

Display Audio with Smartphone Link

There will be some discrepancy in the contents of this user's manual due to the technical evolution and the software improvement.
Please follow the actual function display. This manual is only for users' operating reference.

جدول المحتويات

17	التحكم بالبلوتوث	معلومات الأمان
17	معلومات لاستخدام أجهزة Bluetooth®	الاحتياطات
18	تسجيل جهاز البلوتوث	للسلامة
18	ضبط البلوتوث	
21	تشغيل جهاز صوت Bluetooth	قبل الاستخدام
23	وظيفة وضع حر اليدين	الاحتياطات الخاصة باستخدام هذه الوحدة
27	ضبط الهاتف	عمليات التشغيل الرئيسية
28	MM-Link	
28	قبل البدء	أزرار التشغيل
29	التشغيل (iPhone)	عملية التشغيل
30	التشغيل (هاتف يعمل بنظام التشغيل Android)	الضبط الإقليمي
34	USB	ضبط الصوت
34	الاتصال بجهاز USB	عملية التحكم بالإيماءات
34	تشغيل USB	عرض قائمة الأعدادات
35	عملية البحث عن الملفات	شاشة إيقاف التشغيل
37	iPhone / iPod	أوصاف الشاشة الرئيسية
37	الإعداد لجهاز iPhone / iPod	شاشة جميع المصادر
37	التشغيل الرئيسي لـ iPhone / iPod	أوصاف شاشة التحكم في المصدر
38	عملية البحث عن الملفات	شاشة القائمة
4		الاتصال
4		اتصال سلكي

50	المكونات الخارجية الأخرى
50	استخدام الكاميرا الخلفية.....
51	إعدادات
51.....	عرض قائمة الإعدادات.....
51.....	ضبط الشاشة.....
51..	إعدادات النظام
53.....	إعدادات الصوت
53.....	إعدادات المعادل البياني للأصوات.....
54	إعدادات خافت / متوازن.....
54	إعدادات التأثيرات الصوتية.....
55.....	إعدادات التحكم في المنطقة.....
56	مفتاح التحكم في عجلة القيادة
58	الملحق
61	Declaration
62	Important Notice on Software
63	EULA
65	اكتشاف المشكلات وإصلاحها

39	Apple CarPlay
39	ضبط Apple CarPlay
39	إجراءات البدء.....
40	ضبط وضعية السائق.....
40	Android Auto
40	ضبط Android Auto
41	إجراءات البدء.....
42	ضبط وضعية السائق.....
43	راديو
43	إجراء البدء.....
43	التشغيل الأساسي.....
44	إجراء الضبط المسبق التلقائي.....
45	راديو رقمي
45	إجراءات البدء.....
45	التشغيل الأساسية.....
46	كاميرا لوحة القيادة
46	إجراءات البدء.....
46	التشغيل الأساسي.....
47	إدارة الملف
48	تشغيل.....

معلومات الأمان

السلامة

خطر ▲

- يجب على السائق عدم النظر إلى الشاشة أو تشغيل النظام أثناء القيادة إذ قد يتشتت انتباه السائق أو يتسبب في وقوع حوادث. يجب على السائق إيقاف السيارة في مكان آمن واستخدام فرامل الانتظار قبل النظر إلى الشاشة أو تشغيل النظام.
- لا تقم باقران جهاز Bluetooth أثناء القيادة. أوقف سيارتك في مكان آمن قبل محاولة الاقتران.
- لا تحاول تركيب الوحدة أو إزالتها بنفسك. لمخاوف تتعلق بالسلامة، يُرجى الاتصال بالوكيل من أجل المشورة بشأن تركيب الوحدة أو إزالتها.
- إذا كانت الوحدة بها أي شيء غير طبيعي، مثل عدم وجود طاقة أو عدم وجود صوت أو وجود ضوضاء غريبة أو رائحة، أوقف تشغيل الجهاز فوراً واستشر الوكيل أو أقرب مركز خدمة.
- لا تضع أحساماً غريبة على المنتج. في حال وجود أي أجسام غريبة على المنتج، يُرجى استشارة الوكيل أو أقرب مركز خدمة.
- اجعل مستوى الصوت عند مستوى مناسب لتكون مطلقاً بأدوار الطريق والمرور أثناء القيادة. هذه الوحدة مصممة للاستخدام في السيارات فقط.

الاحتياطات

مهم

يُرجى فراءة دليل المستخدم هذا بعناية قبل تشغيل هذا المنتج لضمان الاستخدام الصحيح. لمخاوف السلامة المتعلقة باستخدام هذا المنتج، يتم استخدام الرموز التالية في هذا الدليل للإشارة إلى المعلومات المهمة التي يجب أن تكون على دراية بها.



التحذير من أي شيء قد يتسبب في الوفاة أو الإصابة الخطيرة إذا تم تجاهله.
لتقليل مخاطر الإصابة، يرجى الانتهاء إلى المعلومات.



التحذير من كل ما قد يتسبب في وقوع حوادث أو إصابات شخصية أو تلف للسيارة.



صف العناصر التي يجب أن تكون على دراية بها عند استخدام المنتج لضمان السلامة.

● ملاحظة

- . التلاشي والانحراف: يبلغ مدى FM حوالي 40 كم (25 ميل)، باستثناء المحطات عالية الطاقة، إذا انعدمت السيارة عن جهاز الإرسال. تمثل الإشارة إلى التلاشي و / أو الانحراف. هذا أمر شائع في بث FM وقد يكون مصحوباً بشوшиه يمكن التقليل من التلاشي والانحراف عن طريق ضبط الإشارة على إشارة أقوى.
- . تشوش وذبذب: عندما يجرب مبني كبير وما إلى ذلك خطوط الأفق بين جهاز الإرسال والمركبة، فقد يستعمل صوت الbeit على تشوش أو ذبذب. قد تواجه أيضاً تذبذباً أثناء القيادة على طول طريق تصطف على جانبيه الأشجار. يمكن تقليل تأثيرات التشوش والذذبذب على الصوت عن طريق تقليل الصوت بمقدار ثلاثة طبقات.
- . متعدد المسارات: نظراً لخصائص الانعكاس لlasers FM، قد تصل الإشارات المباشرة والمنعكسة إلى الهوائي في وقت واحد (وهذا ما يسمى بالمسارات المتعددة) وتغطي بعضها البعض. أثناء تدرك السيارة عبر هذه المنطقة، قد يحدث تذبذب مؤقت أو فقدان استقبال.
- . تبديل المحطة: عند وجود محطتين FM بالقرب من بعضهما البعض في الطيف الترددية، ويتم قطع الإشارة الحالية عن طريق المنطقة الصماء الإلكترونية الناجمة عن مسار تشوش أو متعدد المسارات، يمكن تجنب الإشارة الأقوى تلقائياً حتى تعود الإشارة الأصلية يمكن أن يحدث تبديل المحطة أيضاً عندما تدرك السيارة بعيداً عن محطة ما باتجاه آخر ذات إشارة أقوى.
- . سيتم وصف الأزرار والأيقونات في هذا الجهاز بأحرف عربية، على سبيل المثال **وظيفة الراديو** أو **شاشة النظام**.

- ## ▲ تحذير
- . تشغيل النظام الصوتي لفترة طويلة أثناء إيقاف تشغيل مدرك السيارة سوف يؤدي إلى تفريغ البطارية.
 - . لا تقم بفك المنتج أو تعديله أو إصلاحه بنفسك. تأكد من استشارة الوكيل أو أقرب مركز خدمة.
 - . يجب منع وصول السوائل إلى المنتج. سوف تسبب السوائل في حدوث صدمات كهربائية وتلف المنتج.

■ حول استقبال راديو FM

- . عند الاستماع إلى إذاعة FM في مركبة متحركة، تتغير ظروف الاستقبال باستمرار حسب الأبنية والنظاريين والمسافة من جهاز الإرسال والضوضاء الصادرة عن المركبات الأخرى.
- . الظواهر التالية لاستقبال FM طبيعية ولا تشير إلى وجود مشكلة في الرadio نفسه.



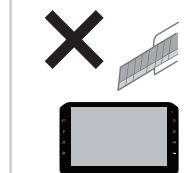
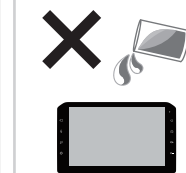
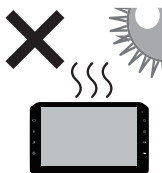
قبل الاستخدام

■ حماية شاشة المراقبة

- لحماية الشاشة من التلف، لا تقم بتشغيل الشاشة باستخدام قلم حبر جاف أو أداة مماثلة ذات طرف حاد.
- إذا لصقت واقي شاشة رقيق على الشاشة، فقد يعوق تشغيل لوحة اللمس.

الاحتياطات الخاصة باستخدام هذه الوحدة

- يجب التعامل مع هذا الجهاز الميكانيكي الدقيق بعناية.
- يرجى تجنب استخدام هذا الجهاز في درجات حرارة عالية أو منخفضة للغاية. مما قد يؤدي إلى حدوث خلل أو عطل. يجب عدم ملامسة الأجسام المعدنية والسوائل للجهاز، وقد تؤدي الصدمات الصلبة إلى إتلاف الجهاز.



■ تنظيف الوحدة

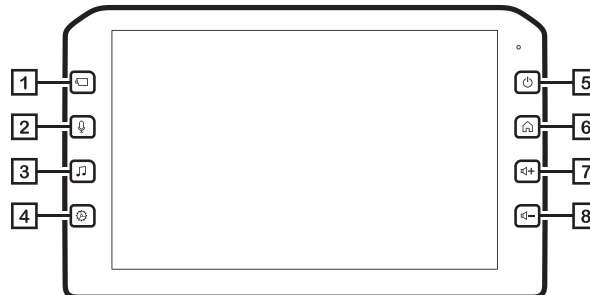
- لا تستخدم سائلاً متطايرًا مثل الكحول أو مخفف الدهان لتنظيف الوحدة، مما قد يؤدي إلى خدش الغلاف أو إزالة المطبوعات المنقوشة.
- إذا كنت تستخدم قطعة قماش كيميائية للمسح، فابعد التعليمات بعناية.

■ تنظيف الشاشة

- لتنظيف الشاشة، امسحها بقطعة قماش جافة وناعمة، مثل قطعة قماش من السليكون.
- قد يؤدي حك الشاشة بقطعة قماش خشنة إلى خدش السطح.

عمليات التشغيل الرئيسية

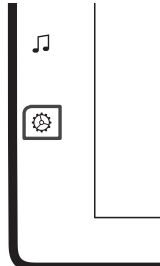
أزرار التشغيل



الوظيفة	الاسم	الزر الصلب	الرقم
اضغط ضغطة قصيرة للدخول إلى شاشة الكاميرا أو الخروج من شاشة الكاميرا.	الكاميرا	□	1
اضغط لفترة قصيرة لتشغيل تطبيق Siri أو التعرف على الصوت من Android Auto	الصوت	⌚	2
الضغط لفترة قصيرة للدخول إلى شاشة الصوت والفيديو أو جمع المصادر. الضغط لفترة طويلة للدخول إلى قائمة إعداد الصوت.	السمعيات	♫	3
الضغط لفترة قصيرة للدخول إلى وضع الإعداد أو العودة من وضع الإعداد. الضغط لفترة طويلة لعرض القائمة الفرعية على شاشة الانعكاس.* يرجى الاتصال بـ MM-link.	الإعدادات	⚙️	4
اضغط ضغطة قصيرة لعرض شاشة إيقاف التشغيل. اضغط ضغطة طويلة للدخول إلى شاشة إيقاف تشغيل الطاقة واضغط ضغطة قصيرة للعودة من شاشة إيقاف تشغيل الطاقة.	الطاقة	⊕	5
الضغط لفترة قصيرة لعرض الشاشة الرئيسية.	الصفحة الرئيسية	⌂	6
ضبط مستوى الصوت لارتفاع. يرتفع الصوت إلى 25 إذا استمررت بالضغط.	رفع مستوى الصوت	.Volume Up	7
ضبط مستوى الصوت لانخفاض.	خفض مستوى الصوت	Volume Down	8

الضبط الإقليمي

1 اضغط على لعرض قائمة الأعداد.



2 المس [نظام] لعرض قائمة النظام.



3 المس [إقليمي] لعرض القائمة الإقليمية.



عملية التشغيل

عند تشغيل السيارة، سيتم تشغيل الوحدة تلقائياً.

1 اضغط على زر تشغيل لتشغيل السيارة.



2 ستنظر شاشة الفتح على الوحدة كما في الصورة أدناه.



3 اقرأ رسائل التحذير والمس [تواافق] أو المس [اللغة] للتغيير لغة العرض.

