiichi.com/about-us/
Dansk [Danish]	Hermed erklærer Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., at radioudstyretypen VQC1006 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: https://www.daiichi.com/about-us/	Dutch [Netherlands]	Hierbij verklaar ik, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., dat het type radioapparatuur VQC1006 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: https://www.daiichi.com/about-us/
Eesti [Estonian]	Käesolevaga deklareerin Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., et käesolev raadioseadme tüüp VQC1006 vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. EU vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kätesaadav järgmises internetiaadressil: https://www.daiichi.com/about-us/	Polski [Polish]	Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. niniejszym oświadczam, że typ urządzenia radiowego VQC1006 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: https://www.daiichi.com/about-us/
Espanol [Spanish]	Por la presente, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. declara que el tipo de equipo radioeléctrico VQC1006 es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: https://www.daiichi.com/about-us/	Portugues [Portuguese]	O(a) abaixo assinado(a) Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. declara que o presente tipo de equipamento de rádio VQC1006 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: https://www.daiichi.com/about-us/
Suomi [Finnish]	Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. vakuuttaa, että radiolaitetyyppi VQC1006 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: https://www.daiichi.com/about-us/	Românesc [Romanian]	Prin prezenta, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. declară că tipul de echipamente radio VQC1006 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: https://www.daiichi.com/about-us/

Français [French]	Le soussigné, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., déclare que l'équipement radioélectrique du type VQC1006 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: https://www.daiichi.com/about-us/	Swenska [Swedish]	Härmed försäkrar Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. att denna typ av radioutrustning VQC1006 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: https://www.daiichi.com/about-us/
English	Hereby, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. declares that the radio equipment type VQC1006 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.daiichi.com/about-us/	Slovensko [Slovenian]	Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. potrjuje, da je tip radijske opreme VQC1006 skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: https://www.daiichi.com/about-us/
ελληνικά [Greek]	Με την παρούσα ο/η Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός VQC1006 πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: https://www.daiichi.com/about-us/	Slovensky [Slovak]	Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu VQC1006 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: https://www.daiichi.com/about-us/
Hrvatski [Croatian]	Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa VQC1006 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: https://www.daiichi.com/about-us/	Norsk [Norwegian]	Herved Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. erklærer at radioutstyr typen VQC1006 er i samsvar med direktiv 2014/53 / EU. Den fullstendige teksten i EU-erklæring er tilgjengelig på følgende internetadresse : https://www.daiichi.com/about-us/
Magyar [Hungarian]	Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. igazolja, hogy a VQC1006 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: https://www.daiichi.com/about-us/	Íslenska [Icelandic]	Hér, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. lýsir yfir að radióbúnaður gerð VQC1006 er í samræmi við tilskipun 2014/53 / ESB. The fullur texti af ESB-samræmisfyrirlýsing er í boði á eftirfarandi veffangi: https://www.daiichi.com/about-us/
Italiano [Italian]	Il fabbricante, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio VQC1006 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: https://www.daiichi.com/about-us/	Türkçe [Turkish]	İşbu belge ile Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. VQC1006 tipi radyo ekipmanının 2014/53 / AB sayılı Direktife uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinden edinilebilir: https://www.daiichi.com/about-us/

مرجع تجميع آخر
الأرجنتين



البرازيل

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

هذه المعدات لا تستحق الحماية ضد التداخل الضار ويجب ألا تسبب تداخلا في الأنظمة المعتمدة بشكل صحيح.

المكسيك

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

يعمل هذا الجهاز يخضع لشروطين ها: (1) من الممكن ألا يسبب هذا الجهاز تداخلا ضارا، و(2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل، بما في ذلك ذلك الذي قد يؤدي إلى تشغيل غير مرغوب فيه.

تعرض الترددات الراديوية

يتوافق هذا الجهاز مع حدود التعرض للإشعاع CE المحددة لبيئة غير مسيطر عليها. يجب تركيب الجهاز وتشغيله بمسافة لا تقل عن 20 سم بين المشعاع وجسمك.

لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية

هذا الجهاز يتوافق مع الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. يخضع التشغيل لشترطين هاتين: (1) يجب ألا يسبب هذا الجهاز تداخلا ضارا، و(2) يجب أن يقبل هذا الجهاز كل التداخل المستقبل، بما في ذلك التداخل الذي قد يسبب تشغيله غير مرغوب فيه. تم اختبار هذا الجهاز وبقي بالحدود لجهاز رقمي من الفئة B بموجب الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. تهدف هذه الحدود إلى توفير حماية كافية ضد الاضطرابات الضارة في المناطق السكنية. يقوم الجهاز بتوليد واستخدام ونشر طاقة ترددات الراديو وقد يسبب تداخلا راديويًا إذا تم تركيبه بشكل غير صحيح. لا يوجد ضمان بعدم وجود تداخل في تركيب معين. إذا تداخل الجهاز مع استقبال الراديو أو التلفزيون (يمكن اكتشافه بإيقافه وتشغيله)، حاول معالجة التداخل بالإجراءات التالية:

- أعد محاذاة أو أعد تموضع هوائي الاستقبال.
- زد المسافة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- وصل الجهاز بدائرة غير دائرة المستقبل.
- اطلب المساعدة من الوكيل أو فني راديو وتلفزيون ذو خبرة.

قد تؤدي التغييرات أو التعديلات غير المعتمدة صراحة من الشركة المصنعة إلى سحب ترخيص المستخدم لتشغيل الجهاز. بيان التعرض للإشعاع RF من لجنة الاتصالات الفيدرالية هذا الجهاز يلتزم بحدود لجنة الاتصالات الفيدرالية للتعرض للإشعاع في البيئات غير المسيطر عليها. هذا ينطبق فقط على إعدادات الجوال. يجب تركيب الهوائيات المستخدمة في جهاز الإرسال بحيث تحافظ على مسافة لا تقل عن 20 سم من جميع الأشخاص، ولا يجب وضعها أو تشغيلها مع هوائيات أو أجهزة إرسال أخرى. يقتصر التشغيل في نطاق التردد من 5150 إلى 5250 ميجاهرتز على الاستخدام الداخلي.

كندا

هذا الجهاز يلتزم بلوائح RSS الخالية من الترخيص الخاصة بصناعة كندا. تخضع عملية التشغيل لشترطين هاتين هما:
(1) يجب ألا يسبب هذا الجهاز تداخلا؛ و
(2) يجب أن تقبل هذه المعدات أي تداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يسبب تشغيله غير مرغوب فيه للجهاز.

.Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence
:L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes

(1) le porteur de l'appareil ne doit pas être affecté par les interférences radioélectriques ;

(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible
.d'empêcher le fonctionnement

الاحتذر

لا يجوز إعداد أو تشغيل هذا المرسل مع هوائيات أو أجهزة إرسال أخرى. يجب تركيب هذا الجهاز وتشغيله بحيث يكون هناك مسافة لا تقل عن 20 سنتيمترا بين
المبرد وجسمك.

Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet
.équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps

البيانات الفنية

أقصى قدرة خرج
أقصى THD = 10%: عند قدرة خرج < 16 واط، خرج الموجة الجيبية ل $t > 3$ دقائق

نطاق تردد التشغيل

نطاق الترددات الراديوية	المعايير	السوق						اليابان	تونس
		أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا	أمريكا الشمالية	لاتا (أمريكا الجنوبية)	أستراليا / نيوزيلندا	RDM (بقية العالم)	البرازيل		
AM(MW)	فريك الصباح. المنطقة	1611-531	1710-530	1710-530	1701-531	1602-531	1710-520	1629-522	1611-531
FM	تردد FM. المنطقة	108.0-87.5	107.9-87.7	107.9-87.5	108.0-87.5	108.0-87.5	108.0-76.0	95.0-76.0	108-87.5
DAB	المجلد الثالث التردد. النطاق (ميگاهرتز)	-174.928 239.200	لا يوجد	لا يوجد	-174.928 229.072	-174.928 239.200	لا يوجد	لا يوجد	-174.928 229.072
البلوتوث®	تردد البلوتوث®. المنطقة	2.483-2.4	2.483-2.4	2.483-2.4	2.483-2.4	2.483-2.4	2.483-2.4	2.483-2.4	2.483-2.4

القناة	نطاقات التردد
واي فاي (U-NII-1) 5G	5250~5150
واي فاي (U-NII-3) 5G	5850~5725



للحصول على أدلة مستخدم مفصلة، راجع
www.stellantisinfotainment.com
يمكنك مسح رمز الاستجابة السريعة لزيارة الموقع الإلكتروني.

