

KENWOOD

وحدة استقبال-أقراص مدمجة

KDC-X7533U
KDC-MP5033U

دليل التشغيل

Kenwood Corporation



٣	احتياطات السلامة
٤	ملاحظة
٦	القرص المدمج CDs
٧	حول جهاز USB
٨	عن MP3, AAC و WMA
١٠	مزايا عامة
	القدرة اختيار المصدر ارتفاع الصوت الموهن System Q وسيلة التحكم في الصوت ضبط تفاصيل وسيلة التحكم في الصوت اعداد سمعي ضبط السماعه خرج السببوفرف تغيير العرض لوحة الواجهة لمنع السرقة إبطال صوت التليفون
١١	الموالمف/مزايا التحكم في التلفزيون
	الموالمف وضع الموالمف موالمف الوصول المباشر ذاكرة الضبط المسبق للمحطة إدخال الذاكرة التلقائية الضبط المسبق للموالمف خطوات ضبط التردد موالمف التليفزيون ذاكرة الضبط المسبق لقناة تليفزيون اضبط مسبقاً موالمف التليفزيون موالمف TV المباشر
	خصائص التحكم في القرص المدمج/ جهاز USB/ الملف الصوتي/ القرص الخارجي
١٩	تشغيل القرص المدمج و الملف السمعي تشغيل جهاز USB تشغيل قرص خارجي الحركة السريعة إلي الأمام و الخلف بحث ملف / مسار بحث قرص / بحث مجلد بحث مسار / ملف مباشر بحث قرص مباشر تكرار مسار / ملف / قرص / مجلد مسح الاستماع الاستماع العشوائي الاستماع العشوائي للحاوية
٢١	نظام القائمة
	نظام القائمة كود الأمن نغمة إحساس للمس الضبط اليدوي للساعة DSI (Disabled System Indicator) إضاءة يمكن اختيارها في وضع الاستعداد الضوء الخافت إعداد الـ Amp المدمج إعداد نظام المنطقة المزدوجة B.M.S. (Bass Management System) التغيير المفاجئ في تردد B.M.S. التحكم في AMP CRSC (Clean Reception System Circuit) إعدادات عرض الإدخالات المساعدة حركة النص الإعداد لقراءة القرص فهرست الصوت عرض إصدار البرامج الثابتة عرض هوية المتفرده الإعداد المسبق للذاكرة الصوتية الإعداد المسبق للاستدعاء الصوتي
٣٣	أعمال التشغيل الأساسية لجهاز التحكم عن بعد
٣٥	الملحقات / طريقة التركيب
٣٦	توصيل الأسلاك بالأطراف
٣٨	التركيب
٤٠	نزع الوحدة
٤١	دليل تحري و إصلاح الخلل
٤٤	وضوح الصوت

⚠ تحذير

اتجنب وقوع اصابات و أو حريق يجب اتباع الاحتياطات التالية:

- لمنع حدوث ماس كهربائي يجب عدم وضع أو ترك أي أجسام معدنية (مثل قطع النقود المعدنية أو أدوات العدة المعدنية) داخل الوحدة.
- إن تركيب وتوصيل هذا المنتج يتطلب مستوى عال من المهارة والخبرة، لذا يوصى بالاستعانة بالمختصين عند تركيب أو توصيل هذا المنتج من أجل سلامتك.

قم بإرفاق اللوحة عندما تكون في المركبة

سيظهر زراع قفل اللوحة عند إزالة اللوحة، لذلك، يجب إرفاق اللوحة أثناء التشغيل.

⚠ تنبيه

لتجنب تلف الوحدة، يجب اتباعك الاحتياطات الآتية:

- تأكد من توصيل الوحدة بأرضي سالب لمصدر تيار مستمر ١٢ فولت.
- يجب عدم تركيب الوحدة في مكان معرض لأشعة الشمس المباشرة أو الحرارة أو الرطوبة الزائدة. كذلك تجنب الأماكن التي يكثر فيها الغبار أو توجد بها رذاذ الماء المتطاير.
- تجنب وضع لوحة الواجهة (أو العلبة الخاصة بها) في مناطق تتعرض فيها لأشعة الشمس المباشرة أو الحرارة أو الرطوبة الشديدة. كذلك تجنب الأماكن التي يكثر فيها الغبار أو توجد بها رذاذ الماء المتطاير.
- لتجنب تلف أطراف توصيل الوحدة أو الملامسات يجب عدم لمسها بأصابعك.
- يجب عدم تعريض قرص الملامسات لصدمة قوية حيث أنه جزء من جهاز دقيق.
- عند استبدال المصدر (الفيوز) ينبغي استخدام فيوز بنفس الفولطية المكتوبة فقط. ان استخدام فيوز بفولطية خاطئة قد يتسبب في اصابة الوحدة يعطل.
- يجب عدم تعريض قرص الملامسات المكشوف لقوة فائقة و لا تضع عليه أشياء لأن ذلك سوف يسبب أضرار أو حدوث عطل.
- لا تستخدم المسامير الخاصة بك، استخدم فقط المسامير الموردة مع الجهاز، إذا استخدمت مسامير خاطئة، يمكنك أن تدمر الوحدة.

لا تقم بتحميل ٣-في الأقراص المدمجة CDS بداخل

القرص الشاق CD

إذا حاولت تحميل ٣-في القرص بمهين داخل الوحدة فإن المهين يمكنه الانفصال عن القرص و إتلاف الوحدة.

معلومات عن مشغل الأقراص/مغير الأقراص المتصل مع

هذه الوحدة

مغير أقراص كينودو/مشغل الأقراص الذي تم تصنيفه في ١٩٩٨ أو بعد ذلك يمكن توصيله مع الوحدة.

ارجع إلى الكatalog أو استشر وكيل كينودو عن الموديلات التي يمكن توصيلها مع مغير الأقراص/مشغل الأقراص.

لاحظ أن أي مغير أقراص كينودو/مشغل أقراص تم تصنيفه في عام ١٩٩٧ أو سابق لهذا التاريخ وأي مغير أقراص تم تصنيفه بواسطة مصنع آخر لا يمكن توصيله مع هذه الوحدة.

التوصيلات الغير مناسبة يمكن أن تسبب التلف.

اضبط مفتاح O-N على وضع فُخف لجهاز مغير أقراص كينودو/مشغل الأقراص.

الوظائف التي يمكن استخدامها والمعلومات التي يمكن عرضها سوف تختلف اعتماداً على الموديلات المتصلة.



- قد تصيب بالثلف كلا من وحدتك ومحول النسي دي، إذا قمت بتوصيلها بشكل غير صحيح.

تكثف الضباب علي العدسة

في الأجواء الباردة، فقد يحدث لفترة بعد إدارتك لسخان السيارة أن يتكثف الضباب علي العدسة الموجهة لأشعة الليزر المستعملة

في أداة تشغيل الـ CD، فإذا حدث ذلك يصبح من المتندر أن تشغل الأقراص المدمجة للاستماع إليها. اخرج الأقراص فيتلاشي الضباب

وإذا لم تعد الأقراص لحالة التشغيل الطبيعية بعد عدة ساعات فتصل ببيع جهاز كينودو.

معلومات عن تحكم موالف DAB

ارجع إلى المجموعة [A] في كتيب التعليمات عن موالف DAB طراز KTC-9090DAB (ملحق اختياري) للتعرف على وسيلة التحكم في وظيفة موالف DAB.

على أية حال، أسلوب التحكم التالي لوظيفة هذه الوحدة قد تختلف عن دليل التعليمات. لذا، أرجع إلى التعليمات الإضافية التالية.

<Auto Ensemble Memory Entry>

1. أختَر نطاق الضبط المسبق الخاص بمجموعة إدخال الذاكرة التلقائية.

2. أضغط زر الـ [AME] لمدة ثابنتين على الأقل.

أفتح مجموعة إدخال الذاكرة التلقائية.

بعد الانتهاء من التخزين في الذاكرة، سيعرض رقم أزرار الضبط المسبق و أسم المجموعة.

البحث عن نوع البرنامج واللغة في <البحث عن طريق نوع

البرنامج واللغة> و <عرض اللغات> في وظيفة <وظيفة نوع

برنامج (PTY)>

استخدم زر [AUTO] بدلاً من الضغط على زر [DISP] أثناء إجراء هذه العملية.

<Automatic Switching DAB priority>

لا يمكن استخدام هذه الوظيفة.

علاقة المنتجات المستخدمة أشعة الليزر

(باستثناء بعض المناطق)

**CLASS 1
LASER PRODUCT**

هذا الملصق ملصوق علي الشاسية / الصندوق 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.

إخراج القرص CDS

عند إخراج القرص CDS من الوحدة اسحب القرص أفقياً.

الأقراص CDS التي لا يمكن استخدامها

• الأقراص CDS غير المستديرة لا يمكن استخدامها.



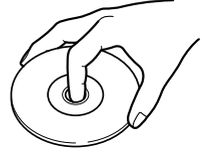
- الأقراص CDS التي تحتوي علي ألوان سطح التسجيل أو التي يكون سطحها متسخ لا يمكن استخدامها.
- يمكن لهذه الوحدة تشغيل أقراص فقط مع  .
- وقد لا تعمل بشكل صحيح مع الأقراص التي ليس عليها العلامة.
- أقراص CD-R أو CD-RW التي لم تكتمل لا يمكن الاستماع إليها. (الإكمال عملية الإنهاء يرجى الرجوع إلي برنامج التسجيل علي CD-R/CD-RW). وكذلك تعليمات كتيب التسجيل (CD-R/CD-RW).

تخزين الأقراص CD

- لا تضع الأقراص في ضوء الشمس المباشر (علي مقعد أو علي مقدمة لوحة القيادة في السيارة إلخ.) حيث تكون درجة الحرارة مرتفعة.
- خزن القرص CDS في الصندوق الخاص به.

تداول القرص المدمج CDS

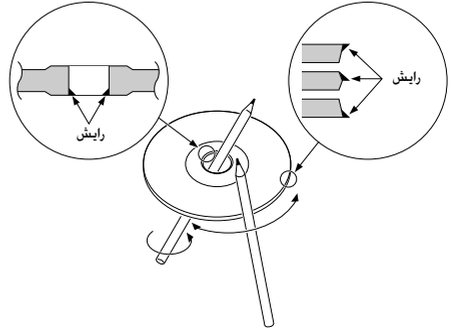
• لا تلمس سطح التسجيل للقرص المدمج CD.



- أقراص CD-R و CD-RW يسهل تلفها أكثر من أقراص الموسيقى العادية CD. استخدم CD-R أو CD-RW بعد قراءة التحذير الوارد علي القرص إلخ.
- لا تلتصق الشريط إلخ. علي القرص CD.
- كذلك. لا تستخدم قرص CD ملصق عليه أي شريط.

عند استخدام قرص CD جديد

إذا كان ثقب مركز القرص CD أو الإطار الخارجي يحتوي علي نتوءات. ازل هذه النتوءات بعد استخدام القرص بواسطة سن قلم إلخ.

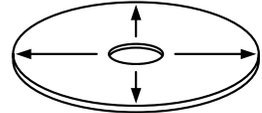


الملحقات الإضافية للقرص CD

لا تستخدم أنواع الملحقات الإضافية للقرص.

تنظيف القرص CD

نظف من منتصف القرص واتجه إلي الخارج.





- قم بتربك جهاز USB بحيث لا يعوقك عن قيادة السيارة بشكل سليم.
- لا تترك جهاز USB في السيارة لمدة طويلة، فقد يتلف أو يتشوه نتيجة التعرض لأشعة الشمس المباشرة ودرجات الحرارة المرتفعة وغير ذلك.
- احرص على عمل نسخ احتياطية من الملفات الصوتية المستخدمة مع هذه الوحدة. قد يتم مسح الملفات حسب ظروف تشغيل جهاز USB. لن تأخذ الشركة على عاتقها مسؤولية التعويض عن أي تلف ناتج عن مسح البيانات المخزنة.

حول تشغيل جهاز USB

- تتشابه عملية تشغيل جهاز USB مع عملية تشغيل الملفات الصوتية إلا إذا تم الإخطار بغير ذلك.
- يتم التعرف على مصدر USB على أنه مصدر قرص CD في الوحدة الموصلة.

ملاحظات حول استخدام جهاز USB

يمكن لهذه الوحدة تشغيل الملفات الصوتية المخزنة في ذاكرة الفلاش ومشغل ملفات الصوت الرقمية المزود بمنفذ USB (يُشار إلى هذه الأجهزة في هذا المستند بأجهزة USB). يوجد مجموعة من القيود المطبقة على أنواع واستخدامات أجهزة USB المتاحة، وهي كالتالي:

أجهزة USB المتاحة

- أجهزة USB التي تنتمي إلى فئة تخزين USB كبيرة السعة.
- أجهزة USB التي يبلغ الحد الأقصى لاستهلاكها الحالي ٥٠٠ ميلي أمبير أو أقل. لمعرفة تنسيقات وأنواع أجهزة USB المدعومة، ارجع إلى <http://www.kenwood.mediamanager.jp/>.



- فئة تخزين USB كبيرة السعة:
 - أجهزة USB التي يستطيع جهاز الكمبيوتر التعرف عليها للتخزين الخارجي دون استخدام أي برنامج تشغيل أو برنامج تطبيق خاص.
 - قم بالاتصال بوكيل المبيعات للتأكد من مطابقة جهاز USB للمواصفات الخاصة بفئة تخزين USB كبير السعة.
 - قد يؤدي استخدام جهاز USB غير مدعوم إلى التسبب في تشغيل أو عرض الملف الصوتي بصورة غير طبيعية.
 - وعلى الرغم من استخدام جهاز USB متوافق مع المواصفات الواردة أدناه، فقد لا يتم تشغيل الملفات الصوتية بطريقة طبيعية حسب نوع أو حالة جهاز USB.

حول توصيل جهاز USB

- يوصى باستخدام CA-U1EX (اختياري) عند توصيل جهاز USB. لا تضمن الشركة التشغيل الطبيعي عند استخدام كبل آخر غير الكبل المتوافق مع جهاز USB.
- قد يتم التشغيل بصورة غير طبيعية عند استخدام كبل يزيد طوله الإجمالي عن ٥ متر.



- لا يمكنك توصيل جهاز USB عن طريق وصلة USB.

وسائط التخزين القابلة للتشغيل

CD-ROM, CD-R, CD-RW

• جهاز USB



- طبقا لبرنامج الكتابة، قد لا يمكن استخدام أقراص التسجيل المدمجة CD-RW ذات التنسيق السريع.
- عند التسجيل على السعة القصوى لوسائط CD-R/RW مرة واحدة، يتم ضبط برنامج الكتابة على "Disc at once".
- للحصول على مزيد من التفاصيل حول أجهزة USB المتاحة، ارجع إلى <حول جهاز USB> (صفحة ٧).

تنسيق أقراص CD-R/RW القابلة للتشغيل

• ISO 9660 مستوى ٢/١

• جولييت

• ريمبو

• اسم ملف طويل.

تنسيق الملفات القابلة للتشغيل على جهاز USB

- للتعرف على التنسيقات التي تدعمها أجهزة USB، ارجع إلى <http://www.kenwood.mediamanager.jp/>

الحد الأقصى لعدد الأحرف للعرض (CD-R/RW)

اسم الملف/ المجلد: ١٢٨ حرف

MP3 ID3 اسم/WMA تحتوي على: ٣٠ حرف

معلومات أغنية AAC: ٦٠ حرف



- اسم ملف/مجلد هو عدد الأحرف بالإضافة إلى الامتداد
- يمكن أن تعرض هذه الوحدة الإصدارات التالية لبطاقات ID3 الخاصة بملفات MP3: إصدار ١.١، ١.٢، ٢.٣
- لا يمكن عرض بطاقة AAC ID3.

