

KENWOOD

وحدة استقبال-أقراص مدمجة

KDC-MP6533

KDC-MP5033

دليل التشغيل

Kenwood Corporation



١٩	نظام القائمة نظام القائمة كود الأمن نغمة إحساس اللمس الضبط اليدوي للساعة (DSI (Disabled System Indicator إضائة يمكن اختبارها في وضع الاستعداد الضوء الخافت إعداد الـ Amp المدمج إعداد Supreme التحكم في AMP (CRSC (Clean Reception System Circuit إعدادات عرض الإذخالات المساعدة حركة النص الإعداد لقراءة القرص	٣	احتياطات السلامة
		٤	ملاحظة
		٥	القرص المدمج CDs
		٦	عن WMA و MP3, AAC
		٧	مزايا عامة القدرة اختيار المصدر ارتفاع الصوت الموهن System Q وسيلة التحكم في الصوت ضبط البرنامج السمعي ضبط السماع تغيير العرض خرج السبوتوف التحكم في خفوت الإضاءة لوحة الواجهة لمنع السرقة إبطال صوت التليفون
٢٤	أعمال التشغيل الأساسية لجهاز التحكم عن بعد	١٢	الموالت / مزايا التحكم في التلفزيون الموالت وضع الموالت موالت الوصول المباشر ذاكرة الضبط المسبق للمحطة إدخال الذاكرة التلقائية الضبط المسبق للموالت خطوات ضبط التردد موالت التليفزيون ذاكرة الضبط المسبق لقناة تليفزيون اضبط مسبقاً موالت التليفزيون موالت TV المباشر
٢٦	الملحقات / طريقة التركيب		
٢٧	توصيل الأسلاك بالأطراف		
٢٩	التركيب		
٣١	نزع الوحدة		
٣٢	دليل تحري و إصلاح الخلل		
٣٥	وضوح الصوت		
		١٥	CD / ملف سمعي / مزايا تحكم القرص الخارجي تشغيل القرص المدمج و الملف السمعي تشغيل قرص خارجي الحركة السريعة إلى 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 اختيار مجلد يتحرك النص / العنوان

⚠ 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 بعطل.
- 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 الشناق 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 الكتلوج 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 0-N على وضع فُحْف لجهاز مغير أقراص كينودو/مشغل الأقراص.
الوظائف التي يمكن استخدامها والمعلومات التي يمكن عرضها سوف تختلف اعتمادا على الموديلات المتصلة.



- قد تصيب بالتلف كلا من وحدتك ومحول السي 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 فاتصل ببائع 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 ثانيتين 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

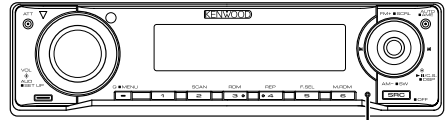
(باستثناء بعض المناطق)

CLASS 1 LASER PRODUCT

هذا الملصق ملصوق علي الشاشة / 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.

إذا صادفتك مشاكل أثناء التركيب، استشر وكيل كينود Kenwood المحلي.

- عند شراء أي ملحقات اختيارية، يرجى الرجوع إلى المورد التابع لشركة Kenwood للتأكد من إمكانية تشغيلها مع الموبيل الذي قمت بشراءه والمنطقة التي تقيم فيها.
- إذا ظهر أن الوحدة لا تعمل بشكل صحيح، حاول أولاً الضغط على زر إعادة الضبط. تعود الوحدة إلى وضع الضبط التي تمت عليه في المصنع عند الضغط على زر إعادة الضبط.
- اضغط على زر إعادة الضبط إذا تخلف جهاز تغيير الأقراص التلقائي عن العمل بشكل صحيح، يجب استعادة التشغيل العادي.



زر إعادة الضبط

- الأحرف التي يمكن أن تعرض علي هذه الوحدة هي
~ | { } - ^ ; : () [] < > / \ , _ * & % ' " @ 9-0 Z-A
- الرسوم الإيضاحية كشاشة العرض وللوحة الواردة في هذا الكتيب هي مجرد أمثلة مسخدمة للشرح بشكل أوضح كيفية استخدام أدارت التحكم. لذلك ما يبدو علي شاشة العرض في الرسوم الإيضاحية قد تختلف عما يظهر علي شاشة الجهاز بالفعل. وبعض الرسوم الإيضاحية علي الشاشة قد تمثل شيئاً يستحيل تنفيذه في التشغيل الفعلي.

تنظيف الوحدة

إذا اتسخت لوحة الملامسات لهذه الوحدة، أمسحها بقطعة قماش جافة وناعمة مثل قماش السيلكون. إذا كانت لوحة الملامسات متسخة بشدة أزل الوساخة بقطعة قماش مبللة بمنظف متعادل ثم جفف المنظف المتعادل.



