



الشاشة مع راديو DVD
دليل التعليمات

JVCKENWOOD Corporation

(المنطقة 3 – منطقة 3 (DVD Region Code 3)) **KW-V340BT**

(المنطقة 4 – منطقة 4 (DVD Region Code 4)) **KW-V340BT**

(المنطقة 2 – منطقة 2 (DVD Region Code 2)) **KW-V340BTM**

(المنطقة 3 – منطقة 3 (DVD Region Code 3)) **KW-V440BT**

(المنطقة 2 – منطقة 2 (DVD Region Code 2)) **KW-V440BTM**



وضع علامات على المنتجات باستخدام الليزر

هذا الملصق ملصوق على الشاسية/الصدوق ويعني أن المكون يستخدم أشعة ليزر مصنفة من الدرجة الأولى. بما يعني أن الوحدة تستعمل أشعة ليزر من درجة ضعيفة. لا يوجد خطر انبعاث إشعاع خطير خارج الوحدة.

⚠️ تنبيهات

للحناية بالجهاز

- في حالة وقوف السيارة في اماكن حارة او باردة لفترة زمنية طويلة، يرجى الانتظار حتى تصبح درجة الحرارة مناسبة داخل السيارة قبل تشغيل الجهاز.

للحناية بالشاشة

- تم إنتاج الشاشة المدمجة في هذه الوحدة بدقة عالية، ولكن قد يوجد بها بعض النقاط غير الفعالة. هذا أمر حتمي ولا يعتبر عيبًا.

- لا تعرّض المراقب لأشعة الشمس المباشرة.
- لا تقم بتشغيل الشاشة التي تعمل باللمس باستخدام قلم جاف أو أداة مشابهة ذات سن حاد.
- المس المفاتيح على لوحة اللمس باصبعك مباشرة (إذا كنت ترتدي قفاز، اخلع القفاز).

- عندما تكون درجة الحرارة باردة جدا او ساخنة جدا...
 - تحدث تغيرات كيميائية في الداخل، تسبب عطل.
 - يمكن ان لا تظهر الصور بصورة واضحة او يمكن ان تتحرك ببطء. يمكن ان لا تتزامن الصور مع الصوت او يمكن ان تقل جودة الصورة في مثل هذه البيئة.

بخصوص ضبط مستوى الصوت

- تنتج الأجهزة الرقمية ضوضاء ضئيلة للغاية مقارنة بالمصادر الأخرى. اخفض حجم الصوت قبل تشغيل هذه المصادر الرقمية لتجنب تلف السماعات نتيجة الزيادة المفاجئة لمستوى الخرج.

لضمان الاستخدام المناسب، يرجى قراءة هذا الدليل بشكل كامل قبل استخدام هذا المنتج. من المهم بشكل خاص قراءة وملاحظة التحذيرات والتنبيهات في هذا الدليل.

يرجى الاحتفاظ بهذا الدليل في مكان آمن ويسهل الوصول اليه للرجوع اليه في المستقبل.

⚠️ تحذيرات

لمنع الحوادث والاضرار

- لا تتركب أي وحدة أو توصل أي كبل في الأماكن التي:
 - يمكن ان تعرفل تشغيل عجلة القيادة وتغيير التروس.
 - يمكن ان تعرفل تشغيل اجهزة الامان مثل الوسائد الهوائية.
 - يمكن ان تحجب الرؤية.
- لا ترفع مستوى الصوت بدرجة عالية للغاية، حيث أن هذا سيجعل القيادة خطيرة نتيجة لحجب الأصوات الخارجية، وقد يتسبب في فقدان السمع.
- لا تشغل الوحدة أثناء القيادة، إذا كنت تحتاج إلى تشغيل الوحدة أثناء القيادة، تأكد من النظر حولك بعناية تامة.
- يرجى إيقاف السيارة قبل البدء بعمل إحدى التشغيلات المعقدة.
- يجب ان لا يشاهد السائق المراقب اثناء القيادة.

المحتويات

26	Bluetooth®	3	أسماء المكونات وعمليات التشغيل
26	معلومات	3	عمليات التشغيل الأساسية
26	التحضير	3	كيفية إعادة ضبط الجهاز
26	التوصيل	3	توصيل الطاقة
28	هاتف جوال مزود بوظيفة Bluetooth	3	فصل الطاقة
30	مشغل صوت Bluetooth	4	إطفاء مصدر AV
30	JVC يتدفق DJ	4	إيقاف تشغيل الشاشة
31	إعدادات Bluetooth	4	ضبط مستوى الصوت
31	الإعدادات	4	تخفيض الصوت
31	إعدادات الصوت	4	البدء
34	عرض الإعدادات	4	الإعدادات الأولية
37	إعدادات الإدخال	5	إعدادات الساعة
38	إعدادات النظام	6	الشاشات وعمليات التشغيل المختلفة
41	وحدة التحكم عن بعد	6	الشاشة الرئيسية
41	التحضير	6	شاشة التحكم في المصدر
42	عمليات التشغيل الأساسية	7	شاشة القائمة/الإعداد
42	البحث عن عنصر مباشرة	10	للاقراص
42	JVC Remote APP	11	الفيديو
43	التثبيت والتوصيل	13	USB
43	قبل التثبيت	15	Android
44	تركيب الجهاز	16	iPhone/iPod
44	تركيب لوحة الإطار الخارجي	17	الموالمف
45	توصيل الأسلاك	20	Pandora®
46	توصيل المكونات الخارجية	22	Spotify
46	مراجع	24	المكونات الخارجية الأخرى
46	الصيانة	24	AV-IN
46	مزيد من المعلومات	24	كاميرا الرؤية الخلفية
50	البحث عن الاعطال والاصلاح	25	جهاز موالمف التلفزيون
53	المواصفات	25	وحدة الملاحة الخارجية
56	العلامات التجارية والتراخيص		

بخصوص هذا الدليل

الشاشات واللوحات المعروضة في هذا الدليل مجرد أمثلة تستخدم لتقديم شرح واضح للعمليات. ولهذا السبب، قد تختلف عن الشاشات واللوحات الفعلية.

تستخدم الرسومات التوضيحية لموديل KW-V440BT بغرض الشرح فقط.

لن يتم ذكر رمز المنطقة لموديل معين الا اذا كانت واحدة من المناطق تدعم ميزة معينة لنفس اسم الموديل.

هذا الدليل يشرح بصورة رئيسية عمليات التشغيل باستخدام الأزرار على لوحة الشاشة والمفاتيح على لوحة اللمس. للعمليات التي تستخدم جهاز التحكم عن بُعد، راجع صفحة 41.

< > تشير إلى الشاشات المتغيرة/القوائم/العمليات/الإعدادات التي تظهر على الشاشة التي تعمل باللمس.

[] يشير إلى الأزرار على لوحة اللمس.

لغة المؤشر: تستخدم المؤشرات المكتوبة باللغة الإنجليزية بغرض التوضيح. يمكنك تحديد لغة المؤشرات من قائمة <Settings>. (صفحة 38)

عمليات التشغيل الأساسية

أسماء المكونات وعمليات التشغيل

كيفية اعادة ضبط الجهاز

إذا فشل الجهاز في العمل بشكل صحيح، اضغط زر اعادة الضبط.

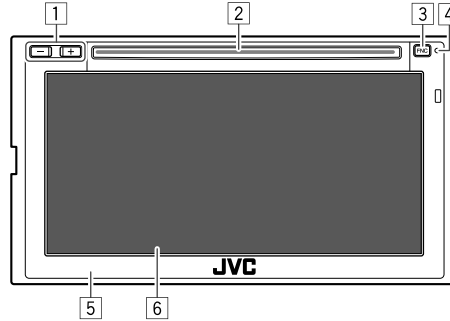
KW-V340BTM/KW-V340BT



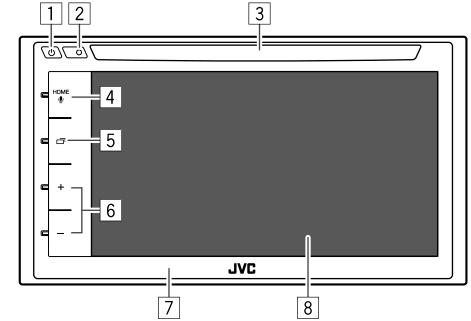
KW-V440BTM/KW-V440BT



KW-V440BTM/KW-V440BT



KW-V340BTM/KW-V340BT



توصيل الطاقة

/KW-V440BT
KW-V440BTM

/KW-V340BT
KW-V340BTM



فصل الطاقة

KW-V340BTM/KW-V340BT



(تابع الضغط)

1 | زر مستوى الصوت +/-

2 | فتحة التحميل

3 | زر FNC

• (اضغط) يوصل الطاقة.

• (اضغط) تنبثق القائمة المختصرة اثناء تشغيل

الطاقة.

• (تابع الضغط): ينشط الاتصال عن طريق الصوت.

4 | زر اعادة الضبط

5 | حة الشاشة

6 | شاشة (التي تعمل باللمس)

1 | زر

• (اضغط) يوصل الطاقة.

• (تابع الضغط) بفصل الطاقة.

• (اضغط) تنبثق القائمة المختصرة اثناء تشغيل
الطاقة.

2 | زر اعادة الضبط

3 | فتحة التحميل

4 | زر HOME/

• (اضغط): يعرض الشاشة الرئيسية.

• (تابع الضغط): ينشط الاتصال عن طريق الصوت.

5 | زر

• (اضغط) يعرض شاشة التحكم في المصدر الحالي.

• بالنسبة للموديل KW-V340BT المنطقة 3 و الموديل

KW-V340BTM المنطقة 2، يؤدي ضغط إلى

التبديل بين شاشة التحكم بالمصدر وشاشة

الملاحة. لتفاصيل، راجع صفحة 38.

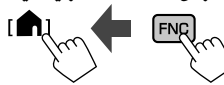
• (تابع الضغط) تشغيل/اطفاء الشاشة.

6 | زر مستوى الصوت +/-

7 | حة الشاشة

8 | شاشة (التي تعمل باللمس)

لعرض الشاشة الرئيسية

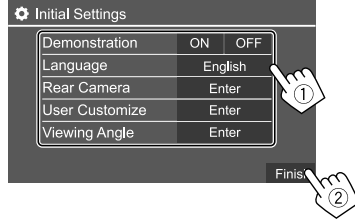


البدء

الإعدادات الأولية

عند تشغيل الوحدة لأول مرة أو عند إعادة ضبطها. تظهر شاشة <Initial Settings>.

قم بتنفيذ الإعدادات المبدئية.



مثال على شاشة الإعدادات الأولية للموديل KW-V440BT

بمجرد ان تكتمل. تظهر الشاشة الرئيسية.

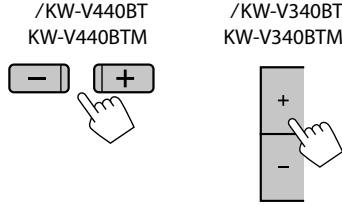
بالنسبة للموديل KW-V440BT المنطقة 3. المزديلات المخصصة لاندونيسيا. ستظهر رسالة تنبيه.



المس [OK] للتأكد رسالة التنبيه.
• تظهر رسالة التنبيه كلما قمت بتشغيل الجهاز.

• بالنسبة إلى الموديل KW-V440BT/KW-V440BT. راجع "استخدام قائمة الطرق المختصر المنسدلة" على صفحة 8.

ضبط مستوى الصوت



يمكن ضبط مستوى الصوت (00 إلى 35) بضغط + لرفع الصوت وضغط - لخفض الصوت.
• يؤدي الاستمرار بضغط + إلى زيادة مستوى الصوت بشكل مستمر إلى 15 مستوى.

تخفيض الصوت

على شاشة التحكم بالمصدر. المس كما يلي:

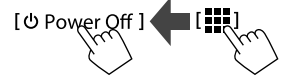


يصبح [] أزرق.

لإلغاء خفض الصوت: المس [] مرة أخرى. (يصبح [] أبيض.)

عمليات التشغيل الأساسية

KW-V440BT/KW-V440BT
على الشاشة الرئيسية. المس كما يلي:



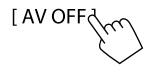
إطفاء مصدر AV

1 قم بعرض شاشة المصدر/اختيار الخيار.
على الشاشة الرئيسية. المس كما يلي:



2 قم بإيقاف تشغيل مصدر AV (الصوت والصورة).

على شاشة اختيار المصدر/الخيار. المس كما يلي:



إيقاف تشغيل الشاشة

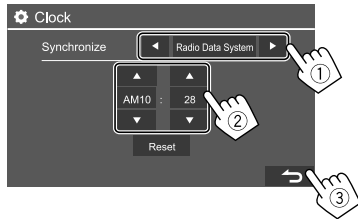
KW-V340BT/KW-V340BT



• تنطفئ إضاءة الزر أيضا عند إطفاء الشاشة.

لتشغيل الشاشة: اضغط مع الاستمرار على [] في لوحة جهاز العرض. أو المس الشاشة.

3 اضبط وقت الساعة.



مثال على شاشة اعدادات الساعة للموديل KW-V440BT

<Synchronize>

- **Radio Data System:** لمزامنة وقت الساعة مع نظام بيانات راديو FM.
- **Off:** يضبط الساعة يدويًا. المس [▲]/[▼] لضبط الساعة. ثم الدقائق.
- لمس [Reset] سيعيد ضبط الدقائق على "00".

- *1 بالنسبة للموديل KW-V440BT المنطقة 3. المدويلات المخصصة لاندونيسيا. تم اختيار <Off> مبدئيًا.
- *2 بالنسبة للموديل KW-V440BT المنطقة 3. المدويلات المخصصة لاندونيسيا. تم اختيار <Bahasa Indonesia> مبدئيًا.

إعدادات الساعة

1 قم بعرض الشاشة الرئيسية.

/KW-V440BT	/KW-V340BT
KW-V440BTM	KW-V340BTM



2 عرض شاشة <Clock>.

على الشاشة الرئيسية، المس كما يلي:



- ثم، على الشاشة <Settings>. المس كما يلي:
- [System] ← [Clock] : [Enter]
- كما يمكن عرض شاشة <Clock> بلمس منطقة الساعة على الشاشة الرئيسية.

<Demonstration>

ON (الضبط الاولي)*1: ينشط شاشة العرض التوضيحي.
OFF: يلغي تنشيط شاشة العرض التوضيحي.

<Language>

حدد لغة النص المستخدمة للمعلومات التي تعرض على الشاشة.

- English (الضبط الاولي)*2 / Français / Español /
- /Ελληνικά / Nederlands / Italiano / Deutsch
- / Magyar / Polski / Čeština / Türkçe / Português
- / 简体中文 / ภาษาไทย / العربية / فارسي / 繁體中文
- / Bahasa Indonesia / Bahasa Malaysia / 繁體中文
- 한국어

- للشاشات الخارجية، تتوافر اللغات الإنجليزية / الإسبانية / الفرنسية / الألمانية / الإيطالية / الهولندية / الروسية / البرتغالية فقط. في حالة تحديد لغة أخرى، سوف يتم ضبط لغة النص للشاشة الخارجية على اللغة الإنجليزية.

• English / Local (اللغة المحددة أعلاه) / GUI Language

(الضبط الاولي)*2): يختار اللغة المستخدمة لعرض مفاتيح التشغيل وبنود القائمة.

تظهر رسالة "Please Power Off" عند تغيير الإعداد. افصل الطاقة، ثم أعد تشغيلها لتفعيل التغيير.

<Rear Camera> (صفحة 37)

قم باجراء الإعدادات لعرض الصورة من كاميرا الرؤيا الخلفية الموصولة.

<User Customize> (صفحة 35)

قم بتغيير تصميم الشاشة.

<Viewing Angle>

حدد زاوية مشاهدة بالنسبة الى لوحة الشاشة لجعل اللوحة اسهل للرؤية.

• 0° Under (الضبط الاولي) / 5° / 10° / 15° / 20°

الشاشات وعمليات التشغيل المختلفة

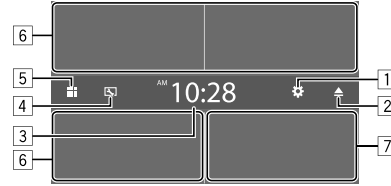
لمس مفاتيح التشغيل يؤدي الى تنفيذ الاجراءات التالية:

يقوم بتبديل إلى بث الراديو.	[Tuner]
يقوم بتشغيل أسطوانة.	[Disc]
يقوم بتشغيل الملفات الموجودة على جهاز USB.	[USB]
يقوم بتشغيل iPhone/iPod.	[iPod]
يعرض جهاز Android™.	[Android™]
يقوم بتشغيل مشغل صوت Bluetooth.	[BT Audio]
يحول الى مكونة خارجية موصولة بطرف الادخال AV-IN.	[AV-IN]
يحول الى تطبيق Spotify.	[Spotify]
يقوم بتبديل إلى بث Pandora*1.	[Pandora]
يعرض شاشة الملاحة.	[Navi]*2
يعرض شاشة التحكم في الهاتف.	[Phone]
يقوم بإيقاف تشغيل مصدر AV (الصوت والصورة).	[AV Off]
يعرض الشاشة الرئيسية.	[Home]*3
عرض شاشة <Setting>.	[Setup]*3
يفصل الطاقة.	[Power Off]*3
يحول إلى كاميرا موصولة إلى ادخال كاميرا الرؤية الخلفية.	[Camera]
يعرض المصدر المعروض حاليا.	[Now Playing]*3

- *1 الموديل KW-V340BT المنطقة 4 فقط.
 *2 لموديلات KW-V340BT المنطقة 3، KW-V340BT المنطقة 2، KW-V440BT المنطقة 3 (باستثناء الموديلات المخصصة لاندونيسيا)، KW-V440BT المنطقة 2 فقط. قابل للاختبار فقط عند توصيل وحدة الملاحة.
 *3 الموديل KW-V440BT/KW-V440BT فقط.

KW-V440BTM/KW-V440BT

• يمكنك تغيير تصميم الايقونة. للتفاصيل، راجع صفحة 36.



لمس مفاتيح التشغيل يؤدي الى تنفيذ الاجراءات التالية:

- 1 لعرض شاشة <Settings>.
- 2 يخرج الأسطوانة.
- 3 لعرض شاشة <Clock>.
- 4 لعرض شاشة <User Customize>.
- 5 يعرض جميع مصادر وخيارات التشغيل.
- 6 يختار او يغير مصدر التشغيل.
- 7 يعرض شاشة التحكم في الهاتف.

مصادر وخيارات التشغيل المتاحة

المس [5] لعرض شاشة اختيار المصدر/الخيار.



مثال على شاشة اختيار المصدر/الخيار للموديل KW-V440BT

يمكنك عرض الشاشات الأخرى او التغيير اليها في أي وقت لإظهار المعلومات أو تغيير مصدر AV أو تغيير الإعدادات. وغيرها.

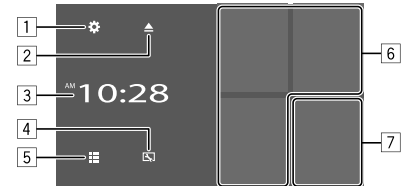
الشاشة الرئيسية

عند تشغيل الطاقة لأول مرة، تظهر الشاشة الرئيسية.

- يمكن إعداد الشاشة الرئيسية حسب الطلب. (الصفحات 7 و 35)
- لعرض الشاشة الرئيسية من الشاشات الأخرى: بالنسبة إلى الموديل KW-V340BTM/KW-V340BT اضغط HOME على لوحة المراقبة.
- بالنسبة إلى الموديل KW-V440BTM/KW-V440BT اضغط FNC على لوحة الشاشة، ثم المس [Home] على قائمة الطريق المختصر المنسدلة.

KW-V340BTM/KW-V340BT

• يمكنك تغيير تصميم الشاشة الرئيسية (اللون والتصميم). للتفاصيل، راجع صفحة 35.



الشاشات وعمليات التشغيل المختلفة

للرجوع الى الشاشة الرئيسية

المس [↩] أو [Home] على شاشة اختيار المصدر/
الخيار.

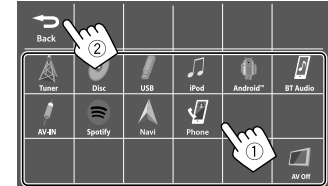
إعداد الشاشة الرئيسية حسب الطلب

1 اختر بند لاستبداله.

على الشاشة الرئيسية، اضغط واستمر بضغط الأيقونة التي تريد استبدالها. يتم عرض شاشة اختيار البند.

2 اختر البند (1) الذي تريد عرضه في المكان المحدد، ثم المس [↩] (2).

كرر الاجراء لتهيئة الشاشة حسب الطلب.



مثال على شاشة اختيار البند الرئيسي للموديل KW-V440BT

شاشة التحكم في المصدر

يمكن تنفيذ عمليات تشغيل العرض من شاشة التحكم بالمصدر أثناء العرض.

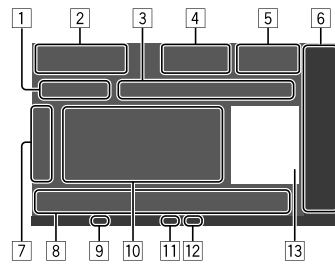
- مفاتيح التشغيل والمعلومات المعروضة تختلف وفقا لنوع المصدر/نوع الاسطوانة/نوع الملف المختار المعروض.
- اذا لا يتم عرض مفاتيح التشغيل على الشاشة، المس الشاشة لعرضها.

- 1 وقت التشغيل/حالة التشغيل
- 2 مصدر العرض او نوع الوسائط
- 3 معلومات بند التشغيل الحالي (رقم المجلد/رقم الملف/رقم المقطوعة/اجمالي عدد المسارات/نوع ملف العرض)
- 4 [▲]: يخرج الاسطوانة.
- 5 [⏮]: يخفض/يستعيد الصوت.
- 6 عرض الساعة
- 7 الموديل KW-V340BTM/KW-V340BT
- 8 بنود المصدر التي تظهر على الشاشة الرئيسية.
- 9 • يؤدي لمس بند مصدر العرض الى تغيير مصدر العرض. يعرض/يخفي مفاتيح التشغيل المتاحة الاخرى*
- 10 مفاتيح التشغيل*
- 11 مؤشّر IN (بضئ: أثناء إدخال أسطوانة)
- 12 معلومات المسار/الملف/الأغنية/الفيديو
- 13 • يؤدي لمس [◀] إلى تمرير النص في حالة عدم عرض النص بالكامل.
- 11 مؤشّر وضع التشغيل (تكرار/عشوائي)
- 12 مؤشّر نوع الملف
- 13 صورة/عمل فني (يظهر اذا كان الملف يحتوي على المعلومات)

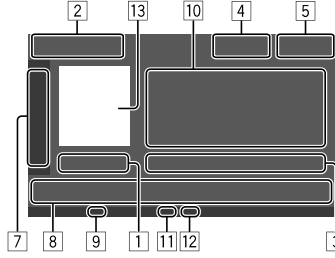
* راجع "مفاتيح التشغيل الشائعة على شاشة التحكم بالمصدر" على صفحة 8.