حدود البنية للملف والمجلد (CD-R/RW)

- أقصى عدد من مستويات الدليل: ٨
- أقصى عدد من المجلدات: ١٠٠
- أقصى عدد من ملفات المجلد: ٤٠٩٦

حول القسم الخاص بجهاز USB

- أثناء استخدام جهاز USB، يتم إنشاء المجلدات الافتراضية للتحكم في القسم الموجود في جهاز USB. تظهر هذه المجلدات في دليل المستوى الأول (الجزري) في شكل "#:"، ويأخذ "#:" شكل الحروف الأبجدية للتعرف على كل قسم.
- في حالة عدم احتواء جهاز USB على أي أقسام، فإنه يتم إنشاء مجلد "A:" ويتم التحكم في الملفات الصوتية داخل هذا المجلد.

الملفات القابلة للتشغيل من نوع AAC/MP3/WMA (سيطلق عليها فيما بعد ملف سمعي، ويكون لتنسيق الوسائط الحدود التالية. الملف السمعي الذي يختلف عن هذه المواصفات، قد لا يعمل بشكل طبيعي، أو لا تعرض أسماء الملف أو المجلد بصورة صحيحة.

الملف السمعي القابل للتشغيل

• AAC, MP3, WMA



- ارفق الامتداد الصحيح للملف السمعي (AAC: ".M4A", MP3: ".MP3", WMA: ".WMA")
- لا ترفق الإمتدادات للملفات الأخرى عدا الملف السمعية. إذا تم إرفاقه، الملف الغير سمعي، سوف يعمل ويخرج ضوضاء شديدة. وسيؤدي إلى تلف السماعات.
- لا يمكن تشغيل الملفات التي لها حماية من النسخ.
- لا يمكن تشغيل الملفات الصوتية حسب ضبط برنامج التشفير ونوع جهاز USB وأو ظروف التسجيل.
- قد تكون الوحدة غير متوافقة مع تحديث معايير تنسيق الضغط والمواصفات الإضافية.
- للحصول على مزيد من التفاصيل حول التنسيقات المستخدمة لأجهزة USB والفيديو، ارجع إلى <http://www.kenwood.mediamanager.jp/>

ملف AAC القابل للتشغيل

- ملف "m4a". مشفر بواسطة تنسيق AAC-LC.
- أرجع إلى <http://www.kenwood.mediamanager.jp/> للحصول على المزيد من المعلومات.

ملف MP3 القابل للتشغيل

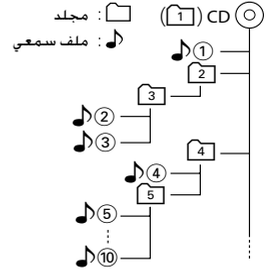
- ملف ١/٢ MPEG طبقة ٣
- معدل النقل: ٨ - ٣٢٠ كيلو بايت في الثانية
- نماذج الترددات: ٤٨، ٤٤، ١، ٢٢، ٢٤، ٥، ٢٢، ٥، ١٦ كيلو هرتز

ملف WMA القابل للتشغيل

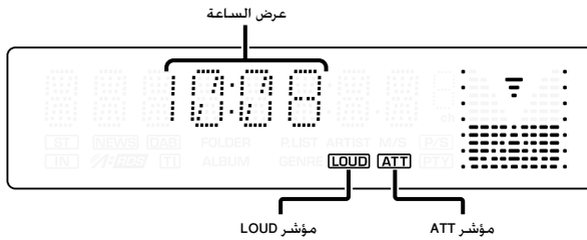
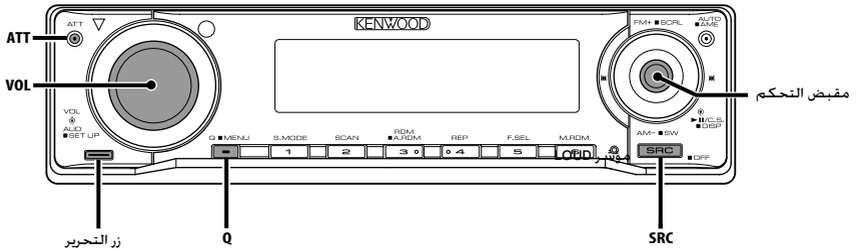
- يتوافق الملف مع النظام السمعي Windows Media Audio (باستثناء الملف الخاص بنظا Windows Media Player 9 أو ما يليه والتي تطبق على الوظائف الجديدة)
- معدل النقل: ٤٨ - ١٩٢ كيلو بايت في الثانية
- نماذج الترددات: ٢٢، ٤٤، ١، ٤٨ كيلو هرتز

ترتيب التشغيل للملف السمعي

- يتم تشغيل الملف الصوتي بالترتيب المكتوب بواسطة برنامج الكتابة على أقراص CD. قد تستطيع ضبط تسلسل التشغيل من خلال كتابة أرقام تسلسل الاستماع مثل "٩٩" إلى "١٠" في بداية اسم الملف.
 - يتم تشغيل الملفات الصوتية بترتيب كتابة الملفات. يمكنك تحديد ترتيب التشغيل عن طريق ترقيم الملفات في الحافظة وكتابتها حسب الحافظة. (جهاز USB)
- مثال**



- **ترتيب التشغيل**
ترتيب التشغيل بعد ① تشغيل.
← ② ③ ④ ⑤ ...
- **بحث عن ملف**
بحث عن ملف إلى الامام ③ تشغيل.
أدفع مقبض التحكم إلى [▶▶] ← ③
- **بحث عن مجلد**
بحث عن مجلد إلى الامام ② تشغيل.
أدفع مقبض التحكم إلى [FM] ← [2] [3] ...
- **اختيار الملف**
عند ضبط الاختيار على ملف ⑤.
أدفع مقبض التحكم إلى [▶▶] ← ⑤... ⑩... ⑤ ...
- **اختيار الحافظة ١**
عندما تضبط على الاتجاه [3] تخطى المجلد قبل نفس المستوى المحدد بالمجلد [2].
أدفع مقبض التحكم إلى [◀◀] [2]
- **اختيار الحافظة ٢**
عندما تضبط على الاتجاه [3] قم بزيادة المستوى بواسطة تحديد مجلد.
أدفع مقبض التحكم إلى [AM] ← [2]
- **اختيار الحافظة ٣**
عند ضبط الاختيار على الدليل [1] وإذا كنت ترغب في تخطي المجلد [3].
أدفع مقبض التحكم إلى [▶▶] ← [3] [4] ...



* وظيفة الـ KDC-X7533U.

ارتفاع الصوت

زيادة ارتفاع الصوت

أدر مفتاح [VOL] في اتجاه عقارب الساعة.

خفض الصوت

أدر مفتاح [VOL] في عكس اتجاه عقارب الساعة.

الموهن

خفض حدة الصوت بسرعة.

اضغط علي زر [ATT].

في كل مرة تقوم بالضغط على الزر يتحول المرقق إلى وضع التنشغيل أو الإيقاف.

عند وضع التنشغيل. يومض مؤشر "ATT".

القدرة

تشغيل الجهاز

اضغط علي زر [SRC].

* عند تشغيل الجهاز يظهر <كود الأمان> (صفحة 17) *CODE ON* أو *CODE OFF*.

إيقاف الجهاز

اضغط علي زر [SRC] علي الأقل لفترة ثانية واحدة.

اختيار المصدر

اضغط علي زر [SRC].

المصدر المطلوب	عرض
الموالمف	*TUNER*
جهاز USB	*USB*
القرص المدمج	*CD*
تلفزيون * (ملحقات إضافية)	*TV*
القرص الخارجي (ملحقات إضافية)	*CD CH*
ادخال مساعد (ملحقات إضافية)	*AUX EXT*
الاستعداد (وضع الإضاءة فقط)	*STANDBY*

System Q

يمكن استدعاء أفضل ضبط للصوت معد مسبقاً للأنواع المختلفة من الموسيقى.

١ اختيار المصدر المراد ضبطه

اضغط على زر [SRC].

٢ اختيار نوع الصوت

اضغط على زر [Q].

عند الضغط على الزر مرة واحدة، يعرض إعداد الصوت الحالي. في كل مرة يتم الضغط على الزر بتغيير مفتاح ضبط الصوت.

عرض ضبط	عرض
ذاكرة المستخدم*	"USER"
روك	"ROCK"
بوب	"POPS"
بسيط	"EASY"
أفضل ٤	"TOP 40"
جاز	"JAZZ"
طبيعي	"NATURAL"



* ذاكرة المستخدم: يتم ضبط القيمة على «وسيلة التحكم في الصوت» (صفحة ١١).

لا تتضمن KDC-MP5033U وظيفة ذاكرة المستخدم لذلك فإن قيم القاعدة الوسطى، تريبل المضبوطة من خلال التحكم الصوتي يتم استبدالها بقيم System Q ولا يعرض "USER" عند تغيير إعدادات System Q.

* كل قيمة من قيم الضبط تتغير بواسطة «ضبط السماع» (صفحة ١٣).

اختر أولاً نوع السماع مع ضبط السماع.

وسيلة التحكم في الصوت

١ اختيار المصدر لضبطه

اضغط على زر [SRC].

٢ ادخل وضع وسيلة التحكم في الصوت

اضغط على المقبض [VOL].

٣ اختيار عنصر الصوت المراد ضبطه

اضغط على المقبض [VOL].

كل مرة يتم فيها الضغط على المقبض، تتحول العناصر التي يمكن ضبطها كما هو موضح فيما بعد.

٤ اضبط عنصر الصوت

أدر المقبض [VOL].

المدى	العرض	مجال الضبط
الصوت الخلفي*12	"R-VOL"	٣٥ - ٠
مستوى مكبر الصوت الفرعي*13,4	"SW L"	١٥٠ - ١٥٠
مستوي الأساسي*5	"BAS L"	٨٠ - ٨٠
مستوي الوسط*5	"MID L"	٨٠ - ٨٠
مستوي التريبل*5	"TRE L"	٨٠ - ٨٠
التوازن	"BAL"	يسار ١٥ - يمين ١٥
الخفوت*4	"FAD"	مقدمة ١٥ - مؤخرة ١٥

اخرج من وضع التحكم في الصوت (وضع وسيلة التحكم في الصوت)



*1 وظيفته الـ KDC-X7533U.

- *2 يمكنك التحكم في هذا العنصر عندما يكون "2ZON" التابع لـ «إعداد سمعي» على وضع التشغيل "ON" (صفحة ١٢).
- *3 يمكن التحكم في هذا البند عند ضبط «خرج السبوق» (صفحة ١٣) على "SW ON".
- *4 يمكنك التحكم في هذا العنصر عندما يكون "2ZON" التابع لـ «إعداد سمعي» على وضع التشغيل "OFF" (صفحة ١٢).
- *5 يمكن ضبط هذه العناصر بالتفصيل. ارجع إلى «ضبط تفاصيل وسيلة التحكم في الصوت» (صفحة ١٢).
- (وظيفة الـ KDC-X7533U)
- *5 ذاكرة نغمة المصدر: قيمة الإبعاد توضع في الذاكرة لكل مصدر. (تفاصيل العنصر السمعي متضمنة : فقط KDC-X7533U)

٥ اخرج من وضع التحكم في الصوت

أضغط أي زر.

اضغط على أي زر ما عدا مقبض [VOL] أو [ATT].

ضبط تفاصيل وسيلة التحكم في الصوت

من بين عناصر الصوت الأساسية المتاحة يمكن ضبط المستوى الأساسي ومستوى الوسط ومستوى التريبل بالتفصيل.

١ اختيار عنصر الصوت الأساسي

اختر العنصر المطلوب ضبطه بالتفصيل من بين العناصر التالية؛

- مستوى الأساسي
- مستوى الوسط
- مستوى التريبل

لمعرفة طريقة اختيار عناصر الصوت الأساسية المراد ضبطها. يرجى الرجوع إلى «وسيلة التحكم في الصوت» (صفحة ١١).

٢ أدخل وضع ضبط التفاصيل الخاص بالتحكم السمعي

أضغظ على المقبض [VOL] لمدة ثانية واحدة على الأقل.

٣ اختيار عنصر التفاصيل السمعية للضبط

أضغظ على المقبض [VOL].

كل مرة يتم فيها الضغط على المقبض. تتحول العناصر التي يمكن ضبطها كما هو موضح فيما بعد.

٤ قم بضبط عناصر التفاصيل السمعية

أضغظ على المقبض [VOL].

مستوى الأساسي

المدى	العرض	مجال الضبط
تزداد الأساس المركزي	*BAS F*	١٥٠/١٢٠/١٠٠/٨٠/٧٠/٦٠/٥٠/٤٠ هرتز
معامل Q الأساسي	*BAS Q*	٢,٠٠/١,٥٠/١,٢٥/١,٠٠
امتداد الأساس	*B EX*	إيقاف/تشغيل

مستوى الوسط

المدى	العرض	مجال الضبط
تردد الوسط المركزي	*MID F*	٢,٠/١,٥/١,٠/٠,٥ كيلو هرتز
معامل Q المتوسط	*MID Q*	٢,٠/١,٠

مستوى التريبل

المدى	العرض	مجال الضبط
تردد التريبل المركزي	*TRE*	١٧,٥/١٥,٠/١٢,٥/١٠,٠ كيلو هرتز

٥ قم بالخروج من وضع التحكم في التفاصيل السمعية

أضغظ على المقبض [VOL] لمدة ثانية واحدة على الأقل.

- عند ضبط امتداد الأساس على وضع التشغيل. يستجيب التردد المنخفض عند امتداد ٢٠٪.
- يمكنك الخروج من وضع التحكم السمعي في أي وقت بالضغظ على أي زر ما عدا أزرار [VOL] و [ATT].

اعداد سمعي

ضبط نظام الصوت. مثل من خلال شبكة.

١ اختيار المصدر لضبطه

اضغط على زر [SRC].

٢ أدخل وضع ضبط البرامج السمعية

أضغظ على المقبض [VOL] لمدة ثانية واحدة على الأقل.

٣ قم بالخروج من وضع ضبط العناصر السمعية

أضغظ على المقبض [VOL].

كل مرة يتم فيها الضغط على المقبض. تتحول العناصر التي يمكن ضبطها كما هو موضح فيما بعد.

٤ ضبط عنصر سمعي

أدر المقبض [VOL].