- وضع منظف الرذاذ مباشرة علي الوحدة قد يؤثر علي الأجزاء الميكانيكية، احذر أن تمسح بقطعة قماش مبللة بمزليات متطايرة مثل نثر الدهان أو الكحول. إذ قد تخدش سطح اللوحة وأو قد تسبب في مسح احرف المبين.

تنظيف أطراف توصيل الملامسات

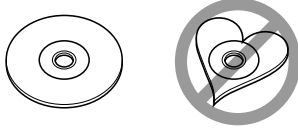
إذا أصبحت أطراف التوصيل للوحدة أو لوحة الملامسات غير نظيفة أمسحها بقطعة قماش جافة وناعمة.

إخراج القرص CDs

عند إخراج القرص CDs من الوحدة اسحب القرص أفقياً.

الأقراص CDs التي لا يمكن استخدامها

• الأقراص CDs غير المستتيرة لا يمكن استخدامها.



• الأقراص CDs التي تحتوي علي ألوان سطح التسجيل أو التي يكون سطحها ممتسخ 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).

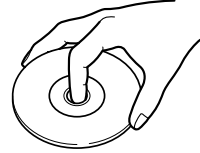
تخزين الأقراص CD

• 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.

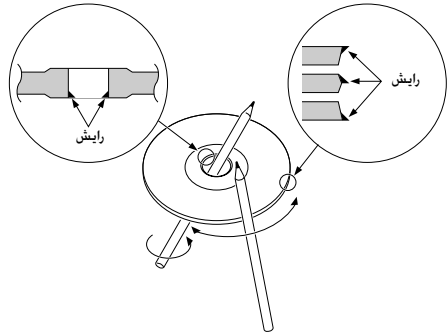


• أقراص CD-RW و CD-R يسهل تلفها أكثر من أقراص الموسيقي العادية CD. استخدم CD-R أو CD-RW بعد قراءة التحذير الوارد علي القرص إلخ.

• 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.

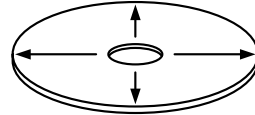


الملحقات الإضافية للقرص CD

لا تستخدم أنواع الملحقات الإضافية للقرص.

تنظيف القرص CD

نظف من منتصف القرص و اتجه إلي الخارج.



الحد الأقصى لعدد الأحرف للعرض

اسم الملف/ المجلد: ٦٤ حرف
اسم MP3 ID3 / اسم WMA تحتوي على/معلومات أغنية AAC: ٣٠ حرف



- اسم ملف/مجلد هو عدد الأحرف بالإضافة إلى الامتداد
- يمكن لبطاقة MP3 ID3 فقط عرض البطاقة الخاصة بـ Ver1.0/1.1.
- لا يمكن عرض بطاقة AAC ID3.

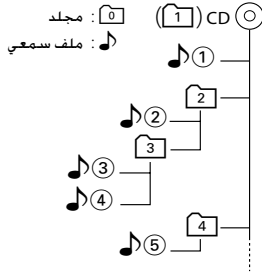
حدود البنية للملف والمجلد

- أقصى عدد من مستويات الدليل: ٨
- أقصى عدد من المجلدات: ١٠٠
- أقصى عدد من ملفات المجلد: ٢٥٥

ترتيب التشغيل للملف السمعي

الملف السمعي يعمل بالترتيب الذي تمت به عملية التسجيل. قد تستطيع ضبط تسلسل التشغيل من خلال كتابة أرقام تسلسل الاستماع مثل "٩٩" إلى "٠١" في بداية اسم الملف.

مثال



ترتيب التشغيل

ترتيب التشغيل بعد ① تشغيل
⏪ ② ③ ④ ⑤ ⏩ ...

بحث عن ملف

بحث عن ملف إلى الامام ⑥ تشغيل
أدفع مقبض التحكم إلى ⏪ ④

بحث عن مجلد

بحث عن مجلد إلى الامام ② تشغيل
أدفع مقبض التحكم إلى [FM] ⏪ ③ ④ ...

اختيار مجلد

عندما تضبط على الاتجاه ③ تخطى المجلد قبل نفس المستوى المحدد بالمجلد.

أدفع مقبض التحكم إلى [⏪] ②

عندما تضبط على الاتجاه ③ قم بزيادة المستوى بواسطة تحديد مجلد.