الرجاء التأكيد من قراءة هذا الدليل.

عليك اتباع كافة علامات الطرق
وقواعد السير والقيادة الآمنة والأحتفال بها.

اقرأ دليل المالك قبل الاستخدام.

اتب مسؤول دافقا عن السلامة.

اللغة موافق

■ ضبط التاريخ والوقت

حدد [يدوي] مزامنة الساعة من القائمة الإقليمية.

1 حدد [ضبط الساعة] من القائمة الإقليمية.

2 ضبط التاريخ والوقت عن طريق لمس أزرار الأسهم.



ضبط الصوت

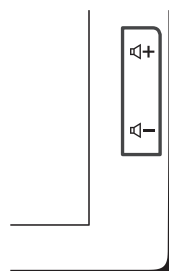
اضبط مستوى الصوت لأعلى أو لأسفل بالضغط على + و -.

اضغط + لرفع مستوى الصوت، واضغط على - لخفض الصوت.

المستوى (من 0 إلى 40).

الضغط مع الاستمرار على زر + لرفع مستوى الصوت بشكل مستمر إلى .25

يمكن ضبط مستوى الصوت إلى 40-26 بالضغط ضغطة واحدة كل مرة.



■ ضبط كل عنصر.



■ لغة

حدد اللغة.

■ مزامنة الساعة

يحتوي مزامنة الساعة على مزامنة GPS والإعدادات اليدوية.

■ منطقة زمنية

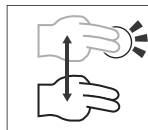
إذا قمت بتحديد [GPS - مزامنة] ضبط الساعة، فحدد المنطقة الزمنية.

■ ضبط الساعة

إذا قمت بتحديد [يدوي] مزامنة الساعة، فاضبط التاريخ والوقت يدوياً.

■ تنسيق الوقت

حدد تنسيق عرض الوقت. (ساعة 12 أو ساعة 24)

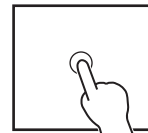


- المس بإصبعين في اتجاه السهم على شاشة اللمس لضبط مستوى الصوت لأعلى ولأسفل.

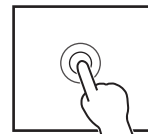


- مس بأربعة أصابع في اتجاه السهم على شاشة اللمس لكم الصوت أو إيقاف تشغيله.

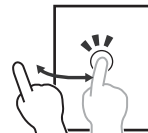
عملية التحكم بالإيماءات



- المس مفتاح الوظيفة المناسب على شاشة اللمس.



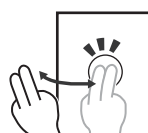
- المس مع الاستمرار مفتاح الوظيفة المناسب على شاشة اللمس.



- اقلب واسحب في اتجاه السهم على شاشة اللمس.



- المس واسحب في اتجاه السهم على شاشة اللمس.

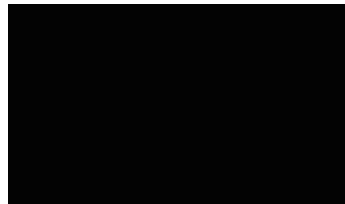


- المس بإصبعين في اتجاه السهم على شاشة اللمس للانتقال إلى المحتوى السابق أو التالي في الراديو ومصادر الصوت.

شاشة إيقاف التشغيل

عند إيقاف تشغيل الشاشة، ستتحول الشاشة إلى اللون الأسود.

1 اضغط مطولاً على زر .



2 العودة إلى الشاشة الأصلية.

اضغط ضغطة قصيرة على أي زر لعرض الشاشة الأصلية.

عرض قائمة الإعدادات

1 اضغط على زر  لعرض قائمة الإعدادات.

2 محتويات القائمة على النحو التالي.



• عرض إعدادات تعديل الشاشة.



• عرض إعدادات نظام.



• عرض إعدادات الاتصال.



• عرض إعدادات الصوت.

ملاحظة

• في [صفحة 51](#) "عرض قائمة الإعدادات".

عمليات التشغيل الرئيسية



[1] عرض الوقت والتاريخ.

[2] عرض معلومات المصدر الحالي.

المس لعرض شاشة التحكم الخاصة بالمصدر الحالي.

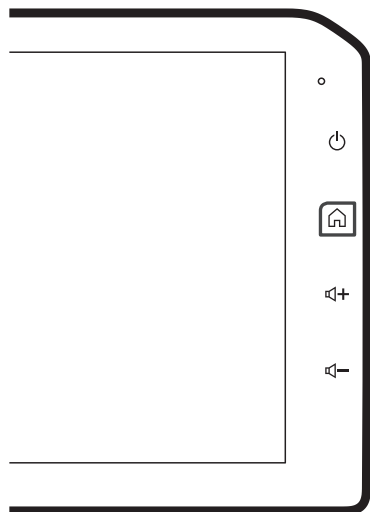
[3] عرض الاتجاه الأصلي.

[4] رموز المصدر المختصرة.

أوصاف الشاشة الرئيسية

يمكن إجراء معظم الوظائف من الشاشة الرئيسية.

[1] اضغط على زر



عمليات التشغيل الرئيسية

• تشغيل مشغل صوت بلوتوث.	
• إيقاف تشغيل مصدر الصوت والفيديو.	
• تشغيل الراديو الرقمي *1.(DAB)	
• بدء وظيفة كاميرا لوحة العدادات *2.	
• التبديل إلى iPhone من جهاز Apple CarPlay.	
• التبديل إلى Android Auto من جهاز Android المنفصل.	
• التبديل إلى MM-Link من جهاز iPhone / Android المنفصل.	
• تشغيل الراديو.	

*1 للطراز المتواافق مع DAB فقط.

*2 فقط للسيارات المجهزة بكاميرا أصلية في لوحة أجهزة القياس.

شاشة جميع المصادر

يمكنك عرض رموز جميع مصادر إعادة التشغيل.

1 اضغط على زر .

2 المس .



1 عرض المصادر المتاحة.

2 العودة إلى شاشة الصفحة الرئيسية.

يمكنك تحديد المصادر والوظائف التالية من الشاشة.

• تشغيل الملفات على أجهزة USB.	
• تشغيل جهاز iPod / iPhone.	
• اعرض شاشة بدون استخدام اليد.	

■ خصص رموز المصدر المختصرة على شاشة الصفحة الرئيسية.

يمكنك ترتيب رموز المصدر المختصرة على شاشة الصفحة الرئيسية.

1 اضغط على زر .

2 المس .

3 المس مع الاستمرار الديقونة التي تفضلها وانتقل إلى منطقة التخصيص.



■ لتحديد رموز المصدر المختصر على الشاشة الرئيسية.



توجد الرموز الستة بخلاف رمز [جميع المصادر] على الشاشة الرئيسية.

باسثناء أيقونات [Apple CarPlay] و[Android Auto]. يمكنك تغيير الرموز المعروضة في هذه المنطقة عن طريق تخصيص شاشة تحديد كل المصادر.

■ لإيقاف تشغيل مصدر الصوت والفيديو

1 اضغط على زر .

2 المس .

3 المس [قبالة AV] [AV قبالة].



عمليات التشغيل الرئيسية



1 ↺ رجوع

العودة إلى الشاشة السابقة.

2 ▶ غير ذلك.

يتم وصف الأزرار ذات الوظائف المختلفة على النحو التالي.

3 ⏪ الانتقال إلى التسلسل الهرمي العلوي.

4 ⏩ الانتقال إلى الأعلى.

5 تشغيل جميع المسارات الموجودة في مجلد يحتوي على المسار الحالي.

6 البحث الأبجدي.

7 تبديل ملفات الموسيقى/الفيديو

8 ▼ عرض قائمة نوع التدديد

9 < تصفح النص

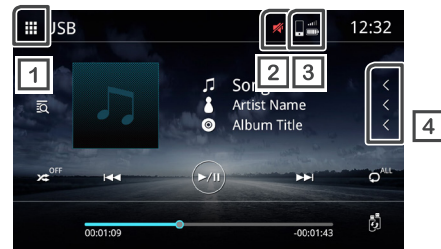
10 تصفح النص المعروض.

ملاحظة

اعتماداً على المصدر أو الوضع الحالي، قد لا تظهر بعض الأزرار الوظيفية.

أوصاف شاشة التحكم في المصدر

توجد بعض الوظائف التي يمكن أداؤها خلال معظم الشاشات.



1 [USB] جميع المصادر

عرض شاشة كل المصدر.

2 [radios] صامت

يشعار إلى رمز كتم الصوت أثناء كتم صوت هذه الوحدة.

3 [Bluetooth] حالة هاتف Bluetooth المتصل

حالة إشارة الهاتف وحالة البطارية.

4 < تصفح النص

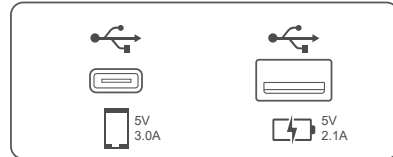
تصفح النص المعروض.

شاشة القائمة

توجد بعض أزرار الوظائف الشائعة في شاشات القائمة لمعظم المصادر.

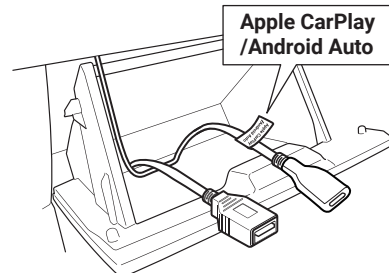
اتصال سلبي

يمكن توصيل هذه الوحدة بأجهزة خارجية. افتح غطاء USB الأمامي وصل الجهاز الخارجي عبر الملحق التالى



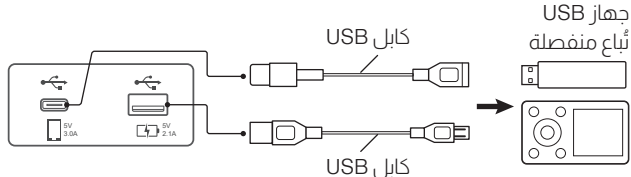
حسب طراز السيارة.

يتوفر الموصى، في بعض طرز السيارات، في علبة القفازات.



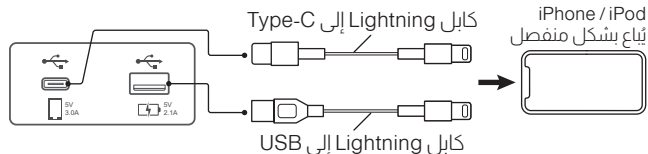
■ توصيل جهاز USB (انظر صفحة 34)

يمكن استخدام كلا الموصلين لجهاز USB.
أحد الموصلين للاستخدام مع USB Type-A، والآخر للاستخدام مع USB Type-C®.



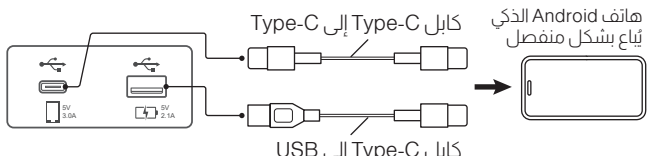
■ توصيل جهاز iPhone / iPod (انظر صفحة 37)

استخدام جهاز iPhone/iPod، قم بتوصيل كابل USB بالموصى الأيسر.
يسخدم الموصى الجانب الأيمن للشحن.



■ توصيل هاتف ذكي يعمل بنظام Android (انظر صفحة 41)

لاستخدام الهاتف الذكي الذي يعمل بنظام Android، قم بتوصيل كابل USB بالموصى الأيسر. يستخدم الموصى الجانب الأيمن للشحن.



التحكم بالبلوتوث

■ ملفات تعريف البلوتوث المدعومة

تتوافق هذه الوحدة مع مواصفات Bluetooth التالية.

إصدار

· إصدار بلوتوث 5.0.

ملفات التعريف (الهاتف المحمول)

- HFP (V1.6) (وضع در البدين)
- PBAP (V1.1) (ملف التعريف إلى دليل الهاتف)

ملفات التعريف (تشغيل الصوت)

- A2DP (V1.2) (ملف التعريف توزيع الصوت المتقدم)
- AVRCP (V1.5) (ملف تعريف التحكم عن بعد في AudioNideo)

الملفات الشخصية (MM - Link)

- A2DP (V1.2) (ملف التعريف المتقدم لتوزيع الصوت)
- AVRCP (V1.5) (ملف تعريف التحكم عن بعد في AudioNideo)
- HID (V1.0) (جهاز الواجهة البصرية)

معلومات لاستخدام أجهزة Bluetooth®

Bluetooth® هي تقنية اتصال لاسلكي قصير المدى للأجهزة المحمولة مثل الهواتف المحمولة وأجهزة الكمبيوتر المحمولة والأجهزة الأخرى. يمكن توصيل أجهزة Bluetooth بدون كابلات والتواصل مع بعضها البعض.