مثال على شاشة مصدر تشغيل الصوت الشائع:

KW-V340BTM/KW-V340BT



KW-V440BTM/KW-V440BT



مفاتيح التشغيل الشائعة على شاشة التحكم

بالمصدر

- الشروحات التالية تشير الى حالة مفاتيح التشغيل للموديل KW-V440BT. ما لم يذكر غير ذلك.
- قد يختلف مظهر مفاتيح التشغيل. لكن مفاتيح التشغيل المتشابهة تؤدي نفس عمليات التشغيل.
- مفاتيح التشغيل المتاحة تختلف وفقاً للمصدر المختار او الجهاز الموصول.

لمس مفاتيح التشغيل يؤدي الى تنفيذ الاجراءات التالية:

[7]

- [▶] يعرض مفاتيح التشغيل المتاحة الاخرى بجانب تلك المبيّنة في [8].
- لاختفاء النافذة، المس [◀].

[⏮] [⏭]

يحدد مجلداً.

[↻]

يحدد وضع التشغيل المتكرر.*

[■]

يووقف التشغيل.

[MODE]

يعرض شاشة الإعداد لمصدر العرض الحالي.

[8]

[FNC ▲]

بالنسبة إلى الموديل
KW-V340BTM / KW-V340BT

- يعرض قائمة الطرق المختصر المنسدلة.
- لإغلاق القائمة، المس [▼].

[🏠]

بالنسبة إلى الموديل
KW-V440BTM / KW-V440BT

يعرض الشاشة الرئيسية.

[Q]

يعرض قائمة المجلد/قائمة المسار/قائمة الصوت/قائمة الفيديو

[◀◀]/[▶▶]

- (المس) يختار بنداً (الفصل/المجلد/المسار/ملف الصوت/ملف الفيديو).
- تابع الضغط) البحث للامام/للخلف.
- تابع الضغط) يعرض بوضع الحركة البطيئة اثناء التوقف المؤقت لتشغيل الفيديو.

[▶▶▶]

بدأ التشغيل/يووقف التشغيل مؤقتاً.

[⏸]

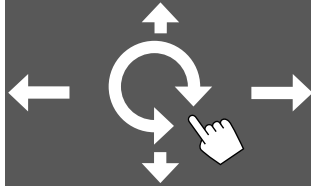
لتحديد وضع التشغيل العشوائي.*

* بخصوص وضع التشغيل:

- وضع العرض متاح يختلف وفقاً للمصدر. نوع الأسطوانة. الجهاز الموصول. الخ.
- لا يمكنك تنشيط وضع تكرار التشغيل ووضع التشغيل العشوائي في نفس الوقت.
- لإلغاء وضع التشغيل، المس بشكل متكرر الى ان يختفي المؤشر.

استخدام التحكم بالإيماءات

يمكنك أيضاً التحكم في التشغيل عن طريق تحريك إصبعك على الشاشة التي تعمل باللمس على النحو التالي (التحكم عن طريق حركات اليد غير متاح مع بعض المصادر).



• تحريك الإصبع لأعلى/لأسفل:

يحدد مجلداً.

• تحريك الإصبع لليسار/لليمين:

يختار بنداً (الفصل/المسار/ملف الصوت/ملف الفيديو).

• تحريك إصبعك في اتجاه عقارب الساعة أو عكس اتجاه عقارب الساعة:

يرفع/يخفض مستوى الصوت.

استخدام قائمة الطرق المختصر

المنسدلة

اثناء عرض شاشة التحكم بالمصدر، يمكن الانتقال الى شاشة اخرى بلمس مفاتيح التشغيل على قائمة الطرق المختصر المنسدلة.

1 قم بعرض قائمة الطرق المختصر

المنسدلة.

/KW-V440BT
KW-V440BTM

/KW-V340BT
KW-V340BTM



2 اختر بند للانتقال اليه باللمس كما يلي.

بالنسبة إلى الموديل KW-V340BTM/KW-V340BT:

[🔊] يعرض شاشة التحكم في الهاتف.

[🔊] ينشط الاتصال عن طريق الصوت.

[🔊] يعرض شاشة <Equalizer>.

[🔊] يعرض شاشة ضبط الصورة.

[🔊] يعرض شاشة <User Customize>.

بالنسبة إلى الموديل KW-V440BTM/KW-V440BT:

[🔊] (اللمس) يبدل الشاشة.

تابع الضغط) يقوم بإيقاف تشغيل الشاشة.

[🔊] يعرض شاشة التحكم في الهاتف.

[🔊] ينشط الاتصال عن طريق الصوت.

[🔊] يعرض الصورة من كاميرا الرؤية الخلفية الموصولة.

[🔊] يعرض شاشة ضبط الصورة.

[🔊] يعرض شاشة <Equalizer>.

[🔊] يعرض الشاشة الرئيسية.

[🔊] يعرض جميع مصادر وبنود التشغيل.

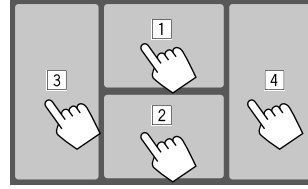
* أزرار/بنود مصدر العرض المعروضة على الشاشة الرئيسية يتم عرضها على قائمة الطريق المختصر المنسدلة. يؤدي لمس مفاتيح التشغيل هذه إلى تغيير مصدر العرض.

لاغلاق قائمة الطريق المختصر المنسدلة

• KW-V340BTM/KW-V340BT: المس [▼] أو المس الشاشة في أي نقطة غير مكان قائمة الطريق المختصر المنسدلة.

• KW-V440BTM/KW-V440BT: اضغط FNC على لوحة المراقبة.

استخدام التشغيل بواسطة شاشة اللمس أثناء العرض



لمس المناطق يؤدي إلى تنفيذ الإجراءات التالية:

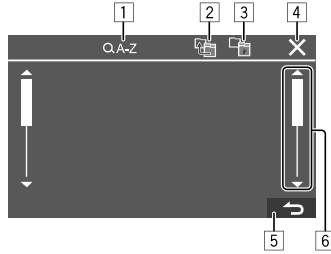
- 1 لعرض قائمة التحكم في الفيديو أثناء تشغيل فيديو.
- 2 أثناء تشغيل فيديو: يعرض شاشة التحكم في المصدر. أثناء تشغيل ملف الصوت: يعرض مفاتيح تشغيل العرض.
- 3 ينتقل إلى الفصل/المسار السابق.*
- 4 ينتقل إلى الفصل/المسار التالي.*

* غير متوفر للفيديو من مكون خارجي (AV-IN).

شاشة القائمة/الإعداد

فيما يلي مفاتيح التشغيل الشائعة التي تظهر على شاشة القائمة/الإعداد.

- قد يختلف مظهر مفاتيح التشغيل، لكن مفاتيح التشغيل المتشابهة تؤدي نفس عمليات التشغيل.
- مفاتيح التشغيل المتاحة تختلف وفقاً لشاشات الإعداد. لا تظهر جميع مفاتيح التشغيل هذه على كل شاشة.



لمس مفاتيح التشغيل يؤدي إلى تنفيذ الإجراءات التالية:

- 1 يدخل في وضع البحث الأبجدي* لأدراج البنود بترتيب أبجدي. عندما تظهر لوحة المفاتيح، المس الحرف الأول للشئ الذي تريد البحث عنه.
- 2 يرجع إلى المجلد الجذر.
- 3 يؤدي للرجوع إلى الطبقة الأعلى.
- 4 يغلق الشاشة الحالية.
- 5 يخرج من الشاشة الحالية أو يعود إلى الشاشة السابقة.
- 6 يغير الصفحة لمشاهدة بنود أكثر.

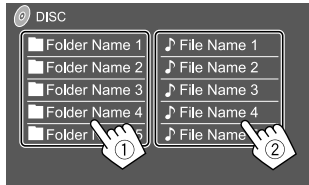
* البحث بالترتيب الأبجدي غير متاح عندما تكون قائمة العرض مختارة.

1 اختيار مجلد/مسار من القائمة

1 يعرض قائمة المجلدات/المسارات.
على شاشة التحكم بالمصدر. المس كما يلي:



2 حدد المجلد (1). ثم البند (2) في المجلد المحدد.



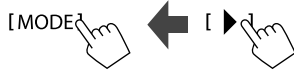
اختر بند في كل طبقة الى ان تصل الى الملف المرغوب وتختاره.

إعدادات تشغيل القرص

تختلف البنود المتاحة المعروضة على الشاشة <DISC Mode> حسب نوع الاسطوانة/الملف الذي يتم تشغيله.

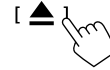
1 عرض شاشة <DISC Mode>.

على شاشة التحكم بالمصدر. المس كما يلي:



إخراج الاسطوانة

على الشاشة الرئيسية أو على شاشة التحكم بالمصدر. المس كما يلي:



• عند إخراج أسطوانة. اسحبها بشكل أفقي.
• يمكنك إخراج أي أسطوانة أثناء تشغيل مصدر AV آخر. في حالة عدم نزع الاسطوانة المقذوفة خلال 15 ثانية. يتم ادخال الاسطوانة اونوماتيكيا مرة ثانية داخل فتحة التحميل وذلك لمنع دخول الغبار.

عمليات التشغيل

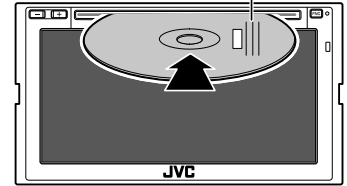
معلومات تشغيل الصوت و تشغيل المفتاح

• بخصوص معلومات التشغيل. راجع "شاشة التحكم في المصدر" في صفحة 7.
• بخصوص عمليات تشغيل المفتاح. راجع "مفاتيح التشغيل الشائعة على شاشة التحكم بالمصدر" في صفحة 8.

- إذا كان القرص لا يحتوي على قائمة فرس. فسيتم تشغيل كل المسارات بصورة متكررة حتى يتم تغيير المصدر أو إخراج القرص.
- بالنسبة لأنواع الاسطوانات وأنوع الملفات القابلة للعرض والمعلومات الأخرى. راجع الصفحات 46 و 47.
- في حالة ظهور "⊘" على الشاشة. لا يستطيع الجهاز قبول العملية التي حاولت إجرائها.
- في بعض الحالات. بدون ظهور الإشارة "⊘". سوف لا يتم قبول العمليات.
- عند تشغيل أسطوانة مشفرة متعددة القنوات. يتم مزج الإشارات متعددة القنوات.

ادخال الاسطوانة

الوجه الذي عليه البطاقة متجه للاعلى

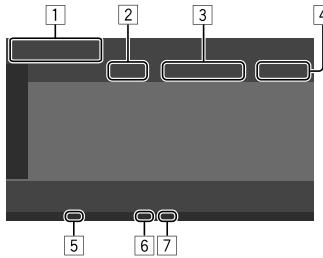


مثال على ادخال اسطوانة للموديل KW-V440BT

يتغير المصدر إلى "DISC" ويبدأ التشغيل.
• يضى مؤثر IN أثناء إدخال أي أسطوانة.

عمليات التشغيل

معلومات تشغيل الفيديو على شاشة التحكم بالمصدر



مثال على شاشة التحكم بمصدر تشغيل الفيديو للموديل KW-V440BT

- 1 نوع الوسائط
- 2 حالة التشغيل
- 3 معلومات بند التشغيل الحالي (رقم العنوان / رقم الفصل / رقم المجلد / رقم الملف / رقم المسار)
- 4 وقت التشغيل
- 5 مؤشر IN (يضيء أثناء إدخال أسطوانة)
- 6 مؤشر وضع التشغيل (تكرار / عشوائي)
- 7 مؤشر نوع الملف

<Down Mix>

عند تشغيل أسطوانة متعددة القنوات. يؤثر هذا الضبط على الإشارات الناتجة من خلال السماعات الأمامية و/أو الخلفية.

- **Dolby Surround**: يعيد إنتاج صوت احاطة متعدد القنوات بواسطة توصيل مضخم صوت متوافق مع Dolby Surround.
- **Stereo** (الضبط الأولي): يعيد إنتاج صوت تشغيل استيريو.

<Screen Ratio>

اختر نوع المراقب لمشاهدة صورة شاشة عريضة على المراقب الخارجي.

16:9 (الضبط الأولي) 4:3 LB 4:3 PS



<File Type>*2

حدد نوع ملف التشغيل عندما تحتوي الأسطوانة على أنواع مختلفة من الملفات.

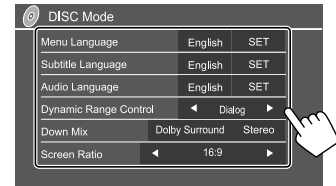
- **Audio**: لتشغيل ملفات الصوت.
- **Still image**: يعرض ملفات الصورة الثابتة.
- **Video**: يعرض ملفات الفيديو.
- **Audio&Video** (الضبط الأولي): يعرض ملفات الصوت وملفات الفيديو.

*1 بخصوص قائمة رموز اللغات. راجع صفحة 48.

*2 لمعرفة أنواع الملفات التي يمكن تشغيلها. راجع صفحة 46.

إذا كان القرص لا يحتوي على ملفات من النوع المحدد. يتم تشغيل الملفات الموجودة بالأولوية التالية: الصوت، ثم الفيديو. ثم الصور الثابتة. يمكن تغيير هذه الإعدادات فقط بينما يكون العرض متوقفاً.

2 بنفذ الإعدادات.



<Menu language>*1

حدد اللغة المبدئية لقائمة الأسطوانات. (الضبط الأولي: English)

<Subtitle language>*1

تحديد لغة الترجمة المبدئية أو إيقاف تشغيل الترجمة (Off). (الضبط الأولي: English)

<Audio language>*1

اختر لغة الصوت الأولية. (الضبط الأولي: English)

<Dynamic Range Control>

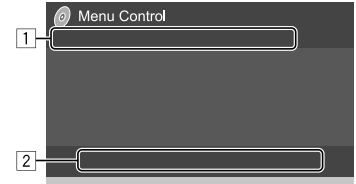
يمكنك تغيير النطاق الديناميكي أثناء تشغيل أسطوانات Dolby Audio مشفرة.

- **Wide**: يعيد إنتاج صوت قوي عند مستوى صوت منخفض بالنطاق الديناميكي الكامل الخاص به.
- **Normal**: يخفض النطاق الديناميكي قليلاً.
- **Dialog** (الضبط الأولي): يعيد إنتاج حوار فيلم بوضوح أكثر.

عمليات تشغيل التحكم بقائمة الفيديو

يمكنك عرض شاشة التحكم بقائمة الفيديو أثناء تشغيل الفيديو.
• مفاتيح التشغيل المتاحة تختلف وفقا لنوع الأسطوانة ونوع الملف المختار.

تشغيل الفيديو ماعدا اسطوانة VCD



مثال على شاشة التحكم بقائمة الفيديو للموديل KW-V440BT

لمس مفاتيح التشغيل يؤدي الى تنفيذ الاجراءات التالية:

1



يعرض شاشة ضبط الصورة.
① المس [DIM ON] او [DIM OFF]

لتشغيل او اطفاء المعتم.
② المس [+]/[-] لضبط البنود الاخرى.

• **Bright**: يضبط السطوح (-15 إلى +15).

• **Contrast**: يضبط التباين (-10 إلى +10).

• **Black**: يضبط السواد (-10 إلى +10).

• **Color**: يضبط اللون (-10 إلى +10).

• **Tint**: يضبط درجة اللون (-10 إلى +10).

• **Sharpness**: يضبط الوضوح (-2 إلى +2).



تحديد نوع الصوت.



تحديد نوع الترجمة.



يحدد زاوية المشاهدة.

يعرض شاشة تحديد مقاس الصورة.

① المس [Zoom] لتغيير مستوى تكبير الصورة (Zoom1 Zoom2 Zoom3 Full: الضبط الاولي).

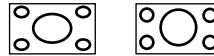
② المس [▶] [◀] [▲] [▼] لتحريك اطار التكبير.

*1



يعرض شاشة اختيار نسبة الابعاد.
المس [Aspect] لاختيار نسبة الابعاد.

<Full>*2: للصور الاصلية 16:9
إشارة 16:9
إشارة 4:3



<Just>: لمشاهدة صور 4:3 بشكل طبيعي على الشاشة العريضة



<Normal>*2: للصور الاصلية 4:3
إشارة 16:9
إشارة 4:3



<Auto>: بالنسبة للمصدر "DISC"

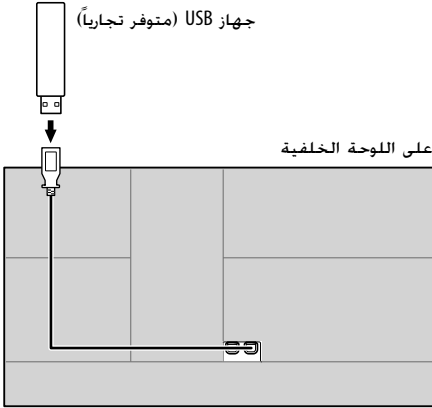
والمصدر "USB" فقط: يتم اختيار نسبة طول الى عرض الصورة اوتوماتيكيا لتناسب الاشارات القادمة.

*1 عند ضبط [] على <Just> أو <Auto>. يتم تكبير/ تصغير الصورة بنسبة الطول إلى العرض وفق إعداد <Full>. قد لا يمكن استخدام هذه الميزة لبعض مصادر الفيديو.

*2 أثناء تشغيل DivX مع ضبط <Screen Ratio> إلى [16:9] (صفحة 11 للاقرص/صفحة 14 لوضع USB). قد تكون نسبة الطول إلى العرض غير معينة بشكل صحيح.

- يمكنك توصيل جهاز تخزين عالي السعة من فئة USB مثل ذاكرة USB أو مشغل صوتي رقمي. إلخ بالوحدة.
- بالنسبة لأنواع الملفات القابلة للعرض والمعلومات الأخرى، راجع الصفحات 46 و 49.
 - لا يمكنك توصيل جهاز كمبيوتر أو محرك أقراص صلبة محمول بطرف توصيل إدخال USB.
 - لا تستطيع توصيل جهاز USB عبر محور USB.

تشغيل جهاز USB



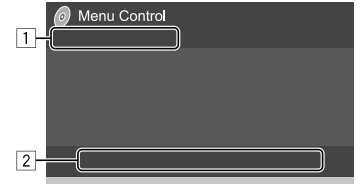
يتغير المصدر إلى "USB" ويبدأ التشغيل.

- سوف يتم تشغيل جميع المقطوعات الموجودة على جهاز USB بصورة متكررة حتى تقوم بتغيير المصدر أو تقوم بفصل جهاز USB.

لمس مفاتيح التشغيل يؤدي الى تنفيذ الاجراءات التالية:

- 1 [MENU] عرض قائمة الأسطوانة (DVD).
 - 2 [T MENU] عرض قائمة الأسطوانة (DVD).
 - 3 [↓] يبدل إلى وضع قائمة الأسطوانة المباشرة. المس العنصر المطلوب لتحديده.
 - 4 [↔] يعرض شاشة تحديد القائمة/المشهد.
 - [▶] [◀] [▲] [▼]: يختار بنداً.
 - [Enter]: يؤكد الاختيار.
 - [Return]: يعود إلى الشاشة السابقة.
 - 5 [MENU] عرض قائمة الأسطوانة.
 - 6 [ST] تحديد قناة الصوت: ST: ستيريو، L: يسار، R: يمين).
 - 7 [DIR/CLR] يعرض/يخفي أزرار التحديد المباشر.
 - 1 المس [DIR/CLR] لاختيار مقطوعة على أسطوانة VCD مباشرة.
 - 2 المس الأرقام [0]. من [1] إلى [9] لاختيار المسار المرغوب.
 - 3 المس [Enter] للتأكيد.
 - 8 [DIR/CLR] لالغاء آخر ادخال. المس [DIR/CLR].
 - 9 [Return] يعرض الشاشة السابقة أو القائمة.
- * يجب ايقاف التشغيل لالغاء تفعيل وظيفة التحكم بالعرض PBC اثناء تشغيل أسطوانة VCD عندما تكون وظيفة PBC فعالة.

شغيل الفيديو لاسطوانة VCD

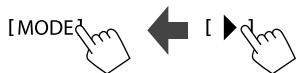


مثال على شاشة التحكم بقائمة الفيديو للموديل KW-V440BT

إعدادات تشغيل USB

1 عرض شاشة <USB Mode>.

على شاشة التحكم بالمصدر، المس كما يلي:



2 نفذ الإعدادات.



<Screen Ratio>

اختر نوع المراقب لمشاهدة صورة شاشة عريضة على المراقب الخارجي.

16:9 (الضبط الأولي) 4:3 LB 4:3 PS



<Drive Select>

• **Next**: التبديل بين مصدر الذاكرة الداخلي والخارجي للجهاز المتصل (مثل الهاتف الجوال).

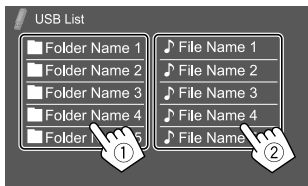
اختيار مجلد/مسار من القائمة

1 عرض قائمة المجلدات/المسارات.

على شاشة التحكم بالمصدر، المس كما يلي:



2 حدد المجلد (1)، ثم البند (2) في المجلد المحدد.



اختر بند في كل طبقة الى ان تصل الى الملف المرغوب وتختاره.

عمليات التشغيل

معلومات التشغيل و تشغيل

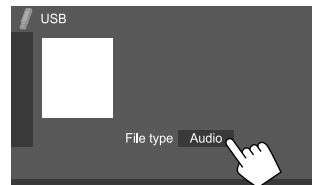
المفتاح

- بخصوص معلومات التشغيل، راجع "شاشة التحكم في المصدر" في صفحة 7.
- بخصوص عمليات تشغيل المفتاح، راجع "مفاتيح التشغيل الشائعة على شاشة التحكم بالمصدر" في صفحة 8.

اختيار نوع الملف الذي سيتم

تشغيله

يمكن تحديد نوع الملف الذي سيتم تشغيله.



مثال على شاشة التحكم بالمصدر USB للموديل KW-V440BT

اختر نوع الملف كما يلي:

[Audio] لتشغيل ملفات الصوت.

[Video] لتشغيل ملفات الفيديو.

[Photo] لتشغيل ملفات الصورة الثابتة.

إذا لم يكن USB يحتوي على ملفات من النوع المحدد، يتم تشغيل الملفات الموجودة بالأولوية التالية: الصوت، ثم الفيديو، ثم الصور الثابتة. يمكن تغيير هذه الإعدادات فقط بينما يكون العرض متوقفاً.

عمليات التشغيل

معلومات التشغيل و تشغيل المفتاح

- بخصوص معلومات التشغيل. راجع "شاشة التحكم في المصدر" في صفحة 7.
- بخصوص عمليات تشغيل المفتاح. راجع "مفاتيح التشغيل الشائعة على شاشة التحكم بالمصدر" في صفحة 8.

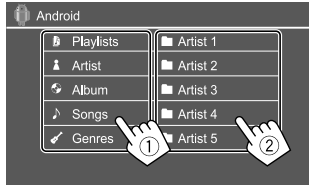
اختيار مقطوعة من القائمة

1 قم بعرض قائمة الصوت.

على شاشة التحكم بالمصدر. المس كما يلي:



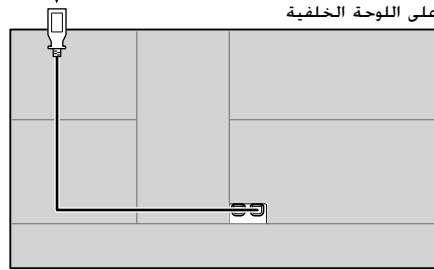
2 اختر فئة (1)، ثم البند المرغوب (2).