المدى	العرض	مجال الضبط
مرشح المرور	*HPF*	خلال ١٤٠/١٠٠/٨٠/٦٠/٤٠/٢٠ هرتز
الأممي المرتفع*١,٣	*HPR*	خلال ١٤٠/١٠٠/٨٠/٦٠/٤٠/٢٠ هرتز
الخلافي المرتفع*١,٣	*LFP*	فلتر مرور منخفض*١,٢,٣ خلال ١٤٠/١٠٠/٨٠/٦٠/٤٠/٢٠ هرتز
مرحلة السببوفر*١,٢,٣,٤	*PHAS*	عكسي (٩١٨٠°)عادي (٩٠°)
مقدار التغيير	*V-OFF*	٨- ±
وضوح الصوت	*LOUD*	إيقاف/تشغيل
نظام المنطقة المزدوجة*١	*2ZON*	إيقاف/تشغيل



- مقدار التغيير: يمكن ضبط قيمة كل مصدر كقرق من القيمة الأساسية.
- وضوح الصوت: تعويض عن النغمة المنخفضة و المرتفعة أثناء انخفاض الصوت.
- *١ وظيفة الـ KDC-X7533U.
- *٢ يمكن التحكم في هذا البند عند ضبط «خرج السببوفر» (صفحة ١٣) على «SW ON».
- *٣ يمكنك التحكم في هذا العنصر عندما يكون «2ZON» التابع لـ «اعداد سمعي» على وضع التشغيل «OFF» (صفحة ١٢).
- *٤ يمكن التحكم في هذا العنصر عند عدم ضبط فلتر المرور المنخفض على عبر.
- نظام المنطقة المزدوجة
- المصدر الرئيسي والمصدر الثانوي (إدخال مساعد) دخل القناة الأمامية والقناة الخلفية منفصلان.
- يتم إعداد قناة المصدر الثانوي بواسطة «إعداد نظام المنطقة المزدوجة» (صفحة ٢٩).
- يتم اختيار المصدر الرئيسي بواسطة زر [SRC].
- مستوى صوت القناة الأمامية يضبط بواسطة مقبض [VOL].
- مستوى صوت القناة الخلفية يضبط بواسطة «وسيلة التحكم في الصوت» (صفحة ١١).
- التحكم السمعي لا يؤثر على المصدر الثانوي.

وظيفة الـ KDC-X7533U

خرج السببوفر

قم بتنشغيل أو إيقاف السببوفر.

أضغط لفترة على [AM] مقبض التحكم لمدة ٢ ثانية على الأقل.

في كل مرة تقوم فيها بالضغط على المقبض، يتم تبديل خرج السببوفر بين وضعي تشغيل وإيقاف.
عند وضع التشغيل، تعرض "SW ON".



• يمكنك التحكم في هذه الوظيفة عند ضبط "2 ZONE" الخاصة بـ <اعداد سمعي> (صفحة —) على وضع إيقاف

• يمكن استخدام نظام المنطقة المزوجة مع مصادر الإرسال المساعدة الموضحة فيما يلي.
- اختياري CA-C1AX/CA-C2AX

٥ قم بالخروج من وضع ضبط العناصر السمعية
أضغط على المقبض [VOL] لمدة ثانية واحدة على الأقل.

ضبط السماعية

ضبط دقيق بحيث تكون قيمة System Q عند القيمة المثلى عند ضبط نوع السماعية.

١ ادخل وضع الاستعداد

اضغط على زر [SRC].

اختار عرض "STANDBY".

٢ ادخل وضع ضبط السماعية

أضغط على المقبض [VOL].

٣ اختار نوع السماعية

أدر المقبض [VOL].

في كل مرة تتم إدارة المقبض، تتحول الإعدادات كما هو موضح أدناه.

نوع السماعية	عرض
إيقاف	*SP OFF*
للسماعية ٥ و ٤ بوصة	*SP 5/4*
للسماعية ١ و ٩x١ بوصة	*SP 6*9/6*
للسماعية الصناعة الأصلية	*SP OEM*

٤ اخرج من وضع ضبط السماعية

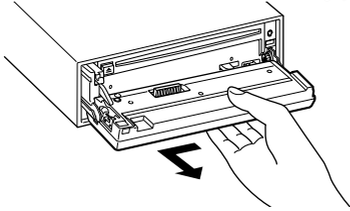
أضغط على المقبض [VOL].

لوحة الواجهة لمنع السرقة

يمكن فك لوحة الواجهة من الوحدة وأخذها معك. للمساعدة علي منع السرقة.

نزع لوحة الواجهة

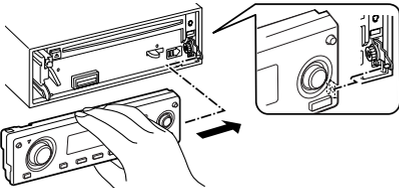
- ١ اضغط علي زر التحرير.
- ٢ اسحب لوحة الواجهة إلى الجانب الأيسر و شد إلى الأمام و انزعها.



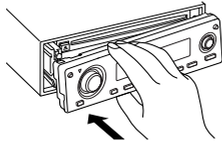
- لوحة الواجهة هي قطعة مصنعة بدقة فائقة و يمكن أن تلتف بالاصطدام.
- احتفظ بلوحة الواجهة في وحدة التخزين الخاصة بها عندما تكون غير مركبة.
- احرض علي ألا تتعرض لوحة الواجهة (والعلبة الخاصة بها) لضوء الشمس المباشر أو الحرارة الشديدة أو الرطوبة. كذلك تجنب الأماكن التي يوجد بها غبار شديد أو إمكان حدوث ترششة ماء.

إعادة تركيب لوحة الواجهة

- ١ ضع الجزء البارز في الوحدة داخل الجزء المنخفض علي لوحة الواجهة.



- ٢ ادفع لوحة الواجهة إلى أعلى. أغلق المحور الأيسر بإحكام. لوحة الواجهة المثبتة في مكانها. يمكنك من استخدام الوحدة.



تغيير العرض

تغيير معلومات العرض.

١ أدخل تشغيل وضع العرض

أضغط مقبض التحكم لمدة ١ ثانية على الأقل. يعرض "DISP SEL".

٢ أخترب بند العرض

قم بدفع مقبض التحكم إلى [◀] أو [▶].

مع مصدر الموالمات

معلومات	عرض
التردد	*FREQ*
الساعة	*CLOCK*

مصدر قرص خارجي و قرص مدمج

معلومات	عرض
عنوان القرص	*D-TITLE*
عنوان المسار	*T-TITLE*
رقم المسار و زمن الاستماع	*P-TIME*
الساعة	*CLOCK*

في مصدر الملف السمعي

معلومات	عرض
عنوان الأغنية و اسم الفنان	*TITLE*
اسم الألبوم و اسم الفنان	*ALBUM*
اسم المجلد	*FOLDER*
اسم الملف	*FILE*
رقم المسار و زمن الاستماع	*P-TIME*
الساعة	*CLOCK*

في وضع الاستعداد / مصدر إدخال مساعد

معلومات	عرض
اسم المصدر	*SRC NAME*
الساعة	*CLOCK*

٣ اختار عنصر الصوت المراد ضبطه

أضغط على مقبض التحكم.



- عند توصيل LX-AMP، يتم ضبط العنصر بواسطة وضع العرض ويعرض LX-AMP. (فقط X7533U KDC)
- في حالة عدم القدرة على عرض المعلومات، يعرض زمن الاستماع.
- يعرض رقم المسار للملف السمعي الأرقام الثلاثة الأخيرة عندما يتعدى ١٠٠٠ أغنية.
- عند اختيار عرض الساعة يتغير ضبط العرض لكل مصدر إلى عرض الساعة.

إبطال صوت التليفون

يتوقف النظام الصوتي تلقائياً عند استقبال مكالمات.

عند استقبال مكالمة

يعرض "CALL".

يتوقف النظام الصوتي.

الاستماع للصوت أثناء المكالمة

اضغط علي زر [SRC].

يختفي عرض كلمة "CALL" و يعود الصوت إلي وضع التشغيل.

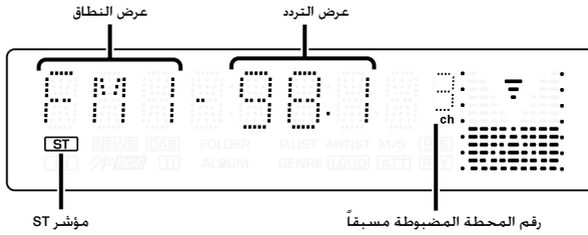
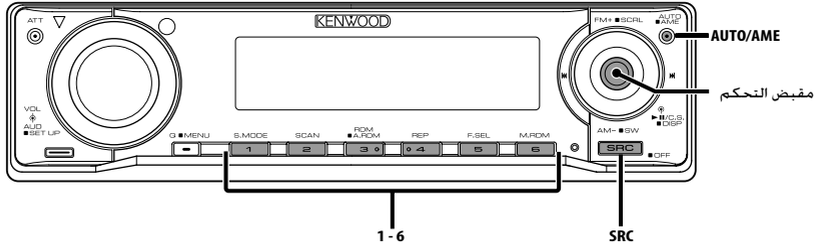
عند انتهاء المكالمة

ضع السماعه.

يختفي عرض كلمة "CALL" و يعود الصوت إلي وضع التشغيل.



- لاستخدام وظيفة إبطال صوت التليفون، يتعين عليك توصيل سلك MUTE بالتليفون باستخدام أحد الملحقات التجارية الخاصة بالتليفون. ارجع إلى «توصيل الأسلاك بالأطراف» (صفحة ٣٦، ٣٧).



وضع الموائفة

اختار وضع الموائفة.

اضغط علي زر [AUTO].

في كل مرة يتم فيها الضغط علي الزر يتغير وضع الموائفة كما هو موضح فيما يلي.

وضع الموائفة	عرض	تشغيل
البحث التلقائي للمحطة.	*AUTO 1*	البحث التلقائي للمحطة.
البحث عن المحطة المضبوطة مسبقاً	*AUTO 2*	البحث عن المحطة بترتيب الضبط المسبق طبقاً للذاكرة.
يدوي	*MANUAL*	التحكم في الموائفة العادي اليدوي.

الموائفة

اختار المحطة.

1 اختيار مصدر الموائفة

اضغط علي زر [SRC].

اختار عرض "TUNER".

2 اختيار النطاق

قم بدفع مقبض التحكم إلى [FM] أو [AM].

في كل مرة يتم دفع المقبض إلى [FM]. يتحول بين النطاقات FM1، FM2، و FM3.

3 موائفة النطاق العلوي أو السفلي

قم بدفع مقبض التحكم إلى [◀] أو [▶].

- أثناء الاستقبال لمحطات استريو يظهر مؤشر "ST" علي وضع التشغيل.

مواصفة الوصول المباشر

إدخال التردد و المواصفة.

١ اختيار النطاق

اضغط زر [FM] أو [AM].

٢ ادخل وضع مواصفة الوصول المباشر

اضغط علي زر [DIRECT] علي جهاز التحكم عن بعد.
يعرض " - - - " .

٣ ادخل التردد

اضغط علي أزرار الأرقام علي جهاز التحكم عن بعد.
مثال:

التردد المرغوب فيه	اضغط زر
٩٢.١ ميغا هرتز (FM)	[0], [9], [2], [1]
٨١٠ كيلو هرتز (AM)	[0], [8], [1], [0]

إلغاء مواصفة الوصول المباشر

اضغط علي زر [DIRECT] علي جهاز التحكم عن بعد.

ذاكرة الضبط المسبق للمحطة

وضع المحطة في الذاكرة.

١ اختيار النطاق

قم بدفع مقبض التحكم إلى [FM] أو [AM].

٢ اختيار التردد الذي يتم وضعه في الذاكرة

قم بدفع مقبض التحكم إلى [◀] أو [▶].

٣ ضع التردد في الذاكرة

اضغط الزر المرغوب فيه [1] - [6] لفترة ثانيتين على الأقل.
الرقم المضبوط مسبقاً يعرض ويومض مرة واحدة.
لكل نطاق يمكن وضع محطة واحدة في الذاكرة لكل من زر [1] - زر [6].

إدخال الذاكرة التلقائية

وضع المحطات ذات الاستقبال الجيد في الذاكرة التلقائية.

١ اختيار النطاق لإدخال الذاكرة التلقائية

قم بدفع مقبض التحكم إلى [FM] أو [AM].

٢ افتح إدخال الذاكرة التلقائية

اضغط زر [AME] علي الأقل لفترة ثانيتين.
تعرض "A-MEMORY".
عند وضع ٦ محطات يمكن استقبالها في الذاكرة يقفل إدخال الذاكرة التلقائية.

الضبط المسبق للمواصفة

استدعاء المحطات في الذاكرة.

١ اختيار النطاق

قم بدفع مقبض التحكم إلى [FM] أو [AM].

٢ استدعي المحطة

اضغط علي الزر المرغوب فيه [1] - [6].

خطوات ضبط التردد

خطوات تغيير مواصفة التردد.
الضبط الأصلي لنطاق FM هو ٥٠ كيلو هرتز. و نطاق AM ٩ كيلو هرتز.

١ افصل التيار الكهربائي

اضغط علي زر [SRC] علي الأقل لفترة ثانية واحدة.

٢ خطوات تغيير التردد.

أثناء الضغط علي زري [1] و [5]. اضغط علي زر [SRC].
قم بتحرير زر [SRC] أولاً. وبعد ظهور العرض قم بتحرير أصابعك من علي زري [1] و [5].
تغيير خطوة التردد إلى نطاق FM ٢٠٠ كيلو هرتز. و نطاق AM ١٠ كيلو هرتز.



- عند تكرار نفس العملية. تعود إلي الضبط الأصلي.
- عند تغيير خطوة التردد. يتم إلغاء الترددات من الذاكرة.

وظيفة الـ KDC-X7533U
وظيفة LX BUS للتلفزيون

موالفة التلفزيون

يمكن اختيار قناة التلفزيون لموصل ناقل التلفزيون LX BUS (ملحقات اختيارية).

التصرف يعتمد على إعدادات موصل ناقل التلفزيون LX BUS. أرجع إلى تعليمات المستخدم لموصل ناقل التلفزيون LX BUS للحصول على مزيد من التفاصيل.

1 اختيار مصدر التلفزيون

اضغط علي زر [SRC].

اختار عرض "TV".

2 اختيار نطاق التلفزيون ومدخل الفيديو

أدفع مقبض التحكم إلى [FM].

في كل مرة تدفع فيها المقبض إلى [FM]، يتم التبديل بين نطاقات التلفزيون ومدخل الفيديو.

3 اختيار قناة التلفزيون

قم بدفع مقبض التحكم إلى [◀] أو [▶].

وظيفة الـ KDC-X7533U
وظيفة LX BUS للتلفزيون

ذاكرة الضبط المسبق لقناة تلفزيون

وضع قنوات تلفزيون في الذاكرة.

1 اختيار نطاق تلفزيون

أدفع مقبض التحكم إلى [FM].

2 اختر قناة تلفزيون لوضعها في الذاكرة

قم بدفع مقبض التحكم إلى [◀] أو [▶].

3 ضع قناة التلفزيون في الذاكرة

اضغط الزر المرغوب فيه [1] - [6] لفترة ثابنتين على الأقل.

الرقم المضبوط مسبقاً يعرض و يومض مرة واحدة.

في كل نطاق، يمكن وضع قناة تلفزيون واحدة في الذاكرة في

كل زر من [1] - [6].

وظيفة الـ KDC-X7533U
وظيفة LX BUS للتلفزيون

اضبط مسبقاً موالف التلفزيون

استدعاء قنوات التلفزيون في الذاكرة.

1 اختيار نطاق تلفزيون

أدفع مقبض التحكم إلى [FM].

2 استدعي قناة التلفزيون

اضغط على الزر المرغوب فيه [1] - [6].

وظيفة الـ KDC-X7533U

وظيفة علي جهاز التحكم عن بعد

موالف TV المباشر

الدخول إلى قناة وموالف TV.

1 اختيار نطاق تلفزيون

اضغط علي زر [FM].

2 أدخل إلى وضع موالف TV المباشر

اضغط علي زر [DIRECT] علي جهاز التحكم عن بعد. يعرض -- --.