أدفع مقبض التحكم إلى [AM] ⏪ ②

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



- أرفق الامتداد الصحيح للملف السمعي (AAC: ".M4A", MP3: ".MP3", WMA: ".WMA")
- لا تفرق الإمتدادات للملفات الأخرى عدا الملف السمعية. إذا تم إرفاقه. الملف الغير سمعي سوف يعمل ويخرج ضوضاء شديدة. وسيؤدي إلى تلف السماعاات.
- لا يمكن تشغيل الملفات التي لها حماية من النسخ.
- قد تتيح لك إعدادات برامج التشفير الصوتي والبيئة التي تُستخدم فيها الآن إمكانية تشغيل أو عرض ملفات صوتية معينة.
- قد تكون الوحدة غير متوافقة مع تحديث معايير تنسيق الضغط والمواصفات الإضافية.

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 1/2 MPEG طبقة ٣
- معدل النقل: ٨ - ٣٢٠ كيلو بايت في الثانية
- نماذج الترددات: ٤٨, ٤٤, ٣٢, ٢٤, ١٦, ١٢, ١٠, ٥, ٤, ٣, ٢, ١, ٠,٢٥, ٠,١١, ٨ كيلو هرتز

ملف WMA القابل للتشغيل

- يتوافق الملف مع النظام السمعي Windows Media Audio (باستثناء الملف الخاص بنمطا 9 Windows Media Player أو ما يليه والتي تطبق على الوظائف الجديدة)
- معدل النقل: ٤٨ - ١٩٢ كيلو بايت في الثانية
- نماذج الترددات: ٣٢, ٤٤, ١, ٤٨ كيلو هرتز

الوسائط القابلة للتشغيل

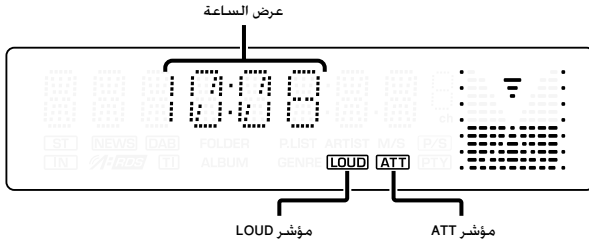
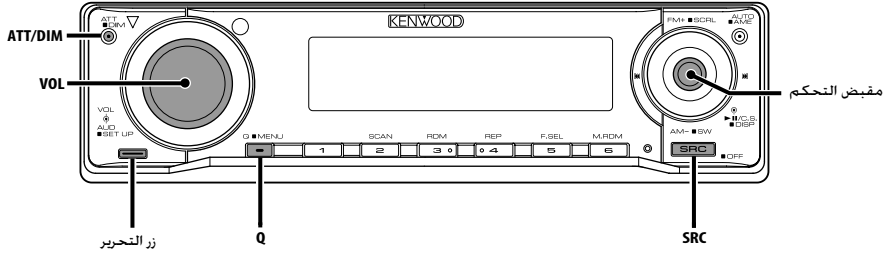
CD-ROM, CD-R, CD-RW



- طبقة لبرنامج الكتابة. قد لا يمكن استخدام أقراص التسجيل المدمجة CD-RW ذات التنسيق السريع.
- عند التسجيل على وسائط حتى الحد الأقصى من السعة في مرة واحدة برنامج التسجيل يضبط على "Disc at once".

تنسيق القرص القابل للتشغيل

- ISO 9660 مستوى ٢/١
- جوليت
- رميو
- اسم ملف طويل.



* وظيفة الـ KDC-MP6533 *

ارتفاع الصوت

زيادة ارتفاع الصوت

أدر مفتاح [VOL] في اتجاه عقارب الساعة.

خفض الصوت

أدر مفتاح [VOL] في عكس اتجاه عقارب الساعة.

القدرة

تشغيل الجهاز

اضغط علي زر [SRC].

* عند تشغيل الجهاز، يظهر <كود الأمان> (صفحة ٢٠) *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*
القرص المدمج	*CD*
القرص الخارجي (ملحقات إضافية)	*CD CH*
تليفزيون * (ملحقات إضافية)	*TV*
إدخال مساعد (ملحقات إضافية)	*AUX EXT*
الاستعداد (وضع الإضاءة فقط)	*STANDBY*

الموهن

خفض حدة الصوت بسرعة.

اضغط علي زر [ATT].

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

عند وضع التشغيل، يومض مؤشر "ATT".

System Q

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

١ اختيار المصدر المراد ضبطه

اضغط علي زر [SRC].

٢ اختيار نوع الصوت

اضغط علي زر [Q].

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

عرض ضبط	عرض
طبيعي	*NATURAL*
ذاكرة المستخدم *	*USER*
روك	*ROCK*
بوب	*POPS*
بسيط	*EASY*
أفضل ٤٠	*TOP40*
جاز	*JAZZ*

* ذاكرة المستخدم:

يتم ضبط القيمة علي «وسيلة التحكم في الصوت» (صفحة ٨) لا تتضمن KDC-MP5033 وظيفة ذاكرة المستخدم لذلك فإن قيم القاعدة، الوسط، تريبل المضبوطة من خلال التحكم الصوتي يتم استبدالها بقيم System Q و لا يعرض "USER" عند تغيير إعدادات System Q.