⚠ تحذير

لا تجري عمليات معقدة، أثناء القيادة، مثل الاتصال بالأرقام، باستخدام دليل الهاتف وغير ذلك. أوقف سيارتك في مكان آمن عند القيام بهذه العمليات.

ملاحظة

- قد تختلف حالة الاتصال حسب البيئة المختلفة.
- Bluetooth® يُنصح بتنسيق تطبيق الجهاز المحمول بعض صوتيات Bluetooth®.
- Bluetooth® قد لا تعمل هذه الوحدة مع بعض أجهزة Bluetooth®.
- يتم فصل بعض أجهزة Bluetooth® عند إيقاف تشغيل هذه الوحدة.

■ الهاتف 1 / الهاتف 2

يمكن توصيل جهاز التحدث الحرفي وقت واحد.

■ صوت بلوتوث

ضع علامة اختيار لاستخدام صوت بلوتوث.

■ MM-Link

ضع علامة اختيار لاستخدام MM-link.

■ المس [نعم].

- عند اكمال الاتصال وحدوث عملية الاتصال بنجاح.
- تظهر أيقونة اتصال هاتف Bluetooth أعلى الشاشة.

ملاحظة

- إذا كان الهاتف المحمول يدعم PABP، يتم تنزيل بيانات دليل الهاتف تلقائياً عند تجديد الهاتف 1 أو الهاتف 2.

ضبط البلوتوث

1 اضغط زر .

2 المس [الاتصال].



تسجيل جهاز البلوتوث

قبل استخدام وظيفة Bluetooth، يرجى تسجيل مشغل صوت Bluetooth أو الهاتف المحمول في الوحدة.
يمكنك تسجيل ما يصل إلى 10 أجهزة Bluetooth.

ملاحظة

- يمكن تسجيل ما يصل إلى 10 أجهزة Bluetooth. عند تسجيل جهاز Bluetooth رقم 11، سيتم إزالة جهاز Bluetooth ذات تاريخ الاتصال الأحدث تلقائياً.
- الأجهزة التي يمكن استخدامها في نفس الوقت هي:
 - أجهزة بدون استخدام الدين.
 - أجهزة بلوتوث الصوتية / 4 أجهزة بلوتوث الصوتية وجهاز MM-Link.

1 ابحث عن اسم الوحدة (MITSUBISHI MOTORS DA002) من جهاز المحمول.

2 أكد الطلب على كل من الوحدة والجهاز المحمول.



3 ددد الوظائف التي ترغب في استخدامها.



2 المس أحد الأجهزة التي ترغب في توصيلها.



ملاحظة

. إذاً أضاعت الأيقونة، فهذا يعني أن الوحدة ستستخدم ذلك الجهاز.

3 اضبط كل عنصر على النحو التالي.



2 الهاتف 1 / الهاتف 2

يمكن توصيل جهازي التحدث الحر في وقت واحد.

صوت بلوتوث

ضع علامة اختيار لاستخدام صوت بلوتوث.

MM-Link

ضع علامة اختيار لاستخدام MM-Link.

4 المس [إغلاق].

3 المس [Bluetooth].



4 اضبط كل عنصر على النحو التالي.

Bluetooth

حدد ما إذا كنت تريد استخدام وظيفة Bluetooth.
الوضع الافتراضي هو تشغيل.

اختبار الجهاز

قم بتوصيل جهاز Bluetooth.

اسم الجهاز

قم بتغيير اسم الجهاز.

■ قم بتوصيل جهاز البلوتوث

1 المس [اختبار الجهاز].



■ تغيير اسم الجهاز

1 المس اسم الجهاز.



2 المس لحذف الدرروف.

3 اكتب اسم الجهاز.



4 المس [أدخل].

■ لحذف الجهاز البلوتوث المسجل

1 المس .



2 المس اسم الجهاز للحذف.



ددد جميع أجهزة البلوتوث.

امسح جميع علامات الاختيار.

3 المس وستظهر رسالة التأكيد.



4 المس [نعم].

2 مفاتيح التشغيل

ابحث عن الملفات.

تشغيل التبديل العشوائي.

إيقاف التبديل العشوائي.

* قد لا يظهر ميزة التبديل العشوائي حسب الجهاز المحمول.

الانتقال إلى المحتوى السابق / التالي.

اضغط مطولاً للتقديم السريع أو الإرجاع السريع.*

هذه العملية ممكنة أيضاً مع التحكم في التوجيه.

* إذا كان الجهاز المحمول لا يدعم هذه الوظيفة، فلا يمكن إجراؤها على

الوحدة.

تشغيل.

إيقاف مؤقت.

تكرار جميع الملفات.

تكرار ملف.

إيقاف التكرار.

* قد لا يظهر التكرار حسب الجهاز المحمول.

3 وقت التشغيل

عرض موضع التشغيل الحالي.

4 تبديل أجهزة صوت البلوتوث.

تشغيل جهاز صوت Bluetooth

المس أيقونة صوت Bluetooth في شاشة اختيار المصدر.

ملاحظة

أثناء تشغيل صوت iPhone / Android منفذ USB وتمكين Bluetooth. إذا قمت بتنصيب هاتف iPhone / Android Auto .CarPlay / USB فسيتم إيقاف صوت Bluetooth.

في هذه الحالة لنتمكن من تجديد أيقونة صوت Bluetooth من شاشة جميع المصادر. أي لنتمكن من التبديل إلى صوت البلوتوث.

لتشغيل صوت البلوتوث، تحتاج إلى فصل هاتف iPhone / Android منفذ USB.

4 التشغيل الرئيسي للبلوتوث



1 عرض معلومات المسار

عرض معلومات المسار الحالي، مثل عنوان الأغنية واسم الفنان وعنوان الألبوم واسم الجهاز المتصل.

(رمز رمادي / إطار رمادي) :
الجهاز غير متصل.



* سيدتلاف لون الخلفية باختلاف صور الخلفية المختارة.

4 المس ↵ للعودة إلى تشغيل صوت Bluetooth.

ملاحظة

عند تحويل صوت Bluetooth إلى آخر، سيتم حذف إعدادات الصوت الحالية وستتم استعادة إعدادات الاتصال الجديدة.

البحث عن ملفات

- 1 المس 🔎 .
- 2 المس الملف أو المجلد المحدد.



3 المس العنصر المحدد في قائمة المحتوى وأبدأ التشغيل.

Bluetooth جهاز صوت

يمكن توصيل ما يصل إلى خمسة أجهزة صوت Bluetooth والتبديل فيما بينها.

- 1 المس 🔍 ويتم عرض قائمة الأجهزة المسجلة.
- 2 المس اسم الجهاز الذي تريد توصيله.
- المس 🔍 على يسار الجهاز المتصل.
- (رمز أبيض /خلفية زرقاء) :
الجهاز متصل.
- (رمز أبيض /إطار أزرق) :
الجهاز غير متصل.
- (رمز رمادي /إطار رمادي) :
الجهاز السادس وما بعده.

* يمكن استخدام ما يصل إلى خمسة أجهزة في وقت واحد.



* سيدتلاف لون الخلفية باختلاف صور الخلفية المختارة.

3 المس 🔍 .

يمكن للجهاز بدء التشغيل عندما يتغير اللون من الأبيض إلى الأزرق.

- (رمز أبيض /خلفية زرقاء) :
الجهاز أثناء التشغيل.
- (رمز أبيض /إطار أزرق) :
الجهاز متصل.

- ٢ التاريـخ**
الاتصال من المكالمة الصادرة أو المكالمة المستلمة أو المكالمة الفائتة.
- ٣ سجل الـهـاتف**
الاتصال من سجل الهاتف الذي تم تنزيله من الهاتف.
- ٤ طلب رقم**
الاتصال بإدخال رقم.
- ٥ إعداد الـهـاتف**
تظهر شاشة إعداد الهاتف. (صفحة 27)



استخدام سجل المـكـالمـاتـ

مـكـالـمةـ منـ المـكـالـمةـ الصـادـرـةـ أوـ المـكـالـمةـ المـسـتـلـمـةـ أوـ المـكـالـمةـ الفـائـتـةـ.

- ١ المـسـنـ**.
- ٢ دـدـرـرـقـمـهـاـفـتـ منـقـائـمـةـ.**



وظـيـفـةـ وضعـ حـرـ الـيـدـينـ

استـخدـمـ وـظـيـفـةـ الـهـاتـفـ عنـ طـرـيقـ توـصـيلـ هـاتـفـ Bluetootـhـ بـالـوـحدـةـ.

- ١ اضـغـطـ عـلـىـ زـرـ 🔍ـ.**
- ٢ المـسـنـ.**
- ٣ المـسـ [هـاتـفـ].**

مـلـاحـظـةـ

- إذا كانـ الهـاتـفـ المـحـمـولـ يـعـدـمـ PBAPـ.ـ يمكنـ للـوـحدـةـ عـرـضـ قـائـمـةـ دـفـنـرـ الـهـاتـفـ.
- وـسـجـلـ الـمـكـالـمـاتـ بـعـدـ توـصـيلـ الـهـاتـفـ المـحـمـولـ بـالـوـحدـةـ.
- فـانـمـةـ دـفـنـرـ الـهـاتـفـ تـصـلـ إـلـىـ 1000ـ عـنـصـرـ.
- سـجـلـ الـمـكـالـمـاتـ يـصـلـ إـلـىـ 50ـ مـكـالـمةـ.

٤ حـدـدـ وـظـيـفـةـ التـشـغـيلـ



- ١ قـمـ بـالتـبـدـيلـ إـلـىـ هـاتـفـ مـحـمـولـ آخـرـ.**
مـكـنـكـ التـبـدـيلـ بـيـنـ الـهـاتـفـ بـيـنـ الـهـاتـفـ مـحـمـولـيـنـ.

ملاحظة

- يمكن تزيل ما يصل إلى 1000 عنصر في دفتر الهاتف إذا كان دليل الهاتف يحتوي على أكثر من 1000 عنصر، فلن يتم نقل العناصر المتبقية.
- يمكن تخزين ما يصل إلى 10 أجهزة Bluetooth في الوحدة.
- عند توصيل الهاتف المحمول الذي تم تزيل بيانات دليل الهاتف منه مسبقاً، سيتم عرض البيانات التي تم تزيلها مسبقاً.

3 بعد تزيل بيانات دليل الهاتف، يمكنك البدء في استخدام دليل الهاتف وإجراء مكالمة.

الاتصال باستخدام دليل الهاتف

1 المس .

2 المس .

3 ددد الحرف الأول.

لا يمكن استخدام الأحرف الخاصة للبحث.

يمكن استخدام لغات مختلفة مع لهجة مماثلة لحرف الأول للبحث، ولكن لا يمكن استخدامها للبحث عن الكلمات الوسطى.



استخدام دليل الهاتف

يمكنك استخدام دليل الهاتف لإجراء مكالمة. قبل البدء في الاستخدام، يرجى التأكد من تزيل بيانات دليل الهاتف.

1 المس أدخل شاشة دليل الهاتف.



ابحث حسب الترتيب الأبجدي.

ادفف دليل الهاتف.

قم بتزيل دليل الهاتف على الوحدة.

2 المس وابداً التزيل.



2 أدخل رقم الهاتف باستخدام لوحة الاتصال.*



*يمكن لمربع النص إدخال 30 رقمًا فقط كحد أقصى. في حال تجاوز 30 رقمًا، فسيتم تعطيل لوحة الاتصال.

3 المسن .

استقبال مكالمة واردة

1 المسن للرد على المكالمة أو المسن لرفض المكالمة الواردة.



لإنهاء المكالمة ■

أثناء التحدث، المسن لإنهاء المكالمة.

4 حدد الاسم من القائمة.



5 حدد رقم الهاتف من القائمة.



الانتقال إلى التسلسل الهرمي العلوي.

6 إدخال رقم الهاتف لإجراء مكالمة ■

1 المسن .

خدمة انتظار المكالمات

نогда تتحدث وتتلقى مكالمة جديدة، يمكنك الرد على المكالمة المستلمة الجديدة عن طريق لمس . يتم وضع المكالمة الحالية في الانتظار. سيتغير المنصل إلى المن Abel الآخر في كل مرة تلمس . المس لإنهاء المكالمة الواردة دينياً والرجوع إلى المكالمة الحالية.

■ حذف دفتر الهاتف

1 المس

2 حدد الاسم أو استخدم الأيقونة أدناه.



3 المس .

4 امسح كل علامات الاختيار.

5 المس وستظهر رسالة التأكيد.

6 المس [نعم].