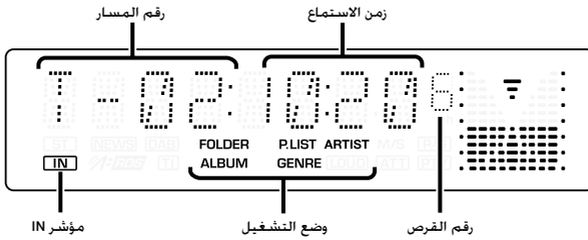
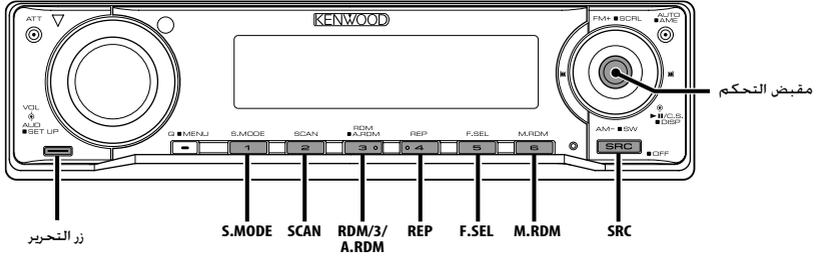
3 أدخل إلى قناة TV

اضغط علي أزرار الأرقام علي جهاز التحكم عن بعد. مثال:

القناة المرغوب فيها	اضغط زر
قناة 8	[8], [0]

إلغاء موالف TV المباشر

اضغط علي زر [DIRECT] علي جهاز التحكم عن بعد.



قف و شغل

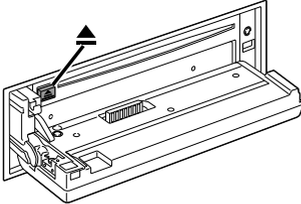
أضغظ على مقبض التحكم.
في كل مرة يتم فيها الضغظ على المقبض. يتوقف ويعمل.

اقذف القرص

1 افتح لوحة الواجهة
اضغظ علي زر التحرير.

2 اقذف القرص

اضغظ علي زر [▲].



3 اضغظ على لوح الواجهة من الجانب الأيسر و أرجعه إلى وضعه السابق.

تشغيل القرص المدمج و الملف السمعي

في حالة عدم إدخال القرص

1 افتح لوحة الواجهة

اضغظ علي زر التحرير.

2 ادخل قرص

3 اضغظ على لوح الواجهة من الجانب الأيسر و أرجعه إلى وضعه السابق.



- عند فتح لوحة الواجهة. قد تتداخل مع ذراع الإزاحة أو شئ آخر. إذا حدث ذلك. يرجى الانتباه إلى السلامة و حرك وذراع الإزاحة أو اتخذ الإجراء المناسب. و بعد ذلك شغل الوحدة.
- لا تستخدم الوحدة عندما تكون لوحة الواجهة في وضع الفتح. في حالة استخدامها في وضع الفتح يمكن للترتية الدخول داخل الأجزاء و تسبب التلف.



- عند إدخال قرص. يظهر مؤشر "IN".
- يمكن إلغاء النداء عند اختيار المجلد بواسطة «فهرست الصوت» (صفحة ٣) أثناء تشغيل قرص ACDrive. (فقط XDC-X7533U)

عند إدخال قرص

اضغظ علي زر [SRC].

اختار عرض "CD".

تشغيل جهاز USB

تشغيل جهاز USB

١ اختر مصدر آخر غير جهاز USB

اضغط على زر [SRC].

٢ قم بتوصيل جهاز USB

٣ اختر مصدر USB

اضغط على زر [SRC].

اختر عرض "USB".



- للتعرف على أنواع أجهزة USB المتاحة وكيفية توصيلها. ارجع إلى <حول جهاز USB> (صفحة ٧).
- بعد إيقاف تشغيل الملف الموجود بجهاز USB. يمكنك إعادة تشغيله من حيث توقف.
- وحتى بعد إزالة جهاز USB. يمكنك إعادة تشغيل الملف من حيث توقف طالما أن كافة الملفات الموجودة في جهاز USB واحدة.
- تأكد من إدخال منفذ توصيل جهاز USB لأقصى حد يمكن أن يصل إليه.
- يمكنك تشغيل القرص (ACDrive) المصنوع بواسطة مدير الوسائط بإجراء نفس العملية. (فقط X7533U-KDC)
- يمكن إلغاء النداء عند اختيار المجلد بواسطة <فهرست الصوت> (صفحة ٣) أثناء تشغيل قرص ACDrive. (فقط X7533U-KDC)

قف و تشغيل

اضغط على مقبض التحكم.

في كل مرة يتم فيها الضغط على المقبض. يتوقف ويعمل.

إزالة جهاز USB

١ اختر مصدر آخر غير جهاز USB

اضغط على زر [SRC].

٢ قم بإزالة جهاز USB



- قد يؤدي إزالة جهاز USB أثناء اختياره كمصدر إلى إتلاف البيانات المخزنة به.



- يمكنك القيام بإزالة جهاز USB بأمان أثناء إيقاف تشغيل الوحدة.

تشغيل قرص خارجي

تشغيل مجموعة أقراص من خلال الملحقات الاختيارية لمشغل الأقراص المتصل بهذه الوحدة.

اضغط على زر [SRC].

اختر العرض لمشغل الأقراص الذي ترغب فيه.

أمثلة علي العرض:

العرض	مشغل الأقراص
CD CH	مغير الأقراص
MD CH	مغير أقراص الوسط

قف و تشغيل

اضغط على مقبض التحكم.

في كل مرة يتم فيها الضغط على المقبض. يتوقف ويعمل.



- عرض القرص رقم ١٠ ٠٠.
- ستختلف الوظائف والعلامات التي يمكن عرضها على الشاشة باختلاف أجهزة تشغيل الديسك الخارجية المتصلة بالوحدة.

الحركة السريعة إلى الأمام و الخلف

الحركة السريعة إلى الأمام

قم بالضغط لفترة على [▶▶] لمقبض لوحة التحكم.

قم بتحرير المقبض لاستئناف التشغيل.

الحركة إلى الخلف

قم بالضغط لفترة على [◀◀] لمقبض لوحة التحكم.

قم بتحرير المقبض لاستئناف التشغيل.



- لن يخرج صوت أثناء بحث الملف السمعي.
- لا يمكن القيام بعمل التقديم أو التراجع السريع اعتماد على تنسيق الملف AAC.

بحث ملف / مسار

البحث عن أغنية على اسطوانة أو على مجلد ملف سمعي.

قم بدفع مقبض التحكم إلى [◀◀] أو [▶▶].

وظيفة مغير الأقراص/ملف سمعي

بحث قرص / بحث مجلد

البحث عن قرص تم ضبطه على مغير الأقراص أو مجلد مسجل على وسائط ملف سمعي.

قم بدفع مقبض التحكم إلى [FM] أو [AM].

وظيفة لجهاز التحكم عن بعد

بحث مسار / ملف مباشر

إجراء عملية بحث مسار/ ملف عن طريق إدخال رقم مسار/ ملف.

1 أدخل رقم المسار/الملف

اضغط أزرار الأرقام على جهاز التحكم عن بعد.



• البحث المباشر للملف يمكن ان يختار حتى ٩٩٩ ملف.

٢ أجري عملية بحث مسار/ملف

اضغط زر [◀] أو [▶].

إلغاء بحث مسار املف مباشر

اضغط علي زر [II].

وظيفة لمغير الأقراص مع جهاز التحكم عن بعد

بحث قرص مباشر

إجراء بحث قرص عن طريق إدخال رقم القرص.

1 زدخل رقم القرص

اضغط أزرار الأرقام على جهاز التحكم عن بعد.

٢ أجري عملية بحث مباشر

اضغط زر [*] أو [-].

إلغاء بحث قرص مباشر

اضغط علي زر [II].



• ادخل "0" لاختيار القرص رقم ٠١.

تكرار مسار / ملف / قرص / مجلد

إعادة تشغيل الأغنية. الاسطوانة في مغير الاسطوانات أو مجلد الملف السمعي التي تستمع إليها.

اضغط علي زر [REP].

في كل مرة يتم الضغط فيها علي الزر يتغير تكرار الاستماع كما هو موضح فيما يلي.

مصدر قرص خارجي و قرص مدمج

تكرار الاستماع	عرض
تكرار مسار	*TRAC REP*
تكرار الألبوم (المغير الأقراص)	*DISC REP*
إيقاف	*REP OFF*

في مصدر الملف السمعي

تكرار الاستماع	عرض
تكرار ملف	*FILE REP*
تكرار مجلد	*FOLD REP*
إيقاف	*REP OFF*

مسح الاستماع

تشغيل الجزء الأول من كل اغنية على الاسطوانة أو مجلد الملف السمعي الذي تستمع إليه وتبحث عن الأغنية التي تريد الاستماع إليها.

1 بدء مسح الاستماع

اضغط علي زر [SCAN].

يعرض "TRAC SCN"/"FILE SCN"/"SCAN ON".

٢ حرره عندما تستمع إلي الأغنية التي ترغب في الاستماع إليها

اضغط علي زر [SCAN].

الاستماع العشوائي

تشغيل كل الاغاني على اسطوانة أو مجلد ملف سمعي بترتيب عشوائي.

اضغط علي زر [RDM].

في كل مرة يتم الضغط على الزر، يتم تشغيل و إيقاف

التشغيل العشوائي.

عند وضع التشغيل. تعرض "DISC RDM"/"FOLD RDM"/"RDM ON".



• عند دفع مقبض التحكم إلى [▶▶]. تبدأ الأغنية العشوائية التالية.

وظيفة لتغير الأقراص

الاستماع العشوائي للحاوية

الاستماع إلى الأغاني علي جميع الأقراص لمغير الأقراص بترتيب عشوائي.

اضغط علي زر [M.RDM].

في كل مرة يتم فيها الضغط على الزر، يتم تشغيل و إيقاف التشغيل العشوائي لصندوق الأقراص. عند وضع التشغيل. تعرض "MGZN RDM".



• عند دفع مقبض التحكم إلى [▶▶]. تبدأ الأغنية العشوائية التالية.

وظائف الملف السمعي

وضع الاختيار

اختيار الملف أو المجلد الذي ترغب في الاستماع إليه بسرعة.

اختر وضع الاختيار

اضغط علي زر [F.SEL].

عرض	وضع الاختيار
"FILE SEL" *1	ارجع إلى «وضع اختيار الملف» (صفحة ٢٣).
"FLD SEL 1" / "FLD SEL"	ارجع إلى «وضع اختيار المجلد ١» (صفحة ٢٣).
"FLD SEL 2" *2	ارجع إلى «وضع اختيار المجلد ٢» (صفحة ٢٤).

اخرج من وضع الاختيار



- لا يعمل وضع الاختيار عند ضبط «تشغيل عشوائي للقرص» (صفحة ٢٢) على تشغيل.
- *1 لن تتمكن من تشغيل هذه الوظيفة عند القيام بضبط «الاستماع العشوائي» (صفحة ٢١) على «ON» (تشغيل).
- *2 لن تتمكن من تشغيل هذه الوظيفة عند القيام بضبط «تشغيل وضع العرض» (صفحة ٢٤) على أي ضبط آخر غير «FOLDER» أثناء تشغيل قرص ACDrive.

اختر الملف/ المجلد

ارجع إلى النسخ الخاص بالإجراءات المتبعة في كافة أوضاع الاختيار.

تمرير عرض اسم الملف/ المجلد

أضغظ لفترة علي [FM] مقبض التحكم لمدة ٢ ثانية علي الأقل.



- يمكن إلغاء النداء عند اختيار المجلد بواسطة «فهرس الصوت» (صفحة ٣١) أثناء تشغيل قرص ACDrive. (فقط X7533U-KDC)
- لا يتم إعداد النداء الخاص بـ «فهرست الصوت» (صفحة ٣١) في وضع اختيار الملف. (فقط X7533U-KDC)

وظائف الملف السمعي

تشغيل عشوائي للقرص

تشغيل عشوائي من كافة ملفات الصوت المسجلة على القرص.

اضغط علي زر [A.RDM] علي الأقل لفترة ثانية واحدة.

في وضع التشغيل يعرض "ALL RDM".

إلغاء وظيفة تشغيل عشوائي للقرص

اضغط علي زر [A.RDM].



• عند دفع مقبض التحكم إلى [▶▶]. تبدأ الأغنية العشوائية التالية.

وضع اختيار الملف

يمكنك اختيار أحد الملفات الصوتية الموجودة في الحافظة قيد التشغيل حاليًا حسب اسم الملف.

١ ادخل في وضع اختيار الملف

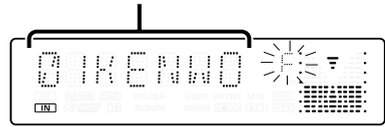
اضغط على زر [F.SEL].

اختر عرض "FILE SEL".

أرجع إلى <وضع الاختيار> (صفحة ٢٢).

عرض اسم الملف

عرض اسم الملف الحالي

**٢ اختر الملف**

قم بدفع مقبض التحكم إلى [◀◀] أو [▶▶].

التبديل بين الملفات في الوحدات التي تحتوي على ١٠ أغنيات

قم بدفع مقبض التحكم إلى [FM] أو [AM].

باستخدام زر [FM]. يمكنك تحريك ١٠ أغنيات إلى أعلى. وباستخدام زر [AM]. يمكنك تحريك ١٠ أغنيات إلى أسفل.



• يمكنك تحديد وضع اختيار الملف لما يصل إلى ٩٩٩.

٣ حدد الملف الذي ترغب في تشغيله

أضغظ على مقبض التحكم.

يتم تحرير وضع اختيار الملف إلى جانب تشغيل الملف الصوتي المعروض.

وضع اختيار المجلد ١

اختر الحافظة الهدف عن طريق تتبع المستويات التسلسلية الخاصة بالحافظات. وبعد هذا الأمر مناسبًا عند إدارة الملفات الصوتية حسب الحافظة.

١ ادخل في وضع اختيار المجلد ١

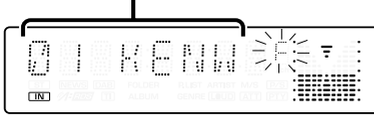
اضغط على زر [F.SEL].

اختر عرض "FLD SEL" / "FLD SEL".

أرجع إلى <وضع الاختيار> (صفحة ٢٢).

يعرض اسم الملف

يعرض اسم الملف الحالي.

**٢ اختيار مستوي الملف***

قم بدفع مقبض التحكم إلى [FM] أو [AM].

مع زر [FM] تتحرك مستوي ١ إلى أسفل و مع زر [AM] تتحرك مستوي ١ إلى أعلى.

اختيار الملف في نفس المستوي

قم بدفع مقبض التحكم إلى [◀◀] أو [▶▶].

باستخدام [◀◀] مقبض التحكم، يمكنك الانتقال إلى المجلد السابق. وباستخدام [▶▶] لمقبض التحكم الانتقال إلى المجلد التالي.

العودة إلى المستوي العلوي*

اضغط على زر [3].



• لن تتمكن من تشغيل هذه الوظيفة عند القيام بضبط <تشغيل وضع العرض> (صفحة ٢٤) على أي ضبط آخر غير "FOLDER" أثناء تشغيل قرص ACDrive.

٣ حدد الملف الذي تستمع إليه

أضغظ على مقبض التحكم.

يتم تحرير وضع اختيار مجلد. ويتم تشغيل الملف الصوتي بالمجلد المعروض.

وظيفة الـ KDC-X7533U
وظيفة قرص ACDrive

تشغيل وضع العرض

ترتب تشغيل الأغاني بالفئات.