اختر بند في كل طبقة الى ان تصل الى الملف المرغوب وتختاره.



كبل USB (متوفر تجارياً)



بدء التشغيل

1 قم بتشغيل JVC Music Play على جهاز Android.

2 حدد "Android" كمصدر.

هذا الجهاز يدعم تطبيق Android™ الذي هو JVC Music Play. عند استخدام JVC Music Play عبر هذه الوحدة، يمكن البحث عن ملفات الصوت حسب نوع الموسيقى والفنان والالبوم وقائمة العرض والاغنية.

- لمزيد من المعلومات عن JVC Music Play، قم بزيارة الموقع <<http://www.jvc.net/cs/car/>>.

التحضير

تركيب JVC Music Play

- قم بتنصيب تطبيق Android™ الذي هو JVC Music Play على جهاز Android مسبقاً.
- عند توصيل جهاز Android متوافق، يتم عرض "Press [VIEW] to install JVC MUSIC PLAY APP" على جهاز Android. اتبع التعليمات لتنصيب التطبيق.
- كما يمكن تنصيب احدث اصدار للتطبيق JVC Music Play على جهاز Android قبل التوصيل.

توصيل جهاز Android

- هذه الوحدة تدعم نظام التشغيل Android OS 4.1 واعلى.
- بعض اجهزة Android (المجهزة بنظام التشغيل OS 4.1 واعلى) قد لا تدعم وظيفة Android Open Accessory (AOA) 2.0 بشكل كامل.
- إذا كان جهاز Android يدعم كل من جهاز فئة التخزين الكبير و AOA 2.0، تقوم هذه الوحدة بالتشغيل عبر AOA 2.0 كأولوية دائماً.

توصيل Bluetooth

قم بإجراء اقتران لجهاز iPhone/iPod مع هذه الوحدة عبر Bluetooth. (صفحة 26)

اختيار جهاز العرض عبر أسلوب التوصيل

راجع <Smartphone Setup> على صفحة 38 لمزيد من المعلومات.

عمليات التشغيل

معلومات التشغيل و تشغيل المفاتيح

- بخصوص معلومات التشغيل. راجع "شاشة التحكم في المصدر" في صفحة 7.
- بخصوص عمليات تشغيل المفاتيح. راجع "مفاتيح التشغيل الشائعة على شاشة التحكم بالمصدر" في صفحة 8.

عمليات تشغيل مفاتيح اضافية. لمس مفاتيح التشغيل يؤدي الى تنفيذ الاجراءات التالية:

[**Q** / **0**] بحول الفيديو على الشاشة <Smartphone Setup>. (صفحة 38)

اختيار ملف صوت من القائمة

1 قم بعرض قائمة الصوت.

على شاشة التحكم بالمصدر. المس كما يلي:

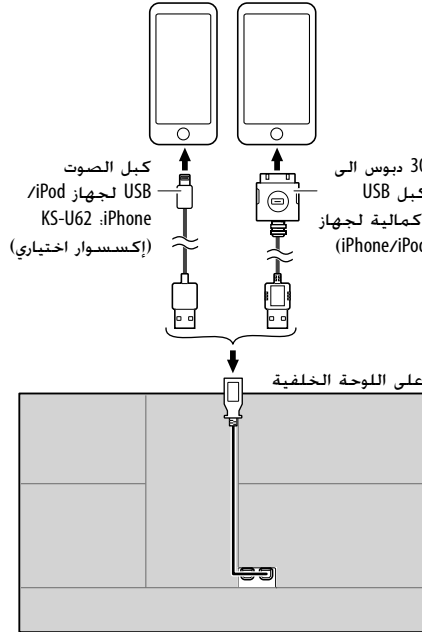


توصيل iPhone/iPod

- بالنسبة لانواع اجهزة iPhone/iPod القابلة للعرض والمعلومات الاخرى. راجع صفحة 49.
- لا تستطيع مشاهدة الفيديو.

التوصيل السلكي

جهاز iPhone/iPod موديلات موصل 30 ديوس (متوفر تجارياً)
 موديل iPhone/iPod Lightning (متوفر تجارياً)



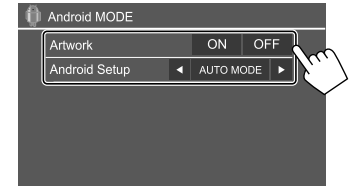
إعدادات لتشغيل جهاز Android

1 عرض شاشة <Android MODE>.

على شاشة التحكم بالمصدر. المس كما يلي:



2 ينفذ الإعدادات.



<Artwork>

- **ON** (الضبط الاولي): يعرض الاعمال الفنية لملفات التشغيل.
- **OFF**: يخفي الاعمال الفنية لملفات التشغيل.

<Android Setup>

- **AUTO MODE** (الضبط الاولي): تحكم من الوحدة (باستخدام التطبيق JVC Music Play).
- **AUDIO MODE**: يتحكم بتطبيقات مشغل الوسائط الاخرى من جهاز Android (بدون استخدام التطبيق JVC Music Play).
- يمكن تنفيذ التشغيل/التوقف المؤقت أو تخطي الملفات من الجهاز.

2 اختر فئة (1)، ثم البند المرغوب (2).



اختر بند في كل طبقة الى ان تصل الى الملف المرغوب وتختاره.
• تختلف الفئات المتاحة وفقاً لنوع جهاز iPod/iPhone.

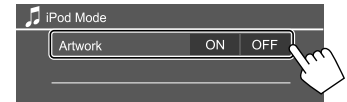
إعدادات لتشغيل iPhone/iPod

1 عرض شاشة <iPod Mode>.

على شاشة التحكم بالمصدر، المس كما يلي:



2 نفذ الإعدادات.



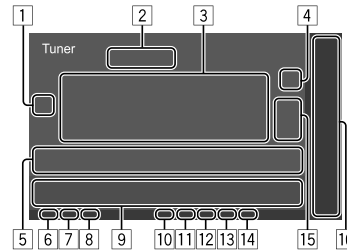
<Artwork>

• ON (الضبط الاولي): يعرض الاعمال الفنية لملفات التشغيل.
• OFF: يخفي الاعمال الفنية لملفات التشغيل.

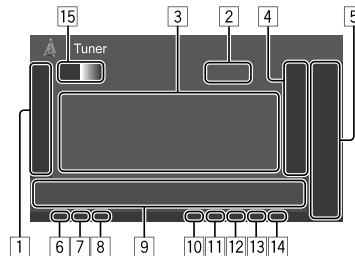
الاستماع الى الراديو

معلومات التشغيل على شاشة التحكم بالمصدر

KW-V340BTM/KW-V340BT



KW-V440BTM/KW-V440BT



1 يعرض/ يخفي مفاتيح التشغيل المتاحة الاخرى*

2 تردد المحطة الحالية

3 معلومات النص

• يؤدي لمس [4] إلى تمرير النص في حالة عدم عرض النص بالكامل.

• يؤدي لمس [Radio Text] إلى تبديل المعلومات بين Radio Text و Radio Text Plus ورمز PTY.

4 يعرض نافذة المحطات المضبوطة مسبقاً (صفحة 19)

5 [P1] – [P5]

• (المس) يختار المحطة المضبوطة مسبقاً.

• تابع الضغط) يخزن المحطة الحالية.

6 مؤشر NEWS

7 مؤشر AF

8 مؤشر TI

9 مفاتيح التشغيل*

10 مؤشر ST/MONO

بضئى ميّين الستيريو ST عند استقبال بث محطة FM الستيريو ذات الاشارة القوية بصورة كافية.

11 مؤشر وضع البحث

12 مؤشر LOS

13 مؤشر RDS

14 مؤشر EON

بضئى مؤشر EON عندما تقوم محطة نظام بيانات الراديو بإرسال إشارات EON.

15 يحدد الموجة (FM3/FM2/FM1/AM)

16 الموديل KW-V340BTM/KW-V340BT فقط: يتم عرض

بنود المصدر التي تظهر على الشاشة الرئيسية.

• يؤدي لمس بند مصدر العرض الى تغيير مصدر العرض.

* راجع "مفاتيح التشغيل على شاشة التحكم بالمصدر" على صفحة 18.

تخزين المحطات في الذاكرة مسبقا

يمكنك إجراء ضبط مسبق لعدد 5 محطات لكل موجة.

الضبط المسبق التلقائي لمحطة SSM (الذاكرة التسلسلية للمحطات القوية) (وجه FM فقط)

على شاشة التحكم بالمصدر، المس كما يلي:



يتم البحث عن محطات المحلية ذات الإشارات الأقوى ويتم تخزينها تلقائياً.

الضبط المسبق اليدوي

1 قم بالتوليف إلى المحطة التي تريد ضبطها مسبقاً.

[<<] / [>>]



2 حدد رقم ضبط مسبق للتخزين عليه.



مثال على شاشة التحكم بمصدر الموالم للموديل KW-V440BT

يتم تخزين المحطة المختارة في الخطوة 1 إلى الرقم المضبوط مسبقاً [P1] إلى [P5].

[MODE]*1 قم بتغيير الإعدادات لاستقبال الموالم المختار على شاشة <Tuner Mode>. (صفحة 19)

[9]

[PTY]*2*1 (بخصوص مزايا RDS FM) يدخل إلى وضع بحث PTY. ① المس [PTY].

② المس واستمر بلمس رمز PTY للبحث عنه.

في حالة وجود محطة تبث برنامجاً برمز PTY مماثل للذي حدده، يتم التوليف إلى هذه المحطة.

يقوم بتغيير وضع البحث للموديل [SEEK].

- AUTO1 (الضبط الأولي): البحث التلقائي
- AUTO2: يقوم بتوليف المحطات المضبوطة مسبقاً واحدة بعد الأخرى
- MANU: البحث اليدوي

[<<] / [>>]

يبحث عن محطة • تختلف طريقة البحث وفقاً لوضع البحث المحدد (انظر أعلاه).

*1 يظهر فقط عند تحديد FM كمصدر.

*2 تتوافر اللغات الإنجليزية/الإسبانية/الفرنسية/الألمانية/الهولندية/البرتغالية فقط للغة النص هنا. في حالة تحديد لغة أخرى في <Language> (صفحة 38)، فسيتم تعيين لغة النص على اللغة الإنجليزية.

مفاتيح التشغيل على شاشة التحكم بالمصدر

- الشروحات التالية تشير إلى حالة مفاتيح التشغيل للموديل KW-V440BT. ما لم يذكر غير ذلك.
- قد يختلف مظهر مفاتيح التشغيل، لكن مفاتيح التشغيل المتشابهة تؤدي نفس عمليات التشغيل.
- راجع كذلك "مفاتيح التشغيل الشائعة على شاشة التحكم بالمصدر" على صفحة 8.

لمس مفاتيح التشغيل يؤدي إلى تنفيذ الإجراءات التالية:

[1]

[SSM]*1 (تابع الضغط) يقوم بالإعداد المسبق للمحطات تلقائياً.

[MONO]*1 بفعل وضع الصوت غير المجسم لتحسين استقبال FM (سيتم فقدان تأثير الصوت المجسم).

- بضئ مؤشر MONO أثناء تنشيط وضع الصوت الأحادي.
- لا يباطله، المس [MONO] مرة أخرى.

[TI]*1

(بخصوص مزايا RDS FM) ينشط وضع استقبال معلومات المرور TI في وضع الاستعداد.

- أثناء تنشيط وضع استقبال معلومات المرور TI، تكون الوحدة جاهزة للتحويل إلى وضع معلومات المرور إذا توفرت. بضئ مؤشر TI باللون الأبيض.
- إذا أضاء مؤشر TI باللون البرتقالي، قم بالتوليف إلى محطة أخرى توفّر إشارات نظام بيانات الراديو.

- يتم حفظ ضبط مستوى الصوت لمعلومات المرور تلقائياً. في المرة القادمة التي تقوم فيها الوحدة بالتبديل إلى معلومات المرور، يتم ضبط مستوى الصوت إلى المستوى السابق.
- لا يباطله، المس [TI] مرة أخرى.

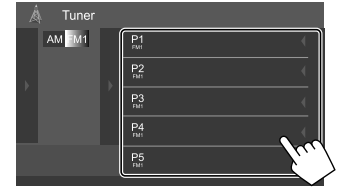
تحديد المحطة المضبوطة مسبقاً

1 حدد الموجة، ثم قم بعرض نافذة الضبط المسبق.

على شاشة التحكم بالمصدر، المس كما يلي:



2 اختر محطة ضبط مسبق.



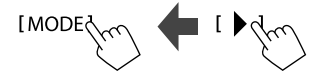
مثال على نافذة محطة الضبط المسبق للموديل KW-V440BT

لاخفاء النافذة: المس [] أو [X].

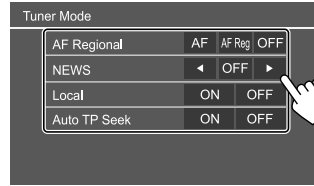
إعدادات لمزايا نظام بيانات راديو FM

1 عرض شاشة <Tuner Mode>.

على شاشة التحكم بالمصدر، المس كما يلي:



2 نفذ الإعدادات.



<AF Regional>

عند القيادة في منطقة يكون استقبال موجة FM فيها غير قوي بما يكفي، يقوم هذا الجهاز تلقائيًا بالتوليف إلى محطة أخرى في نظام بيانات راديو FM لنفس الشبكة، وربما تبث المحطة نفس البرنامج بإشارات أقوى- استقبال تعقب الشبكة.

• **AF**: يقوم بالتبديل إلى محطة أخرى، قد يختلف البرنامج عن الذي يتم استقباله حاليًا، يضيء مبيّن الصوت الأحادي AF.

• **AF Reg**: يبدل إلى محطة أخرى تبث نفس البرنامج. يضيء مبيّن الصوت الأحادي AF.

• **OFF** (الضبط الأولي): يلغي تنشيط الوظيفة.

يضيء مؤشر RDS عندما يكون استقبال تعقب الشبكة نشطًا وتعذر العثور على محطة لنظام بيانات راديو FM.

<NEWS>*

• **00min** إلى **90min**: يفعل استقبال الأخبار في وضع الاستعداد باختيار المدة الزمنية لتعطيل الانقطاع. يضيء مبيّن الصوت الأحادي NEWS.

• **OFF** (الضبط الأولي): يلغي تنشيط الوظيفة.

<Local>

• **ON**: تقوم الوحدة بالموالفة فقط إلى محطات FM ذات الإشارات القوية بصورة كافية. يضيء مبيّن الصوت الأحادي LOS.

• **OFF** (الضبط الأولي): يلغي تنشيط الوظيفة.

<Auto TP Seek>

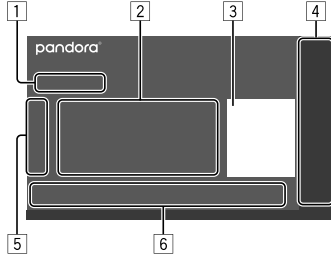
• **ON** (الضبط الأولي): يبحث تلقائيًا عن محطة ذات أفضل استقبال لمعلومات المرور إذا كان الاستقبال الحالي للمحطة الحالية ضعيفًا.

• **OFF**: يلغي تنشيط الوظيفة.

* يتم حفظ ضبط مستوى الصوت لمعلومات المرور تلقائيًا. في المرة التالية التي تقوم فيها الوحدة بالتبديل إلى معلومات المرور، يتم تعيين مستوى الصوت على المستوى السابق.

عمليات التشغيل

معلومات التشغيل و تشغيل المفتاح



كما يمكنك تشغيل Pandora باستخدام جهاز تحكم عن بعد اختياري RM-RK258.
يمكن فقط التحكم بالعرض والايقاف المؤقت والتخطي بواسطة جهاز التحكم عن بعد.

1 وقت التشغيل/حالة التشغيل

2 معلومات المسار

• يؤدي لمس [▶] إلى تمرير النص في حالة عدم عرض النص بالكامل.

3 بيانات الصورة

4 يتم عرض بنود المصدر التي تظهر على الشاشة الرئيسية.

• يؤدي لمس بند مصدر العرض الي تغيير مصدر العرض.

5 عرض/يخفي مفاتيح التشغيل المتاحة الأخرى*

6 مفاتيح التشغيل*

* راجع "مفاتيح التشغيل على شاشة التحكم بالمصدر" على صفحة 21.

قم بتثبيت أحدث إصدار من تطبيق Pandora على هاتفك المحمول.

- لأجهزة Android: ابحث عن "Pandora" في متجر Google play للعثور على أحدث إصدار وتثبيته.
- لأجهزة iPod touch/iPhone: ابحث عن "Pandora" في متجر التطبيقات Apple iTunes للعثور على أحدث إصدار وتثبيته.

توصيل الجهاز

لاجهزة Android

قم بموافقة جهاز Android مع هذه الوحدة عبر Bluetooth. (صفحة 26)

لاجهزة iPod touch/iPhone

• عبر طرف توصيل إدخال USB: صل جهاز iPhone/iPod touch بواسطة كبل. (صفحة 16)

– بخصوص موديلات Lightning: استخدم كبل KS-U62 (إكسسوار اختياري).

– بخصوص موديلات موصل 30 دبوس: استخدم كبل USB ذو 30 دبوس (كمالية لجهاز iPhone/iPod).

• عبر Bluetooth: قم بموافقة iPod touch/iPhone مع هذه الوحدة. (صفحة 26)

اختيار جهاز

لاختيار جهاز العرض عبر اسلوب التوصيل الذي تستخدمه، راجع <Smartphone Setup> في صفحة 38.

يمكن جعل بيانات Pandora تتدفق من جهاز iPhone/iPod touch أو Android.

- التطبيق Pandora متاح في بلدان معينة فقط. لمزيد من المعلومات، قم بزيارة <www.pandora.com/legal>.
- نظراً لأن Pandora خدمة مقدمة من طرف ثالث، فإن المواصفات عرضة للتغيير دون إشعار مسبق. ووفقاً لذلك، قد ينخفض التوافق أو قد تصبح بعض أو كل الخدمات غير متوفرة.
- ولا يمكن تشغيل بعض وظائف Pandora من هذه الوحدة.
- وفي حالة وجود مشاكل تتعلق باستخدام التطبيق، اتصل بشركة Pandora على <pandora-support@pandora.com>.

التحضير

تثبيت التطبيق

يجب أن يكون Bluetooth مدمجاً في الهاتف الذكي ويجب أن يدعم الأوضاع التالية:

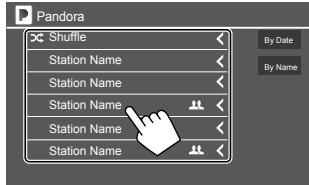
• SPP (نمط المنفذ التسلسلي)

• A2DP (نمط توزيع الصوت المتقدم)

قم بتأسيس اتصال بالإنترنت باستخدام LTE أو 3G أو EDGE أو WiFi.

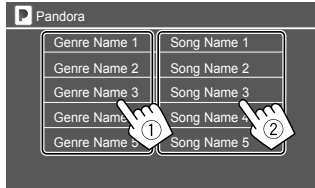
تأكد من تسجيل الدخول إلى التطبيق على هاتفك الذكي، وإذا لم يكن لديك حساب Pandora، يمكنك إنشاء حساب مجاناً من هاتفك الذكي أو على <www.pandora.com>.

3 حدد محطة من القائمة. في قائمة المحطات



- لتشغيل كل الأغاني في المحطات المسجلة عشوائياً، المس [Shuffle].
- لفرز القائمة بترتيب معكوس، المس [By Date].
- لتخزين القائمة بترتيب أبجدي، المس [By Name].
- يظهر المؤشر على الجهة اليمنى من البند عند تقاسم المحطة.

في قائمة الأنواع



- ① يختار نوع الموسيقى.
 - ② يختار محطة.
- يتم إضافة المحطة المختارة إلى قائمة المحطات.

1 تحديد محطة من القائمة

1 اعرض شاشة تحديد القائمة.
على شاشة التحكم بالمصدر، المس كما يلي:



2 اختر نوع القائمة.



[Station List] يحدد من أسماء المحطات.

[Genre List] يختار من أنواع الموسيقى.

مفاتيح التشغيل على شاشة التحكم بالمصدر
• قد يختلف مظهر مفاتيح التشغيل، لكن مفاتيح التشغيل المتشابهة تؤدي نفس عمليات التشغيل.
• راجع كذلك "مفاتيح التشغيل الشائعة على شاشة التحكم بالمصدر" على صفحة 8.

لمس مفاتيح التشغيل يؤدي إلى تنفيذ الإجراءات التالية:

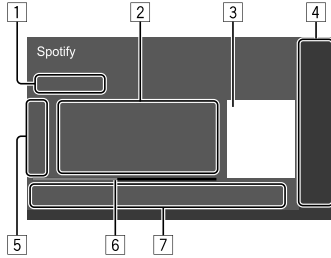
- 5 [⊕] يضيف الفنان الحالي إلى قائمة المحطات.
- [⊕] يضيف المسار الحالي إلى قائمة المحطات.
- [⊕] يضع إشارات مرجعية للمسار الحالي.
- [📱/📱] يحول الفيديو على الشاشة <Smartphone Setup>. (صفحة 38)

- 6 [Q] يعرض شاشة قائمة الاختيار.
- [📍] يقيم المسار الحالي بتقييم سلبي ويتخطى إلى المسار التالي.
- [👍] يسجل المسار الحالي كفضل.
- [▶/⏸] يبدأ التشغيل/يوقف التشغيل مؤقتاً.
- [▶▶] يتخطى المسار الحالي.
• غير متاح عندما يصل تخطي Pandora إلى أقصى حد له.

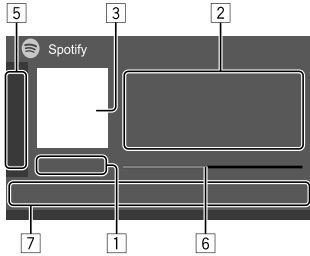
عمليات التشغيل

معلومات التشغيل و تشغيل المفتاح

KW-V340BTM/KW-V340BT



KW-V440BTM/KW-V440BT



كما يمكن تشغيل تطبيق Spotify بواسطة جهاز التحكم عن بعد (مرفق/ يتم شراؤه اختياريًا). RM-RK258. يمكن فقط التحكم بالعرض والإيقاف المؤقت والنحطي بواسطة جهاز التحكم عن بعد.

قم بتثبيت أحدث إصدار من تطبيق Spotify على هاتفك المحمول.

- لأجهزة Android: ابحث عن "Spotify" في متجر Google play للعثور على أحدث إصدار وتثبيته.
- لأجهزة iPod touch/iPhone: ابحث عن "Spotify" في متجر التطبيقات Apple iTunes للعثور على أحدث إصدار وتثبيته.

توصيل الجهاز

أجهزة Android

قم بموافقة جهاز Android مع هذه الوحدة عبر Bluetooth. (صفحة 26)

أجهزة iPod touch/iPhone

• عبر طرف توصيل إدخال USB: صل جهاز iPhone/iPod touch بواسطة كبل. (صفحة 16)

• بخصيص موديلات Lightning: استخدم كبل KS-U62 (إكسسوار اختياري).

• بخصيص موديلات موصل 30 دبوس: استخدم كبل USB ذو 30 دبوس (كمالية لجهاز iPhone/iPod touch).