■ العمليات أثناء المكالمة



ضبط مستوى صوت الاستقبال لأعلى ولأسفل.

هذه العملية ممكنة أيضاً مع التحكم في التوجيه. اضغط على المفتاحان البارزان و أو استخدم إصبعين ومرهما بسرعة على الشاشة. التمرير لأعلى هو لرفع مستوى الصوت والتتمرير لأسفل هو خفض مستوى الصوت.

■ كتم

المس لكتم الصوت أو إلغاء الكتم.

■ تبديل الصوت

المس / لتبديل الصوت من السماعة إلى الهاتف المحمول أو من الهاتف المحمول إلى السماعة.

■ إخراج نغمة الاتصال

المس لعرض لوحة الاتصال.



■ ددد جهاز الهاتف.

حدد الهاتف المحمول المراد استخدامه كهاتف حر اليدين 1 أو 2 من قائمة الأجهزة المسجلة.
المس أو للتبديل بين أجهزة الهاتف المحددة.



■ رد تلقائي

اضبط وقت الرد التلقائي للرد على المكالمات الواردة.
OFF (إيقاف) (افتراضي): قم بإيقاف تشغيل الرد التلقائي.
30/25/20/15/10/5/1 ثانية: اضبط مدة الرنين.

■ ترتيب الأمر

حدد طريقة فرز بيانات دليل الهاتف.
الاسم الأول / الاسم الأخير: فرز البيانات بالاسم الأول.
الاسم الأخير / الاسم الأول (افتراضي): فرز البيانات حسب الاسم الأخير.

■ مستوى صوت الاستقبال

ضبط عدد الاستقبال (40-0).
العدد الافتراضي هي "23".

■ صل **Tong Ring**

ضبط مستوى صوت نغمة الرنين أثناء التحدث (40-0).
القيمة الافتراضية هي "23".

ضبط الهاتف

- 1 اضغط على زر .
- 2 المس .
- 3 المس [هاتف].
- 4 المس .



- 5 اضبط كل وظيفة كما يلي.

إعداد الهاتف	
حدد جهاز الهاتف.	إيقاف
رد تلقائي	الاسم الأخير/الاسم الأول
امر ترتيب	23
حجم الاستقبال	23
مستوى صوت نغمة رنين المكالمات الواردة	23

ملاحظة

- قد لا يعمل التحكم باللمس ثانية الاتجاه مع بعض الهواتف الذكية التي تعمل بنظام Android بسبب إصدار نظام تشغيل الهاتف الذي أو الموصفات المبنية.
- لا يمكن عرض بعض تطبيقات فيديو الهواتف الذكية أو محتويات الفيديو على شاشة Display Audio بسبب مواصفات التطبيق أو سياسة حقوق النشر.
- إذا أدركك أن هاتفك الذي تردد حره، فيرجى التوقف عن استخدام MM-Link ووصل USB.
- لا يمكن تفريغ بعض الوظائف، مثل التشغيل، بدون اتصال Bluetooth.

يمكنك استخدام MM-Link لعرض شاشة الهاتف الذي على الوحدة.

قبل البدء

- م بتنزيل 'MM-Link for Display Audio' من متجر التطبيقات Google Play أو (iPhone) (App Store) للأجهزة التي تعمل بنظام Android).**

'MM-Link for Display Audio' الأجهزة المتفاقة هي التالية
- الإصدار 11 من نظام التشغيل iOS أو إصدار أحدث
- إصدار 0.5 أو أحدث
- دعم البلوتوث

- قم بإقران هاتفك الذي بالوحدة عبر البلوتوث.**
راجع تسجيل جهاز البلوتوث ([صفحة 18](#)) وإعداد Bluetooth ([صفحة 18](#))

- في شاشة طريقة اتصال Bluetooth، حدد خانة اختيار MM-Link.**



8 تظهر شاشة MM-Link

9 لتمكين التشغيل باللمس، يتم إجراء المعايرة. (صفحة 32)

- المس ➡، اعرض المفتاح الظاهري التالي.
- المس ○، اعرض الشاشة الرئيسية.
- المس ➡، اعرض المفتاح الظاهري السابق.
- المس Ⓛ، تتحقق من نجاح إجراء المعايرة.
- * إذا فشل إجراء المعايرة، يرجى البدء مرة أخرى من رقم 5.

التشغيل (iPhone)

- 1 اضغط على زر ⌂.
- 2 المس .
- 3 المس [MM-Link] .



4 قم بتنشيط 'MM-Link for Display Audio' في هاتفك الذكي.

5 على هاتف iPhone الخاص بك، قم بتنشيف "Setting" . "Control Center" والمس "Recording Screen" إلى قائمة "INCLUDE".

6 أضف "Recording Screen" إلى قائمة "INCLUDE".
قم بتشغيل مركز التحكم بـiPhone الخاص بك، والمس مع الاستمرار رمز تسجيل الشاشة، ثم المس "MM-Link" وابدأ البث.

7 قم بتوصيل جهاز iPhone الخاص بك بالوحدة عبر كابل Lightning و USB.

اقرأ التحذير بعناية والمس [موافق].

الحذر

1. لا تقم بشغيل هذه الوظيفة من هنا المتنزه أو الهاتف الذكي،
الميدان، أو قم مشاهدة هذه الشاشة على هذا المتنزه أو الهاتف
الذكي، لأنك قد تواجه خطير الضرر، الاصابة بالرجل والالتزام
بقواعد المخواز.

2. يرجى قراءة تعليمات السلامة في دليل التشغيل قبل الاستخدام.
3. مطلوب انتقال بلوتوث لتشغيل الهاتف الذكي بالكام.

إعدادات البايتون

موافق

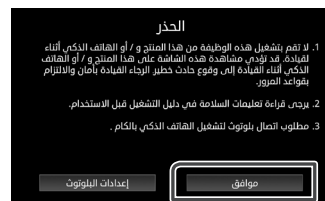


التشغيل (Android هاتف يعمل بنظام التشغيل)

- 1 اضغط على زر .
- 2 المس .
- 3 [MM-Link] المس [] .



- 4 قم بتنشيط 'MM-Link for Display Audio' في هاتفك الذكي.
- قم بتوصيل هاتف Android الذكي الخاص بك عبر كابل USB.
- سترى إعلام إذن التسجيل المتبثق على هاتفك الذكي الذي يعمل بنظام Android.
- أضغط على "Start Now" لبدء التقاط شاشة Android.
- اقرأ التحذير بعناية والمس [موافق].



- 6 تظهر شاشة MM-Link .

ملاحظة

· أثناء عرض الشاشة الحالية، يمكنك التبديل إلى مصدر آخر باستخدام مفاتيح عجلة القيادة أو "تحديد مصدر الصوت والفيديو" على شاشة إعداد .MM-Link.

· أثناء استخدام وظيفة iPhone مع جهاز MM-Link، يتم إيقاف iPhone. ينتمي MM-Link من خلال العمليات التالية. لاستئناف وظائف MM-Link، افصل كابل USB وحاول توصيله مرة أخرى.

- استقبال مكالمة

- تم إيقاف وظيفة تسجيل شاشة iPhone.
- تم إيقاف تشغيل شاشة iPhone.

· قد لا يكون هناك صوت لبعض التطبيقات بسبب وجود قيد في الهاتف الذكي.

· أثناء استخدام وظيفة Android MM-Link مع جهاز Android، يتم عرض لوحة مفاتيح البرنامج فقط عند تشغيل جهاز Android وتمكن لوحة المفاتيح الافتراضية مسبقاً.

· لا يمكنك استخدام كل من MM-Link ومصدر iPod في نفس الوقت.

· لا يمكنك استخدام كل من MM-Link ومصدر صوت Bluetooth في نفس الوقت.

· بعد الانتهاء من استخدام وظيفة MM-Link، أوقف الـ Bluetooth على وظيفة تسجيل Bluetooth و Apple CarPlay و iPod و iPhone وإلا فقد لا تعمل مصادر Audio بشكل صحيح.

· بالنسبة لمستخدمي هاتف iPhone، نظرًا لقيود نظام iOS، يمكن فتح تطبيق واحد فقط في كل مرة. عند استخدام أي تطبيق ملحوظ، يرجى الامتناع عن استخدام أي تطبيقات أخرى لأن ذلك سيتدخل مع عمليات MM-Link.

· على سبيل المثال، إذا كنت تستخدم Spotify مع Waze في الوقت نفسه، فسيتوقف Spotify عن عرض شاشة Display Audio و Spotify Waze Navigation صوت فقط من Display Audio.

· يرجى عدم دخول هاتف iPhone الخاص بك، أثناء المعايرة (صفحة 32).

· إذا وضعت هاتف iPhone الخاص بك في وضع السكون بدونها، فقد فسيتم الانصال.

· يوصى بضبط ميزة القفل التلقائي لجهاز iPhone على "مطلقاً".

· "إعدادات" > "شاشة العرض والإضاءة" > "القفل التلقائي".

· يحتوي الهاتف الذي يعمل بنظام Android على مستويات مختلفة من قيد تشغيل القيادة حسب التطبيق.

■ إعداد المفتاح الثابت الافتراضي
أثناء اتصال MM-Link بنجاح، يمكنك تشغيل التطبيق باستخدام المفاتيح الافتراضية.

- الضغط لفترة طويلة على زر  .
- يظهر المفتاح الافتراضي الثابت.



* المفاتيح الثابت الافتراضي

* My Mitsubishi تطبيق  .
* إندونيسيا فقط لديها هذا التطبيق.

* المس  .

* يدعم الهواتف الذكية التي تعمل بنظام iOS فقط.
** يجب أن تكون الشاشة، أثناء المعالجة، في الاتجاه الرأسى ولا ينبغى تدويرها.

*** يُرجى ضبط حساسية التتبع في إعدادات اللمس على iPhone على أقل مستوى ممكن.

* دوران الشاشة  .
* لا يدعم iPhone تدوير الشاشة.

■ إعداد MM-Link

1 اضغط زر  .

2 المس [الاتصال].



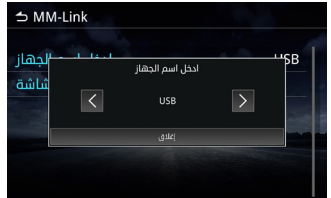
3 [MM-Link]



■ ادخل اسم الجهاز

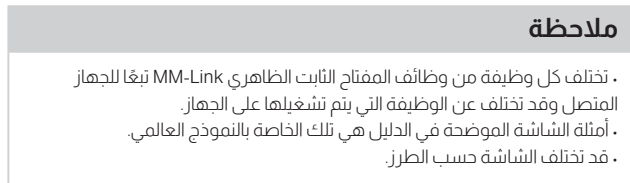
عند استخدام MM-Link، يمكنك اختيار مصدر الوسائط المراد تشغيله في الخلفية.

USB / DAB / Radio / MM-Link / AV OFF



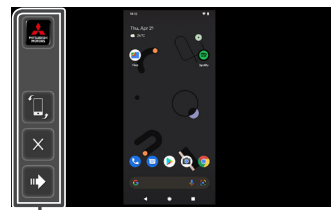
■ اعرض شاشة MM-Link

عندما تضغط على العنصر، تعرّض الشاشة .MM-Link



• الانتقال إلى المفتاح الثابت الافتراضي التالي.

• غلق المفتاح الافتراضي.



* المفاتيح الثابت الافتراضي

• ↗ / ↘ عرض المفتاح الافتراضي.

• * المفتاح الثابت الافتراضي على يمين / يسار الشاشة.

• ☰ اعرض الشاشة بطريقة ترقيم الصفحات.

• * لا يدعم iPhone هذه الخاصية.

• ** قد تبدو الصورة موسعة اعتماداً على الهاتف الذكي.

• ○ العودة إلى الصفحة الرئيسية.

• ⏪ الانتقال إلى الشاشة السابقة.

• * لا يدعم iPhone هذه الخاصية.

• ➡ الانتقال إلى المفتاح الثابت الافتراضي السابق.

USB

ملف فيديو



عرض معلومات المسار [1]

يعرض معلومات المسار الحالي، مثل اسم الموسيقى واسم الفنان واسم الألبوم واسم الملف واسم المجلد.
* يتم عرض اسم الملف واسم المجلد فقط في حالة عدم وجود معلومات العلامة.

مفاتيح التشغيل [2]

- البحث عن المسارات / الملفات.
- تشغيل التبديل العشوائي.
- إيقاف تشغيل التبديل العشوائي.
- الانتقال إلى المحتوى السابق / التالي.
- اضغط مطولاً للتقديم السريع أو الإرجاع السريع. هذه العملية متاحة أيضاً مع التحكم في التوجيه.
- تشغيل أو إيقاف مؤقت.
- تكرار جمع الملفات.
- تكرار ملف.
- تكرار الملفات في المجلد.