اضغط علي زر [S.MODE].

في كل مرة تقوم فيها بالضغط على الزر يتم تبديل وضع التشغيل بين الأوضاع الموضحة في الجدول أدناه. مؤشر وضع التشغيل يعمل.

وضع التشغيل	الفئة التي تم تكبيرها
P.LIST	ترتيب قائمة العرض.
GENRE	بالنوع.
ARTIST	بالفنان.
ALBUM	بالألبوم.
FOLDER	بواسطة المجلد المسجل على القرص.



- تعد معلومات الفئة لكل أغنية هي البيانات المسجلة في مدير الوسائط عند إنشاء قرص ACDrive.
- يمكن الغاء النداء عند تشغيل الوضع بواسطة «فهرست الصوت» (صفحة ٣).
- يمكن اختيار تقديم معلومات وضع التشغيل باستخدام مقبض (AM) و (FM).

وظائف الملف السمعي

وضع اختيار المجلد ٢

اختر الحافظة الهدف من ضمن الحافظات التي تحتوي على الملفات الصوتية. ويتم فقط عرض الحافظة التي تحتوي على الملفات الصوتية القابلة للتشغيل.

١ ادخل في وضع اختيار المجلد ٢

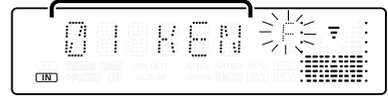
اضغط علي زر [F.SEL].

اختر عرض "FLD SEL2".

أرجع إلى «وضع الاختيار» (صفحة ٢٢).

يعرض اسم الملف

يعرض اسم الملف الحالي.



٢ اختر المجلد

قم بدفع مقبض التحكم إلى [◀] أو [▶].

في كل مرة تقوم فيها بالضغط على المقبض. يتم عرض الحافظات التي تحتوي على الملفات الصوتية واحدة تلو الأخرى.

تحقق من اسم مجلد المستوى العلوي

قم بدفع مقبض التحكم إلى [FM] أو [AM].

باستخدام زر [FM]. يتم عرض اسم الحافظة الموجودة في المستوى العلوي.

باستخدام زر [AM]. يتم عرض اسم الحافظة الموجودة في المستوى السفلي.

يتم عرض " " عند عرض مجلد المستوى العلوي.

٣ حدد الملف الذي تستمع إليه

أضغط على مقبض التحكم.

يتم تحرير وضع اختيار مجلد. ويتم تشغيل الملف الصوتي بالمجلد المعروض.

البحث عن حرف

الأغنية، التي تريد تشغيلها، يمكن البحث عنها عن طريق اختيار أول حرف من أسم النوع، أسم الفنان، أو اسم الألبوم.

١ أدخل وضع البحث عن حرف

اضغط علي زر [S.MODE] علي الأقل لفترة ثانية واحدة.



- لا يعمل عند تشغيل وظيفة «تشغيل عشوائي للقرص» (صفحة ٢٢).
- هذه الوظيفة متوفرة فقط عند ضبط نوع وضع التشغيل. الفنان، أو الألبوم.

إلغاء بحث الحرف

اضغط علي زر [S.MODE].

٢ ابدأ بحث الحرف

قم بدفع مقبض التحكم إلى [◀◀] أو [▶▶].
الحرف الأول من اسم النوع، اسم الفنان، أو اسم الألبوم يعرض ويقرأ بالترتيب.



- يمكن إلغاء النداء بأول حرف بواسطة «فهرست الصوت» (صفحة ٣١).
- عند دفع مقبض التحكم في الاتجاه العكسي لـ [◀◀] أو [▶▶] أثناء بحث حرف، سيعرض أول حرف ويقرأ بالترتيب العكسي.
- عند بدء بحث الحرف، لا يمكن إلغاؤها.

٣ اختر أغنية ليتم تشغيلها

أضغط مقبض التحكم عند عرض أو قراءة أول حرف من الأغنية التي تبحث عنها.
تشغيل المجموعة التي تم اختيار حروفها الأولى.

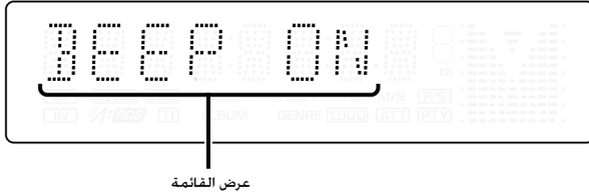
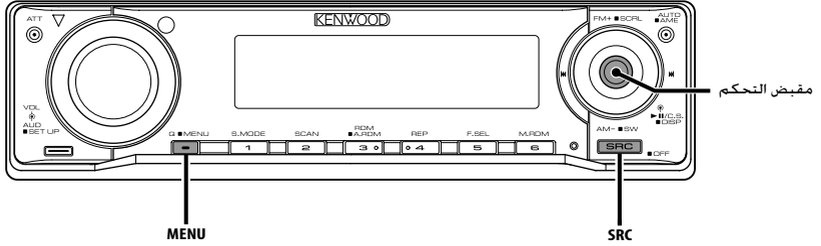
يتحرك النص/العنوان

تحرك نص القرص أو عنوان قرص الوسط.

أضغط لفترة على [FM] مقبض التحكم لمدة ٢ ثانية علي الأقل.



- عند ضبط «في وضع الاستعداد» (صفحة ٢٨) على إيقاف، فقد يتم تعميم العرض أثناء التنقل.



- عندما تكون هناك عناصر أخرى مطبقة علي أسلوب التشغيل الأساسي والمعرضة أعلاه بعد ذلك يتم إدخال الإعدادات الخاصة بها. (في العادة فإن العناصر الأعلى في الإعدادات تكون هي الإعدادات الأصلية.)
أيضاً الشرح للعناصر غير المطبقة (الضبط اليدوي للساعة) إلخ) يتم إدخالها خطوة بخطوة.

نظام القائمة

ضبط إصدار الصوت أثناء التشغيل إلخ. وظائف. موضح فيما يلي أساليب التشغيل الأساسية لنظام القائمة. الإشارة إلي عناصر القائمة و محتوى الضبط موضح بعد شرح عملية التشغيل.

١ ادخل وضع القائمة

اضغط علي زر [MENU] علي الأقل لفترة ثانية واحدة. تعرض "MENU".

٢ اختار عنصر القائمة

قم بدفع مقبض التحكم إلى [FM] أو [AM]. مثال: عندما ترغب في ضبط صوت الصفير اختار عرض "BEEP".

٣ إعداد عنصر القائمة

قم بدفع مقبض التحكم إلى [◀] أو [▶]. مثال: عند اختيار "BEEP"، في كل مرة يتم دفع المقبض. يتحول بين "BEEP OFF" و "BEEP ON". قم باختيار واحد منهم كإعداد. يمكنك الاستمرار بالرجوع إلي الخطوة 2 و ضبط عناصر أخرى.

٤ الخروج من وضع القائمة

اضغط علي زر [MENU].

في وضع الاستعداد

كود الأمان

يؤدي تنشيط وظيفة كود الأمان إلى منع إمكانية استخدام وحدة الصوت من قبل شخص آخر. وبمجرد تنشيطها، تقوم وحدة الصوت بمطالبة المستخدم بإدخال كود الأمان الصحيح لكي يتمكن من تشغيلها حالة نزعها من المركبة. يحول استخدام كود الأمان دون تعرض الوحدة للسرقة.



- عند تنشيط كود الأمان لا يمكن تحريره.
- ملاحظة: كود الأمان الخاص بك مكون من ٤ أرقام مكتوبة في "Car Audio Passport" في هذه الحزمة.

١ ادخل وضع الاستعداد

- اضغط على زر [SRC].
- اختار عرض "STANDBY".

٢ ادخل وضع القائمة

- اضغط على زر [MENU] على الأقل لفترة ثانية واحدة.
- عند عرض "MENU"، يعرض "CODE SET".

٣ ادخل وضع كود الأمان

- أضغظ مقبض التحكم لمدة ١ ثانية على الأقل.
- عند عرض "ENTER"، يعرض "CODE".

٤ اختار الرقم المراد إدخاله

- قم بدفع مقبض التحكم إلى [◀] أو [▶].

٥ اختار أرقام كود الأمان

- قم بدفع مقبض التحكم إلى [FM] أو [AM].

٦ كرر الخطوات ٤ و ٥، و اكمل كود الأمان.

٧ أكد كود الأمان

- اضغط على زر التحكم لمدة ٣ ثوان على الأقل.
- عند عرض "RE-ENTER"، يعرض "CODE".

٨ قم بعمل الخطوات من ٤ إلى ٧، وأعد إدخال كود الأمان.

تعرض "APPROVED".

يتم تنشيط وظيفة كود الأمان.



- إذا أدخلت كود مخالف عن كود الأمان، يجب عليك إعادة البدء من الخطوة رقم ٤.

كيفية إعادة ضبط وظيفة كود الأمان عند استخدام وحدة الصوت لأول مرة بعد نزعها من البطارية مصدر الطاقة أو عند الضغط على زر إعادة الضبط

١ شغل الوحدة.

٢ قم بعمل الخطوات من ٤ إلى ٧، وأعد إدخال كود الأمان.

تعرض "APPROVED".

الآن يمكنك استخدام الوحدة.



- في حالة إدخال شفرة غير صحيحة، تعرض "WAITING"، و يعرض منع إدخال الزمن الموضح فيما يلي.
- بعد إنقضاء زمن منع الإدخال، يعرض "CODE"، و يمكن إدخال البيانات.

عدد المرات التي تم فيها إدخال شفرة خطأ	زمن منع الإدخال
١	—
٢	٥ دقائق
٣	ساعة واحدة
٤	٢٤ ساعة

في وضع الاستعداد

نغمة إحساس اللمس

إعداد عملية فحص الصوت (صوت الصفارة) تشغيل/إيقاف.

عرض	ضبط
"BEEP ON"	يسمع الصفير.
"BEEP OFF"	يلغي الصفير.

في وضع الاستعداد

الضبط اليدوي للساعة

١ اختار وضع ضبط الساعة

قم بدفع مقبض التحكم إلى [FM] أو [AM].
اختار عرض "CLK ADJ".

٢ ادخل وضع ضبط الساعة

أضغط مقبض التحكم لمدة 1 ثانية على الأقل.
شاشة عرض الساعة تومض.

٣ اضبط الساعات

قم بدفع مقبض التحكم إلى [FM] أو [AM].

اضبط الدقائق

قم بدفع مقبض التحكم إلى [◀] أو [▶].

٤ اخرج من وضع ضبط الساعة

اضغط علي زر [MENU].

في وضع الاستعداد

DSI (Disabled System Indicator)

سوف يومض مؤشر أحمر علي الوحدة بعد نزع لوحة الواجهة.
لتحذير اللصوص المحتملين.

عرض	ضبط
"DSI ON"	يومض المصباح.
"DSI OFF"	يطفأ المصباح.

وظيفة الـ KDC-X7533U

في وضع الاستعداد

إضاءة يمكن اختيارها

اختيار زر لون الإضاءة باللون الأخضر أو الأحمر.

عرض	ضبط
"KEY GRN"	لون الإضاءة أخضر.
"KEY RED"	لون الإضاءة أحمر.

في وضع الاستعداد

التحكم في إضاءة شاشة العرض تقوم هذه الوظيفة بإيقاف تشغيل شاشة العرض عن العمل في حالة عدم القيام بأي إجراء لمدة 5 ثواني. وتتحقق الاستفادة من هذه الوظيفة عند القيادة ليلاً.

عرض	عرض
"DISP ON"	تُبقي على شاشة العرض في وضع التشغيل.
"DISP OFF"	تقوم بإيقاف شاشة العرض عند عدم القيام بأي إجراء لمدة 5 ثواني.



- يمكن، عند إيقاف تشغيل شاشة العرض، الضغط على أي مفتاح لتشغيلها.
- عند إيقاف تشغيل العرض، يقتصر ما يمكنك القيام به على ما يلي:
 - ارتفاع الصوت
 - الموهن
 - اختيار المصدر
 - إخراج القرص
 - إيقاف الجهاز
- يستمر تشغيل العرض أثناء التحكم في الوظائف مثل نظام القائمة.

في وضع الاستعداد

الضوء الخافت

يعرض الضوء الخافت للوحدة تلقائياً عند إضاءة ضوء المركبة.

عرض	ضبط
"DIM ON"	يعرض الضوء الخافت.
"DIM OFF"	لايعرض الضوء الخافت.

وظيفة الـ KDC-X7533U
في وضع الاستعداد

إعداد الـ Amp المدمج

تم التحكم في المكبر المدمج.
إيقاف التحكم يحسن من الجودة الخارجة.

عرض	ضبط
AMP ON	المكبر المدمج ينشط.
AMP OFF	المكبر المدمج لا ينشط.

وظيفة الـ KDC-X7533U
ما عدا وضع الاستعداد

التغيير المفاجئ في تردد B.M.S.

ضبط تقوية التردد المركزي بواسطة B.M.S.

عرض	ضبط
BMSF NML	التقوية بواسطة التردد المركزي العادي.
BMSF LOW	انخفاض التردد العادي المركزي بنسبة ٢٠٪.

وظيفة الـ KDC-X7533U
ما عدا وضع الاستعداد/

عندما يكون نظام المنطقة المزدوجة في وضع التشغيل

إعداد نظام المنطقة المزدوجة

إعداد صوت القناة الأمامية والقناة الخلفية في نظام المنطقة المزدوجة.

عرض	ضبط
ZONE2 R	مصدر فرعي (دخل مصدر مساعد) ليكون قناة خلفية.
ZONE2 F	مصدر فرعي (دخل مصدر مساعد) ليكون قناة أمامية.

وظيفة الـ KDC-X7533U
بواسطة توصيل وحدة LX AMP

التحكم في AMP

يمكن أن تحكم في LX AMP المتصل بالوحدة .

١ اختر وضع التحكم AMP

قم بدفع مقبض التحكم إلى [FM] أو [AM].
اختار عرض "AMP CTRL".

٢ ادخل وضع التحكم AMP

أضغط مقبض التحكم لمدة ١ ثانية على الأقل.

٣ اختر بند التحكم AMP للتعديل

قم بدفع مقبض التحكم إلى [FM] أو [AM].



• للحصول على تفاصيل بند تحكم AMP، يرجى قراءة دليل الاستخدام المرفق مع LX AMP.

٤ ضبط وضع تحكم AMP

قم بدفع مقبض التحكم إلى [◀◀] أو [▶▶].

٥ الخروج من وضع تحكم AMP

أضغط علي زر [MENU].



• لا يمكنك استخدام عملية الـ LX AMP أثناء وضع الاستعداد.

وظيفة الـ KDC-X7533U
ما عدا وضع الاستعداد

B.M.S. (Bass Management System)

اضبط مستوى التقوية الأساسية للمكبر الخارجي باستخدام الوحدة الرئيسية.

عرض	ضبط
BMS FLAT	مستوى التقوية الأساسية مسطحة.
BMS +6	مستوى التقوية الأساسية منخفض (٦٠ ديسيبل).
BMS +12	مستوى التقوية الأساسية متوسط (١٢٠ ديسيبل).
BMS +18	مستوى التقوية الأساسية مرتفع (١٨٠ ديسيبل).