• عبر Bluetooth: قم بموافقة iPod touch/iPhone مع هذه الوحدة. (صفحة 26)

اختيار جهاز

لاختيار جهاز العرض عبر أسلوب التوصيل الذي تستخدمه، راجع <Smartphone Setup> في صفحة 38.

بواسطة Spotify. تكون الموسيقى الخاصة بك في أي مكان كان. أثناء العمل في الخارج أو في الحفلة أو أثناء الاسترخاء، ستكون الموسيقى المفضلة لك بين يديك. توجد ملايين من أغنيات Spotify - من الأغنيات القديمة المفضلة إلى أحدث الاعاني. فقط اختر الموسيقى المفضلة، أو دع Spotify يدهشك.

يمكن جعل بيانات Spotify تتدفق من جهاز iPhone/iPod touch أو Android.

• نظراً لأن Spotify خدمة مقدمة من طرف ثالث، فإن المواصفات عرضة للتغيير دون إشعار مسبق. ووفقاً لذلك، قد ينخفض التوافق أو قد تصبح بعض أو كل الخدمات غير متوفرة.

• ولا يمكن تشغيل بعض وظائف Spotify من هذه الوحدة. وفي حالة وجود مشاكل تتعلق باستخدام التطبيق، اتصل بشركة Spotify على <www.spotify.com>.

التحضير

تثبيت التطبيق

يجب أن يكون Bluetooth مدمجاً في الهاتف الذكي ويجب أن يدعم الأوضاع التالية:

- SPP (نمط المنفذ التسلسلي)
 - A2DP (نمط توزيع الصوت المتقدم)
- قم بتأسيس اتصال بالإنترنت باستخدام LTE أو 3G أو EDGE أو WiFi أو

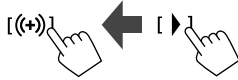
تأكد من تسجيل الدخول إلى التطبيق على هاتفك الذكي. وإذا لم يكن لديك حساب Spotify، يمكنك إنشاء حساب مجاناً من هاتفك الذكي أو على <www.spotify.com>.

■ انشاء محطتك (بدء الراديو)

البدء بتشغيل الراديو هو للبدء بقناة الراديو بناءً على مقطوعة العرض الحالية.

■ يقوم بإنشاء محطتك الخاصة.

على شاشة التحكم بالمصدر، المس كما يلي:



يتم انشاء محطة ويبدأ التشغيل تلقائياً.

- يمكن اضافة طابع شخصي على محطتك بالتحريك للأعلى (↑) أو للأسفل (↓).
- لا تستطيع التحريك للأعلى أو للأسفل أثناء ادراج المقطوعات في قائمة العرض.
- قد لا تتوفر ميزة تخصيص المحطات حسب الطلب بناءً على المقطوعة.

لمس مفاتيح التشغيل يؤدي الى تنفيذ الاجراءات التالية:

5	يقيم المسار الحالي بتقييم سلبي ويتخطى إلى المسار التالي.
1 [👍]	يسجل المسار الحالي كمفضل.
2*3 [🔍]	يفعل/يبطل تفعيل وضع العرض العشوائي.
2* [🔄]	يكبر جميع المقطوعات/يلغي العرض المتكرر.
2*3 [🔍]	يكبر المقطوعة الحالية/يلغي العرض المتكرر.
[⏏]	يقوم بإنشاء محطة جديدة.
[📱/📱]	يحول الفيديو على الشاشة <Smartphone Setup>. (صفحة 38)
7	يعرض شاشة قائمة Spotify.
[⏪]3[⏩]	يحدد مساراً.
[⏩] [⏪]	يبدأ التشغيل (▶)/يوقف التشغيل مؤقتاً (⏸).
[+]	يحفظ المسار/ الفنان الحالي الى <Your Music>.

*1 غير متاح للمقطوعات في قائمة العرض.

*2 غير متاح للمقطوعات في الراديو.

*3 متاح فقط لمستخدمي الحساب الفاخر.

1 وقت التشغيل/ حالة التشغيل

2 معلومات المسار

- يؤدي لمس [⏪] إلى تمرير النص في حالة عدم عرض النص بالكامل.
- لمس [🔍]/[⏪] يغير المعلومات المعروضة بين الفنان (🎤) و الالبوم (📀).

3 بيانات الصورة

4 الموديل KW-V340BT/KW-V340BT فقط: يتم عرض بنود المصدر التي تظهر على الشاشة الرئيسية.

- يؤدي لمس بند مصدر العرض الى تغيير مصدر العرض. يعرض/يخفي مفاتيح التشغيل المتاحة الاخرى*

5 شريط التقدم

7 مفاتيح التشغيل*

* راجع "مفاتيح التشغيل على شاشة التحكم بالمصدر" ادناه.

مفاتيح التشغيل على شاشة التحكم بالمصدر

- الشروحات التالية تشير الى حالة مفاتيح التشغيل للموديل KW-V440BT. مالم يذكر غير ذلك.
- قد يختلف مظهر مفاتيح التشغيل. لكن مفاتيح التشغيل المتشابهة تؤدي نفس عمليات التشغيل.
- راجع كذلك "مفاتيح التشغيل الشائعة على شاشة التحكم بالمصدر" على صفحة 8.

المكونات الخارجية الأخرى

Spotify

كاميرا الرؤية الخلفية

قم بتركيب كاميرا الرؤية الخلفية (تباع بشكل منفصل) في مكان مناسب وفقاً للتعليمات المرفقة مع كاميرا الرؤية الخلفية.

توصيل كاميرا للرؤية الخلفية

راجع صفحة 46 لمزيد من المعلومات.
• لاستخدام كاميرا الرؤية الخلفية، يجب توصيل سلك عكسي (REVERSE). (صفحة 45)

استخدام كاميرا الرؤية الخلفية

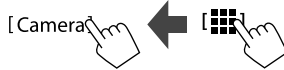
• بخصوص إعدادات كاميرا الرؤية الخلفية، راجع <Rear Camera> في صفحة 37.

عرض شاشة كاميرا الرؤية الخلفية

يتم عرض شاشة الرؤية الخلفية بواسطة تغير ذراع ناقل الحركة إلى وضع الرجوع للخلف (R) عندما يكون <Rear Camera Interruption> مضبوطاً إلى [ON]. (صفحة 37)
• تظهر رسالة تحذير على الشاشة لمسح رسالة التحذير. المس الشاشة.

كما يمكن عرض الصورة من كاميرا العرض الخلفية يدوياً بدون تغيير ذراع ناقل الحركة إلى وضع الرجوع للخلف (R).

على الشاشة الرئيسية، المس كما يلي:



AV-IN

توصيل مكونة خارجية

راجع صفحة 46 لمزيد من المعلومات.

بدء التشغيل

1 حدد "AV-IN" كمصدر.

2 شغل جهاز الكمبيوترات الموصول وابدأ تشغيل المصدر.

تغيير اسم AV-IN

يمكن تغيير اسم AV-IN المعروض على شاشة التحكم بالمصدر.

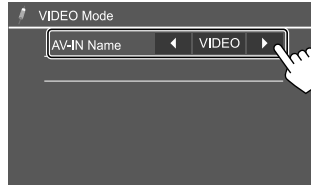
• هذا الإعداد لا يؤثر على اسم المصدر المعروض على الشاشة الرئيسية.

1 عرض شاشة <VIDEO Mode>.

على شاشة التحكم بالمصدر، المس كما يلي:



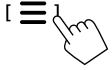
2 اختر اسم AV-IN.



اختيار مسار

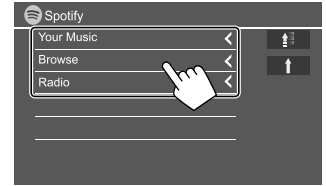
1 قم بعرض شاشة قائمة Spotify.

على شاشة التحكم بالمصدر، المس كما يلي:



2 اختر نوع القائمة، ثم اختر البند المرغوب.

تختلف أنواع القائمة المعروضة وفقاً للمعلومات المرسله من Spotify.



• للعودة للطبقة الرئيسية، المس [⏮].
• للعودة للطبقة العليا، المس [⏪].

■ عمليات التشغيل بينما تكون شاشة الكاميرا معروضة لضبط الصورة

المس المنطقة المبينة أدناه.



يتم عرض شاشة التحكم بقائمة الفيديو. لتفاصيل، راجع "عمليات تشغيل التحكم بقائمة الفيديو" في صفحة 12. • للخروج من شاشة التحكم بقائمة الفيديو، المس نفس المنطقة مرة أخرى.

■ لعرض خطوط التوجيه لصف السيارة

اضبط <Parking Guidelines> إلى [ON] (صفحة 37) او المس المنطقة المبينة أدناه.



• لإغلاق خطوط الدليل صف السيارة، المس نفس المنطقة مرة أخرى.

■ للخروج من شاشة الكاميرا

المس المنطقة المبينة أدناه او قم بتنفيذ الأتي لعرض الشاشة الرئيسية:

• بالنسبة إلى الموديل KW-V340BTM/KW-V340BT: اضغط HOME على لوحة المراقبة.

• بالنسبة إلى الموديل KW-V440BTM/KW-V440BT: اضغط FNC على لوحة الشاشة. ثم المس [Home] على قائمة الطريق المختصر المنسدلة.



■ جهاز موالف التلفزيون

لموديلات KW-V440BT المنطقة 3 (باستثناء الموديلات المخصصة لاندونيسيا). KW-V440BT المنطقة 2 (فقط)

يمكن توصيل جهاز موالف التلفزيون (متوفر تجارياً) إلى طرف الاخراج REMO OUT لمشاهدة التلفزيون.

■ توصيل جهاز موالف التلفزيون

راجع صفحة 46 لمزيد من المعلومات.

■ عرض شاشة التلفزيون

• بخصوص الإعدادات، راجع <TV Tuner Control> في صفحة 38.

1 حدد "AV-IN" كمصدر.

2 قم بتشغيل جهاز موالف التلفزيون.

لتغيير القنوات: المس [CH ▲] أو [CH ▼].

■ وحدة الملاحة الخارجية

لموديلات KW-V340BT المنطقة 3. KW-V340BTM المنطقة 2. KW-V440BT المنطقة 3 (باستثناء الموديلات المخصصة لاندونيسيا). KW-V440BTM المنطقة 2 (فقط)

يمكنك توصيل وحدة ملاحة خارجية (متوفرة تجارياً) بطرف إدخال NAV بحيث يمكنك عرض شاشة الملاحة. (صفحة 46)

• يصدر توجيه الملاحة عن طريق السماعات الأمامية حتى أثناء الاستماع لمصدر صوتي.

■ عرض شاشة الملاحة

• بخصوص الإعدادات، راجع <Navigation> في صفحة 37.

■ حدد "Navi" كمصدر.

على الشاشة الرئيسية، المس كما يلي:



• أثناء عرض شاشة الملاحة، تُتاح عمليات الشاشة التي تعمل باللمس لوظيفة الملاحة فقط. • يتم تثبيت نسبة الطول إلى العرض الخاصة بشاشة الملاحة على [FULL] <بغض النظر عن ضبط []>. (صفحة 12)

■ لإنهاء شاشة الملاحة

بالنسبة إلى الموديل KW-V340BT المنطقة 3. KW-V340BTM المنطقة 2: اضغط [] على لوحة المراقبة. بالنسبة إلى الموديل KW-V440BT المنطقة 3 (باستثناء الموديلات المخصصة لاندونيسيا)، KW-V440BTM المنطقة 2: المس [] على قائمة الطريق المختصر المنسدلة.

معلومات

Bluetooth عبارة عن تكنولوجيا اتصال راديو لاسلكي قصير المدى للأجهزة النقالة مثل الهواتف الجوالة والحاسبات المحمولة والأجهزة الأخرى. ويمكن توصيل الأجهزة المزودة بBluetooth دون كبلات والاتصال ببعضها البعض.

ملاحظة

- لا تقم أثناء القيادة بإجراء تشغيل معقد مثل الاتصال بالأرقام، باستخدام دليل الهاتف، إلخ. وعندما تقوم بتنفيذ هذه العمليات، قم بإيقاف سيارتك في مكان آمن.
- قد لا يتم توصيل بعض أجهزة Bluetooth بهذه الوحدة اعتماداً على نسخة Bluetooth الخاصة بالجهاز.
- قد لا تعمل هذه الوحدة مع بعض أجهزة Bluetooth.
- قد تختلف ظروف التوصيل اعتماداً على الظروف المحيطة.
- بالنسبة لبعض أجهزة Bluetooth، يتم فصل الجهاز عند إيقاف تشغيل الوحدة.
- إذا كان هاتفك الجوال يدعم خاصية PBAP (وظيفة الوصول إلى دليل الهاتف)، يمكنك عرض البنود التالية على لوحة اللمس عندما يكون الهاتف الجوال موصولاً.
- دليل الهاتف
- المكالمات الصادرة والمكالمات المستلمة والمكالمات التي لم يتم الرد عليها (حتى 10 إدخالاً إجمالاً)

التحضير

صل وقم بتثبيت الميكروفون مسبقاً، للتفاصيل، راجع صفحة 45.

التوصيل

عندما توصل جهازاً مزوداً بBluetooth بالوحدة لأول مرة:

- ① قم بتسجيل الجهاز بموافقة الوحدة والجهاز.
- ② صل الجهاز إلى الوحدة. (صفحة 27)

تسجيل جهاز Bluetooth جديد

يسمح الاقتران للأجهزة المزودة بBluetooth بالاتصال ببعضها البعض.

- تختلف طريقة الاقتران تبعاً لإصدار Bluetooth الخاص بالجهاز:

– بالنسبة للجهاز المزود بإصدار Bluetooth 2.1:

يمكنك إجراء عملية الاقتران للجهاز والوحدة باستخدام SSP (الاقتران البسيط الآمن) الذي لا يتطلب سوى التأكيد.

– بالنسبة للجهاز المزود بإصدار Bluetooth 2.0:

تحتاج لإدخال رمز PIN على كل من الجهاز والوحدة لإجراء الاقتران.

• بمجرد حدوث الاتصال، يتم تسجيله في الوحدة حتى إذا أعدت ضبطها، يمكن تسجيل ما يصل إلى 5 أجهزة بشكل إجمالي.

• يمكن توصيل جهازين لهاتف Bluetooth وجهاز واحد لصوت Bluetooth في آن واحد.

ومع ذلك، عند اختيار "BT Audio" كمصدر، يمكنك الاتصال بخمسة أجهزة صوت Bluetooth والتبديل بين هذه الأجهزة الخمسة.

• لاستخدام وظيفة Bluetooth، سوف تحتاج إلى تشغيلها في الجهاز.

مزاوجة الصوت

عندما يكون النند <Auto Pairing> مضبوط إلى [ON]. يتم مزاوجة أجهزة Android أو iOS (مثل هاتف iPhone) تلقائياً عند التوصيل عبر كبل USB. (صفحة 31)

إجراء اقتران جهاز Bluetooth باستخدام SSP (إصدار Bluetooth 2.1)

عندما يكون جهاز Bluetooth متوافقاً مع إصدار Bluetooth 2.1، يتم إرسال طلب الاقتران من جهاز متاح.

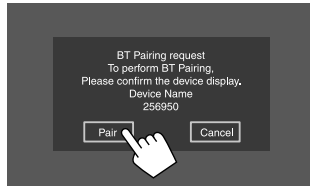
1 ابحث عن الوحدة ("JVC KW-V") من جهاز Bluetooth الخاص بك.

2 قم بتأكيد الطلب على كل من الجهاز والوحدة.

على الجهاز:

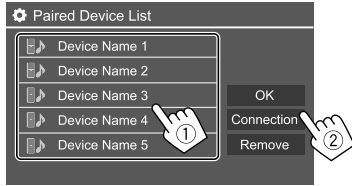


على الوحدة:

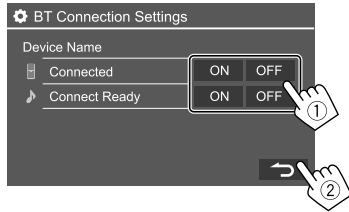


لرفض الطلب: المس [Cancel].

2 اختر الجهاز (1) الذي تريد توصيله. ثم اختر [Connection] (2).

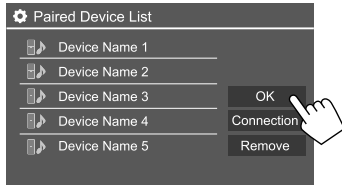


3 اختر الجهاز (1) لتوصيله. ثم ارجع الى <Paired Device List> (2).



اختر [ON] (للتوصيل) او [OFF] (لإلغاء التوصيل).
الهاتف الجوال
جهاز الصوت

4 صل الجهاز المختار.



4 اختر الوحدة ("JVC KW-V") على جهاز Bluetooth الخاص بك.

- في حالة طلب ادخال رمز التعريف الشخصي، قم بادخال "0000" (مبدئي) او رقم التعريف الشخصي الجديد الذي قمت بادخاله في الخطوة 2.
- عند اكتمال الاقتران، يتم تسجيل الجهاز في الشاشة <Paired Device List>.

ملاحظة

- يتم تعيين رمز PIN في البداية على "0000".
- أقصى عدد أرقام في رمز PIN هو 15 رقماً.

توصيل/فصل جهاز Bluetooth مسجل

1 عرض شاشة <Paired Device List>.

على الشاشة الرئيسية، المس كما يلي:



ثم، على الشاشة <Settings>، المس كما يلي:

[System] ← <Bluetooth Setup> : [Enter]

على الشاشة <Bluetooth Setup>، المس كما يلي:

<Paired Device List> : [Enter]

إجراء اقتران جهاز Bluetooth باستخدام رمز PIN (إصدار Bluetooth 2.0)

1 عرض شاشة <PIN Code Set>.

على الشاشة الرئيسية، المس كما يلي:



ثم، على الشاشة <Settings>، المس كما يلي:

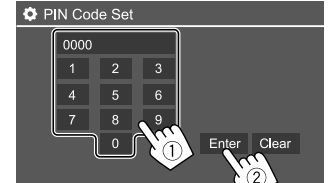
[System] ← <Bluetooth Setup> : [Enter]

على الشاشة <Bluetooth Setup>، المس كما يلي:

<PIN Code> : [0000]

2 قم بتغيير رمز PIN.

إذا كنت تريد تجاوز تغيير رمز PIN، انتقل إلى الخطوة 3.



• لإلغاء آخر ادخال، المس [Clear].

• لإلغاء رمز التعريف الشخصي، المس [Clear] واستمر بلمسه.

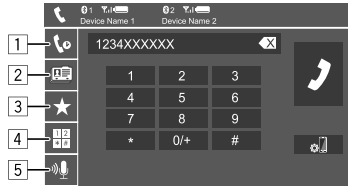
3 ابحث عن الوحدة ("JVC KW-V") من جهاز Bluetooth الخاص بك.

إجراء مكالمة

1 اعرض شاشة التحكم في الهاتف.

على الشاشة الرئيسية. المس [Phone]. (راجع أيضا صفحة 6.)

2 تحديد طريقة إجراء مكالمة.



1 من سجل المكالمات* (المكالمات التي لم تتم الإجابة عليها/المكالمات المستلمة/المكالمات الصادرة)

2 من دليل الهاتف*

3 من قائمة الضبط المسبق (صفحة 29)

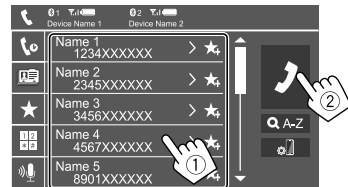
4 استخدام إدخال الرقم مباشرة

5 استخدام الاتصال بواسطة الصوت

* قابل للاستخدام فقط للهاتف المحمول المتوافق مع خاصية PBAP (وظيفة الوصول إلى دليل الهاتف).

3 اختر جهة اتصال (1)، ثم قم بإجراء مكالمة (2).

عند اختيار البند 1 أو 2 أو 3 في الخطوة 2:



- بالنسبة إلى الموديل KW-V340BT المنطقة 3.
- KW-V340BT المنطقة 2. KW-V440BT المنطقة 3 (باستثناء الموديلات المخصصة لاندونيسيا).
- KW-V440BT المنطقة 2: عند استلام مكالمة أثناء توجيه الملاحظة، تتحول الشاشة تلقائياً.
- - للعودة إلى شاشة الملاحظة، المس [A].

إثناء إجراء مكالمة...



لمس مفاتيح التشغيل يؤدي إلى تنفيذ الإجراءات التالية:

[] يقو بإنهاء المكالمة.

[] / [] / [] يبدل بين وضع السماعة غير اليدوية ووضع الهاتف.

[DTMF] يقوم بالدخول في وضع DTMF (نغمة مزدوجة متعددة الترددات). ثم يرسل نصا باستخدام لوحة المفاتيح.

NR LEVEL
[-] / [+]
يضيظ مستوى الحد من الضوضاء.
(-5) إلى 5. الضبط الأولي (0)

EC LEVEL
[-] / [+]
يضيظ مستوى صوت الصدى.
(-5) إلى 5. الضبط الأولي (0)

MIC LEVEL
[-] / [+]
يضيظ مستوى صوت الميكرفون.
(-10) إلى 10. الضبط الأولي (-4)

• اضغط ازرار - / + على لوحة العرض لضبط مستوى صوت المكالمة او سماعة الاذن.

• تظهر الحالات كما يلي:

- <Connecting>: عملية التوصليل جارية.

- <Connected>: تم تنفيذ التوصليل.

- <Connect Ready>: يمكن تنفيذ التوصليل.

- <Disconnecting>: عملية الفصل جارية.

- <Disconnected>: لم يتم تنفيذ التوصليل.

• عند توصول هاتف محمول عبر توصول Bluetooth، يتم عرض مؤشر قوة الإشارة ومستوى البطارية عند الحصول على معلومات من الجهاز:

لإلغاء الجهاز المسجل: قم بتنفيذ الخطوة 1.

واختر الجهاز الذي تريد حذفه في الخطوة 2. ثم المس [Remove].

• تظهر رسالة للتأكيد المس [Yes].

هاتف جوال مزود بوظيفة Bluetooth

عند استقبال مكالمة...



لمس مفاتيح التشغيل يؤدي إلى تنفيذ الإجراءات التالية:

[] يرد على المكالمات الواردة.

[] يرفض مكالمة.

• يتم عرض معلومات المكالمة إذا تم الحصول عليها.

• لا يتاح تشغيل الهاتف أثناء عرض الصورة من كاميرا

الرؤية الخلفية.

الضبط المسبق لأرقام الهاتف

يمكنك إجراء ضبط مسبق لما يصل إلى 5 أرقام هاتف.

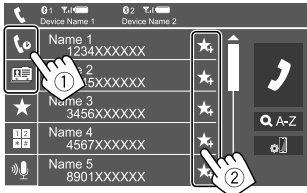
1 اعرض شاشة التحكم في الهاتف.

على الشاشة الرئيسية، المس [Phone]. (راجع أيضا صفحة 6.)

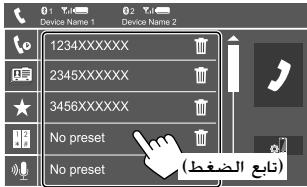
2 اختر طريقة الاتصال بواسطة سجل

المكالمات او دليل الهاتف (1). ثم اختر

اتصال (2) لضبطه مسبقا.



3 حدد رقم ضبط مسبق للتخزين عليه.



لحذف اتصال في الرقم المضبوط مسبقا: المس [X]

جوار الاتصال في قائمة الضبط المسبق.