الاتصال بجهاز USB

- 1 قم بتوصيل جهاز USB بمنفذ USB (صفحة 16).
- 2 اضغط على زر .
- 3 المس [USB].
- 4 ملف تعريف المدعوم USB . FAT32.FAT16

تشغيل USB

- 1 اضغط على زر .
- 2 المس [USB].
- 3 المس [USB].

ملف الموسيقى



عملية البحث عن الملفات

يمكنك البحث عن ملفات الموسيقى أو الفيديو من خلال العمليات التالية.

- 1 المس
- 2 المس لتحديد نوع القائمة.



- 3 المس العنصر المحدد في قائمة المحتوى.

ملاحظة

- لتشغيل شاشة القائمة، يرجى مراجعة شاشة القائمة ([صفحة 15](#)).

وقت التشغيل [3]

اعرض موضع التشغيل الحالي. يمكنك سحب نقطة الدائرة إلى اليسار أو اليمين.



تبديل أجهزة USB [4]

عند توصيل جهاز USB، يمكنك لمس هذا المفتاح للتبدل من 1 إلى 2 USB.

إخفاء (ملف فيديو فقط) [5]

إخفاء جميع المعلومات التي تظهر على الشاشة.



ملاحظة

- المس لعرض شاشة التحكم.

■ البحث عن فئة

يمكنك البحث عن الملفات عن طريق اختيار الفئة.

1 المس قائمة الفئات.

2 ددد الفئة التي ترغب في البحث عنها.



3 تبديل ملفات الموسيقى / الفيديو.

2 المس لتحديد العنصر المطلوب في القائمة.
كرر هذه الخطوة حتى تجد الملف المطلوب.

ملاحظة

تظهر القائمة المماثلة لاختبارك.

■ البحث في المجلد

يمكنك البحث عن ملف حسب التسلسل الهرمي.

1 المس قائمة المجلدات.

2 المس المجلد الذي ترغب في تحديده.



3 مجلد ملف.

4 ملف الموسيقى.

5 ملف فيديو.

ملاحظة

سيتم تشغيل الملف التالي تلقائياً، بغض النظر عن ملفات الموسيقى أو الفيديو في قائمة المجلدات.

• التسلسل الهرمي لنتيجة الفرز هو المجلد > الملفات.

iPhone / iPod التشغيل الرئيسي لـ



عرض معلومات المسار [1]

عرض معلومات المسار الحالي، مثل اسم الموسيقى واسم الفنان، اسم الألبوم واسم الملف واسم المجلد.

مفاتيح التشغيل [2]

البحث عن المسارات/الملفات.

تشغيل التبديل العشوائي.

إيقاف تشغيل التبديل العشوائي.

للانتقال إلى المحتوى السابق/التالي.

ضغط مطولاً للتقديم السريع أو الإرجاع السريع *

هذه العملية ممكنة أيضاً مع التحكم في التوجيه.

* إذا كان الجهاز المحمول لا يدعم هذه الوظيفة، فلا يمكن إدراجه على الوحدة.

تشغيل أو إيقاف مؤقت.

تكرار جميع الملفات.

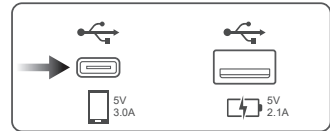
تكرار ملف.

إيقاف التكرار.

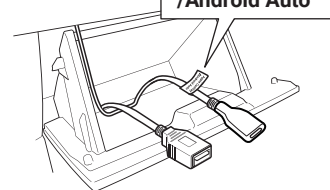
iPhone / iPod

الإعداد لجهاز iPhone / iPod

يمكن توصيل iPhone / iPod بمنفذ Lightning بمنفذ USB Type-C.



Apple CarPlay /Android Auto



توصيل iPhone / iPod

قم بتوصيل جهاز iPhone / iPod بمنفذ USB Type-C [1]

اضغط على زر [2]

المس [3]

[iPod] [4]

خطر

قم بتأمين جهاز iPod بإحكام أثناء القيادة. لا تدع جهاز iPod يسقط على الأرض، إذ قد يُحشر تحت دواسة الفرامل أو دواسة الوقود.

عملية البحث عن الملفات

يمكنك البحث عن ملفات الموسيقى أو الفيديو من خلال العمليات التالية.

1 المس

2 المس الفتة المطلوبة.



وقت التشغيل [3]

يعرض موضع التشغيل الحالي. يمكنك سحب نقطة الدائرة إلى اليسار أو اليمين.

تشغيل: 00:01:09 -00:01:43 .

إيقاف مؤقت: 00:01:09 -00:01:43 .

Apple CarPlay

ضبط Apple CarPlay

لا يمكن تشغيل Apple CarPlay إلا على جهاز iPhone متوافق، ومنتصل بالوحدة عبر كابل USB معتمد. قد لا يتتوفر Apple CarPlay في بعض البلدان أو المناطق. للحصول على تفاصيل حول Apple CarPlay الموقعة الرسمية: <https://www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay>

ملاحظة

يتحمل مقدمو التطبيقات مسؤولية محتوى ووظائف Apple CarPlay. يحدد موفرو التطبيقات حدود استخدام Apple CarPlay أثناء القيادة.

إجراءات البدء

يمكنك البحث عن ملفات الموسيقى أو الفيديو من خلال العمليات التالية.
1 **اللمس** .(Apple CarPlay)

2 **تظهر شاشة Apple CarPlay**



1 **عرض قائمة Apple CarPlay** بلمسة واحدة للمفتاح. سبّحدي لمس المفتاح مع الاستمرار إلى تشغيل وظيفة التعرف على الصوت. يمكن أيضًا تشغيل وظيفة التعرف على الصوت عن طريق لمس .

2 **اللمس** لعرض شاشة الصفحة الرئيسية.

ملاحظة

- لا تتحمل Mitsubishi Motors مسؤولية فقدان البيانات من جهاز iPhone أثناء استخدام هذه الوظيفة. يُرجى إجراء نسخ احتياطي لبيانات iPhone الخاصة بك بالالتزام.
- لا تعرض iPhone لأشعة الشمس المباشرة لفترة طويلة من الوقت. قد يؤدي ذلك إلى حدوث عطل في جهاز iPhone بسبب ارتفاع درجة الحرارة.

ضبط وضعية السائق

من أجل تحقيق الاستخدام الأمثل لـ Apple CarPlay، اضبط إعداد وضعية السائق بصورة صحيحة حسب السيارة.

1 اضغط على زر  وستظهر القائمة المنبثقة.

2 المس [نظام].



3 المس [واجهة المستخدم].

4 المس [موقف القيادة].

5 المس العنصر الذي ترغب في ضبطه.*

اليسار: حدد للمركبة ذات القيادة من جهة اليسار.

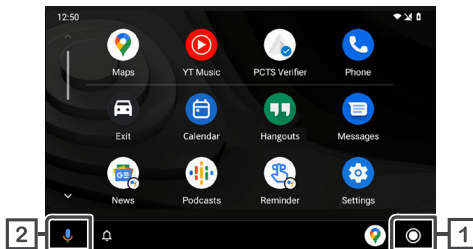
يمين (افتراضي): حدد للمركبة ذات القيادة من جهة اليمين.

*سيتم تطبيق الإعداد في المرة التالية التي يتم فيها توصيل جهاز متواافق مع الوحدة. Apple CarPlay

Android Auto

ضبط Android Auto

ظهور شاشة .Android Auto [4]



إذا تم إعداد الوظيفة، فسيبدأ Android Auto تلقائياً عند توصيل الجهاز المحمول المتואقة بهذه الوحدة.

[1] اعرض شاشة قائمة Android Auto بلمسة واحدة للمفتاح.

[2] يمكن لمس المفتاح تشغيل وظيفة التعرف على الصوت.

يمكن أيضاً تشغيل وظيفة التعرف على الصوت عن طريق لمس [2].

ملاحظة

- لا تتحمل Mitsubishi Motors مسؤولية فقدان البيانات من الجهاز المحمول أثناء استخدام هذه الوظيفة. يُرجى إجراء نسخ احتياطي لبيانات جهازك المحمول بانتظام.
- لا تعرض الجهاز المحمول لأشعة الشمس المباشرة لفترة طويلة من الوقت. قد يؤدي ذلك إلى حدوث عطل في الجهاز المحمول بسبب ارتفاع درجة الحرارة.

لا يمكن تشغيل Android Auto إلا على هاتف محمول متواافق ومتصلاً بالوحدة عبر كابل USB معتمد.

قد لا يتوفّر Android Auto في بعض البلدان أو المناطق. للحصول على تفاصيل حول Android Auto، يمكنك زيارة الموقع الرسمي: <https://Usupport.google.com/androidauto>

التوافق مع

Android Auto متاح في إصدار Android 6.0 والإصدارات الأحدث.

إذا كان هاتفك المحمول أقل من Android 9.0، يُرجى تنزيل تطبيق "Android Auto" من Google Play.

إذا كان هاتفك المحمول يعمل بنظام Android 10.0 أو إصدار أحدث، فلن تحتاج إلى تنزيل تطبيق "Android Auto".

إجراءات البدء

1 قم بتوصيل الجهاز المحمول وإقرانه بالوحدة عن طريق البلوتوث.

2 قم بتوصيل الجهاز المحمول المتואقة **Android Auto** بالوحدة عبر كابل USB.

3 [المس]

ضبط وضعية السائق

من أجل تحقيق الاستخدام الأمثل لـ Android Auto، اضبط إعداد وضعية السائق بصورة صحيحة حسب السيارة.

1 اضغط على زر وستظهر القائمة المنبثقة.

2 المس [نظام].



3 المس [واجهة المستخدم].

4 المس [موقف القيادة].

5 المس العنصر الذي ترغب في ضبطه.*

اليسار: حدد للمركبة ذات القيادة من جهة اليسار.

يمين (افتراضي): حدد للمركبة ذات القيادة من جهة اليمين.

*سيتم تطبيق الإعداد في المرة التالية التي يتم فيها توصيل جهاز متواافق مع Android Auto بالوحدة.

راديو

اجراء البدء

- 1 اضغط على زر .
- 2 المس .
- 3 المنس [راديو].

التشغيل الأساسي

يمكن استقبال وتشغيل راديو FM أو AM.

RDS

يمكن نظام البيانات الإذاعية محطات راديو FM من إرسال معلومات إضافية مع إشارة البرنامج العادي. يمكن للراديو والموالفات المزودة بوظيفة نظام البيانات الإذاعية تلقي معلومات نظام البيانات الإذاعية وعرضها، مثل اسم المحطة أو اسم خدمة البرنامج الحالي أو نوع البرنامج.

ملاحظة

- لا توفر جميع محطات راديو FM خدمة نظام البيانات الإذاعية، كما أنها لا تقدم نفس نوع الخدمة.



1 معلومات دركة المرور (تشغيل/إيقاف).

عرض المعلومات*

عرض معلومات المحطة الحالية.

 التبدل إلى معلومات الصفحة التالية.

مفاتيح التشغيل

* بحث / بحث PTY (نوع البرنامج) (انظر صفة **44**).

 التبدل إلى التردد السابق / التالي يدوياً.

المس مع الاستمرار لضبط محطة ذات استقبال جيد تلقائياً يمكن تحديد المحطة المضبوطة مسبقاً المسجلة في شاشة الصفحة الرئيسية.

 تبديل النطاق (AM / FM2 / FM1).

 ضبط الراديو.

- بحث / بحث : عندما يكون استقبال المحطة ضعيفاً، فإنها تحول تلقائياً إلى المحطة التي تبث نفس البرنامج عبر نفس شبكة نظام بيانات الراديو.

"ON" (تشغيل)، "OFF" (إيقاف).

- تلقائياً TP البحث عن: عندما لا تكون الشاشة في وضع الراديو، تبحث الوحدة تلقائياً عن المحطة التي تدعم معلومات دركة المرور. "ON" (تشغيل)، "OFF" (إيقاف).

محطة محددة مسبقاً

يحضر المحطة المحفوظة.

عند لمسه لمدة تأمين، يتم تزئين محطة الاستقبال الحالية في الذاكرة.

الضبط التلقائي المسبق

محطات الضبط المسبق تلقائياً.

* الطراز المتواافق مع نظام بيانات الراديو فقط

■ بحث / بحث PTY (الطراز المتواافق مع RDS فقط)

يمكنك ضبط المحطة باستخدام PTY (نوع البرنامج).

المس

1 اختر واحداً من العناصر التالية.