- ارجع إلي الكتالوج أو كتيب التشغيل لتكبير القدرة و التي يمكن التحكم فيها من هذه الوحدة.
- للمكبرات يوجد الموويل الذي يمكن إعداده من الوضع المسطح إلي ١٨٠ ديسيبل، و الموويل الذي يمكن إعداده من الوضع المسطح إلي ١٢٠ ديسيبل.
- عند إلحاق المكبر الذي يمكن إعداده فقط علي + ١٢، حتي إذا كانت "BMS +18" هي المختارة فإنه لن يعمل بشكل صحيح.

عند استقبال FM

CRSC (Clean Reception System Circuit)

تحويل مؤقت من وضع الإستريو إلي وضع الأحادي لتخفيض ضوضاء المسارات المتعددة عند الاستماع إلي محطة FM.

عرض	ضبط
CRSC ON	CRSC في وضع التشغيل.
CRSC OFF	CRSC في وضع الإيقاف.

- عندما يتوقف التشغيل لمدة 10 ثواني. في هذا الوقت يتم تسجيل الاسم. ويعلق وضع عرض إعدادات المدخل المساعد.
- يمكن ضبط عرض المدخل المساعد فقط عندما يكون المدخل المساعد الاختياري KCA-S210A مستخدماً.

حركة النص

ضبط عرض حركة النص.

عرض	ضبط
SCL AUTO	تكرار حركة النص
SCL MANU	حركة النص عند تغيير العرض

- حركة النص موضحة فيما يلي.

- نص القرص المدمج
- اسم المجلد/ اسم الملف/ عنوان الأغنية/ اسم الفنان/ اسم الألبوم
- عنوان محرك الوسائط

في وضع الاستعداد

الإعداد لقراءة القرص

عندما توجد مشكلة عند تشغيل القرص بتنسيق خاص. فإن هذه الإعدادات تشغل القرص قسراً.

عرض	ضبط
CD READ1	تشغيل اسطوانة CD و ملف صوتي.
CD READ2	الاستماع إلى القرص قسراً.

- إعداد "CD READ2" عند عدم تشغيل ملف صوتي.
- قد لا يمكن إعادة تشغيل بعض الأقراص المدمجة الموسيقية حتى على وضع "CD READ2".



- المجالات الكهربائية القوية (مثل خطوط الكهرباء) قد تسبب جودة صوت غير متوازنة عندما يكون CRSC في وضع التشغيل. في مثل هذه الحالة، يرجى تحويله لوضع الإيقاف.

إعدادات عرض الإدخالات المساعدة

لاختيار الاظهار عند التحويل إلى مصدر الدخل المساعد لإعطاء اسم القرص.

1 اختيار مصدر إدخال مساعد

- اضغط على زر [SRC].
- اختيار عرض *AUX EXT*.

2 ادخل وضع القائمة

- اضغط على زر [MENU] على الأقل لفترة ثانية واحدة.
- تعرض "MENU".

3 اختيار وضع إعدادات عرض الإدخالات المساعدة

- قم بدفع مقبض التحكم إلى [FM] أو [AM].
- اختيار عرض *NAME SET*.

4 ادخل وضع إعدادات عرض الإدخالات المساعدة

- أضغط مقبض التحكم لمدة 1 ثانية على الأقل.
- يعرض عرض الإدخالات المساعدة المختارة حالياً.

5 اختيار عرض الإدخالات المساعدة

- قم بدفع مقبض التحكم إلى [◀] أو [▶].
- في كل مرة يتم فيها دفع المقبض، تتغير شاشة العرض كما هو موضح أدناه.
- *AUX EXT*.
- *DVD*.
- *PORTABLE*.
- *GAME*.
- *VIDEO*.
- *TV*.

6 اخرج من وضع إعدادات عرض الإدخالات المساعدة

- اضغط على زر [MENU].

وظيفة الـ KDC-X7533U
ما عدا وضع الاستعداد

الإعداد المسبق للذاكرة الصوتية

تسجيل قيم الإعداد بواسطة التحكم في الصوت. لا يمكن مسح الذاكرة بواسطة زر إعادة الضبط .

- 1 إعداد التحكم في الصوت
أرجع إلى العمليات التالية لإعداد التحكم في الصوت.
- <وسيلة التحكم في الصوت> (صفحة ١١)
- <اعداد سمعي> (صفحة ١٢)

- 2 ادخل وضع القائمة
اضغط علي زر [MENU] على الأقل لفترة ثانية واحدة.
تعرض "MENU".

- 3 أختار وضع الإعداد المسبق للصوت
قم بدفع مقبض التحكم إلى [FM] أو [AM].
اختار عرض "A-PRESET".

- 4 أدخل وضع الإعداد المسبق للصوت
أضغظ مقبض التحكم لمدة ١ ثانية على الأقل.

- 5 اختار ذاكرة الإعداد المسبق للصوت
قم بدفع مقبض التحكم إلى [FM] أو [AM].
اختار عرض "MEMORY".

- 6 ضع الإعداد المسبق للصوت في الذاكرة
أضغظ على مقبض التحكم لمدة ٢ ثانية على الأقل.
عرض الـ "MEMORY" يومض مرة واحدة.

- 7 اخرج من وضع الضبط المسبق للصوت
اضغط علي زر [MENU].



- سجل زوج واحد من الإعداد المسبق للصوت في الذاكرة. لا يمكنك التسجيل بواسطة المصدر.
- عند الضغط على الإعداد المسبق. جميع المصادر سوف يكون لها قيم الأعداد المسجلة لها.
- لا يمكن تسجيل العناصر التالية.
ارتفاع الصوت. الموازن. الخفوت. وضوح الصوت. مقدار التغيير. نظام المنطقة المزوجة. الصوت الخلفي

وظيفة الـ KDC-X7533U
وظيفة قرص ACDrive

فهرست الصوت

إعداد النداء أثناء تشغيل قرص ACDrive.

عرض	ضبط
V-ID ON	تم إعلان المرشد.
V-ID OFF	لم يتم الإعلان.

في وضع القرص المدمج / USB

عرض إصدار البرامج الثابتة

عرض إصدار البرامج الثابتة مع الوحدة.

- 1 اختر وضع عرض إصدار الحائط الناري
قم بدفع مقبض التحكم إلى [FM] أو [AM].
اختار عرض "ACD VER"/"F/W VER".

- 2 عرض إصدار البرامج الثابتة
قم بدفع مقبض التحكم إلى [◀] أو [▶].

وظيفة الـ KDC-X7533U
في وضع القرص المدمج / USB

عرض هوية المتفردة

عرض الرقم المسلسل لكل منتج.

- 1 أختار وضع عرض الهوية المتفردة
قم بدفع مقبض التحكم إلى [FM] أو [AM].
اختار عرض "ACD ID".

- 2 عرض الهوية المتفردة
قم بدفع مقبض التحكم إلى [◀] أو [▶].

وظيفة الـ KDC-X7533U
ما عدا وضع الاستعداد

الإعداد المسبق للاستدعاء الصوتي

إعادة استدعاء ضبط الصوت المسجل بواسطة <الإعداد المسبق للذاكرة الصوتية> (صفحة ٣١).

١ اختيار المصدر

اضغط علي زر [SRC].

٢ ادخل وضع القائمة

اضغط علي زر [MENU] علي الأقل لفترة ثانية واحدة. تعرض "MENU".

٣ أختار وضع الإعداد المسبق للصوت

قم بدفع مقبض التحكم إلى [FM] أو [AM].
اختار عرض "A-PRESET".

٤ أدخل وضع الإعداد المسبق للصوت

أضغط مقبض التحكم لمدة ١ ثانية علي الأقل.

٥ اختار الإعداد المسبق للاستدعاء الصوتي

قم بدفع مقبض التحكم إلى [FM] أو [AM].
اختار عرض "RECALL".

٦ استدعي الإعداد المسبق للصوت

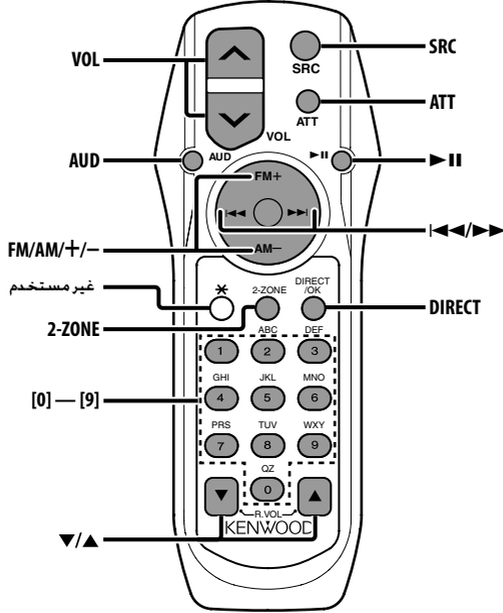
أضغط علي مقبض التحكم لمدة ٢ ثانية علي الأقل.
عرض "RECALL" يومض مرة واحدة.

٧ اخرج من وضع الضبط المسبق للصوت

اضغط علي زر [MENU].



- ذاكرة المستخدم الخاصة بـ <System Q> (صفحة ١١) تغيرت إلى القيمة التي تم إعادة استدعائها.
- عنصر مصدر ذاكرة النغمة الخاص بـ <وسيلة التحكم في الصوت> (صفحة ١١) تغير إلى القيمة التي تم إعادة استدعائها بواسطة المصدر المختار.



التشغيل الرئيسي

أزرار [VOL]

ضبط مستوي الصوت.

زر [SRC]

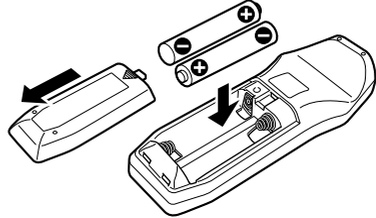
في كل مرة يتم فيها الضغط علي الزر بتغيير المصدر. لمعرفة ترتيب تغيير المصدر ارجع إلي <اختيار المصدر> (صفحة 10).

زر [ATT]

خفض حدة الصوت بسرعة. عند الضغط عليه مرة أخرى يرجع إلي المستوي السابق.

تحميل و استبدال البطارية

استخدم عدد اثنين بطارية طراز "AA"/"R6". حرك الغطاء أثناء الضغط إلى أسفل لإزالة البطارية كما هو موضح. ادخل البطارية عندما تكون علامة + و - في الاتجاه الصحيح باتباع التوضيح المبين داخل العلبة.



تحذير

- خزن البطاريات غير المستعملة بعيداً عن متناول أيدي الأطفال. اتصل بطبيب فوراً إذا ابتلع أحدهم البطارية بالمصادفة.



- لتجنب وضع وحدة التحكم عن بعد على الأسطح الساخنة مثل التابلوه.

وسيلة التحكم في الصوت

زر [AUD]

اختار عنصر الصوت المراد ضبطه.

أزرار [VOL]

اضبط عنصر الصوت.



- أرجع إلى «وسيلة التحكم في الصوت» (صفحة ١١) لمعرفة طرق التشغيل، مثل إجراءات التحكم في ملف سمعي وإجراءات أخرى.
- يمكن اختيار وضبط عناصر السمع الأساسية بواسطة جهاز التحكم عن بعد، اختيار وضبط العناصر الصوتية التفصيلية لا يمكن عمله.

وظيفة الـ KDC-X7533U

نظام المنطقة المزدوجة

زر [2-ZONE]

في كل مرة يتم فيها الضغط على الزر، يتم تشغيل أو إيقاف "2ZON" الخاص بـ «اعداد سمعي» (صفحة ١٢).

أزرار [M]/[V]

ضبط صوت القناة الخلفية.
تنشط أثناء تشغيل نظام المنطقة المزدوجة.

في مصدر الموالمف

أزرار [AM]/[FM]

اختار النطاق.
في كل مرة يتم الضغط على زر [FM] يتحول بين نطاقات FM1 و FM2 و FM3.

أزرار [M]/[V]

الموالمف أعلى أو أسفل النطاق.

أزرار [9] - [0]

اضغط زر [1] - [6] لاستدعاء المحطات المعدة مسبقاً.

زر [DIRECT]

إدخال و إلغاء وضع «موالمف الوصول المباشر» (صفحة ١٧).

في مصدر القرص/ USB

أزرار [M]/[V]

إجراء التقدم والتراجع مساراً/ ملف.

أزرار [0] - [9]

إجراء التقدم والتراجع قرصاً/ مجلد.

زر [M]

في كل مرة يتم فيها الضغط على الزر تتوقف أو تستمع إلي الأغنية.

أزرار [0] - [9]

عندما يكون وضع «بحث مساراً/ ملف مباشر» (صفحة ٢١) و «بحث قرص مباشر» (صفحة ٢١) أدخل رقم المسار/ الملف/ القرص.

وظيفة الـ KDC-X7533U

في حالة مصدر تليفزيون

زر [FM]

اختار نطاق تليفزيون ودخل فيديو.
في كل مرة يتم الضغط على زر [FM] يتحول نطاق التليفزيون ودخل الفيديو.

أزرار [M]/[V]

اختار قناة التليفزيون.

أزرار [9] - [0]

اضغط زر [1] - [6] لاستدعاء الضبط المسبق لقناة التليفزيون.

زر [DIRECT]

إدخال و إلغاء وضع «موالمف TV المباشر» (صفحة ١٨).

طريقة التركيب

١. لمنع حدوث دائرة كهربائية قصيرة، أنزع المفتاح من جهاز الإشعال وافصل البطارية ⊖.
٢. صل توصيلات الأسلاك الداخلة والخارجة الصحيحة لكل وحدة.
٣. صل أسلاك المتحدث بحامل الأسلاك.
٤. صل أسلاك حامل الأسلاك بالترتيب التالي: توصيل أرضي. توصيل مع البطارية وتوصيل مع وحدة الإشعال.
٥. صل موصل حامل الأسلاك بالوحدة.
٦. ركب الوحدة في سيارتك.
٧. أعد توصيل البطارية ⊖.
٨. اضغط علي زر إعادة الضبط.

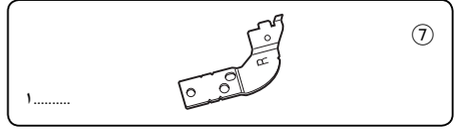
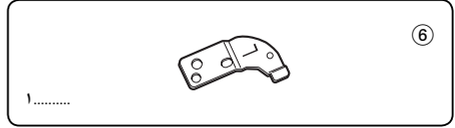
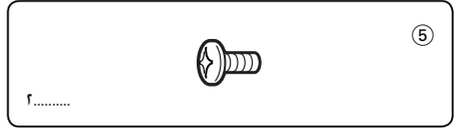
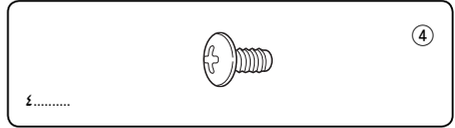
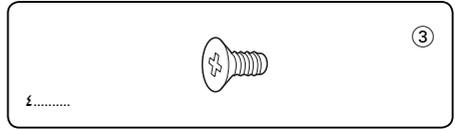
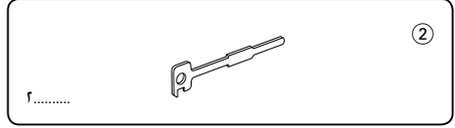
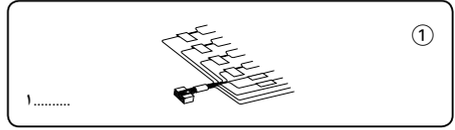
تحذير

إذا قمت بتوصيل سلك الإشعال (أحمر) وسلك بطارية (أصفر) بشناسيه السيارة (أرضي)، قد يتسبب في حدوث دائرة كهربائية قصيرة، والتي بدورها يمكن أن تحدث حريق دائماً وصل هذه الأسلاك بمصدر الطاقة من خلال صندوق المصهرات.