عند اختيار البند [5] في الخطوة 2:

انطق اسم الشخص الذي تريد الاتصال به.

- متاح فقط عندما يحتوي الهاتف الجوال الموصول على نظام تعرف على الصوت.
- إذا لم تستطع الوحدة العثور على الهدف، تظهر الشاشة "Please speak into the microphone".
- المس [Start]. ثم انطق الاسم مرة أخرى.
- لإلغاء الاتصال بواسطة الصوت، المس [Cancel].

التبديل بين جهازين متصلين

يمكن تغيير الجهاز الذي تريد استخدامه في حالة وجود جهازين متصلين.

في شاشة التحكم في الهاتف:



يتم تظليل الجهاز الفعال.

لاستخدام البحث الأبجدي على دليل الهاتف

- 1 المس [Q A-Z].
- 2 المس أول حرف تريد البحث عنه في لوحة المفاتيح.
- 3 اختر جهة اتصال تريد الاتصال بها من القائمة.

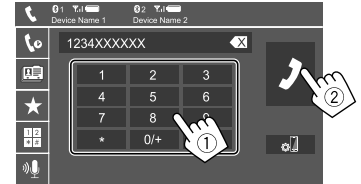
لعرض ارقام هاتف اخرى لفس جهة الاتصال

يمكن تخزين ما يصل إلى 10 أرقام هاتف لكل جهة اتصال.

- 1 المس [>].
- 2 اختر جهة اتصال تريد الاتصال بها من القائمة.

عند اختيار البند [4] في الخطوة 2:

اختر رقم الهاتف (1). ثم قم بإجراء مكالمة (2).



- لادخال "+", المس [0/+]. واستمر بلمسه.
- لإلغاء آخر ادخال، المس [X].

عمليات تشغيل مفاتيح اضافية. لمس مفاتيح التشغيل يؤدي الى تنفيذ الاجراءات التالية:

لعرض شاشة <Bluetooth Setup>.

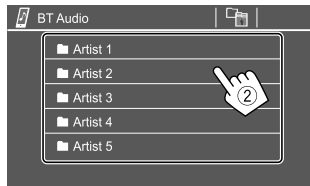
اختيار ملف صوت من القائمة

1 قم بعرض قائمة الصوت.

على شاشة التحكم بالمصدر. المس كما يلي:

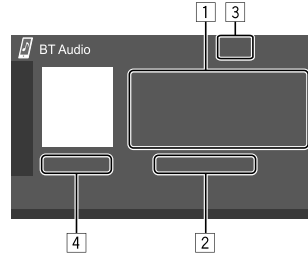


2 اختر فئة (1)، ثم البند المرغوب (2).



اختر بند في كل طبقة الى ان تصل الى الملف المرغوب وتختاره.

KW-V440BTM/KW-V440BT



- 1 بيانات العلامة* (عنوان المسار الحالي/اسم الفنان/ عنوان الألبوم)
 - يؤدي الضغط على [◀] إلى تمرير النص في حالة عدم عرض النص بالكامل.
 - 2 اسم الجهاز الموصول
 - لمس اسم الجهاز يحول الى جهاز صوت اخر موصول بواسطة Bluetooth.
 - 3 مؤشر قوة الاشارة ومستوى البطارية (يظهر فقط عند الحصول على معلومات من الجهاز).
 - 4 وقت التشغيل*/حالة التشغيل*
- * متاح فقط للأجهزة المتوافقة مع AVRCP 1.3.

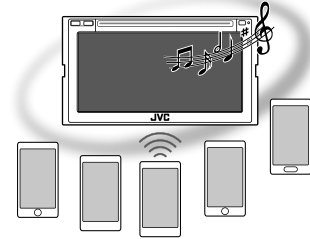
معلومات التشغيل و تشغيل المفتاح

- بخصوص معلومات التشغيل، راجع "شاشة التحكم في المصدر" في صفحة 7.
- بخصوص عمليات تشغيل المفتاح، راجع "مفاتيح التشغيل الشائعة على شاشة التحكم بالمصدر" في صفحة 8.

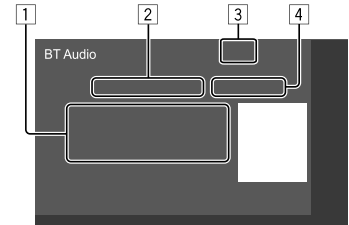
مشغل صوت Bluetooth

JVC بتدفق DJ

عند اختيار "BT Audio" كمصدر، يمكن توصيل ما يصل الى خمسة اجهزة صوت Bluetooth بنفس الوقت، يمكن التحويل بسهولة بين هذه الاجهزة الخمسة بتشغيل الموسيقى من الجهاز.



KW-V340BTM/KW-V340BT



الإعدادات

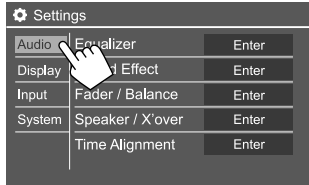
إعدادات الصوت

عرض شاشة <Audio>.

على الشاشة الرئيسية، المس كما يلي:



ثم، على الشاشة <Settings>، المس [Audio].



مثال على شاشة إعدادات الصوت للموديل KW-V440BT

لا يمكن تغيير شاشة <Audio> في الحالات التالية:

- عند أطفاء مصدر الصوت والصورة.
- عند استخدام هاتف Bluetooth (إجراء أو استلام مكالمة، أثناء المكالمة أو أثناء اتصال صوتي).
- أثناء دليل الملاحظة.

<Equalizer>

يتم حفظ عمليات الضبط التالية لكل مصدر حتى تقوم بتعديل الصوت مرة أخرى. إذا كان المصدر قرص، يتم تخزين عمليات الضبط لكل من القنوات التالية.

VCD/DVD •

CD •

FLAC/AAC/WAV/WMA/MP3/MPEG2/MPEG1/DivX •

لا يمكنك ضبط الصوت عندما تكون الوحدة في وضع الاستعداد.

<Auto Connect>

ON (الضبط الأولي): يتم تأسيس الاتصال تلقائيًا مع آخر جهاز Bluetooth تم توصيله عندما يتم تشغيل الوحدة.
• **OFF**: الغاء.

<Bluetooth HF/Audio>

اختر السماعات المستخدمة لهاتف محمول مجهز بوظيفة Bluetooth ومشغلات صوت Bluetooth.
• **Front Only**: السماعات الأمامية فقط.
• **All** (الضبط الأولي): جميع السماعات.

<Auto Response>

• **ON**: تقوم الوحدة بالرد على المكالمات الواردة تلقائيًا في غضون 5 ثوان.
• **OFF** (الضبط الأولي): لا يرد الجهاز على المكالمات تلقائيًا. قم بالرد على المكالمات.

<Auto Pairing>

• **ON** (الضبط الأولي): يؤسس موالفة تلقائيًا بواسطة جهاز Android أو iOS (مثل هاتف iPhone) موصول عبر USB. (قد لا يعمل الاقتران التلقائي مع بعض الأجهزة حسب إصدار iOS/Android).
• **OFF**: الغاء.

<Initialize>

اضغط [Enter] واستمر بضغطه لإعادة ضبط كل الإعدادات التي قمت بإجرائها لاستخدام الهواتف المحمولة المزودة بBluetooth والمشغلات الصوتية المزودة بBluetooth.

إعدادات Bluetooth

يمكن تغيير إعدادات متنوعة لاستخدام أجهزة Bluetooth على شاشة <Bluetooth Setup>.

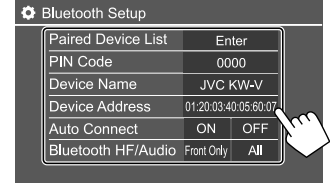
1 قم بعرض شاشة <Bluetooth Setup>.

على الشاشة الرئيسية، المس كما يلي:



ثم، على الشاشة <Settings>، المس كما يلي:
[System] ← [Bluetooth Setup] < [Enter]

2 ينفذ الإعدادات.



<Paired Device List>

يعرض قائمة الأجهزة المسجلة يمكن توصيل جهاز أو حذف أجهزة مسجلة.

<PIN Code>

يقوم بتغيير رمز PIN الخاص بالوحدة.

<Device Name>

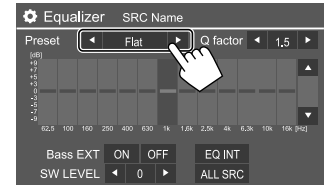
يعرض اسم الجهاز الخاص بهذه الوحدة الذي سيتم عرضه على جهاز Bluetooth – JVC KW-V.

<Device Address>

لعرض عنوان الجهاز الخاص بالوحدة.

اختيار اوضاع الصوت المضبوطة مسبقا

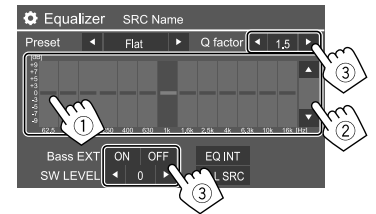
اختر صوت مضبوط مسبقا على الشاشة <Equalizer>. Flat / Hip Hop / Pop / Hard Rock / (الضبط الاولي) / User / drvn 1 / drvn 2 / drvn 3 / Classical / Jazz / R&B



لتطبيق موازن الصوت المضبوط لجميع مصادر التشغيل، المس [ALL SRC]، ثم المس [OK] للتأكيد.

قم بتخزين عمليات ضبط الصوت الخاصة بك

- 1 اختر وضع صوت مضبوطة مسبقا.
- 2 اختر موجة (1) واضبط المستوى (2)، ثم اضبط الصوت (3).



اضبط الصوت كما يلي:

<Q factor>
يضبط عرض التردد.
• 1.5/1.35 (الضبط الاولي)/2.0

<Bass EXT>
ينشط/يلغي تنشيط الصوت الخفيض.
• OFF/ON (الضبط الاولي)

<SW LEVEL>
يضبط مستوى الصبوفوف*
• -50 إلى +10 (الضبط الاولي: 0)

• لالغاء الضبط، المس [EQ INIT].

3 كمر الخطوة 2 لضبط مستوى الموجات الأخرى.

* غير قابل للضبط عندما يكون <None> مختار لمجهر الترددات الخفيضة الفرعي على الشاشة <Speaker Select>. (صفحة 33)

<Sound Effect>

اضبط مؤثر الصوت.

<Loudness>
يضبط الصوت العالي.
• High/Low (الضبط الاولي)/OFF

<Bass Boost>
يختار مستوى رفع الجهير.
• OFF (الضبط الاولي)/Level 3/Level 2/Level 1/Level 5/Level 4

<Volume Link EQ>

يقلل ضوء القيادة برفع عرض النطاق الترددي.
• OFF (الضبط الاولي)/ON

<Space Enhancement> 1*

يعزز مجال الصوت واقعبا باستخدام نظام معالج الاشارة الرقمي (DSP). اختر مستوى التعزيز.
• OFF (الضبط الاولي)/Large/Medium/Small

<K2> 2*

يستعيد الصوت المفقود بسبب ضغط الصوت الى صوت واقعي.
• ON/OFF (الضبط الاولي)

<Sound Response>

يجعل الصوت اكثر واقعية باستخدام نظام معالج الاشارة الرقمي (DSP). اختر مستوى الصوت.
• OFF (الضبط الاولي)/Level 1/Level 2/Level 3

<Sound Lift>

يحرك مركز الصوت الى النقطة الاعلى او الاسفل. اختر الارتفاع.
• OFF (الضبط الاولي)/High/Middle/Low

- * لا يمكن تغيير الإعداد عندما يكون "Tuner" مختار كمصدر.
- * تعمل هذه الوظيفة فقط عندما يكون "USB"/"DISC"/"Android™"/"iPod"

<Fader/Balance>

المس [▲]/[▼]/[◀]/[▶] او اسحب العلامة لاجراء الضبط.

<Fader>

يضبط توازن خرج السماع الخلفية والأمامية. عند استعمال نظام 2 - سماع، اضبط ابهات الصوت على المركز (0).
• F15 الى R15 (الضبط الاولي: 0)

<Balance>

يضبط توازن خرج السماعة اليسرى واليمنى.
L15 الى R15 (الضبط الاولي: 0)

لإلغاء الضبط: المس [Center].

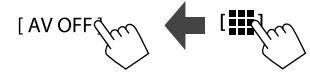
<Speaker/X'over>

التحضير:

قبل اجراء الضبط لكل من <Speaker/X'over>. اختر وضع تردد تعديبة الشبكة المناسب وفقا لنظام السماعة (نظام سماعة قناتين أو نظام سماعة 3 قنوات).

1 **قم بإيقاف تشغيل مصدر AV (الصوت والصورة).**

على الشاشة الرئيسية، المس كما يلي:



2 **عرض شاشة <X'over Network>.**

على لوحة الشاشة، اضغط الأزرار التالية بنفس الوقت:
• بالنسبة إلى الموديل KW-V340BTM/KW-V340BT
• بالنسبة إلى الموديل KW-V440BTM/KW-V440BT
FNC و - (مستوى الصوت)

3 **اختر وضع تردد تعديبة الشبكة.**

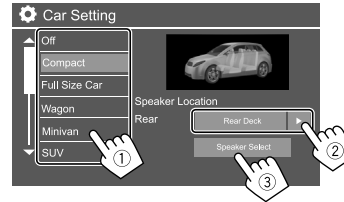
[2way] اختر هذا الوضع عند استخدام نظام سماعات بقناتين (امامية/خلفية).

[3way] اختر هذا الوضع عند استخدام بنظام سماعات 3 قنوات (مجهر ترددات خفيفة فرعي/الوسطى/مكبر صوت).

تظهر رسالة للتأكيد. المس [Yes].

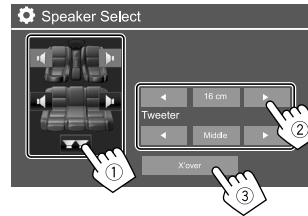
إعداد السماعات ومستوى التردد

1 **اختر نوع السيارة (1).** واختر مكان السماعات (2)*. ثم قم بعرض الشاشة <Speaker Select> (3).



* اختيار موقع السماعة متاح فقط عند ضبط <X'over Network> الى [2way].

2 **اختر نوع السيارة (1).** واختر حجم السماعة المختارة (2). ثم قم بعرض الشاشة <X'over> (3).



• إذا لم تكن أي سماعة موصولة، اختر <None>.
• عند الاستماع من السماعات الامامية، اختر ايضا حجم السماعة للبنيد <Tweeter>.

3 **اضبط مستوى التردد للسماعة المختارة.**

• تختلف البنود القابلة للضبط وفقا لنوع/حجم السماعة المختارة/إعدادات تردد التعديبة

<TW Gain (L)>/<TW Gain (R)>

يضبط مستوى الاخراج لمكبر الصوت (الايمن/اليسر).

<TW FREQ>

يضبط تردد التعديبة لمكبر الصوت.

<Gain>

يضبط مستوى الاخراج للسماعة المختارة.

<HPF FREQ>

يضبط مستوى التردد للسماعات الامامية أو الخلفية (مرشح الجهير الخفيض).

<LPF FREQ>

يضبط تردد التعديبة للسماعة (مرشح الجهير المنخفض).

<LPF Slope>/<HPF Slope>/<Slope>

يضبط مسار المستوى.

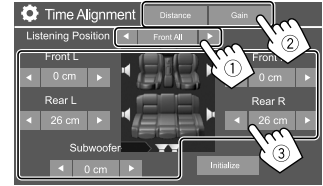
<Phase>

يختار طور السماعة.

<Time Alignment>

قم بتنفيذ الضبط الدقيق لمدة التأخير لخرج السماعة للحصول على بيئة أكثر ملائمة لسيارتك.

اختر موضع الاستماع (1). و**اختر [Distance]** او **[Gain]** (2) **لاجراء ضبط.** ثم **اضبط إعداد كل سماعة (3).**



- اختر من بين <All> او <Front L> او <Front R> او <Front All>.*
- اختر بند لتخصيصه.

[Distance] يضبط قيمة محاذاة الوقت الرقمي.

[Gain] يضبط مستوى الإخراج للسماعة المختارة.

- لتحديد قيمة الضبط. راجع "تحديد القيمة لضبط <Position DTA>" التالي.

لتمهيد قيمة الإعداد: المس [Initialize].

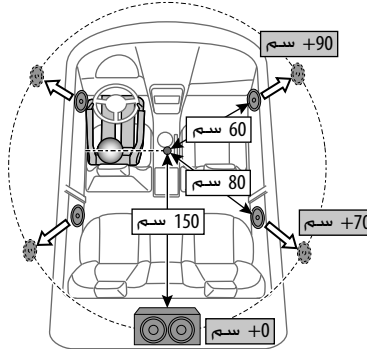
* البند <Front All> متاح فقط عند ضبط <Xover Network> الى [2way].

<Position DTA> تحديد القيمة لضبط

إذا حددت المسافة من مركز موقع الاستماع المضبوط حالياً لِكُل سماعة، سيتم التحكم بمدة التأخير وضبطها تلقائياً.

- حدد مركز موقع الاستماع المضبوط حالياً كنقطة مرجعية.
- قم بقياس المسافات من النقطة المرجعية إلى السماعات.
- احسب الفروقات بين مسافة أبعد سماعة والسماعات الأخرى.
- اضبط قيمة DTA المحسوبة في الخطوة (3) للسماعات كل على حدة.
- اضبط الكسب لكل سماعة على حدة.

مثال على عند اختيار <Front All> كموضع استماع



<Volume Offset>

اضبط وخرن مستوى صوت الضبط التلقائي لكل مصدر. إذا كان المصدر أسطوانة، يتم تخزين الضبط لكل من الفئات التالية:

- VCD/DVD
 - CD
 - FLAC/AAC/WAV/WMA/MP3/MPEG2/MPEG1/DivX
- سوف يزداد أو ينخفض مستوى الصوت وأوتوماتيكياً عند تغيير المصدر.
- 15- إلى +6 (الضبط الأولي: 00)

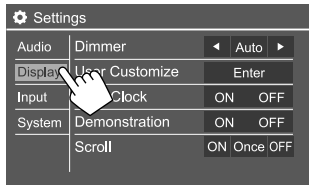
عرض الإعدادات

قم بعرض شاشة <Display>.

على الشاشة الرئيسية، المس كما يلي:



ثم، على الشاشة <Settings>، المس [Display].



مثال على شاشة عرض الإعدادات للموديل KW-V440BT

<Dimmer>

- **Auto** (الضبط الآلي): يخفت إضاءة الشاشة والأزرار عند تشغيل الأضواء الأمامية.
- توصيل الي مفتاح التحكم في إضاءة السيارة. (صفحة 45)
- **ON**: ينشّط خافت الأضواء.
- **OFF**: يلغي المعتم.

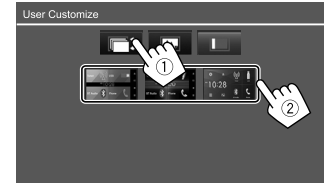
<User Customize>

- يمكنك تغيير تصميم الإعدادات. أثناء عرض فيديو أو صورة.
- يمكن التقاط صورة واستخدام الصورة الملتقطة كخلفية. لا يمكنك التقاط محتوى وصور محمية بحقوق نشر من iPhone/iPod.
- عند استخدام ملف JPEG كخلفية. تأكد من أن الدقة 480 × 800 بكسل.
- قد يبدو لون الصورة الملتقطة مختلفاً عن المشهد الحقيقي.

للموديل KW-V340BTM/KW-V340BT

1 تغيير تصميم الشاشة الرئيسية

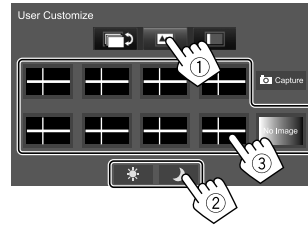
- قم بعرض شاشة اختيار تصميم الشاشة الرئيسية (1).
- ثم اختر تصميم الشاشة الرئيسية (2).



- تختلف تصاميم الخلفية القابلة للاختيار وفقاً لتصميم الشاشة الرئيسية المختار.
- عندما يتغير تصميم الشاشة الرئيسية، تتغير تصاميم أيقونة المصدر أيضاً.

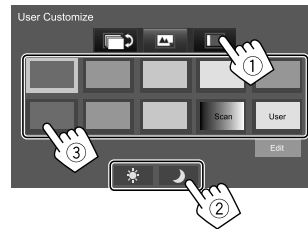
2 لتغيير تصميم الخلفية

- قم بعرض شاشة اختيار تصميم الخلفية (1). واختر إعداد المعتم (2) (☾): تشغيل المعتم أو (☀): إيقاف المعتم). ثم اختر تصميم الخلفية (3).



3 قم بتغيير لون اضاءة الأزرار على لوحة العرض

- قم بعرض شاشة اختيار لون الاضاءة (1). واختر إعداد المعتم (2) (☾): تشغيل المعتم أو (☀): إيقاف المعتم). ثم اختر لون الاضاءة (3).

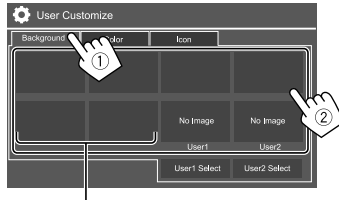


- كما يمكن ضبط اللون بنفسك. المس [Edit] لعرض شاشة ضبط اللون. ثم اختر إعداد المعتم واضبط اللون. يتم حفظ التعديل في [User].
- يؤدي تحديد [Scan] إلى تغيير لون الإضاءة تدريجياً.

للموديل KW-V440BTM/KW-V440BT

1 لتغيير تصميم الخلفية

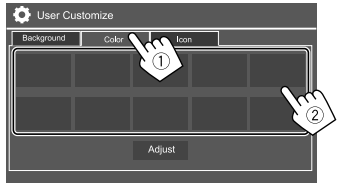
- قم بعرض شاشة اختيار تصميم الخلفية (1). ثم اختر تصميم الخلفية (2).



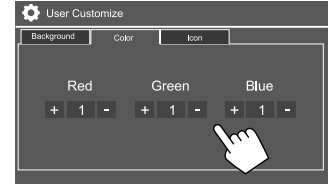
عند اختيار احد تصاميم الخلفية. يمكن تغيير لون الخلفية.

2 تغيير لون الاضاءة لتصميم الخلفية

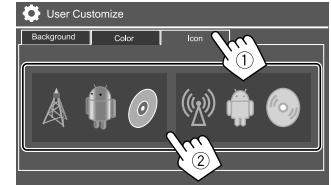
- قم بعرض شاشة اختيار لون الخلفية (1). ثم اختر لون الخلفية (2).



كما يمكن ضبط اللون بنفسك. اضغط [Adjust] لعرض شاشة ضبط اللون. ثم اضبط اللون. يتم حفظ التعديل في [User].



3 تغيير تصميم ايقونة المصدر
قم بعرض شاشة اختيار نمط الايقونة (1)، ثم اختر تصميم الايقونة (2).



تخزين المشهد الخاص بك لصورة الخلفية

1 اثناء تشغيل فيديو او صورة. قم بعرض الشاشة <User Customize>.