- أخبار / الأحداث الراهنة / معلومات / رياضة / تعليم / دراما / ثقافة / علوم / منوعات / موسيقى الوب / موسيقى الروك / موسيقى هادئة موسيقى كلاسيكي / موسيقى كلاسيكي جادة / موسيقى أخرى / طقس / اقتصاد / برامج أطفال / الشؤون الاجتماعية / دينية / هاتف موصول / سفر / ترفيه / موسيقى جاز / موسيقى شعبية / موسيقى قومية / موسيقى فدية / موسيقى فولكلورية وثقافية / كل الكلام / كل الموسيقى

2 المس بحث



ملاحظة

. هذه الوظيفة متاحة فقط عند اختبار موالف FM.

■ ير نظم بيانات الراديو

لا تدعم بعض الدول نظام بيانات الراديو. ستعرض الوحدة معلومات التردد فقط.



■ إجراء الضبط المسبق التلقائي

1 [المس

2 قم بتأكيد الرسالة والمس [نعم].



■ إجراء يدوي مسبق الضبط

1 حدد تردد القناة التي ترغب في ضبطها مسبقاً على مفتاح.

2 [المس مفتاح 1-6 (P) لمدة ثانيتين.

راديو رقمي (للطراز المتواافق مع البث الصوتي الرقمي فقط)

· تسمية المجموعة.

· PTY [PTY]

· جودة الصوت.

· التبديل إلى معلومات الصفحة التالية.

مفاتيح التشغيل [3]

· قائمة المدارات.

· ضبط يدوي.

المس مع الاستمرار لضبط محطة ذات استقبال جيدة تلقائياً.

· تبديل النطاق (DAB1 / DAB2 / DAB3).

· ضبط الراديو.

- تحديد الإعلان: يمكنك تحديد نوع الإعلان، بعد تحديد نوع الإعلان، يتم استعادة المحطة الأصلية المحددة تلقائياً.

- متابعة الخدمة: DAB: knil drah (رابط صلب). "ON" (تشغيل)،

"OFF" (إيقاف).

- الخدمة ذات الصلة: DAB التالية knil tfos (رابطلين). "ON" (تشغيل)،

"OFF" (إيقاف).

محطة محددة مسبقاً [4]

يستدعي المحطة المحفوظة.

عند لمسه لمدة ثانيةين، يخزن محطة الاستقبال الحالية في الذاكرة.

إجراءات البدء

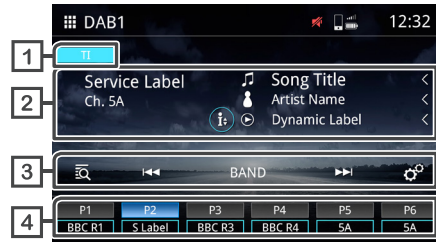
· اضغط على زر [1].

· المس [2].

· [DAB] [3].

التشغيل الأساسية

يمكن استقبال البث الصوتي الرقمي وتشغيله.



T1 [1]

معلومات حركة المرور (تشغيل / إيقاف).

عرض المعلومات [2]

يعرض معلومات المحطة الحالية.

· اسم الأغنية.

· اسم الفنان.

· التسمية الديناميكية.

كاميرا لوحة القيادة

التشغيل الأساسي



مفاتيح التشغيل [1]

- إغفاء جميع المعلومات التي تظهر على الشاشة.
- القائمة.
- التقط صورة ثانية.
- تسجيل صوتي {تشغيل / إيقاف).
- بدء التسجيل اليدوي.

عرض معلومات المسار [2]

- التسجيل المستمر.
- تسجيلحدث.
- إيقاف التسجيل.

عداد الوقت المتبقى للتسجيل اليدوي أو تسجيل الحدث (بالثوانی).

يمكنك عرض صورة الفيديو من كاميرا لوحة القيادة المترسبة. توفر هذه الوظيفة للسيارات المجهزة بкамيرا أصلية في لوحة أجهزة القياس.

ملاحظة

لدواعي السلامة، لا يمكن مشاهدة صورة الفيديو أثناء القيادة. إذا كنت تود مشاهدة صورة الفيديو، أوقف السيارة في مكان آمن واستخدم فرامل الانتظار.

إجراءات البدء

- اضغط على زر .
- المس .
- [Dash Cam] المس .



■ إعداد تسجيل الركن
الإعدادات لتسجيل الركن.

■ إعداد التسجيل
إعدادات التسجيل.

■ إعداد كاميرا لوحدة القيادة
إعدادات كاميرا لوحدة القيادة.

■ تهيئة بطاقة SD
إعدادات تهيئة بطاقة SD.

حفظ حالة الخطأ.



خطأ في حفظ تسجيلحدث.



خطأ في حفظ التسجيل البدوي.



خطأ في حفظ تسجيل وقف السيارات.



التقط صورة ثابتة.



تشغيل التسجيل الصوتي



UXP : الدقة: UXP
وجودة مائفة

XP : الدقة: XP
وجودة عالية

SP : الدقة: SP
وجودة قياسية

LP : الدقة: LP
وجودة التشغيل المستمر

إدارة الملف

1 المس

2 المس [تشغيل الملف]

3 المس الملف الذي تود تحديده.



4 المس



تشغيل القائمة



تشغيل الملف

إدارة الملفات المسجلة.

■ حذف ملف

3 ددد الملف الذي تزيد حذفه.



* لا يمكن حذف الملف المحمي.

4 المس [مسح] وستظهر رسالة التأكيد.



تشغيل

لتشغيل الملفات المسنوعة.

1 المس [مسح].

2 المس [تشغيل الملف].

3 المس المجلد الذي ترغب في تجديده.

5 حدد العنصر الذي ترغب في تجديده.



■ حماية الملف

1 ددد الملف المراد حمايته.



2 حدد كل الملفات.

3 امسح كل علامات التجديد المختارة.

4 قم بتأكيد الملفات المحددة للحماية.

5 ملف الحماية غير متاح عندما يسبق التسجيل.

2 المس [مسح] وستظهر رسالة التأكيد.



كاميرا الوحدة القيادة

- إخفاء كل الخيارات التالية.
- إيقاف إعادة التشغيل مؤقتاً والاتصال بمربيع حوار تأكيد الحماية.
- قائمة تشغيل التكبير.
- حذف الملف.

عملية التكبير

1 المس  وحدد تكبير x1 أو x2 أو x4.



2 مرر إصبعك على النقطة التي ت يريد تكبيرها. ستحرك الوحدة تلقائياً النقطة إلى وسط الشاشة.



4 ددد الملف الذي تزيد تشغيله.



5 ددد وظيفة التشغيل.



المكونات الخارجية الأخرى

توفر هذه الوظيفة للسيارات المجهزة بكاميرا خلفية.

استخدام الكاميرا الخلفية

احتياطات القيادة

تقوم الكاميرا الخلفية بتشغيل جهاز فرعي لمساعدة السائق على التحقق من الصورة الخلفية للسيارة. يرجى التأكد قبل القيادة من إجراء فحص بصري لمحيط السيارة باستخدام مرآة قبل تشغيل السيارة.
يُرجى الانتباه إلى الإشعارات والإرشادات التالية عند استخدام الكاميرا الخلفية.

تحذير

- يجب ألا يعتمد السائقون على الكاميرا الخلفية فقط. هناك بعض التفاوت بين الصورة والجسم الفعلى.
- عند استخدام شاشة الكاميرا الخلفية، يجب ألا تركز فقط على الشاشة.
- استخدم أيضًا مرآة السيارة والعينين للتحقق من الظروف الفعلية.
- قد يختلف موضع خط الإرشاد المعروض على الشاشة عن الحالة الفعلية.
- يُرجى أخذ خط الإرشاد الفعلى كمرجع وتحقق بعينيك.
- عندما يتغير حجم الإطار، قد يختلف أيضًا موضع خط الإرشاد المعروض على الشاشة.

ملاحظة

- لا تستند رشاش الماء عالي الضغط لغسل الكاميرا الخلفية لتجنب تلفها.
- قد تختلف المسافات بين السيارة والأشياء عن المسافة الفعلية.
- توجد نقاط عميماء للسيارة لذلك لن يتم عرضها في شاشة الكاميرا الخلفية.

عرض شاشة صورة الكاميرا

عندما تنقل الترس إلى وضع الرجوع للخلف (R)، يتم عرض شاشة الكاميرا.



أحد الأمثلة المصورة لضمان السلامة

يمكنك تحديد إيقاف تشغيل عرض الإرشادات ورسالة التحذير.
(انظر صفحة 52).

عرض صورة الكاميرا يدوياً

اضغط ضغطة قصيرة على زر للدخول إلى شاشة صورة الكاميرا الخلفية. (انظر الصفحة 7)

إعدادات

يمكن ضبط الإعدادات المختلفة في القائمة الرئيسية.

عرض قائمة الإعدادات



إعدادات النظام

1 اضغط على زر وستظهر قائمة منبثقة.

2 المنس [نظام].



3 ددد أحد الإعدادات على النحو التالي.

1 اضغط على زر وستظهر قائمة منبثقة.

2 المنس أحد العناصر التالية.

عرض ضبط الإعدادات.

إعدادات نظام.

إعدادات الاتصال.

إعدادات الصوت.

ملاحظة

لدواعي السلامة، لا يمكن ضبط الإعدادات أثناء تحرك السيارة. إذا كنت ترغب في ضبط الإعدادات، أوقف السيارة في مكان آمن واستخدم فرامل الانتظار.

ضبط الشاشة

1 اضغط على زر وستظهر قائمة منبثقة.

2 المنس [تعديل الشاشة].



3 تظهر شاشة التحكم في العرض.

- **تعليمات التحكم بالالمياث**
معلومات التحكم في الإشارات.
- **موقف القيادة**
حدد موضع القيادة يميناً أو يساراً.
- **إعداد القطعة**
قم بإعداد عنصر واجهة المستخدم.
سيتغير موضع الساعة على الشاشة الرئيسية من اليمين إلى اليسار أو من اليسار إلى اليمين.

■ إعدادات كاميرا

- **القواعد الدرشادية**
اضبط لتشغيل أو إيقاف تشغيل الإرشادات في شاشة الكاميرا.
- **رسالة تحذير**
اضبط لتشغيل رسالة التنبية أو إيقاف تشغيلها في شاشة الكاميرا.

■ إعدادات الحجم

- **حجم مصدر**
ضبط مستوى مصدر الصوت.“40-0” (الافتراضي 20)
- **حجم الاستقبال**
ضبط مستوى الاتصال.“40-0” (الافتراضي 23)
- **مستوى صوت نغمة رنين المكالمات الواردة**
ضبط مستوى صوت نغمة الرنين الواردة.“40-0” (الافتراضي 23)

■ حجم التوجيه الصوتي

- اضبط توجيه Apple Carplay ومستوى صوت التعرف على الصوت في Android Auto. (الافتراضي 23)

■ حجم صوت سيري

- ضبط مستوى صوت Siri. Apple Carplay. (الافتراضي: 23)



- إعدادات عام.
- إعدادات إقليمي. (انظر [صفحة 8، صفحة 9](#)).
- إعدادات واجهة المستخدم.
- إعدادات كاميرا.
- إعدادات الحجم.

■ إعدادات العامة

- **معلومات البرنامج**
عرض معلومات البرنامج الخاصة بالوحدة.
- **تراخيص مفتوحة المصدر**
عرض معلومات التراخيص مفتوحة المصدر.
- **استعادة ضبط المصنع**
قم باستعادة إعدادات المصنع الافتراضية والمس نعم للعودة لإعدادات الافتراضية الأولية.

■ إعدادات واجهة المستخدم

- **بيب**
يتم تشغيل صوت الصفاره (افتراضي) / إيقاف تشغيل
- **خلفية**
تغيير صورة الخلفية.
- **سطوع إضاءة المفتاح**
تغيير سطوع المفتاح.

إعدادات المعدل البياني للأصوات

1 المس [التعادل الرسومي] المعدل البياني للأصوات.



2 المس أحد العناصر التالية.

■ تحديد الضبط

المس تحديد مسبق الضبط.
حدد أحد العناصر من التالي.

User / Hard Rock / Classical / Jazz / R&B / Pop / Flat / Vehicle

■ حسب الطلب

المس تردد كل شريط لضبط مستوى الزيادة أو النقصان.
- (9-9). يمكنك أيضًا المس لضبط مستوى الزيادة أو النقصان.
بعد ضبط التردد، المس **ذاكرة الضبط المسبق** لتخزينها كذاكرة محددة
مسبقًا.

سيتم ضبط **ذاكرة الضبط المسبق** على User في تحديد الضبط المسبق.

إعدادات الصوت

1 اضغط على زر وستظهر قائمة متقدمة.

2 المس [الصوت].