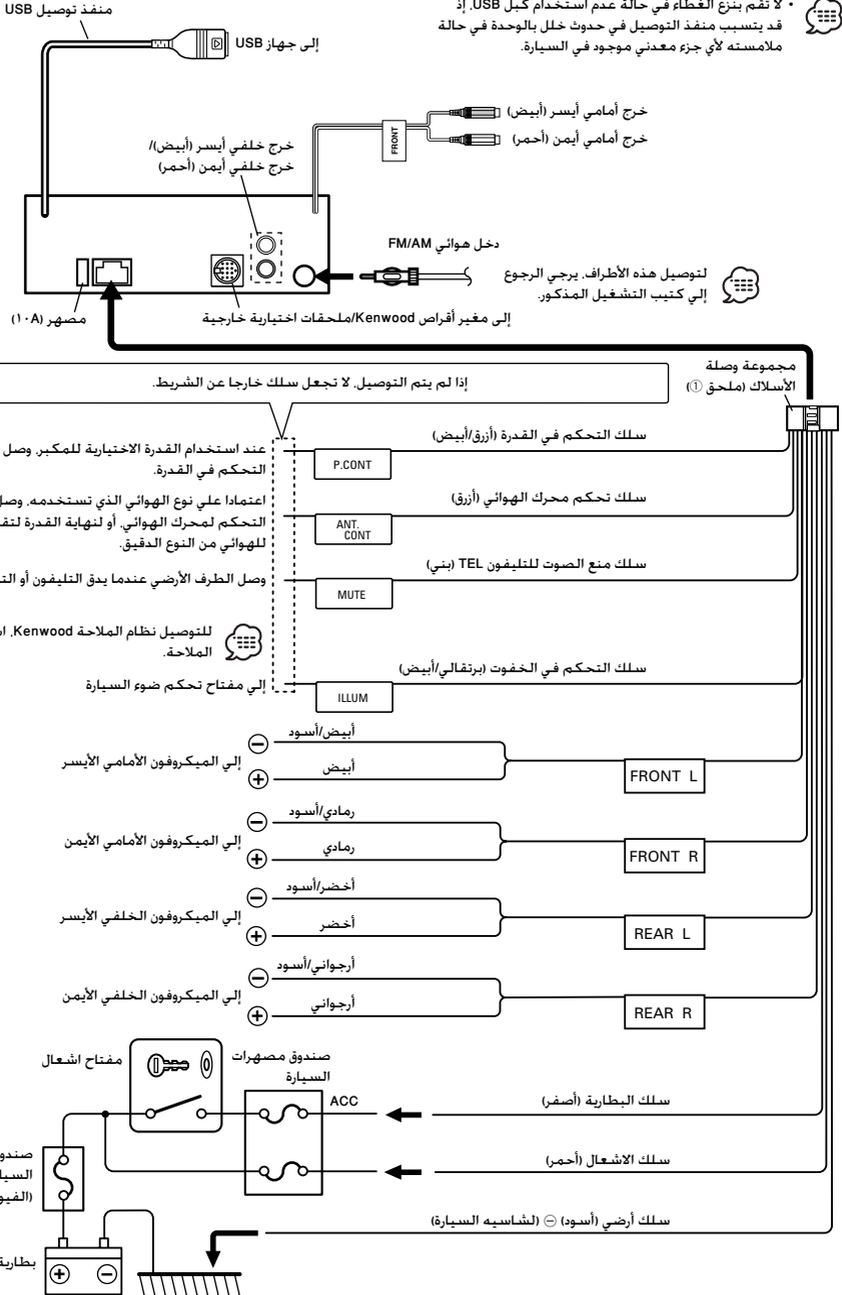
- إذا لم يتم تشغيل الطاقة (أو في وضع التشغيل، لكن سوف تتوقف حالاً)، قد يكون سلك السماعه به دائرة قصر أو يلامس شناسيه المركبة وتكون وظيفة الحماية قد تم تنشيطها لذلك، يجب فحص سلك السماعه.
- إذا لم يكن مفتاح الإشعال في سيارتك له وضع ACC، وصل أسلاك الإشعال إلي مصدر التيار الكهربائي بحيث يمكن الفتح والقفل من خلال مفتاح الإشعال. إذا وصلت سلك الإشعال إلي مصدر تيار كهربائي يوفر جهد ثابت، كما هو الحال مع سلك البطارية، يمكن للبطارية أن تفرغ.
- إذا كانت لوحة المفاتيح به مصباح إضاءة، تأكد من تركيب الوحدة بحيث يكون لوحة الواجهة لا يلمس المصباح عند الفتح والقفل.
- إذا تلف المصمم، تأكد أولاً من عدم تلامس الأسلاك بما لا يتسبب في إحداث دائرة كهربائية قصيرة، ثم استبدل المصمم المستهلك بأخر جديد من نفس الدرجة.
- اعزل الأسلاك غير الموصلة بواسطة شريط من الفينيل أو مادة أخرى مشابهة، لمنع حدوث قصر دائرة، لا تنزع الأغطية التي في نهاية الأسلاك غير الموصلة أو النهايات.
- قم بتوصيل أسلاك المتحدث بطريقة صحيحة للأطراف التي تتلام معهما، ربما تتلف الوحدة أو تتوقف عن العمل إذا قمت بتوصيل الأسلاك ⊖ أو الأرضي بهم من بأي جزء معدني في السيارة.
- عند توصيل ٢ سماعه فقط بالنظام، وصل أسلاك التوصيل سواء إلي كل من أطراف الخروج في الأمام أو أطراف الخروج في الخلف (لا تخلط بين المقدمة والمؤخرة)، علي سبيل المثال، إذا وصلت الموصل ⊕ للسماعة اليسرى إلي طرف الخروج الأمامي، إلي توصل الموصل ⊖ إلي طرف الخروج الخلفي.
- بعد تركيب الوحدة، تأكد من أن أنوار الفرامل الإشارات الواضحة والمساحات، الخ، التي بالسيارة تعمل بشكل سليم.
- ركب الوحدة بحيث تكون زاوية التركيب ٣٠م درجة أو أقل.

الملحقات



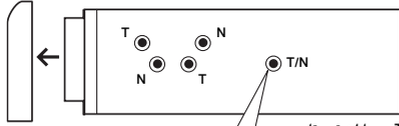
توصيل الأسلاك بالأطراف (KDC-MP5033U)

• لا تقم بنزع الغطاء في حالة عدم استخدام كبل USB، إذ قد يتسبب منفذ التوصيل في حدوث خلل بالوحدة في حالة ملامسته لأي جزء معدني موجود في السيارة.

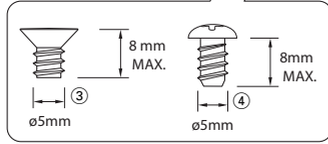


في السيارات اليابانية

- ١ أرجع إلى القسم الخاص «نزع إطار المطاط الصلد» (صفحة ٤٠) و بعد ذلك انزع الهيكل المطاطي الصلب.
- ٢ حاذى الثقوب في الوحدة (موقعين في كل جانبي) مع كتف التركيب في السيارة وأمن الوحدة بواسطة المسامير الملحقة.



T: سيارات تويوتا
N: سيارات نيسان



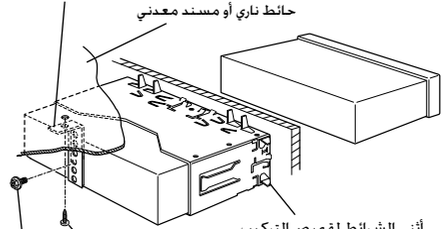
الملحق ③ ... لسيارة نيسان
الملحق ④ ... لسيارة تويوتا



- أثناء التركيب، لا تستخدم أي مسامير باستثناء المسامير الموردة مع الجهاز. استخدام مسامير مختلفة قد يؤدي إلى تلف الوحدة الرئيسية.
- قد يحدث تلف إذا استخدمت مفك أو أداة أخرى بقوة شديدة أثناء عملية التركيب.

في السيارات غير اليابانية

قطعة تركيب معدنية
(متوفرة تجارياً)

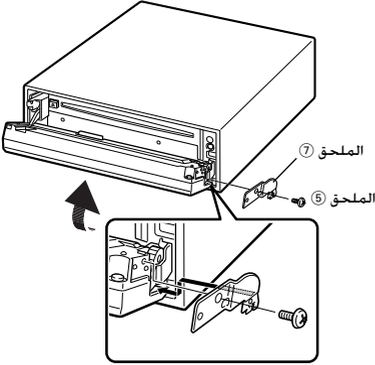


مسمار (M4x8)
(متوفر تجارياً)



- تأكد من أن الوحدة مركبة بأمان في موقعها. إذا كانت الوحدة غير متزنة، قد تعمل بشكل سيئ (علي سبيل المثال، قد يحدث قفز للصوت).

٤ قم بإحكام غلق المسامير (قطر ٢ × ٥ مم) (الملحق ٥) و دعامة (الملحق ٧) في الثقب مع الغطاء المبين في الرسم التخطيطي.

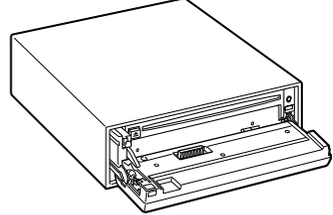


• لا تدخل أبداً المسامير في أي ثقب مسمار آخر غير المذكورة. إذا أدخلت المسامير في ثقب آخر فإنها سوف تنكمش وقد تسبب تلف الأجزاء الميكانيكية داخل الوحدة.

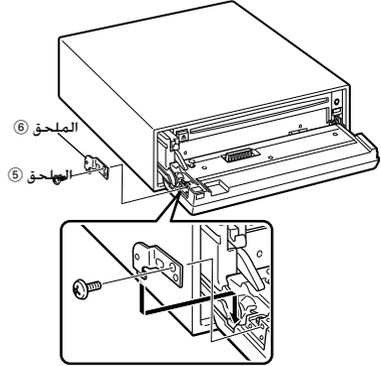
ربط لوح الواجهة على الوحدة

إذا كنت ترغب في تثبيت لوح الواجهة في الوحدة الرئيسية حتى لا تسقط من الوحدة.

- ١ أرجع إلى الجزء الخاص بـ <إطار المطاط الصلد> (صفحة ٤٠) ثم أزل الإطار المطاطي الصلد.
- ٢ أفتح لوح الواجهة بالضغط على زر التحرير.



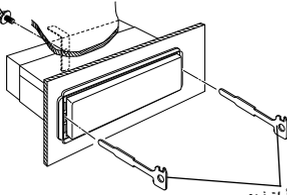
٣ قم بإحكام غلق المسامير (قطر ٢ × ٥ مم) (الملحق ٥) و دعامة (الملحق ٥) في الثقب مع الغطاء المبين في الرسم التخطيطي.



نزع الوحدة

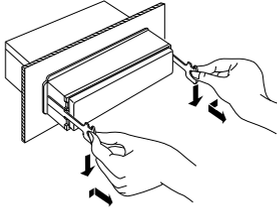
- ١ أرجع إلى الجزء الخاص بـ <نزع إطار المطاط الصلد> (صفحة ٤٠) ثم أنزع الإطار المطاطي الصلد.
- ٢ انزع المسامير (M4×8) علي اللوحة الخلفية.
- ٣ أدخل أدوات النزع (الرفع) بعمق في الثقوب القائمة على كل جانب كما هو مبين أدناه.

مسمار (M4×8)
(متوفر تجارياً)

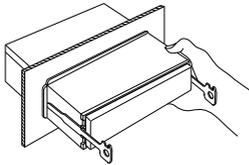


الملحق @ أداة فرغ

- ٤ أخفض أداة النزع تجاه السطح السفلي و أنزع الوحدة للخارج حتى منتصف مسافة الخروج في الوقت الذي تكون فيه مستمرا في الضغط تجاه الداخل.

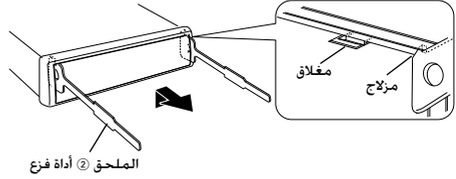


- كن حذرا و تجنب أصابتك في مسامير الإمساك (المرزاج) التي على أداة النزع.
- ٥ أجدب الوحدة وأخرجها تماما للخارج بحذر حتى لا تسقط منك.

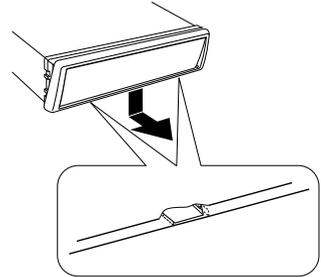


نزع إطار المطاط الصلد

- ١ استخدم بنز التثبيت لأداة النزع وأنزع القفلين على المستوى العلوي.
- أرفع الإطار واسحبه إلى الأمام كما هو موضح في الرسم.



- ٢ عند نزع المستوى العلوي، أنزع الموقعين السفليين.



- يمكن إزالة الإطار من الجانب السفلي بنفس الطريقة.

ما قد يبدو و كأنه اختلال في أداء الوحدة قد يكون ناتجا عن مجرد خطأ بسيط في التشغيل أو في توصيل الأسلاك، قبل استعاء فني الصيانة، قم أولا بمراجعة الجدول التالي للإطلاع على المشاكل المحتملة.

عام

? لطاقة المغذية للجهاز غير موصولة لتشغيله.

✓ نصهار المصهر (الفيوز).

ⓘ بعد تفحص إمكانية وجود دوائر قصيرة في الأسلاك، استبدل المصهر بأخر من نفس العيار.

? يوجد مصدر لا يمكنك التحويل إليه.

✓ لم يتم إدخال وسط .

ⓘ اضبط الوسط الذي ترغب في الاستماع إليه. إذا لم يوجد وسط للاستماع إليه في الوحدة، لا يمكنك التحويل لأي مصدر.

✓ مغير الأقراس غير متصل.

ⓘ وصل مغير الأقراس. إذا كان مغير الأقراس غير متصل إلي نهاية الإدخال الخاصة به، لا يمكنك التحويل إلي مصدر خارجي.

? تسمع الذاكرة عند إبطال تشغيل الأشعال.

✓ سلك الإشعال و البطارية غير موصلين بالشكل السليم.

ⓘ صل هذا السلك بالشكل السليم مستدلا بالجزء الخاص بـ «توصيل الأسلاك بالأطراف» (صفحة ٣٦، ٣٧).

? وظيفة سموت TEL (التليفون) لا تعمل.

✓ سلك منع الصوت ج غير متصل بشكل صحيح.

ⓘ وصل السلك بشكل صحيح. بالرجوع إلي القسم الخاص بـ «توصيل الأسلاك بالأطراف» (صفحة ٣٦، ٣٧).

? وظيفة سموت TEL (التليفون) على وضع التشغيل حتى مع عدم توصيل سلك سموت التليفون.

✓ سلك سموت التليفون ملامس لسطح معدني بالسيارة.

ⓘ أجدب سلك سموت التليفون بعيدا عن السطح المعدني للسيارة.

? حتي في حالة تشغيل وضوح الصوت، لا يتم تعويض نغمة الخطوة العالية.

✓ يتم اختيار مصدر الراديو.

ⓘ لا يتم تعويض نغمة الخطوة العالية مع مصدر الراديو.

? لا يمكن سماع صوت، أو مستوى الصوت منخفض.