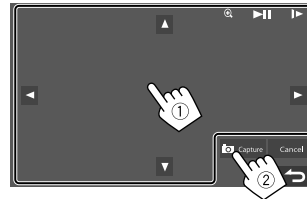
على الشاشة <Display>. المس كما يلي:
[Enter] <User Customize>

2 قم بعرض شاشة اختيار تصميم الخلفية. ثم المس الآتي:

• بالنسبة إلى الموديل KW-V340BTM/KW-V340BT
[Capture]

• بالنسبة إلى الموديل KW-V440BTM/KW-V440BT
[User1 Select] أو [User2 Select]

3 اضبط الصورة (1). ثم التقط صورة (2).



مثال على شاشة ضبط الصورة للموديل KW-V440BT

[<] [>] [▲] [▼] [⏪] [⏩]

يقوم بتكبير المشهد.

• [Zoom2] / [Zoom1] / [OFF] [⊕]
[Zoom3]

* [⏮] يبدأ التشغيل / يوقف التشغيل مؤقتاً.

* [⏭] يقوم بتقديم المشهد إطارًا بإطار.

تظهر رسالة للتأكيد. المس [Yes] لتخزين الصورة الملتقطة حديثاً. (يتم وضع الصورة الجديدة محل الصورة الحالية.)

- للعودة إلى الشاشة السابقة. المس [OK].
- لإلغاء الالتقاط. المس [Cancel].

* لا يتم عرضه عند تشغيل مكون خارجي موصل بطرف الإدخال AV-IN.

<OSD Clock>

- ON: عرض الساعة أثناء إعادة تشغيل مصدر الفيديو.
- OFF (الضبط الاولي): الغاء.

<Demonstration>

- ON (الضبط الاولي)*: ينشط شاشة العرض التوضيحي.
- OFF: يلغي تنشيط شاشة العرض التوضيحي.
- * بالنسبة للموديلات المخصصة لاندونيسيا: الإعداد الافتراضي هو <OFF>.

<Scroll>

- ON: يحرك المعلومات المعروضة بشكل متكرر.
- Once (الضبط الاولي): يمرر المعلومات المعروضة مرة واحدة.
- OFF: الغاء.

يؤدي لمس [⏮] إلى تمرير النص بصرف النظر عن هذا الإعداد.

<Screen Adjustment>

ضبط سطوع وقمامة الشاشة.
اختر [DIM ON] (تنشغيل المعتم) او [DIM OFF] (اطفاء المعتم). ثم قم بتغيير الإعدادات التالية:

<Bright>

يضبط السطوع.
• 15- إلى +15 (الضبط الاولي: 0 لتشغيل خافت الإضاءة، +15 لإيقاف خافت الإضاءة)

<Black>

لضبط السواد.
• 10- إلى +10 (الضبط الاولي: 0)

<Video Output>

حدد نظام الألوان للشاشة الخارجية.
• PAL/NTSC (الضبط الاولي)

تظهر رسالة "Please Power Off" عند تغيير الإعداد. افصل الطاقة، ثم أعد تشغيلها لتفعيل التغيير.

<Viewing Angle>

حدد زاوية مشاهدة بالنسبة الى لوحة الشاشة لجعل اللوحة اسهل للرؤية.
• Under 0° (الضبط الاولي) / 5°/10°/15°/20°

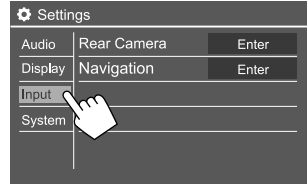
إعدادات الإدخال

عرض شاشة <Input>.

على الشاشة الرئيسية، المس كما يلي:



ثم، على الشاشة <Settings>. المس [Input].



مثال على شاشة إعدادات الإدخال للموديل KW-V440BT

<Rear Camera>

يتم تكوين إعدادات كاميرا الرؤية الخلفية.

<Rear Camera Interruption>

• ON (الضبط الاولي): عرض الصورة من كاميرا العرض الخلفية عند تغيير ذراع ناقل الحركة إلى وضع الرجوع للخلف (R).

- تظهر رسالة تحذير على الشاشة لمسح رسالة التحذير، المس الشاشة.

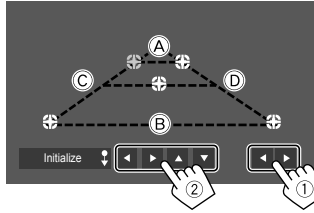
• OFF: حدد هذا الخيار عندما لا توجد كاميرا موصلة.

<Parking Guidelines>

• ON (الضبط الاولي): يعرض خطوط دليل صف السيارة.
• OFF: يخفي خطوط دليل صف السيارة.

<Guidelines Setup>

اضبط خطوط دليل صف السيارة وفقا لحجم السيارة ومساحة المرآب وغير ذلك.
عند ضبط خطوط دليل صف السيارة، تأكد من استخدام فرامل الايقاف الدائم لمنع تحرك السيارة.
اختر العلامة (1)، ثم اضبط موضع العلامة المختارة (2).



تأكد من ان تكون العلامتان A و B متوازيتان افقيا، وان يكون C و D بنفس الطول.
• المس [Initialize] واستمر بلمسه لمدة ثانيتين لضبط جميع العلامات الى موضع الضبط المبدئي.

<Navigation>

(للموديلات KW-V340BT المنطقه 3، KW-V340BTM المنطقه 2، KW-V440BT المنطقه 3 (باستثناء الموديلات المخصصة لاندونيسيا)، KW-V440BTM المنطقه 2 فقط)
قم بتغيير الإعدادات لعرض شاشة وحدة الملاحه الخارجية.
• لتغيير الإعداد، قم بإيقاف تشغيل مصدر الصوت والصورة بلمس [AV Off] على الشاشة الرئيسية مقدّمًا.

<Smartphone Setup>

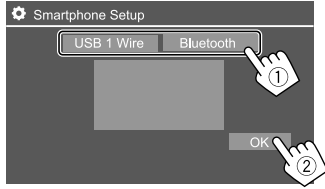
حدد أسلوب التوصيل لجهاز iPhone/iPod/Android.

1 اختر نوع الجهاز (1)، ثم المس [Change] (2).



2 اختر أسلوب التوصيل (1)، ثم قم بتأكيد الاختيار [OK] أو [Next] (2).

إذا تم اختيار [iPod/iPhone] في الخطوة 1:



[USB 1 Wire] اختر هذا عندما يكون الجهاز موصولاً عبر طرف ادخال USB (على لوحة الشاشة أو كبل من اللوحة الخلفية).

[Bluetooth] اختر هذا عندما يكون الجهاز موصولاً عبر Bluetooth. (انتقل الى الخطوة 3).

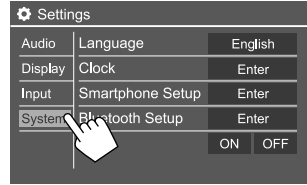
إعدادات النظام

عرض شاشة <System>.

على الشاشة الرئيسية، المس كما يلي:



ثم، على الشاشة <Settings>، المس [System].



مثال على شاشة إعدادات النظام للموديل KW-V440BT

<Language>

حدد لغة النص المستخدمة للمعلومات التي تعرض على الشاشة، للتفاصيل، راجع "الإعدادات الأولية" في صفحة 4.

<Clock>

اضبط الساعة، للتفاصيل، راجع "إعدادات الساعة" في صفحة 5.

<Input>

اختر شاشة المصدر الذي تريد عرضه عند تنفيذ التشغي الأتي:

بالنسبة إلى الموديل KW-V340BT/KW-V340BT: اضغط زر [] على لوحة المراقبة.

بالنسبة إلى الموديل KW-V440BT/KW-V440BT: المس [] على قائمة الطريق المختصر المنسدلة.

• RGB: يحول إلى شاشة التوجيه من وحدة التوجيه الموصولة.

• OFF (الضبط الأولي): يعطل وظيفة تحويل العرض.

<Output>

حدد السماعات الأمامية المستخدمة لتوجيه الملاحظة.

• Lch: يخرج من القناة الأمامية اليسرى فقط.

• Rch: يخرج من القناة الأمامية اليمنى فقط.

• L+Rch (الضبط الأولي): يخرج من كل من القنوات الأمامية اليمنى واليسرى.

<Volume>

0 إلى 35: اضبط مستوى صوت توجيه الملاحظة.

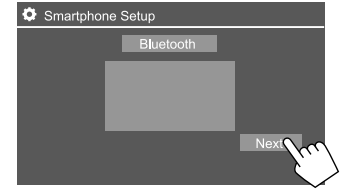
<TV Tuner Control>

(لموديلات KW-V440BT المنطقة 3 (باستثناء الموديلات المخصصة لاندونيسيا)، KW-V440BT المنطقة 2 فقط)

• ON: يتيح إمكانية التحكم بتشغيل التلفزيون على "AV-IN".

• OFF (الضبط الأولي): اختر هذا لاستعمال "AV-IN" مع المكونات الأخرى غير موالف التلفزيون.

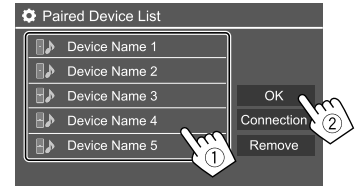
إذا تم اختيار [Android/Other] في الخطوة 1:



تظهر الشاشة <Paired Device List> انتقل الى الخطوة 3.

3 عند اختيار [Bluetooth] كأسلوب توصيل: اختر الجهاز (1). ثم اضغط [OK] (2) للتوصيل.

• إذا كان الجهاز موصول أصلاً، تجاوز الخطوة 1.



<Bluetooth Setup>

تكوين الإعدادات لاستخدام جهاز Bluetooth. مثل التوصيل وغيرها من العمليات العامة. للتفاصيل، راجع "إعدادات Bluetooth" في صفحة 31.

<Beep>

- **ON** (الضبط الأولي): يقوم بتنشيط نغمة لمس المفتاح.
- **OFF**: يلغي تنشيط نغمة لمس المفتاح.

<SETUP Memory>

- يمكنك حفظ الإعدادات التي قمت بها أو استعادتها أو مسحها.
- يتم الاحتفاظ بالإعدادات المحفوظة عند إعادة ضبط الوحدة.

- المس [Yes] لعرض شاشة الإعداد. ثم اختر عملية تشغيل.
- **Recall**: يقوم باستدعاء الإعدادات المحفوظة.
- **Memory**: يحفظ الإعدادات الحالية.
- **Clear**: يمسح الإعدادات المحفوظة حالياً.
- **Cancel**: الغاء.

تظهر رسالة للتأكيد. المس [Yes].

<DivX(R) VOD>

- يحتوي هذا الجهاز على شفرة تسجيل خاصة به. بمجرد أن تقوم بتشغيل ملف مسجل به رمز التسجيل، تتم الكتابة فوق رمز التسجيل الخاص بالوحدة لحماية حقوق النشر.
- المس [Enter] لعرض المعلومات.
- للعودة إلى الشاشة السابقة، المس [OK].

<Initialize>

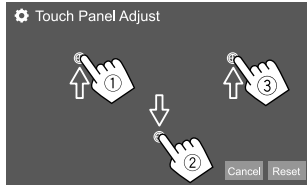
- يعمل على تهيئة جميع الإعدادات التي قمت بها. المس واستمر بلمس [Enter] لتهيئة الإعدادات.
- بعد بدء تشغيل الإعدادات، قم بضبط الإعدادات الموجودة على شاشة <Initial Settings>.

<Serial Number>

- (الموديلات KW-V340BT المنطقه 3، KW-V340BT المنطقه 3 باستثناء الموديلات المنطقه 2، KW-V440BT المنطقه 3 باستثناء الموديلات المخصصة لاندونيسيا)، KW-V440BT المنطقه 2 فقط) يعرض الرقم المسلسل.

<Touch Panel Adjust>

- اضبط موضع لمس الأزرار على الشاشة.
- المس مركز العلامات في أعلى اليسار (1). وأسفل المركز (2). ثم أعلى اليمين (3) كما موضح.



- لإعادة تعيين موضع اللمس، المس [Reset].
- لإلغاء العملية الحالية، المس [Cancel].

<Application Version>

تحديث تطبيق النظام.

<System Version>

يقوم بتحديث النظام.

<DVD Version>

تحديث تطبيق نظام DVD.

يبدأ النظام بالتحديث. قد يستغرق ذلك بعض الوقت. إذا اكتمل التحديث بنجاح، تظهر الرسالة "Update Completed"، ثم أعد ضبط الوحدة.

- لا تفصل جهاز USB اثناء التحديث.
- في حالة فشل التحديث، قم بإيقاف تشغيل الطاقة وتشغيلها مرة أخرى. ثم جرّب التحديث ثانية.
- حتى في حالة إيقاف تشغيل الطاقة أثناء إجراء التحديث، يمكنك إعادة تشغيل التحديث بعد تشغيل الطاقة. وفي هذه الحالة، سيتم إجراء التحديث من البداية.

<Open Source Licenses>

يعرض تراخيص المصدر المفتوح (Open Source Licenses).

- تستطيع الوحدة تسجيل/ تغيير كل وظائف الأزرار في نفس الوقت. للقيام بذلك، اضغط جميع الأزرار بالترتيب وبعد الضغط على كل الأزرار، المس [Done] في شاشة <Steering Remote Control Setting>. ومع ذلك، قد لا تتوفر إمكانية تعريف وظائف جديدة بعد هذه العملية.
- عند تغيير الوظائف التي تم تعريفها، المس الوظيفة المحددة التي تريد تغييرها في الخطوة 3 ومن ثم المس لتحديد الوظيفة الجديدة من قائمة الوظائف.
- قم بتأكيد محتويات الوظيفة القابلة للتعيين في قائمة الوظائف. لا يمكنك تحرير قائمة الوظائف.

لتمهيد الإعداد: المس [Initialize] للبدء

<Steering Remote Control Setting>

• تظهر رسالة للتأكيد. المس [Yes].

– لإلغاء التهيئة، المس [No].

<System Information>

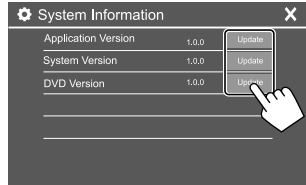
قم بتحديث النظام عن طريق توصيل جهاز USB يحتوي على

ملف تحديث.

• للحصول على ملف التحديث، قم بزيارة

<<http://www.jvc.net/cs/car/>>.

صل جهاز USB المخزن فيه ملف التحديث الى الوحدة.



<Steering Remote Control Setting>

تعيين وظائف للمفاتيح الموجودة على وحدة التحكم عن بُعد الخاصة بعجلة القيادة.

- وتتوفر هذه الوظيفة فقط إذا كانت السيارة مجهزة بوحدة تحكم عن بُعد بعجلة القيادة الكهربائية.
- لا يمكنك تسجيل/ تغيير الوظائف إلا عندما تكون المركبة في وضع الوقوف فقط.
- إذا كانت مفاتيح التحكم عن بعد على عجلة القيادة غير متوافقة، ربما لا يتم التأكد وقد تظهر رسالة خطأ.

1 المس [Set] للبدء

<Steering Remote Control Setting>

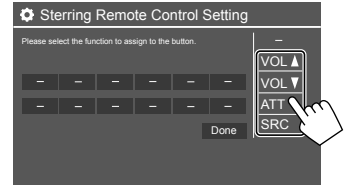
لعرض شاشة الإعداد.

2 اضغط واستمر بضغط زر على وحدة

التحكم عن بعد على عجلة القيادة

للتسجيل او التغيير.

3 اختر وظيفة لتخصيصها للزر المختار.



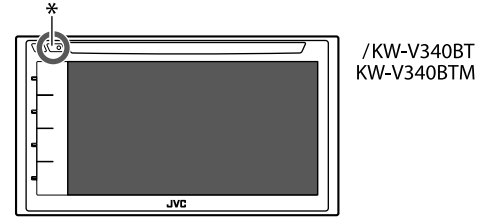
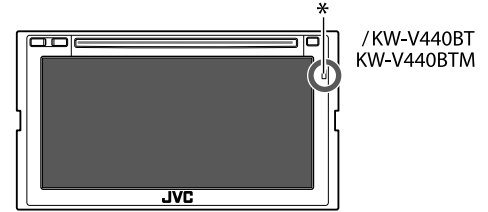
4 كرر الخطوات 2 و 3 لتسجيل الأزرار الأخرى.

5 المس [Done] لانتهاء الإجراء.

وحدة التحكم عن بعد

وحدة التحكم عن بعد، RM-RK258، مرفقة مع الموديل KW-V340BT المنطقة 3 و KW-V340BT المنطقة 2 و KW-V440BT المنطقة 3 و KW-V440BT المنطقة 2. بالنسبة إلى الموديل KW-V340BT المنطقة 4، لاستخدام وحدة التحكم عن بعد، قم بشراء وحدة تحكم عن بعد اختيارية، RM-RK258.

ارجع إلى دليل التعليمات المصاحب لجهاز التحكم عن بعد.



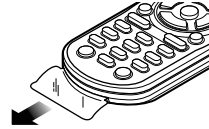
* حساس التحكم عن بعد

لا تعرّض حساس التحكم عن بعد للضوء القوي (الاشعة الشمس المباشرة او الاضاءة الاصطناعية).

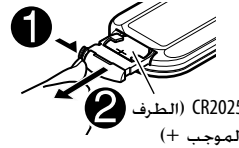
التحضير

■ ازالة رقاقة البطارية

اسحب رقاقة البطارية الى خارج وحدة التحكم لتفعيل البطارية.



■ تغيير بطارية وحدة التحكم عن بعد



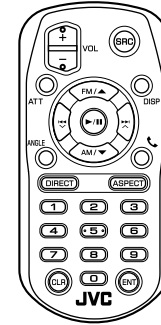
- استخدم بطارية من نوع الزر (CR2025) متوفرة في السوق.
- قم بإدخال البطارية بحيث تتم محاذاة الأقطاب الموجبة + والسالبة - بشكل صحيح.
- - إذا انخفض نطاق أو فاعلية جهاز التحكم عن بعد، قم باستبدال البطاريات.

⚠ تحذيرات

- لا تحاول ابتلاع البطارية، لأنه من المحتمل ان تعرّض لخطر الإصابة بحروق كيميائية
- تحتوي وحدة التحكم عن بعد المرفقة بهذا المنتج على بطارية خلووية على هيئة عملة/زر.
- في حالة ابتلاع بطارية خلووية على هيئة عملة/زر، فقد ينتج عن ذلك حروق داخلية شديدة ومن الممكن أن يتعرّض المصاب للوفاة خلال ساعتين فقط.
- احتفظ بالبطاريات الجديدة والمستعملة بعيداً عن متناول الأطفال.
- إذا تعذر إغلاق درج البطارية بإحكام، عندئذ توقّف عن استخدام المنتج وأبقه بعيداً عن متناول الأطفال.
- إذا كنت تعتقد أن البطاريات تم ابتلاعها أو إدخالها في أي جزء من أجزاء الجسم، فاطلب المساعدة الطبية على الفور.

⚠ تحذير

- لا تترك البطارية بالقرب من النار أو تحت ضوء الشمس المباشر، لاحتمال حدوث حريق أو انفجار أو توليد حرارة زائدة.
- لا تضع وحدة التحكم عن بعد في مكان حار كأن يكون على لوحة العدادات.
- خطر الانفجار في حالة استبدال اطارية الليثيوم بطريقة غير صحيحة. استبدل البطارية بأخرى من نفس النوع أو نوع مماثل.



RM-RK258

وجه وحدة التحكم عن بعد مباشرة باتجاه حساس التحكم عن بعد الموجود على الجهاز (صفحة 41)

عمليات التشغيل الأساسية

ATT	يخفض/يستعيد الصوت.
DISP	يعرض شاشة التحكم في المصدر الحالي.
FM/▲/AM/▼	• يحدد الموجة. • يحدد عنوان/عنصر/مجلد.
◀▶	• الموالف: - يبحث عن المحطات تلقائيًا. (اضغط) - يبحث عن المحطات يدويًا. (تابع الضغط) • يحدد مسارًا. (اضغط)
VOL +/VOL -	يضبط مستوى قوة الصوت.

- 2 اضغط زر رقم لاختيار البند المرغوب (تردد المحطة/الفصل/المصنف/المجلد/الملف/المقطوعة).**
- لمحو ادخال خاطئ: اضغط CLR.
- 3 اضغط ENT للتأكيد.**
- الخروج من وضع البحث: اضغط DIRECT**

SRC	يختار المصدر.
▶/	• يبدأ التشغيل/يقوم بالتشغيل مؤقتًا. • الموالف: يقوم بتغيير وضع البحث (MANU .AUTO2 .AUTO1).
☎	يرد على المكالمات الواردة.
0 - 9	يدخل رقم.
1 - 5	يدخل رقم محطة مضبوطة مسبقًا.
ANGLE	لا تستخدم لهذا الجهاز.
ASPECT	يغير نسبة الطول إلى العرض. • لفحص الإعداد الحالي لنسبة الطول إلى العرض. قم بتشغيل لوحة اللمس. (صفحة 12)
DIRECT	يؤدي إلى الدخول في وضع البحث المباشر.
CLR	يمحو الإدخال الخاطئ.
*	تختلف طريقة البحث وفقًا لوضع البحث المحدد.

البحث عن عنصر مباشرة

اثناء الاستماع للموالف او اثناء تشغيل أسطوانة. يمكن البحث عن تردد المحطة/ الفصل/المصنف/المجلد/الملف/المقطوعة مباشرة باستخدام ازرار الأرقام.

- للبحث عن مقطوعة من قائمة أسطوانة VCD. قم بتنفيذ ذلك اثناء تشغيل التحكم بالعرض.

- 1 اضغط DIRECT للدخول إلى وضع البحث.**
- في كل مرة تضغط على DIRECT. يتغير العنصر المطلوب البحث عنه.

JVC Remote APP

التطبيق JVC Remote هو تطبيق يقوم بتوصيل أجهزة الاستقبال في السيارة JVC والتحكم بها عبر عبر Bluetooth* تمامًا مثل وحدة تحكم لاسلكية. كما يمكن تشغيل هذه الوحدة من هاتف ذكي باستخدام التطبيق JVC Remote APP.

هذا التطبيق قادر على عرض معلومات المصدر الخاصة بهذه الوحدة على شاشة الهاتف الذكي. ويتيح للمستخدمين إمكانية إجراء إعداد للصوت باستخدام واجهة المستخدم الرسومية الخاصة بهذا التطبيق. كما يعمل هذا التطبيق كتطبيق مشغل موسيقى مستقل عندما لا يكون هاتفك الذكي موصولاً لهذه الوحدة.

- للحصول على التفاصيل. تفضل بزيارة www.jvc.net/car/app/jvc_remote/.

⚠ تحذيرات

- لا تقم بتوصيل سلك الإشعاع (الأحمر) وسلك البطارية (الأصفر) بشاسيه السيارة (الأرضي). فقد يتسبب بذلك في حدوث تماس كهربائي، والذي يمكن بدوره أن تؤدي لنتشوب حريق.
- لا تقم بفصل المنصهر عن سلك الإشعاع (الأحمر) وسلك البطارية (الأصفر). يجب توصيل مصدر امداد الطاقة بالأسلاك عن طريق الفيوز.
- قم دائماً بتوصيل سلك الإشعاع (الأحمر) وسلك البطارية (الأصفر) بمصدر الطاقة الذي يعمل من خلال صندوق الفيوزات.