3 حدد أحد الإعدادات على النحو التالي



■ التعادل الرسومي

■ خفوت / توازن

■ التأثيرات الصوتية

■ التحكم في المنطقة

ملاحظة

يسهل وظيفة Siri المحسنة، لا يمكن استخدام إعداد الصوت أثناء التوصيل بجهاز

iPhone متوافق مع CarPlay.

إذا أردت استخدام إعداد الصوت، فأوقف السيارة في مكان آمن وارفع فرامل iPhone وافصل الانتظار.

إعدادات التأثيرات الصوتية

1 المس [التأثيرات الصوتية] مؤثرات الصوت.



2 اضبط كل اختيار على النحو التالي.

زيادة باس ■

ضبط مستوى تعزيز الجهير إيقاف، 1, 2, 3.

مستوى الصوت التلقائي ■

تضييق الوحدة تلقائياً إعداد EQ بناءً على مستوى الصوت أو سرعة السيارة إيقاف، تشغيل.

K2 Technology ■

K2 هي تقنية معالجة معلومات تعمل على تحسين جودة الصوت إيقاف، تشغيل.

إعدادات خفوت / توازن

يعمل خفوت و توازن على ضبط قوة الصوت الصادر من كل سماعة. يضبط المتنوازن قوة من جانب إلى آخر (يسار-يمين) ويضبط الخافت القوة من الأذنام إلى الخلف.

• المس لضبط موازنة السماعة الأمامية والخلفية.

• المس لضبط توازن السماعة اليسرى/اليمنى.

يمكنك، أيضاً لمس نقطة التحكم وسحبها إلى المكان المناسب.



الحجم الخلفي

عند تعيين المنطقة المحددة على أنها منطقة مزدوجة، يمكن ضبط مستوى الصوت الخلفي بشكل منفصل عن مستوى الصوت الأمامي.

ملاحظة

- عند ضبط إيقاف تشغيل المصدر الخلفي لا يمكن ضبط مستوى الصوت الخلفي.
- عند تحديد منطقة واحدة، سيتم تعطيل الخيارات الأخرى.
- لا يمكن أن يكون المصدر الأمامي والخلفي متماثلين.
- عند تحديد المنطقة المزدوجة، لن يكون التحكم في معادل الصوت وتأثير الصوت والخلف والتوازن متاحين.

إعدادات التحكم في المنطقة

التحكم في المنطقة	منطقة مزدوجة
حدد المنطقة	
المصدر الأمامي	راديو
المصدر الخلفي	USB
الحجم الخلفي	15

يمكنك اختيار مصادر مختلفة للوضع الأمامي والخلفي في السيارة.

حدد المنطقة

المس منطقه واحده لإيقاف تشغيل وظيفة المنطقة المزدوجة.

المصدر الأمامي / المصدر الخلفي

يمكنك تحديد مصدر لكل منها.

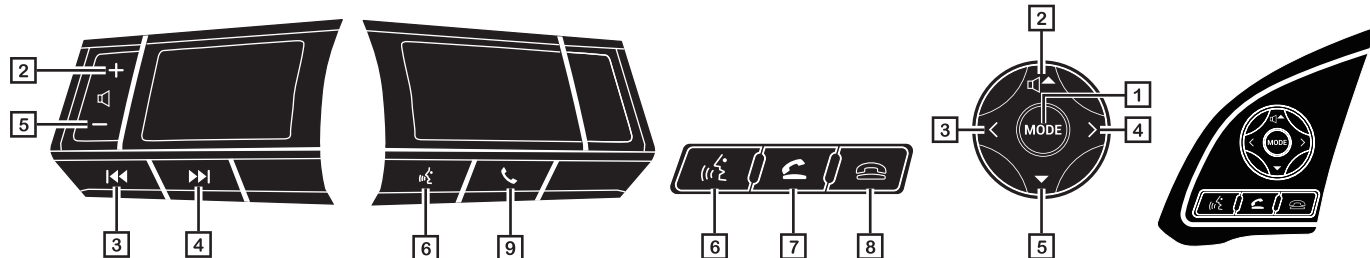
المصدر الأمامي : راديو / USB / صوت / iPod / Bluetooth / DAB / قبالة AV / Android Auto / Apple CarPlay

المصدر الخلفي : راديو / USB / DAB / إيقاف

المصدر الخلفي	المصدر الأمامي
راديو / USB / إيقاف	DAB / iPod / USB (الصوت / الفيديو)
راديو / DAB / إيقاف	Bluetooth / صوت iPod
راديو / USB / DAB / إيقاف	iPod / Android Auto / Apple CarPlay
راديو / USB / DAB / إيقاف	قبالة AV / MM-Link
راديو / USB / DAB / إيقاف	MM-Link / USB / DAB / إيقاف

مفتاح التحكم في عجلة القيادة

يمكن تشغيل هذه الوحدة باستخدام الأزرار الموجودة على عجلة القيادة.



الرقم	تبديل المصادر	الضغط لفترة طويلة (الضغط مع الاستمرار)
1	تبديل المصادر ◀ DAB2 ▶ DAB1 ▶ MM-Link / Android Auto / Apple CarPlay ◀ iPod ▶ Bluetooth ▶ AM ▶ FM2 ▶ FM1 ▶ DAB3 ◀ AV ▶ USB * * لا يوجد انتقال إلى DAB في نموذج غير DAB	يُعمل على تشغيل الوضع (إيقاف كتم الصوت من خلال خفض الصوت / رفعه)
2	يضبط مستوى الصوت لأعلى.	رفع مستوى الصوت بشكل مستمر. سوف يرتفع المستوى إلى .25. بعد ذلك، يمكنك رفع الصوت إلى 40 بضغطة قصيرة.
3	الراديو: حدد القناة السابقة الضبط. Bluetooth, iPod, USB, Android Auto / Apple CarPlay: حدد المسار السابق	الراديو: التماش العكسي التلقائي. Bluetooth, iPod, USB: إرجاع سريع
4	الراديو: حدد القناة التالية المحددة مسبقاً. Bluetooth, iPod, USB, Android Auto / Apple CarPlay: حدد المسار التالي	الراديو: بحث الرجوع التلقائي. Bluetooth, iPod, USB: رجوع سريع

الضغط لفترة طويلة (الضغط مع الاستمرار)	تبديل المصادر	الرقم
خفض مستوى الصوت باستمرار.	يضبط مستوى الصوت لأنفسل.	5
<p>يعتمد السلوك على طراز الهاتف الذكي.</p> <p>Apple CarPlay عند عدم تنشيط Siri: لا إجراء. عند تنشيط Siri: يعتمد على جهاز iPhone.</p>	<p>يعتمد السلوك على طراز الهاتف الذكي.</p> <p>Apple CarPlay في حالة عدم تنشيط Siri: ابدأ شاشة التعرف على الصوت. عند تنشيط Siri: يعتمد على جهاز iPhone.</p>	
<p>Android Auto عند عدم تنشيط التعرف على الصوت: لا إجراء. عند تنشيط التعرف على الصوت: يعتمد على هاتف Android. على سبيل المثال: إعادة تشغيل التعرف على الصوت. لا يوجد أي إجراء عند عدم اتصال Android Auto / Apple CarPlay *</p>	<p>Android Auto في حالة عدم تنشيط التعرف على الصوت: ابدأ التعرف على الصوت. عند تنشيط التعرف على الصوت: فم بالغاء التعرف على الصوت. لا يوجد أي إجراء عند عدم اتصال Android Auto / Apple CarPlay *</p>	6
	<p>[عد عدم التحدث]: الانتقال إلى شاشة بدون استخدام اليد. [عد التحدث]: غير متاح. [مكالمة واردة]: تلقى مكالمة واردة. [إجراء مكالمة]: لا يوجد</p>	7
	<p>[عد عدم التحدث]: لا إجراء. [عد التحدث]: إنهاء المكالمة. [مكالمة واردة]: رفض المكالمة الواردة. [إجراء مكالمة]: إنهاء المكالمة.</p>	8
	<p>[عد عدم التحدث]: الانتقال إلى شاشة بدون استخدام اليد. [عد التحدث]: إنهاء المكالمة. [مكالمة واردة]: تلقى مكالمة واردة. [إجراء مكالمة]: إنهاء المكالمة.</p>	9

ملاحظة	BPS (Mbps)	FPS	أقصى دد لدقة العرض	ترميز الصوت	ترميز الفيديو	تنسيق الملف / تنسيق ملف الفيديو
	1.5	30	352 x 240 352 x 288	MP3 AAC-LC DTS LPCM / MP2 / MP1	MPEG-2 Video	MPEG1
	8	30	720 x 480 720 x 576	MP3 AAC-LC DTS LPCM / MP2 / MP1	MPEG-1 Video	MPEG2
	8	30	1920 x 1080	HE-AAC LPCM / MP3 AAC-LC	/ MPEG-2 Video MPEG-4 SP ASP H.264 Xvid MJPEG	MP4
f4v غير مدعوم	8	30	1920 x 1080	Prof LPCM / MP3 WMA Std ADPCM DTS /	ASP H.264 DivX / MPEG-4 SP VC-1 MJPEG / Xvid WMV9	AVI
	8	30	1920 x 1080	HE-AAC LPCM / MP3 AAC-LC	ASP H.264 MPEG / MPEG-4 SP	MOV
vorbis غير مدعوم	8	30	1920 x 1080	MP3 DTS LPCM AAC-LC HE-AAC Cook /	MPEG-2 Video MPEG-4 SP ASP H.264 Xvid DivX DivX Plus HD RV30 / VC-1 / RV40 WMV9 /	MKV
	8	30	1920 x 1080	HE-AAC LPCM / MP3 AAC-LC ADPCM /	Sorenson H.263 H.264	FLV
	8	30	1920 x 1080	Prof / WMA Std	VC-1 / WMV9	WMV

ملاحظة	Bit	BPS (Mbps)	سرعة المعاينة (kHz) (الوحدة: k)	ترميز الصوت	تنسيق ملف الصوت
	16-bit	8 - 320	16 - 48	MPEG PS	MP3
adts/loas/latm	16-bit	8 - 320	16 - 48	AAC-LC / HE-AAC	AAC
raw / adif بدون تشغيل محفوظ	16-bit	8 - 320	16 - 48		
غير مدعوم : 1. WMA v1 2. WMA lossless 3. WMA voice	16-bit	8 - 320	16 - 48		WMA
	24-bit ,16-bit		16 - 192	LPCM IMA-ADPCM	WAV
	24-bit ,16-bit		16 - 192	FLAC	FLAC

■ ملاحظة لمواصفات

- | | |
|---------------------------------|---|
| عام | قسم البلوتوث |
| جهد التشغيل | التردد |
| بطارية سيارة 12 فولت تيار مستمر | 2.480 - 2.402 جيجا هرتز |
| مقاومة السماعة | طاقة خرج التردد اللاسلكي (E.I.R.P.) |
| 4 أوم | + 6 ديسيل ميلي واط (بحد أقصى). فئة الطاقة 1 |

■ Trademarks and licenses



android
auto



Manufacturer Model Name

DMXMG100

DMXMG101

DMXMG102

DMXMG104

DMXMG105

DMXMG106

DMXMG111

DMXMG112

DMXMG103

- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by JVCKENWOOD Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.
 - Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance.
 - Apple, iPod, iPhone, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
 - Apple CarPlay, Siri and Apple CarPlay logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
 - App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
 - Google, Android, Google Play and Android Auto are trademarks of Google LLC.
- To use Android Auto on your car display, you'll need an Android Auto compatible vehicle or aftermarket stereo, an Android phone running Android 6.0 or higher, and the Android Auto app.
- USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum.

Declaration



**Declaration of Conformity with regard to the RE Directive 2014/53/EU.
Declaration of Conformity with regard to the RoHS Directive 2011/65/EU.**

Manufacturer:

JVCKENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN

EU Representative:

JVCKENWOOD Europe B.V.
Rendementsweg 20 B-9, 3641 SL Mijdrecht, THE NETHERLANDS

Hereby, JVCKENWOOD declares that the radio equipment "DMXMG101" "DMXMG105" "DMXMG111" "DMXMG112" 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.jvc.net/euukdoc/>

Important Notice on Software

■ Software License on This Product

The software embedded in this product comprises a number of independent software components, each of which is copyrighted by JVCKENWOOD Corporation or by a third party.

This product uses software components that are based on an End-User License Agreement (hereinafter called "EULA") stipulated by JVCKENWOOD Corporation and by third parties.

The EULA dictates the availability of the source codes of free-software components as a prerequisite to distributing them in executable form under the terms of the GNU General Public License or the Lesser General Public License (hereinafter called "GPL/LGPL"). To get information about the software components that are subject to the terms of the GPL/LGPL, please visit the following Website:

Website URL <https://www3.jvckenwood.com/english/download/gpl/>
Queries concerning the contents of the source code or the like will not be accepted.