✓ ضبط التوازن أو الخفوت يتم بالكامل علي جانب واحد.

ⓘ اضبط التوازن و الخفوت عند المركز.

✓ أسلاك الدخل/الخرج أو وصلة الأسلاك بشكل غير صحيح.

ⓘ أعد توصيل أسلاك الدخل/الخرج أو وصلة الأسلاك بشكل صحيح.

ⓘ انظر القسم «توصيل الأسلاك بالأطراف» (صفحة ٣٦، ٣٧).

✓ قيم مستوى الصوت منخفضة.

ⓘ رفع مستوى الصوت. ارجع إلي القسم علي «اعداد سمعي» (صفحة ١١٢).

✓ «إعداد ال Amp المدمج» (صفحة ٢٩) مضبوط علي وضع الإيقاف.

ⓘ اضبط علي وضع التشغيل.

? جودة الصوت سيئة أو مشتتة.

✓ أحد أسلاك السماعة قد حدث له ثقب بواسطة المسمار في السيارة.

ⓘ أفحص أسلاك السماعة.

✓ أسلاك السماعة غير مركبة بشكل صحيح.

ⓘ أعد توصيل أسلاك السماعة بحيث يتم توصيل نهاية كل مخرج إلي سماعة مختلفة.

? نغمة جهاز الاحساس باللمس لا تصدر صوت.

✓ قاييس الخرج مستخدم.

ⓘ نغمة جهاز احساس باللمس لا يمكن أن تصدر من قاييس الخرج.

? وظيفة الضوء الخافت لا تعمل.

✓ سلك الضوء الخافت غير متصل بشكل صحيح.

ⓘ افحص سلك الضوء الخافت.

✓ «الضوء الخافت» (صفحة ١٨) مضبوط علي وضع الإيقاف.

ⓘ اضبط علي وضع التشغيل.

? يتم تعقيم العرض أثناء الانتقال.

✓ يتم تشغيل وظيفة «في وضع الاستعداد».

ⓘ ارجع إلي «في وضع الاستعداد» (صفحة ٢٨)

? الصوت لا يخرج من السمبوفر أو يخرج صوت مختلف.

✓ عند ضبط «2 ZONE» الخاص بـ «اعداد سمعي» (صفحة ١١٢) على وضع التشغيل.

ⓘ قم بضبط «2 ZONE» الخاص بـ «اعداد سمعي» على وضع إيقاف.

? لا يمكن ضبط نظام النطاق المزدوج الخاص بـ «اعداد سمعي»

(صفحة ١١٢).

✓ يمكن توصيل CA-C1AX/ CA-C2AX بـ KCA-S210A أو بوحدات

أخرى.

ⓘ قم بتوصيل CA-C1AX/ CA-C2AX بهذه الوحدة مباشرة.

مصدر الصوت

? لا يمكن استقبال الراديو رديء.

✓ هوائي سيارة غير ممدود.

✗ أجنذب الهوائي للخارج حتى آخرة.

✓ سلك التحكم في الهوائي غير موصل.

✗ صل هذا السلك بالشكل السليم مستدلاً بالجزء الخاص بـ «توصيل الأسلاك بالأطراف» (صفحة ٣٦، ٣٧).

? التردد المرغوب فيه لا يمكن إدخاله عن طريق الوصول المباشر للموالف.

✓ يتم إدخال محطة لا يمكن إستقبالها.

✗ ادخل المحطة التي يمكن إستقبالها.

✓ أنت تحاول أن تدخل تردد بوحدة ١٠٠.١ ميغا هيرتز.

✗ ما يمكن تحديده علي محطة FM هو ١٠.١ ميغا هيرتز.

مصدر قرص

? تظهر إشارة "AUX EXT" بدون تحقيق وضع تحكم القرص الخارجي.

✓ تم توصيل مغير أقراص غير مدعوم.

✗ استخدم مغير الأقراص المذكور في «معلومات عن مشغل

الأقراص/مغير الأقراص المتصل مع هذه الوحدة» (صفحة ٣)

للقسم الخاص «احتياطات السلامة».

? الديسك المحدد (المطلوب) لا يشتغل أو يستمع إليه ولكن يستمع

إلى دييسك آخر بدلاً منه.

✓ الديسك المدمج CD متسخ تماماً.

✗ نظف الـ CD.

✓ تحميل الديسك في شق (ثقب) مختلف عن تلك المعين له.

✗ أظهر مستودع الديسك للخارج وراجع الرقم المخصص

للييسك المحدد.

✓ الديسك مخدوش بشكل جسيمي.

✗ جرب دييسك آخر بدلاً عنه.

? لا يمكن إخراج القرص.

✓ السبب هو مرور أكثر من ١٠ دقائق منذ وضع مفتاح ACC للمركبة

علي وضع الإيقاف.

✗ يمكن إخراج العرض فقط خلال ١٠ دقائق من وضع مفتاح ACC

علي وضع الإيقاف في حالة مرور أكثر من ١٠ دقائق. أدر مفتاح

ACC إلي وضع التشغيل مرة ثانية و اضغط زر القذف.

? لا يمكن إدخال القرص.

✓ يوجد قرص آخر داخل الوحدة.

✗ اضغط علي زر [▲] وانزع القرص.

? لا يمكن إجراء البحث المباشر.

✓ أحد الوظائف الأخرى علي وضع التشغيل.

✗ أوقف التشغيل العشوائي أو ضع الوظائف الأخرى علي وضع

الإيقاف.

? لا يمكن إجراء بحث المسار.

✓ للأقراص/المجلدات. الأغنية الأولى والأخيرة.

✗ لكل قرص/مجلد. لا يمكن إجراء البحث عن المسار إلى الخلف

للاغنية الأولى أو إلى الأمام للأغنية الأخيرة.

مصدر ملف سمعي

? لا يمكن تشغيل ملف سمعي.

✓ الوسط مخدوش أو متسخ.

✗ تنظيف الوسط. ارجع إلى تنظيف القرص لقسم «القرص

الدمج» (صفحة ١).

? يتم تخطي الصوت عندما يبدأ تشغيل ملف سمعي.

✓ الوسط مخدوش أو قذر.

✗ تنظيف الوسط. ارجع إلى تنظيف القرص لقسم «القرص

الدمج» (صفحة ١).

✓ حالة التسجيل سيئة.

✗ سجل الوسط مرة أخرى أو استخدم وسط آخر.

? مسار الوقت للملف الصوتي غير معروض بطريقة صحيحة.

✓ ---

✗ يوجد أوقات عندما تكون غير معروضة بطريقة صحيحة طبقاً

لظروف تسجيل الملف الصوتي.

مصدر جهاز USB

? لم يتم الكشف عن جهاز USB.

✓ منفذ توصيل USB مفصول.

✗ قم بتوصيل منفذ توصيل جهاز USB بشكل سليم.

? لا يقوم جهاز USB بتشغيل الملفات الصوتية الخاصة به.

✓ منفذ توصيل USB مفصول.

✗ قم بتوصيل منفذ توصيل جهاز USB بشكل سليم.

:HOLD	الرسائل الموضحة فيما يلي تعرض حالة النظام.
<p>تنشط الدائرة الواقية للوحدة عندما تنعدي درجة الحرارة داخل محول الديسك التلقائي (١٤٠٠ ف). مما يوقف جميع عمليات التشغيل.</p> <p>← برد الوحدة بفتح النوافذ أو فتح مكيف الهواء.</p> <p>← مع هبوط درجة الحرارة أدنى من ١٠ (١٤٠٠ ف). يبدأ الديسك في الاشتغال مرة ثانية.</p>	<p>:EJECT لم يتم تحميل مستودع الديسك في المحول. مستودع الديسك غير محمل بالكامل.</p> <p>← أدخل (حمل) مستودع الديسكات بالشكل الصحيح.</p> <p>لا يوجد في الوحدة.</p> <p>← أدخل الـ.</p>
:IN (يومض):	<p>:NO DISC لم يتم تحميل أي ديسك في مستودع الديسك.</p> <p>← أدخل (حمل) ديسك في مستودع الديسك.</p>
<p>:PROTECT سلك السماع قد يحتوي على دائرة صغيرة أو يلامس المركبة وتكون وظيفة الحماية نشطة.</p> <p>← صل أو قم بعزل كبل السماعات بشكل مناسب و قم بالضغط على زر إعادة الضبط .</p>	<p>:TOC ERR لم يتم تحميل أي ديسك في مستودع الديسك.</p> <p>← أدخل (حمل) ديسك في مستودع الديسك.</p> <p>الـ متسخ تماماً. الـ مقلوب الوضع رأساً على عقب. الـ مخدوش بشكل حسيب.</p> <p>← نظف الـ و أدخله/حملة بالشكل الصحيح.</p>
:NA FILE	<p>:READ ERR • عدد الملفات أو المجلدات المخزنة في جهاز USB الذي تم توصيله يفوق الحد المسموح به.</p> <p>• نظام الملفات الخاص بجهاز USB الذي تم توصيله معطل.</p> <p>← قم بنسخ الملفات والمجلدات الخاصة بجهاز USB مرة أخرى مع الرجوع إلى www.kenwood.mediamanager.jp</p> <p>أما في حالة استمرار عرض رسالة الخطأ، قم بتهيئة جهاز USB مرة أخرى أو استخدام أجهزة USB أخرى.</p>
:COPY PRO	<p>:E-05 الـ مقلوب الوضع رأساً على عقب.</p> <p>← حمل القرص بالشكل الصحيح.</p>
<p>:NO DEVICE تم اختيار جهاز USB كمصدر بالرغم من عدم توصيل جهاز USB.</p> <p>← قم بتغيير المصدر لأي مصدر آخر غير USB. قم بتوصيل جهاز USB. ثم قم بتغيير المصدر إلى USB مرة أخرى.</p>	<p>:BLANK لم يتم تسجيل أي نشء على الـ ح.</p>
:NA DVICE	<p>:NO TRACK لم يتم تسجيل أي مسار على الـ ح. بالرغم من وجود لقب له.</p>
<p>:E-15 :NO MUSIC • الوسط الذي تم تشغيله لا يحتوي على بيانات مسجلة يمكن أن تشغلها الوحدة.</p> <p>• لا يحتوي جهاز USB الذي تم توصيله على ملفات صوتية قابلة للتشغيل.</p> <p>← استخدم الوسط المسجل عليه البيانات التي يمكن أن تشغلها الوحدة.</p>	<p>:NO PANEL جرى نزع لوحة استناد الوحدة التابعة الموصولة بهذه الوحدة.</p> <p>← استبدله.</p>
:USB ERR	<p>:E-77 الوحدة مخلة الأداء لسبب ما.</p> <p>← اضغط على زر إعادة الضبط الوحدة. إذا لم يخفني الكود "E-77"، فاستشر أقرب مركز خدمة وصيانة لك.</p>
<p>تم تقدير السعة الحالية لجهاز USB الذي تم توصيله بمعدل يزيد عن الحد المسموح به.</p> <p>← تحقق من جهاز USB مع الرجوع إلى <حول جهاز USB> (صفحة ٧).</p> <p>قد تكون هناك بعض المشكلات الطارئة على جهاز USB الذي تم توصيله.</p> <p>← قم بفك جهاز USB ثم أعد توصيله. وفي حالة ظهور نفس الرسالة مرة أخرى. قم باستخدام جهاز USB آخر.</p>	<p>:E-99 شيء ما غير سليم بمستودع الديسك. أو الوحدة مختلة الأداء لسبب ما.</p> <p>← افحص مستودع الديسك. ثم اضغط على زر إعادة الضبط على الوحدة. إذا لم يخفني الكود "E-99"، فاستشر أقرب مركز صيانة لك.</p>
:LOAD	الأقراص يتم استبدالها مع مغير الأقراص.
:READING	تقرأ الوحدة البيانات علي القرص.

تعويض عن النغمة المنخفضة و المرتفعة أثناء انخفاض الصوت.

القسم الخاص بموالف FM

فك شفرة MP3
: مطابق مع MPEG-1/2 صوت طبقة-3
فك شفرة WMA
: متطابق مع وسط ويندوز الصوتي 8
فك شفرة AAC
: ملفات "AAC-LC * .m4a"

مدي التردد (فراغ 50 كيلو هرتز)
: 87,5 ميغا هرتز - 10,8 ميغا هرتز
مدي التردد (فراغ 200 كيلو هرتز)
: 87,9 ميغا هرتز - 10,7,9 ميغا هرتز
الحساسية المستخدمة (30 ديسيبل = S/N)
: 9,3 ديسيبل قوة (A) /ميو فولت/75 أوميغا)
حساسية المغادرة (50 ديسيبل = S/N)
: 15,2 ديسيبل قوة (1,1 ميو فولت/75 أوميغا)
استجابة التردد (± 30 ديسيبل)
: 30 هرتز - 15 كيلو هرتز
الإشارة إلى نسبة الضوضاء (أحادي)
: 70 ديسيبل
اختيارية (± 400 كيلو هرتز)
: ≤ 80 ديسيبل
فصل استريو (1 كيلو هرتز)
: 40 ديسيبل

القسم الخاص بموالف AM

أقصى قدرة خرج
: 50 عرض × 4
قدرة سعة النطاق الكامل (عند أقل من 1% THD)
: 22 عرض × 4
معاوقة السماعه
: 4 - 8 أوميغا
نشاط النغمة
باص : 100 هرتز ± 8 ديسيبل
ميدل : 1 كيلو هرتز ± 8 ديسيبل
تريبيل : 10 كيلو هرتز ± 8 ديسيبل
مستوي الخرج المسبق/تحميل (أثناء تشغيل القرص)
: 4000 ميلي فولت/10 كيلو أوم (KDC-X7533U)
: 2000 ميلي فولت/10 كيلو أوم (KDC-MP5033U)

مدي التردد (فراغ 9 كيلو هرتز)
: 531 كيلو هرتز - 1611 كيلو هرتز
مدي التردد (فراغ 10 كيلو هرتز)
: 530 كيلو هرتز - 1700 كيلو هرتز
الحساسية المستخدمة (20 ديسيبل = S/N)
: 28 ديسيبل ميو (25 ميو فولت)

وسيلة توصيل USB

معيار USB
USB 1.1/ 2.0 :
نظام الملفات
FAT 16/ 32 :
الحد الأقصى للإمداد بالتيار
500 mA :
فك شفرة MP3
: مطابق مع MPEG-1/2 صوت طبقة-3
فك شفرة WMA
: متطابق مع وسط ويندوز الصوتي 8
فك شفرة AAC
: ملفات "AAC-LC * .m4a"

القسم الخاص بتشغيل CD

ديود ليزر
: جاليوم ألومنيوم أرسينيدك
فيلتر رقمي (D/A)
: 8 مرات أعلى من العينة
محول D/A
: 1 بايت
سرعة المحور
: 1000 - 400 دورة في الدقيقة (مرتين CLV)
Wow & Flutter
: أقل من حدود القياس
استجابة التردد (± 1 ديسيبل)
: 10 هرتز - 20 كيلو هرتز
إجمالي الانحراف الهرموني (1 كيلو هرتز)
: 0,008 %
الإشارة إلى نسبة الضوضاء (1 كيلو هرتز)
: 110 ديسيبل
المجال الديناميكي
: 93 ديسيبل

عام

فولت التشغيل (11 - 16 فولت مسموح به)
: 14,4 فولت
الاستهلاك الحالي
: 10 أمبير
حجم التركيب (عرض × طول × ارتفاع)
: 182 × 53 × 155 ملمتر
وزن
: 1,40 كجم