⚠ تنبيهات

قبل التثبيت

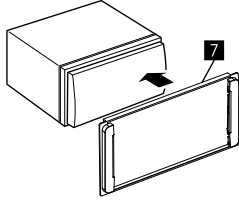
■ تنبيهات احتياطية بشأن التركيب والتوصيل

- تركيب وتوصيل هذا الجهاز يحتاج إلى مهارة وخبرة خاصة. للحفاظ على أفضل درجات السلامة، اترك الفنيين المختصين يتولون مهمة التركيب وتوصيل الأسلاك.
- ركب الوحدة بحيث تكون زاوية التركيب 30 درجة أو أقل.
- تأكد من توصيل الجهاز بالأرضي عن طريق مصدر تيار مستمر سالب 12 فولت.
- يجب عدم تركيب الجهاز في مكان معرض لأشعة الشمس المباشرة أو الحرارة الزائدة أو الرطوبة. وتجنب أيضاً وضعها في أماكن كثيرة الغبار أو في أماكن عرضة لرياح الماء.
- لا تستخدم البراغي الخاصة بك. استخدم فقط البراغي الموردة مع الجهاز. إذا استخدمت براغي خاطئة فيمكن لذلك أن يتلف الجهاز.
- بعد تركيب الوحدة، تأكد من أن مصابيح الفرامل والأضواء المتقطعة والمساحات، الخ. الموجودة في السيارة تعمل بشكل صحيح.
- لا تضغط بشدة على سطح اللوحة عند تركيب الوحدة بالمركبة، وإلا فقد يحدث ذلك إصابات، أو تلفيات، أو عدم تشغيل.
- إذا لم يتم تشغيل الجهاز (حين يتم عرض بيان الحماية "Warning DC Offset Error"، "Miswiring DC Offset Error")، فقد يكون سبب ذلك حدوث دائرة قصر بسلك السماعه أو ربما يكون قد حدث تلامس بين سلك السماعه وشاسيه السيارة مما أدى إلى تفعيل وظيفة الحماية. في هذه الحالة، يجب فحص سلك السماعه.
- احتفظ بجميع الكبلات بعيداً عن الاجزاء المعدنية المبددة للحرارة.

- إذا لم يكن مفتاح الإشعاع في سيارتك يشتمل على وضع ACC، فقم بتوصيل أسلاك الإشعاع بمصدر تيار كهربائي يمكن تشغيله وإطفائه من مفتاح الإشعاع. إذا قمت بتوصيل سلك الإشعاع بمصدر طاقة ذي جهد كهربائي ثابت، كما هو الحال مع أسلاك البطارية، فقد يتم تفريغ البطارية.
- عند احتراق الفيوز، تأكد أولاً من أن الأسلاك لا تتلامس وتتسبب في حدوث تماس كهربائي، ثم استبدل الفيوز القديم بأخر يحمل نفس التقييم.
- اعزل الأسلاك غير الموصلة بواسطة شريط من الفينيل أو مادة أخرى مماثلة. لمنع حدوث تماس كهربائي، لا تقم بإزالة الأغصية ولا تدع الكبل سائب في طرفي الاسلاك أو الأطراف غير الموصلة.
- قم بتأمين الاسلاك بواسطة مشابك الكبل وقم بلف شريط فينيل عازل حول الاسلاك التي تلامس الجزاء المعدنية اثناء التوصيل وذلك لحماية الاسلاك وللمنع حدوث تماس كهربائي.
- قم بتوصيل أسلاك السماعه بشكل صحيح بأطراف التوصيل المتوافقة معها. قد يتعرض الجهاز لاضرار أو لا يعمل في حالة اشتراك الأسلاك ⊕ مع جهاز آخر أو في حالة تأريضها بأي جزء معدني بالسيارة.
- في حالة توصيل سماعتين فقط بالنظام قم بتوصيل القوايس إما بطرفي توصيل الخرج الأماميين أو بطرفي توصيل الخرج الخلفيين (لا تخلط بين الأمامي والخلفي). فعلى سبيل المثال، إذا قمت بتوصيل الموصل ⊕ الخاص بالسماعة اليسرى بطرف توصيل خرج الصوت الأمامي، فلا تقم بتوصيل الموصل ⊖ بطرف توصيل خرج الصوت الخلفي.

تركيب لوحة الإطار الخارجي

2. للموديلات KW-V340BT المنطقة 3. KW-V340BT المنطقة 4 فقط
3. للموديلات KW-V340BT المنطقة 3. KW-V340BT المنطقة 4 فقط



7 أعد توصيل البطارية.

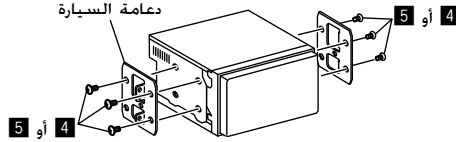
8 اضغط زر إعادة الضبط على لوحة المراقبة.
(صفحة 3)

9 قم بتكوين <Initial Settings>. (صفحة 4)

تركيب الجهاز

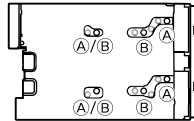
التركيب باستخدام إطار التركيب المنزوع من السيارة

حدد نوع البرغي المناسب لإطار التركيب: رأس مسطح (4) أو رأس مستدير (5).



التركيب في سيارات تويوتا

قم بالتركيب على كتيفة السيارة مستخدماً البراغي المرفقة (5). استخدم فئات التركيب (A) أو (B) التي تلائم دعامة السيارة.



منظر جانبي

قائمة الاجزاء اثناء التثبيت

ملاحظة: قائمة الاجزاء هذه لا تتضمن جميع محتويات الحزمة.

- 1 ضفيرة الأسلاك (1 ×)
 - 2 سلك تمديد، م 2 (1 ×)
 - 3 ميكروفون، م 3 (1 ×)
 - 4 براغي برؤوس مسطحة (6 ×)
 - 5 براغي برؤوس دائرية (6 ×)
 - 6 كبل التحكم عن بعد من عجلة القيادة (1 ×)
 - 7 لوحة التنجيد (1 ×)
- للموديلات KW-V340BT المنطقة 3. KW-V340BT المنطقة 2. KW-V340BT المنطقة 4 فقط.

طريقة التركيب

- 1 قم بإزالة المفتاح من قفل الإشعال و قم بفصل البطارية ⊖.
 - 2 قم بعمل توصيلات الدخل والخرج لكل جهاز.
 - 3 قم بتوصيل أسلاك السماعة بصفيرة الأسلاك.
 - 4 قم بتوصيل أسلاك ضفيرة الأسلاك بالترتيب التالي: الأرضي، البطارية، الإشعال.
 - 5 قم بتوصيل ضفيرة الأسلاك بالجهاز.
 - 6 ركب الجهاز في سيارتك.
- تأكد من تركيب الجهاز في مكانه بشكل آمن. إذا كانت الوحدة في وضع غير متزن، فقد تحدث أعطال فيها (على سبيل المثال: قد يصبح الصوت متقطعاً).

الصيانة

تنظيف الجهاز

- لا تستخدم أي مواد مذيبة (على سبيل المثال. مخفف. بنزين. إلخ) أو مواد منظفة أو مبيدات حشرية، حيث قد يؤدي هذا إلى تلف الشاشة أو الوحدة.
- امسح الشاشة برفق باستعمال قطعة قماش ناعمة جافة.

التعامل مع الأسطوانات

- لا تلمس سطح التسجيل الخاص بالأسطوانة.
- لا تلتصق أي شريط أو ما شابه على الأسطوانة ولا تستخدم أسطوانة ملصوقًا عليها شريط.
- لا تستخدم أي ملحقات للأسطوانة.
- قم بتنظيف الأسطوانة من منتصفها للخارج.
- نظف الأسطوانة باستخدام سيليكون جاف أو قطعة قماش ناعمة. لا تستخدم أي مذيبيات.
- عند إزالة الأسطوانات من هذا الجهاز، اسحبها نحو الخارج أفقيًا.
- قم بإزالة النتوءات من فتحة المنتصف وحافة الأسطوانة قبل وضع أسطوانة.

مزيد من المعلومات

بخصوص الملفات القابلة للتشغيل

ملفات الصوت

- تستطيع هذه الوحدة تشغيل الملفات التالية التي تحتوي على التشفير ورمز امتداد التالي:
- للاقرص: MP3 (.mp3) WMA (.wma) WAV (.wav).
- AAC (.m4a)
- لجهاز USB ذو تخزين عالي السعة: MP3 (.mp3).
- WMA (.wma) WAV (.wav) AAC (.m4a .aac) FLAC (.flac)

8 اطراف الاخراج*3

- طرف الاخراج الايسر (أبيض)
- طرف الاخراج اليمين (أحمر)
- REAR: اطراف اخراج السماعة الخلفية
- FRONT: اطراف اخراج السماعة الامامية
- SW: اطراف اخراج مجهر الترددات الخفيضة الفرعي

للتعدية 3 قنوات:

- REAR: خرج الصوت الابتدائي لمكبر الصوت
- FRONT: خرج الصوت الابتدائي لسماعة متوسطة

النطاق

- SW: خرج الصوت الابتدائي لمجهر الترددات الخفيضة الفرعي

*1 لموديلات KW-V340BT المنطقه 3. KW-V340BT المنطقه 2.

- KW-V440BT المنطقه 3 (باستثناء الموديلات المخصصة لاندونيسيا). KW-V440BT المنطقه 2 فقط.

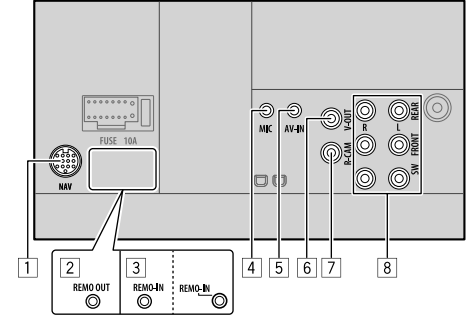
*2 لموديلات KW-V440BT المنطقه 3 (باستثناء الموديلات

- المخصصة لاندونيسيا). KW-V440BT المنطقه 2 فقط.

*3 عند توصيل مضخم صوت خارجي. صل طرفه الخاص

- بالتأريض الى شاسيه السيارة. وإلا قد تتعرض الوحدة للتلف.

توصيل المكونات الخارجية



1 ادخال الملاحه (NAV)*1

2 خرج التلفزيون لطرف ثالث (REMO OUT)*2

3 دخل وحدة التحكم عن بعد بعجلة القيادة (REMO-IN)

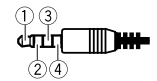
- صله الي طاقم التحكم عن بعد على عجلة القيادة باستخدام كبل التحكم عن بعد على عجلة القيادة
- (6) اتصل بوكيل JVC القريب منك لمعرفة التفاصيل.

4 ادخال الميكرفون (MIC) (صفحة 45)

5 دخل الصوت والصورة (AV-IN)

- قم بتوصيل النوع التالي من القابيس الصغير ذو 4 مسامير:

- 1 الصوت الأيسر
- 2 الصوت اليمين
- 3 السلك الأرضي
- 4 فيديو الألوان المركبة



6 خرج الفيديو (V-OUT)

7 إدخال كاميرا الرؤية الخلفية (R-CAM)

- يستطيع هذا المستقبل تشغيل الملفات المتوافقة مع الحالات التالية:
- معدل البت:
- MP3: 8 كيلو بت بالثانية – 320 كيلو بت بالثانية
- WMA: للافراض: 5 كيلو بت بالثانية – 320 كيلو بت بالثانية لجهاز USB: 32 كيلو بت بالثانية – 192 كيلو بت بالثانية
- AAC: 16 كيلو بت بالثانية – 320 كيلو بت بالثانية
- تردد العينة:
- MP3: 16 كيلوهرتز – 48 كيلوهرتز
- WMA: 8 كيلوهرتز – 48 كيلوهرتز
- WAV: 44.1 كيلوهرتز
- AAC: 32 كيلوهرتز – 48 كيلوهرتز
- FLAC: 8 كيلوهرتز – 96 كيلوهرتز
- ملفات مسجلة بوضع VBR (معدل البت المتغير)، وتحتوي على تباين في مؤشر وقت التشغيل المنقضي. هذه الوحدة قادرة على اظهار او عرض ما يلي:
- اللاحقة:
- MP3: للاحقة ID3 (الاصدار 1.0/1.1/2.2/2.3/2.4)
- لاحقة WMA
- لاحقة WAV
- لاحقة AAC
- لاحقة FLAC
- صورة الغلاف:
- مقاس الصورة: دقة تتراوح بين 32×32 و 1232×672
- حجم البيانات: اقل من 500 كيلوبايت
- نوع الملف: JPEG
- لا يستطيع هذا المستقبل تشغيل الملفات التالية:
- ملفات MP3 المشفرة بفورماتات MP3i و MP3 PRO.
- ملفات MP3 المشفرة بتطبيق 1/2.
- ملفات WMA المشفرة بدون فقدان. احترافيا، وفورماتات الصوت.
- ملفات WMA غير المؤسسة على Windows Media® Audio.
- ملفات AAC/WMA المفرمطة بحماية – النسخ مع DRM.

- ملفات AAC المحمية ضد النسخ بتقنية FairPlay (باستثناء تلك المخزنة على جهاز iPhone/iPod).
- الملفات التي تحتوي على معلومات مثل ATRAC3، AIFF، الخ.

ملفات الفيديو

- تستطيع هذه الوحدة تشغيل الملفات التالية التي تحتوي على التشفير ورمز امتداد التالي:
- ملف DivX (DivX، .div، .avi). بصرف النظر عن حالة الحرف – سواء كان كبير/صغير
- MPEG2/MPEG1 (mpeg، .mpg)
- التشفقات المتوافقة:
- DivX
- الصوت: MP3 أو Dolby Audio
- MPEG2/MPEG1
- الصوت: Dolby Audio أو MPEG1
- الفيديو: نظام MPEG / تدفق البرنامج
- الشروط الاخرى القابلة للتشغيل:
- DivX: معدل البت: 8 ميجابت بالثانية (الحد الاقصى لمعدل اشارات الفيديو)
- MPEG2/MPEG1: صيغة الملف: MP@ML (جانبي رئيسي على مستوى رئيسي) SP@ML/ (جانبي بسيط على مستوى رئيسي) MP@LL/ (جانبي رئيسي على مستوى منخفض)
- الحد الاقصى لحجم ملف الفيديو: 2 جيجابايت
- لا يستطيع هذا المستقبل تشغيل الملفات التالية:
- ملفات DivX المشفرة بوضع المسح المتداخل.

ملفات الصورة

- تستطيع هذه الوحدة تشغيل الملفات التالية التي تحتوي على التشفير ورمز امتداد التالي:
- JPEG (.jpg، .jpeg)
- الشروط الاخرى القابلة للتشغيل:
- التحليل: 32 إلى 32 × 32 (قد يستغرق عرض الملف بعض الوقت حسب دقة العرض الخاصة به).
- ملفات JPEG الاساسية

- لا يستطيع هذا المستقبل تشغيل الملفات التالية:
- ملفات JPEG التقديمية
- ملفات JPEG المشفرة بدون فقدان

بخصوص تشغيل الاسطوانات

أنواع الأسطوانات القابلة للتشغيل

- CD-DA: اسطوانة Audio CD و CD Text
- DVD Video: رمز منطقة: 2، 3 أو 4 (تبقا للبلد ومنطقة البيع)
- اسطوانة ثنائية الوجه: اسطوانة جانب DVD
- Video CD: VCD (متوافقة مع وظيفة التحم بالعرض)
- لاسطوانة DVD قابلة للتسجيل/لاعادة الكتابة (+RW/+R، -RW/DVD-R)
- DVD Video: تنسيق UDF bridge
- ISO 9660 المستوى 1، المستوى 2، Joliet، Romeo.
- الصيغ الاخرى القابلة للتشغيل:
- اسطوانة DVD-R المسجلة بصيغة متعددة الجوانب قابلة (باستثناء الأسطوانات ثنائية الطبقة).
- اسطوانة +RW/+R المختمة (صيغة الفيديو فقط)
- أسطوانة مدمجة قابلة لإعادة التسجيل/إعادة الكتابة عليها (-RW/CD-R).
- ISO 9660 المستوى 1، المستوى 2، Joliet، Romeo.
- معلومات اخرى:
- اثناء تشغيل اسطوانة DVD Video، لا يمكن إعادة إنتاج صوت DTS أو إصداره من هذه الوحدة.
- يستطيع هذا الجهاز التعرف على مجموع 5 000 ملف و 250 و (افصى حد لغاية 999 ملف للمجلد) في الاسطوانات القابلة للتسجيل/القابلة لاعادة الكتابة عليها.
- استخدم فقط اسطوانات قابلة للتسجيل/قابلة للكتابة "مختمة".
- هذه الوحدة قادرة على تشغيل اسطوانات فترات تسجيل متعددة/قابلة للكتابة عليها؛ ومع ذلك سوف يتم تخطي فترات التسجيل غير المغلقة اثناء الاستماع.

فيما يلي أنواع الاسطوانات والصيغ غير القابلة للتشغيل

- أقراص DVD-ROM/DVD-Audio
- (CD-i Ready) CD-i .CD-ROM .(Super Video CD) SVCD .DTS-CD
- /DVD-VR/MKV/FLAC/(.aac) AAC/DivX/MPEG4
- /DVD-R المسجلة على اسطوانة DVD+VR أو RW +RW/+R اسطوانة MKV/FLAC/(.aac) AAC/DivX/MPEG4 المسجلة على اسطوانة RW/CD-R
- اسطوانات DVD-RW ثنائية الطبقة
- اسطوانات RW+ ثنائية الطبقة
- جانب الاسطوانة بدون DVD اسطوانة مزدوجة "DualDisc" لا يتوافق مع معيار "الصوت الرقمي للقرص المزدوج".
- الاسطوانات غير المستديرة.
- الاسطوانات التي يوجد بها ألوان على سطح التسجيل أو الاسطوانات غير النظيفة.
- الأقراص القابلة لإعادة التسجيل/الإعادة الكتابة عليها التي لم يتم إنهاؤها.
- أقراص 8 سم. محاولة ادخال هذه الأنواع من الاسطوانات باستخدام مهابن قد يؤدي إلى خلل.
- قد تعذر تشغيل بعض الاسطوانات القابلة للتشغيل/القابلة لإعادة الكتابة عليها أو الملفات بسبب خصائصها أو بسبب ظروف التسجيل.

رموز اللغة (لتحديد لغة DVD)

AA	غفارية	GD	سكوتلندية
AB	ابخازية	GL	غاليسيانية
AF	افريكانية	GN	غوارانية
AM	امهرية	GU	غوجاراتية
AR	عربية	HA	هاوسية
AS	اساميزية	HI	هندية
AY	ايمارية	HR	كرواتية
AZ	اذربيجانية	HU	هنغارية
BA	بشكيرية	HY	ارمنية
BE	بيلاروسية	IA	انترلغوية
BG	بلغارية	IE	انترلغوية
BH	بهارية	IK	انوبيسكية
BI	بسلامية	IN	انديونيسية
BN	بنغالية، بنغلا	IS	ايسلاندية
BO	تبتية	IW	عبرية
BR	بريتونية	JA	اليابانية
CA	كتالانية	JL	ياديشية
CO	كورسيكانية	JW	جاوية
CS	شيكية	KA	جورجية
CY	ويلزية	KK	كزاخستانية
DZ	يونانية	KL	غرينلانديكية
EL	يونانية	KM	كمبودية
EO	اسبيرنتية	KN	كندية
ET	استوانية	KO	كورية (KOR)
EU	باسكية	KS	كاشميرية
FA	فارسية	KU	كردية
FI	فينلاندية	KY	قرقزانية
FJ	فيجية	LA	لاتينية
FO	فاروسية	LN	لنغالية
FY	فريزياسية	LO	لاوسية
GA	ايرلندية	LT	ليثوانية

LV	لافنسية، ليتية	SM	ساموانية
MG	ملاغاسية	SN	نشونا
MI	ماوريه	SO	صومالية
MK	مقدونية	SQ	البانية
ML	ملايالاامية	SR	صربية
MN	منغولية	SS	سيسواتية
MO	مولدافية	ST	سيسوثية
MR	مارانية	SU	سودانية
MS	ماليزية (MAY)	SW	سواحيلية
MT	مالطية	TA	تاميلية
MY	برمية	TE	تيلوغية
NA	ناورية	TG	طاجيكستانية
NE	نيبالية	TH	تايلاندية
NO	نرويجية	TI	تغرينية
OC	اوكتانية	TK	تركمانية
OM	(عفران) اورومية	TL	تغالوغية
OR	اورية	TN	سنسوانية
PA	بنجابية	TO	تنغالية
PL	بولاندية	TR	تركية
PS	باشتو، بوشتو	TS	تسونغية
QU	كينتشيوية	TT	تنارية
RM	رانو - رومنسية	TW	توية
RN	كروندية	UK	اوكرانية
RO	رومانية	UR	اردو
RW	كينياوندية	UZ	اوزبيكستانية
SA	سنسيكريتية	VI	فيتنامية
SD	سنديية	VO	فولابوكية
SG	سنغولية	WO	ولوفية
SH	صربية - كرواتية	XH	خوسية
SI	سنغالية	YO	اروبية
SK	سلوفاكية	ZU	زولوية
SL	سلوفينية		

■ بخصوص تشغيل USB

هام

تأكد من عمل نسخ احتياطية للمعلومات المهمة وذلك لتجنب فقدان المعلومات.
لا تتحمل أي مسئولية عن أي فقدان للبيانات المخزنة في الأجهزة أثناء استخدام هذه الوحدة.

■ الملفات التي يمكن تشغيلها الموجودة على جهاز USB

• هذه الوحدة قادرة على عرض الأنواع التالية من الملفات المخزنة في جهاز تخزين USB ذو سعة كبيرة.
- WAV/WMA/MP3/MPEG2/MPEG1/Divx/JPEG -
- FLAC/(.m4a/.aac) AAC
• تستطيع هذه الوحدة تمييز:
- 5 000 ملف اجمالاً
- 250 مجلد لملفات الفيديو و 999 ملف كحد أقصى لكل مجلد
- 250 مجلد لملفات الصورة و 999 ملف كحد أقصى لكل مجلد
- 999 مجلد لملفات الصوت و 999 ملف كحد أقصى لكل مجلد
• الحد الأقصى لعدد الأحرف (عندما تكون الأحرف 1 بايت):
- أسماء المجلدات: 50 حرفاً
- أسماء الملفات: 50 حرفاً

■ ملاحظات حول استخدام جهاز USB

• تجنب استخدام جهاز USB إذا كان سيؤثر على قيادةك للسيارة بأمان.
• عند التوصيل باستخدام كبل USB. استخدم كبل USB 2.0.

• قد تتسبب الصدمة الإلكترونية اتاكية عند توصيل جهاز USB في تشغيل غير عادي للجهاز. وفي هذه الحالة، افصل جهاز USB ثم أعد ضبط هذه الوحدة وجهاز USB.
• لا تقم بسحب جهاز USB وتوصيله بصورة متكررة أثناء ظهور الرسالة "Reading" على الشاشة.
• قد لا يعمل التشغيل ومصدر الطاقة كما تريد بالنسبة لبعض أجهزة USB.
• لا تترك جهاز USB في السيارة أو تعرضه لأشعة الشمس المباشرة أو درجة الحرارة العالية وذلك لتجنب التشويه أو التسبب في تلف الجهاز.