Please note that software components based on a EULA that is not subject to the terms of the GPL/LGPL or those that have been developed or created by JVCKENWOOD Corporation will be excluded from the scope of source code disclosure.

Because licenses to use software components distributed under the GPL/LGPL are offered to the customers for free of charge, no warranty is granted to the customers, whether explicitly or implicitly, to the extent of the applicable laws.

Unless otherwise stipulated by the applicable laws or agreed upon in writing, the copyright holders or those who are entitled to modify and redistribute the software components are not held responsible for any and all damages resulting from their use or from inability to use them.

For more information about the terms of use of the software components, required items of compliance and so on, please refer to the GPL/LGPL.

Customers wishing themselves to use a software component that is subject to the GPL/LGPL embedded in this product are encouraged to read the terms of the corresponding license before use.

Because each individual license is prescribed by a third party other than JVCKENWOOD Corporation, the original (English) of the license is presented.

EULA

■ Software License Agreement

JVCKENWOOD Corporation (hereinafter called "Licensor") holds either the copyright to the embedded software or the right to sublicense it. This agreement establishes the conditions under which the customer uses this "Licensed Software."

The customer shall agree to the terms of this license agreement before proceeding to use Licensed Software.

This agreement is deemed to have taken effect when the customer (hereinafter called "User") has used a product implementation of Licensed Software.

The Licensed Software may contain software Licensor has been licensed to use by third parties directly or indirectly. Some third parties may have terms of use prescribed for their customers, apart from this Software License Agreement.

This agreement does not apply to such software. Be sure to consult "Important Notice on Software" as presented separately.

Article 1 (General)

Licensor grants to User a non-exclusive, non-assignable right of use Licensed Software within the country where the User purchases the Product (hereinafter the "Country") (except for the exception provided for in Paragraph 1, Article 3).

Article 2 (Right of Use)

1. The right of use granted under this agreement is the right to use Licensed Software in this product.
2. User may not duplicate, copy, modify, add to, translate or otherwise alter, or loan licensed Software and the associated literature in whole or in part.
3. Use of Licensed Software is limited to a private extent, and Licensed Software may not be distributed, licensed or sublicensed for any purposes whatsoever, including commercial use.

4. User shall use Licensed Software as per the instruction manual or instructions given in the help file and may not use or duplicate data in violation of the regulations of the Copyright Law or other governing laws by using Licensed Software in whole or in part.

Article 3 (Terms of License)

1. In assigning this product, User may not retain the original copy of the embedded Licensed Software (including associated literature, updates and upgrades) and any duplicates and associated literature with regard to the license to use Licensed Software. User may transfer Licensed Software only to the condition of binding the assignee to abide by the terms of this Software License Agreement.
2. User may not reverse-engineer, disassemble, decompile or otherwise analyze the source code of Licensed Software.

Article 4 (Rights to Licensed Software)

All rights to Licensed Software and the associated literature, including copyrights, shall reside with Licensor or the original right holder who has granted the Right of Use and right to sublicense to Licensor (hereinafter referred to as "Original Right Holder"), and User does not have any rights other than Right of Use granted hereunder with regard to Licensed Software and the associated literature.

Article 5 (Exemption Granted to Licensor)

1. Licensor and Original Right Holder do not assume any responsibility for damages caused to User or third parties resulting from the exercise by User of the license granted hereunder, unless otherwise provided by any law to the contrary.
2. Licensor does not warrant Licensed Software to be merchantable, compatible and fit for specific purposes.

Article 6 (Responsibility for Third Parties)

If disputes over the infringement of third parties' intellectual property rights, such as copyrights and patent rights, arise out of the use of Licensed Software by User, User shall resolve these disputes at User's own expenses while keep Licensor and Original Right Holder harmless.

Article 7 (Secrecy Obligation)

User shall keep confidential Licensed Software provided hereunder, information contained in the associated literature or the like and those provisions of this agreement not yet in public knowledge and may not disclose or leak these to third parties without prior written consent from Licensor.

Article 8 (Cancellation of the Agreement)

Licensor reserves the right to cancel this agreement forthwith and claim compensation from User for the damages caused by such cancellation when User:

- (1) Breaches any of the provisions of this agreement, or
- (2) Has received a petition for seizure, provisional seizure, provisional disposition or any other kind of compulsory execution.

Article 9 (Destruction of Licensed Software)

If this agreement is terminated under the provision of the foregoing paragraph, User shall destroy Licensed Software, along with all associated literature and its duplicates, within two (2) weeks from the date of termination.

Article 10 (Copyright Protection)

1. Copyrights and all other intellectual property rights relating to Licensed Software shall reside with Licensor and Original Right Holder and in no circumstances with User.
2. User shall abide by the laws relating to copyrights and intellectual property rights in using Licensed Software.

Article 11 (Export Control)

1. Licensed Software and the associated literature or the like may not be exported to places outside the Country (including transmission outside the Country over the Internet or the like).
2. User agrees that Licensed Software is subject to export controls imposed by the Country and the United States of America.
3. User agrees to comply with all the international and domestic laws that apply to this software (U.S. Export Administration Regulations and regulations established by the U.S., the Country and their governmental agencies regarding usage by end users and export destinations).

Article 12 (Miscellaneous)

1. Even if this agreement is invalidated in part by law, all other provisions shall remain in effect.
2. Licensor and User shall consult each other in good faith to resolve any matters not provided for in this agreement or questions arising from the interpretation of this agreement.
3. Licensor and User agree that this agreement is governed by the law of Japan and that all disputes involving claims and obligations that may arise out of this agreement will be settled by arbitration at the Tokyo District Court as the court of first instance.

اكتشاف المشكلات وإصلاحها

تحقق من العناصر في الجدول التالي أولاً عندما تواجه المشكلات. المشكلات الأكثر شيوعاً مذكورة أدناه، إذا لم يتم حل المشكلة حتى بعد التحقق من العنصر المنطبق، فاتصل بالوكيل.

في حالة حدوث عيب (مثل انفصال المصهر)، تأكد من الاتصال بالوكيل للحصول على خدمة الإصلاح. إذا حاولت تغيير المصهر أو إصلاحه، فقد تسبب في مزيد من الضرر.

التحقق من العناصر	الحالة
هل الشاشة قيد إيقاف التشغيل؟ ► أضغط على الزر، وما إلى ذلك. هل إعداد جودة الصورة صحيح؟ ► تحقق من إعدادات ضبط الشاشة. إذا لم يؤد ذلك إلى حل المشكلة، فأوقف تشغيل الوحدة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بالوكيل.	عندما تعرض الشاشة أحد الحالات التالية: ► مظلم تماماً ولا يضيء المصباح. ► المصباح مضاء ولكن لا شيء معروض. ► لا تتنقل الوحدة في الوضع الاليلي رغم أن المصابيح مضاءة.
هذا ليس إخفاقاً للوحدة. ► هذه ظاهرة خاصة لشاشات العرض البلاوري السائل. ضممت شاشات LCD بتقنيات عالية الدقة وتحتوي على 99.99% أو أعلى من وحدات البكسل الفعالة. ورغم ذلك، فقد تخفق أحياناً وحدات البكسل بمعدل 0.01% أو أقل، أو قد “تعلق” بعض وحدات البكسل على لون ثابت.	حال وجود بقع أو نقط مضيئة.
هل تم ضبط سطوع الشاشة بشكل صحيح؟ ► ارجع إلى ضبط سطوع الشاشة (انظر صفحة 51)	عندما تكون الصورة غير واضحة.
هل تم ضبط مستوى الصوت بشكل صحيح؟ ► ضبط مستوى الصوت في السماعة الأمامية/الخلفية والسماعة اليمنى/اليسرى. انظر صفحة 54	عندما يخرج الصوت من سماعة واحدة فقط.

التحقق من العناصر	الحالة
انفجار المصهر. < استثمر الوكيل.	لا توجد طاقة في الوحدة.
هل هو في وضع الإيقاف المؤقت أم في حالة كتم الصوت؟ < تعطيل حالة الإيقاف المؤقت أو تعين إلى حالة كتم الصوت.	الصوت لا يصدر
يوجد مصدر مولد للموجات الكهرومغناطيسية مثل الهاتف الخلوي بالقرب من الوحدة أو خطوطها الكهربائية. < أبعد مولد الموجات الكهرومغناطيسية مثل الهاتف الخلوي عن الوحدة وأسلامك الوحدة، إذا تعذر إيقاف الضوضاء بسبب ضفيرة أسلاك السيارة، فاستثمر الوكيل. قد يؤدي تشغيل ملفات VBR (معدل البت المتغير) إلى تخفيض الصوت. < تشغيل ملفات غير VBR.	حدوث تخفيض للصوت أو حدوث ضوضاء.
بعض العمليات غير قابلة للتنفيذ في أوضاع معينة. < اقرأ تعليمات التشغيل بعناية وقم بإلغاء الوضع، إذا كانت الوحدة لا تزال مفعالة، فاستثمر الوكيل.	بعض العمليات غير قابلة للتنفيذ.
هل يمكن استخدام جهاز Bluetooth مع الوحدة؟ < تأكد من قراءة دليل المستخدم الخاص بجهاز البلوتوث بعناية للتأكد من عدم وجود مشكلات محتملة، إذا كان جهاز البلوتوث عبارة عن جهاز صوتي محمول، فيمكن إجراء اتصال ناجح عن طريق تغيير طريقة الاتصال.	لا يمكن توصيل جهاز البلوتوث بالوحدة.

التحقق من العناصر	الحالة
<p>يُوصى باستخدام أجهزة USB لاستخدام سعة الذاكرة أقل من 32 جيجابايت، قد ينعدز قراءة أجهزة الذاكرة التي تزيد سعتها عن 32 جيجابايت.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► تدعم أجهزة USB تنسيق FAT16 وFAT32 إذا تضرر على أجهزة USB القراءة، فقد يكون التنسيق الخطأ هو سبب هذه المشكلة. يُرجى تهيئة جهازك مرة أخرى واختيار التنسيق الصحيح. <p>أدرج جهاز iPod من الوحدة وأعد توصيل جهاز iPod بعد إعادة ضبط جهاز iPod. لمعرفة إعادة ضبط جهاز iPod، راجع دليل مستخدم جهاز iPod.</p>	<p>لا يمكن الكشف عن USB. لا يعمل بشكل صحيح جهاز iPod.</p>
<p>قد تكون السيارة في منطقة مظلمة. يُرجى وضع سيارتك بعيدًا عن الضوء غير المنظم أو أشعة الشمس المباشرة.</p> <p>وجود قطرات ماء أو عامل خارجي (طين وما إلى ذلك) على الكاميرا. يُرجى تنظيف الكاميرا برفق بالماء وقطعة قماش ناعمة.</p>	<p>تواجة الكاميرا الخلفية صعوبة في رؤية الصورة.</p>
<p>الأذريّة أو العوامل الخارجية (مثل قطرات الماء والثلج والطين وما إلى ذلك) العالقة بالكاميرا.</p> <p>يُرجى تنظيف الكاميرا برفق بالماء وقطعة قماش ناعمة.</p>	<p>صورة الكاميرا الخلفية ضبابية.</p>
<p>يُرجى مطالبة الوكيل بفحص السيارة.</p>	<p>صورة الكاميرا الخلفية خارج المحاذة.</p>
<p>قد يكون موضع الكاميرا خارج المحاذة. يُرجى مطالبة الوكيل بفحص السيارة.</p>	<p>الخطوط الإرشادية خارج المحاذة.</p>

التحقق من العناصر	الحالة
<ul style="list-style-type: none"> ◀ تأكد من تجديد جهاز MM-Link المثبت في إعداد اتصال بلوتو. ◀ ارفع مستوى الصوت في هائفك الذكي. ◀ حرب تطبيق موسيقى آخر، لا تدعم بعض التطبيقات تشغيل MM-Link. ◀ لا يدعم تطبيق Apple Music التشغيل من خلال MM-Link (MM-Link). 	لا يصدر MM-Link أي صوت.
<ul style="list-style-type: none"> ◀ قد تختلف وظائف التشغيل المتاحة عن تلك التي يتم تشغيلها على الجهاز. ◀ ولا تعمل بعض الوظائف من خلال التشغيل على هذه الوحدة اعتماداً على الجهاز المتصل. 	لا يمكن تشغيل MM-Link مع تشغيل لوحة اللمس.
<p>يرجى إيقاف تشغيل مايكروفون هاتف iPhone و إعادة تشغيل البلوتوث، ثم إعادة توصيل USB.</p>	<p>عند الاتصال بهاتف iPhone الخاص بك ونعرض الشاشة ما يلي.</p> 