■ جهاز USB غير القابل للتشغيل

• قد لا تستطيع هذه الوحدة تشغيل الملفات الموجودة على جهاز USB بشكل مناسب عند استخدام سلك تطويل لجهاز USB.
• لا يمكن استخدام أجهزة USB المزودة بوظائف خاصة مثل وظائف حماية البيانات مع هذه الوحدة.
• لا تستخدم جهاز USB يحتوي على 2 أجزاء أو أكثر.
• اعتماداً على شكل أجهزة USB ومنافذ التوصيل، قد لا يمكن توصيل بعض أجهزة USB بصورة صحيحة أو قد يكون التوصيل غير محكم.
• قد لا تتعرف هذه الوحدة على بطاقة ذاكرة يتم إدخالها في قارئ بطاقات USB.

■ بخصوص جهاز iPhone/iPod

هام

تأكد من عمل نسخ احتياطية للمعلومات المهمة وذلك لتجنب فقدان المعلومات.
لا نتحمل أي مسئولية عن أي فقدان للبيانات المخزنة في الأجهزة أثناء استخدام هذه الوحدة.

■ جهاز iPhone/iPod الذي يمكن توصيله بهذا الجهاز

• عبر طرف توصيل USB:
Made for
- iPod nano (7th Generation)
- iPod touch (6th Generation)
- iPod touch (5th Generation)
- iPhone 7 Plus
- iPhone 7
- iPhone SE
- iPhone 6S Plus
- iPhone 6S
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5S
- iPhone 5C
- iPhone 5
- iPhone 4S
• عبر Bluetooth:
Made for
- iPod touch (6th Generation)
- iPod touch (5th Generation)
- iPhone 7 Plus
- iPhone 7
- iPhone SE
- iPhone 6S Plus
- iPhone 6S
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5S
- iPhone 5C
- iPhone 5
- iPhone 4S

البحث عن الاعطال والاصلاح

تظهر "Parking off".

← لا تظهر صورة تشغيل عند عدم تعشيق فرامل اليد.

تظهر "No Navigation".

← لم يتم توصيل أي وحدة ملاحه.

الأقراص

لا يمكن تشغيل الاسطوانات القابلة لاعادة

التسجيل/الكتابة.

← ادخل اسطوانة منجزة.

← أكمل الاسطوانة بالمكون الذي استخدمته للتسجيل.

لا تخطي المسارات الموجودة على الاسطوانات

القابلة لاعادة التسجيل/الكتابة.

← ادخل اسطوانة منجزة.

← أكمل الاسطوانة بالمكون الذي استخدمته للتسجيل.

لا يبدأ التشغيل.

← لا تدعم الوحدة تنسيق الملفات.

لا تظهر صورة على الشاشة الخارجية.

← اوصل سلك الفيديو بصورة صحيحة.

← حدد الدخول الصحيح للشاشة الخارجية.

لا يمكن عرض اسطوانات MPEG2/MPEG1/DivX

.AAC/WAV/WMA/MP3

← سجّل المسارات بواسطة تطبيق متوافق على

اسطوانات مناسبة. (صفحة 47)

← اضع كودات التوسيع الملائمة الى اسماء الملفات.

لا يتم تشغيل المسارات المسجلة على الاسطوانات

القابلة للتسجيل/القابلة للكتابة عندما تريد

تشغيلها.

← يمكن ان يختلف ترتيب التشغيل عن ترتيب التشغيل

باستعمال المشغلات الاخرى.

يمكن ان لا يكون الخلل عطلا جديا. يرجى فحص النقاط

التالية قبل استدعاء مركز الصيانة.

• بالنسبة لعمليات التشغيل مع المكونات الخارجية، ارجع

أيضا إلى التعليمات المصاحبة للمهايئات المستخدمة

في عمليات التوصيل (بالإضافة إلى التعليمات المصاحبة

للمكونات الخارجية).

معلومات عامة

لا يصدر صوت من السماعات.

← اضبط مستوى قوة الصوت على افضل مستوى ممكن.

← افحص الاسلاك والتوصيلات.

لا يتم عرض صورة على الشاشة.

← قم بتشغيل الشاشة. (صفحة 4)

لا يشتغل هذا المستقبل مطلقا.

← أعد ضبط الوحدة. (صفحة 3)

جهاز التحكم عن بعد* لا يعمل.

← استبدل البطارية.

* بالنسبة إلى الموديل KW-V340BT المنطقة 4: قم بشراء وحدة

تحكم عن بعد اختيارية. RM-RK258.

تظهر "No Video Signal"/"No Signal".

← ابدأ التشغيل من الجهاز الخارجي الموصل بطرف

الدخل AV-IN.

← افحص الاسلاك والتوصيلات.

← دخل الإشارات ضعيف للغاية.

تظهر "Miswiring DC Offset Error"/

"Warning DC Offset Error".

← توجد دائرة قصر في سلك إحدى السماعات أو لأمس

السلك ثنائسيه السيارة. قم بتوصيل أو عزل سلك

السماعة بشكل مناسب. ثم أعد ضبط الوحدة.

تظهر "Region Code Error".

← قيمت بادخال اسطوانة DVD Video تحمل رمز منطبة غير صحيح. قم بادخال اسطوانة ذات رمز منطقة صحيح.

USB

لا تختفي "Reading" من الشاشة.

← افصل الطاقة الكهربائية ثم وصلها مرة أخرى.

اثناء تشغيل المسار. في بعض الاوقات يحدث تقطيع بالصوت.

← لم يتم نسخ المسارات بصورة صحيحة إلى جهاز USB. انسخ المسارات مرة أخرى. ثم أعد المحاولة.

لا يتم تشغيل المسارات كما تريد تشغيلها.

← يمكن ان يختلف ترتيب التشغيل عن ترتيب التشغيل باستعمال المشغلات الاخرى.

لا يتغير المصدر الى "USB" عند توصيل جهاز USB

اثناء الاستماع لمصدر اخر او يظهر

"USB Device Error" عند توصيل جهاز USB.

← منفذ USB يستهلك طاقة اكثر من الطاقة المحددة له.

← اطفئ الجهاز وافصل جهاز USB. ثم، قم بتشغيل

الجهاز واعد توصيل جهاز USB.

← اذا لم يكن الاجراء التالي قادر على التغلب على

المشكلة، اطفئ الجهاز واعد تشغيله (او اعد ضبط

الوحدة) قبل استبدال جهاز USB بأخر.

Android

لا يمكن سماع الصوت اثناء العرض.

← اعد توصيل جهاز Android.

← عند ضبط <Android Setup> الى [AUDIO MODE].

قم بتشغيل اي تطبيق لمشغل الوسائط على جهاز Android وابدأ العرض.

يخرج الصوت من جهاز Android فقط.

← عند ضبط <Android Setup> الى [AUDIO MODE].

اعد تشغيل تطبيق مشغل الوسائط الحالي او

استخدم تطبيق مشغل وسائط اخر.

← اعد تشغيل جهاز Android.

← إذا لم يؤدي هذا الاجراء لحل المشكلة، يكون جهاز

Android الموصول غير قادر على توجيه اشارة الصوت

الى الوحدة.

يكون العرض غير ممكن عند ضبط

<Android Setup> الى [AUTO MODE].

← تأكد من تنصيب التطبيق JVC Music Play APP على

جهاز Android.

← اعد توصيل جهاز Android واختر وضع التحكم

المناسب.

← إذا لم يؤدي هذا الاجراء لحل المشكلة، يكون جهاز

Android الموصول غير قادر على دعم الوضع التلقائي.

يستمر "NO DEVICE" أو "READING" بالوميض.

← قم باطفاء خيارات المطور على جهاز Android.

← اعد توصيل جهاز Android.

← إذا لم يؤدي هذا الاجراء لحل المشكلة، يكون جهاز

Android الموصول غير قادر على دعم الوضع التلقائي.

iPhone/iPod

لا يصدر صوت من السماعات.

← افضل جهاز iPhone/iPod. ثم أعد توصيله مرة أخرى.

← حدد مصدر آخر ثم أعد تحديد "iPod".

جهاز iPhone/iPod لا تصل إليه الطاقة أو لا يعمل.

← تأكد من التوصيل.

← قم بتحديث اصدار البرامج الثابتة.

← اشحن البطارية.

← أعد ضبط iPhone/iPod.

الصوت مشوه.

← قم بإيقاف معادل الصوت إما في الجهاز أو في iPod /

iPhone.

يتم توليد ضوضاء كثيرة.

← قم بإيقاف تشغيل (إلغاء تحديد) خاصية "VoiceOver"

في جهاز iPhone/iPod. للحصول على التفاصيل،

تفضل بزيارة <<http://www.apple.com>>.

لا تتوافر أي عمليات عند تشغيل مسار يحتوي على

صورة.

← قم بتشغيل الوحدة بعد تحميل الصورة.

تظهر "Authorization Error".

← تأكد من توافق جهاز iPhone/iPod الموصول بهذه

الوحدة. (صفحة 49)

الموالف

لا يشتغل الضبط المسبق الاوتوماتيكي SSM.

← اخزن المحطات يدويا. (صفحة 18)

يتولد ضجيج استاتيكي اثناء الاستماع الى الراديو.

← اوصل الهوائي بصورة محكمة.

AV-IN

لا تظهر صورة على الشاشة.

- ← شغل جهاز الفيديو اذا كان غير شغال.
- ← وصل مكون الفيديو بشكل صحيح.

Spotify

التطبيق لا يعمل.

- ← التطبيق الموجود في جهاز iPhone/iPod touch / Android هو ليس احداث اصدار. قم بتحديث التطبيق.

Spotify/*Pandora

التطبيق لا يعمل.

- ← التطبيق الموجود في جهاز iPhone/iPod touch / Android هو ليس احداث اصدار. قم بتحديث التطبيق.

تظهر "Please update Pandora App".

- ← تطبيق Pandora على جهاز iPhone/iPod touch / Android الخاص بك ليس أحدث إصدار. قم بتحديث التطبيق.

تظهر "Please check device".

- ← لم يتم بدء تشغيل تطبيق Pandora على جهاز iPhone/iPod touch / Android الخاص بك.
- ← لم يتم تثبيت تطبيق Pandora على الجهاز الموصول.
- ← حدث خلل في تطبيق Pandora.

تظهر "Login Error".

- ← لم تقم بتسجيل الدخول على تطبيق Pandora.

تظهر "No skips remaining".

- ← لا يمكن تخطي المزيد من الأغاني.

تظهر "Failed to save your thumb rating".

- ← يحظر التقييم السلبي/الإيجابي.

تظهر "No Station".

- ← لا توجد محطة متاحة.

تظهر "No Active Station".

- ← لا توجد محطة قيد التشغيل.

تظهر "Station limit reached".

- ← قائمة المحطات ممتلئة ولا يمكن تسجيل محطات أخرى.

تظهر "Failed to save your bookmark".

- ← اخفق الجهاز في حفظ علامات. حاول التشغيل مرة أخرى.

تظهر "Limited Connectivity".

- ← لا يمكن انشاء اتصال بواسطة التطبيق Pandora.

تظهر "Pandora not available".

- ← لا يمكن استخدام التطبيق Pandora من المنطقة التي تحاول حالياً الاتصال منها بتطبيق Pandora.

تظهر "Try again later".

- ← خادم تطبيق Pandora قيد الصيانة.

تظهر "Station does not exist".

- ← تم اكتشاف المحطة المختارة بواسطة جهاز اخر او ان صلاحيتها منتهية.

تظهر "Cannot create a Station".

- ← لا يمكن انشاء محطة اثناء وضع القراءة فقط أو عندما لا يتم انشاء اتصال بالشبكة.

* الموديل KW-V340BT المنطقة 4 فقط.

Bluetooth

جودة صوت الهاتف سيئة.

- ← قلل المسافة بين الوحدة والهاتف الجوال المزود Bluetooth.

- ← حرك السيارة إلى مكان تستطيع فيه الحصول على استقبال أفضل للإشارة.

ينقطع الصوت أو يتم تخطيه أثناء استخدام مشغل صوتي Bluetooth.

- ← قلل المسافة بين الوحدة ومشغل الصوت المزود Bluetooth.

Bluetooth.

- ← أغلق الوحدة ثم أعد تشغيلها.

- ← (عندما يكون الصوت لم تتم استعادته بعد.) وصل المشغل مرة أخرى.

لا يمكن التحكم في مشغل الصوت الموصول.

- ← تأكد مما إذا كان مشغل الصوت الموصول يدعم AVRCP (وظيفة التحكم عن بعد في الصوت/الفيديو).

جهاز Bluetooth لا يكتشف الوحدة.

- ← ابحث من الجهاز المزود Bluetooth مرة أخرى.

لا تستطيع الوحدة إجراء الاقتران مع جهاز Bluetooth.

- ← بالنسبة للأجهزة المتوافقة مع الإصدار 2.1 Bluetooth: سجل الجهاز باستخدام رمز PIN. (صفحة 31)

- ← بالنسبة للأجهزة المتوافقة مع الإصدار Bluetooth 2.0: أدخل نفس رمز PIN لكل من الوحدة والجهاز الهدف.

- ← في حالة عدم الإشارة إلى رمز PIN الخاص بالجهاز في التعليمات الخاصة به، جرب "0000" أو "1234".

- ← اطفئ جهاز Bluetooth ثم أعد تشغيله.

يحدث صدئ أو تشويش.

- ← اضبط وضع الميكروفون.

- ← اضبط مستوى الصدى أو مستوى تقليل الضوضاء. (صفحة 28)

لا تستجيب الوحدة عندما تحاول نسخ دليل الهاتف إلى الوحدة.

← ربما حاولت نسخ نفس المدخلات (كما هي مخزنة) إلى الوحدة.

تظهر "Connection Error".

← الجهاز مسجل ولكن فشل التوصيل. وصل الجهاز المسجل. (صفحة 27)

تظهر "Please Wait...".

← تقوم الوحدة بالتحضير لاستخدام وظيفة Bluetooth. وإذا لم تختفي الرسالة، قم بإيقاف الوحدة ثم أعد تشغيلها. ثم وصل الجهاز مرة أخرى (أو قم بإعادة ضبط الوحدة).

تظهر "No Voice Device".

← الهاتف الجوال الموصول لا يحتوي على نظام للتعرف على الصوت.

تظهر "No Data".

← لا توجد بيانات في دليل الهاتف على الهاتف الموصول المزود Bluetooth.

تظهر "Initialize Error".

← فشلت الوحدة في بدء تشغيل وحدة Bluetooth. حاول التشغيل مرة أخرى.

تظهر "Dial Error".

← فشل الاتصال. حاول التشغيل مرة أخرى.

تظهر "Hung Up Error".

← لم يتم إنهاء المكالمة بعد. قم بإيقاف سيارتك. واستخدم الهاتف الجوال الموصول لإنهاء المكالمة.

تظهر "Pick Up Error".

← فشلت الوحدة في استقبال مكالمة.

قسم الشاشة

مقاس الصورة (العرض × الارتفاع)	KW-V340BTM/KW-V340BT عرض 6.2 بوصة (قطري) 137.5 مم × 77.2 مم
نظام الشاشة	شاشة TN LCD شفافه
نظام الدفع	نظام مصفوفة نشطة TFT
عدد البكسل	1 152 000 (800 أفقي × 480 عمودي × RGB)
عدد البكسل الفعال	99.99%
ترتيب البكسل	ترتيب مخطط RGB
إضاءة الشاشة	LED

قسم وسيط USB

معايير USB	USB 2.0 Full Speed High Speed
الجهاز المتوافق	التخزين عالي السعة
نظام الملفات	32/FAT 16
الحد الأقصى للتيار الكهربائي	تيار مباشر 5 فولت 1.5 أمبير
محول D/A	24 بت
مفكك شفرة الصوت	AAC/WMA/MP3 /FLAC/WAV (m4a).aac
مفكك شفرة الفيديو	JPEG/MPEG2/MPEG1/DivX

قسم مشغل DVD

محول D/A	24 بت
مفكك شفرة الصوت	PCM خطي/Dolby Audio /AAC/WAV/WMA/MP3 (m4a)
مفكك شفرة الفيديو	JPEG/MPEG2/MPEG1/DivX
الاهتزاز والارتعاش	أقل من الحد الذي يمكن قياسه
استجابة التردد	معدل أخذ عينات 96 كيلوهرتز: 20 هرتز إلى 22 000 هرتز معدل أخذ عينات 48 كيلوهرتز: 20 هرتز إلى 22 000 هرتز معدل أخذ عينات 44.1 كيلوهرتز: 20 هرتز إلى 20 000 هرتز
إجمالي التشويه التوافقي	0.010% (1 كيلوهرتز)
نسبة الإشارة - الضجيج	99 ديسيبل (DVD) - فيديو (بمعدل 96 كيلوهرتز)
المدى الديناميكي	99 ديسيبل (DVD) - فيديو (بمعدل 96 كيلوهرتز)
فورمات الاسطوانة	DVD - فيديو/VIDEO-CD/CD-DA
تردد العينة	44.1 كيلوهرتز/48 كيلوهرتز/96 كيلوهرتز
عدد البت المحدد	16 بت/20 بت/24 بت

■ قسم موالف FM

مجال التردد	87.5 ميغاهرتز الى 108.0 ميغاهرتز (50 كيلو هرتز)
الحساسية القابلة للاستعمال	6.2 ديسيبيل فميتو (0.56 ميكروفولت/75 أوم)
(S/N): 30 ديسيبيل، 22.5 كيلوهرتز	
تهديئة الحساسية	15.2 ديسيبيل فميتو (1.58 ميكروفولت/75 أوم)
(S/N): 46 ديسيبيل، 22.5 كيلوهرتز	
استجابة التردد	30 هرتز الى 15 كيلو هرتز
(±3.0 ديسيبيل)	
نسبة الإشارة - الى الضجيج	68 ديسيبيل (MONO)
الانتقائية	< 80 ديسيبيل
(±400 كيلوهرتز)	
فصل الصوت المجسم	40 ديسيبيل (1 كيلوهرتز)

■ قسم موالف AM

مجال التردد	KW-V340BT المنطقة 3 / KW-V440BT المنطقة 3
	531 كيلو هرتز الى 1 611 كيلو هرتز (9 كيلو هرتز)
	KW-V340BTM المنطقة 2 / KW-V440BTM المنطقة 2
	531 كيلو هرتز الى 1 602 كيلو هرتز (9 كيلو هرتز)
	KW-V340BT المنطقة 4
	531 كيلو هرتز الى 1 701 كيلو هرتز (9 كيلو هرتز)
الحساسية القابلة للاستعمال	28.5 ديسيبيل ميو

■ قسم Bluetooth

التكنولوجيا	Bluetooth 3.0
التردد	2.402 غيغاهرتز الى 2.480 غيغاهرتز
قدرة الخرج	+4 ديسيبيل مللي وات (الحد الأقصى)، 0 ديسيبيل مللي وات (AVE)، فئة الطاقة 2
أقصى نطاق للاتصال	خط الأفق حوال 10 م
برنامج الترميز الصوتي	AAC/SBC
النمط	HFP (النمط اللابودي) 1.6 A2DP (نمط توزيع الصوت المتقدم) 1.3 AVRCP (نمط التحكم عن بعد في الصوت/الفيديو) 1.5 GAP (نمط الوصول العام) PBAP (وضع الوصول إلى دليل الهاتف) 1.2 SDP (نمط اكتشاف الخدمة) SPP (نمط المنفذ التسلسلي) 1.2

■ قسم DSP

موازن الصوت	13 موجة
موجة	التردد (هرتز) (الموجة 1 - 13): /400/250/160/100/62.5 /4k/2.5k/1.6k/1k/630 16k/10k/6.3k
	المستوى: -09 الى +09 (9- ديسيبيل الى +9 ديسيبيل) Q: 2.0/1.5/1.35

HPF (مرشح الجهير العالي)

التردد (هرتز):
/80/70/60/50/40/30/250/220
المسار (ديسيبل):
-24/-18/-12/-6
الكسب (ديسيبل):
/ -2/-3/-4/-5/-6/-7/-8
0/-1

LPF (مرشح الجهير المنخفض)

التردد (هرتز):
/90/80/70/60/50/40/30/220/180/150/120/100/250
المسار (ديسيبل):
-24/-18/-12/-6
الكسب (ديسيبل):
/ -2/-3/-4/-5/-6/-7/-8
0/-1

■ قسم الفيديو

نظام الألووان لدخل الفيديو الخارجي	PAL/NTSC
مستوى دخل الفيديو الخارجي (مقيس RCA)/(مقيس صغير)	1 75Vp-p اوم
مستوى إخراج فيديو (مقيس RCA)	1 75Vp-p اوم
دخل RGB التناطري	KW-V340BT المنطقة 3 / KW-V340BTM المنطقة 2 / KW-V440BT المنطقة 3 (باستثناء الموديلات المخصصة لاندونيسيا)/KW-V440BTM المنطقة 2
	1 75Vp-p اوم

قسم الصوت

أقصى قدرة (الأمامية والخلفية)	50 وات × 4
قدرة عرض النطاق الكامل (الأمامية والخلفية)	22 وات × 4 (عند تشويهه توافقيا اقل من 1%)
مستوى خرج القناة	4 فولت/10 كيلو أوم
معاوقة خرج الصوت الابتدائي	≥ 600 اوم
معاوقة السماعات	من 4 أوم إلى 8 أوم

معلومات عامة

فولطية التشغيل	14.4 فولت (المجال المسموح به 10.5 فولت الي 16 فولت)
أقصى استهلاك للتيار	10 امبير
مقاس التركيب (الوحدة الرئيسية) العرض × الارتفاع × الطول	178 مم × 100 مم × 162 مم
نطاق درجة حرارة التشغيل	-10 درجة مئوية إلى +60 درجة مئوية
الوزن (الوحدة الرئيسية)	1.7 كجم

التصميم والمواصفات عرضة للتغيير بدون اشعار.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

• **DIVX**

- This DivX Certified® device can play DivX® Home Theater video files up to 576p (including .avi, .divx). Download free software at www.divx.com to create, play and stream digital video.
- DivX®, DivX Certified® and associated logos are trademarks of DivX, LLC and are used under license.

- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO
 - (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR
 - (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)
- SPOTIFY and the Spotify logo are among the registered trademarks of Spotify AB.
- Pandora, the Pandora logo, and the Pandora trade dress are trademarks or registered trademarks of Pandora Media, Inc., used with permission.
- libFLAC
 - Copyright (C) 2000-2009 Josh Coalson
 - Copyright (C) 2011-2013 Xiph.Org Foundation
 - Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:
 - Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 - Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
 - Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

العلامات التجارية والتراخيص

- Dolby, Dolby Audio and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.
- "DVD Logo" is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation registered in the US, Japan and other countries.
- The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.
- Microsoft and Windows Media are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- "Made for iPod," and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, or iPhone, respectively, 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 iPod, or iPhone may affect wireless performance. iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Lightning is a trademark of Apple Inc.
- This item incorporates copy protection technology that is protected by U.S. patents and other intellectual property rights of Rovi Corporation. Reverse engineering and disassembly are prohibited.
- Font for this product is designed by Ricoh.
- Android is a trademark of Google Inc.
- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by JVC KENWOOD Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

بخصوص احدث المعلومات (احدث دليل تعليمات، تحديثات النظام، الوظائف الجديدة، الخ). يرجى زيارة الموقع التالي على شبكة الانترنت:

<http://www.jvc.net/cs/car/>



pandora®



DIVX



DOLBY AUDIO™