* كل قيمة من قيم الضبط تتغير بواسطة «ضبط السماع» (صفحة ٩).

اختار أولاً نوع السماع مع ضبط السماع.

وسيلة التحكم في الصوت

١ اختيار المصدر لضبطه

اضغط علي زر [SRC].

٢ ادخل وضع وسيلة التحكم في الصوت

أضغط على المقبض [VOL].

٣ اختيار عنصر الصوت المراد ضبطه

أضغط 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
مستوى مكبر الصوت الفرعي ^{*1,2}	*SW L*	١٥٠ - ١٥٠
مستوى الأساسي	*BAS L*	٨٠ - ٨٠
مستوى الوسط	*MID L*	٨٠ - ٨٠
مستوى التريبل	*TRE L*	٨٠ - ٨٠
التوازن	*BAL*	يسار ١٥ - يمين ١٥
الخفوت	*FAD*	مقدمة ١٥ - مؤخرة ١٥

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



- *^١ يمكن التحكم في هذا البند عند ضبط «خرج السيوفير» (صفحة ١٠) على "SW ON".
- *^٢ وظيفة الـ KDC-MP6533

٥ اخرج من وضع التحكم في الصوت

أضغط أي زر.

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



ضبط البرنامج السمعي

ضبط نظام الصوت. مثل من خلال شبكة.

١ اختيار المصدر لضبطه
اضغط علي زر [SRC].

٢ أدخل وضع ضبط البرامج السمعية
أضغط على المقبض [VOL] لمدة ثانية واحدة على الأقل.

٣ قم بالخروج من وضع ضبط العناصر السمعية
أضغط 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 الأمامي المرتفع*2	*HPF	خلال/1000/1000/1000/1000
مرشح المرور الخلفي المرتفع*2	*HPR	خلال/1000/1000/1000/1000
فلتر مرور منخفض*1,2	*LPF	1000/1000/1000/1000
مرحلة السيوفرفر*1,2,3	*PHAS	عكسي (180°) / عادي (0°)
مقدار التغير	*V-OFF	8- ±
وضوح الصوت	*LOUD	إيقاف/تشغيل



- مقدار التغير: يمكن ضبط قيمة كل مصدر كفرق من القيمة الأساسية.
- وضوح الصوت: تعويض عن النغمة المنخفضة و المرتفعة أثناء انخفاض الصوت.
- *1 يمكن التحكم في هذا البند عند ضبط «خرج السيوفرفر» (صفحة _____ على "SW ON").
- *2 وظيفة الـ KDC-MP6533.
- *3 يمكن التحكم في هذا العنصر عند عدم ضبط فلتر المرور المنخفض على عبر.

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

ضبط السماع

ضبط دقيق بحيث تكون قيمة System Q عند القيمة المثلي عند ضبط نوع السماع.

١ ادخل وضع الاستعداد
اضغط علي زر [SRC].

اختار عرض "STANDBY".

٢ ادخل وضع ضبط السماع
أضغط على المقبض [VOL].

٣ اختيار نوع السماع
أدر المقبض [VOL].

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

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

٤ اخرج من وضع ضبط السماع
أضغط على المقبض [VOL].

وظيفة الـ KDC-MP6533

خرج السببوفر

قم بتشغيل أو إيقاف السببوفر.

أضغط لفترة على [AM] مقبض التحكم لمدة 2 ثانية على الأقل.

في كل مرة يتم الضغط على الزر يتم تشغيل وإيقاف خرج السببوفر.

عند وضع التشغيل. تعرض "SW ON".

وظيفة الـ KDC-MP5033

التحكم في خفوت الإضاءة

يمكنك تقليل سطوع العرض باستخدام وظيفة المخفت.

اضغط على زر [DIM] على الأقل لفترة ثانية واحدة. في كل مرة يتم فيها الضغط على الزر لمدة 1 ثانية، تعمل وحدة التحكم في خفوت الإضاءة و تتوقف.

عند وضع التشغيل تعرض "DIM ON".

تغيير العرض

تغيير معلومات العرض.

1 أبدأ تشغيل وضع العرض

أضغط مقبض التحكم لمدة 1 ثانية على الأقل.

يعرض "DISP SEL".

2 أختار بند العرض

قم بدفع مقبض التحكم إلى [◀] أو [▶▶].

مع مصدر الموالم

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*

3 اختار عنصر الصوت المراد ضبطه

أضغط على مقبض التحكم.



- عند توصيل LX-AMP، يتم ضبط العنصر بواسطة وضع العرض ويعرض LX-AMP.
- في حالة عدم القدرة على عرض المعلومات، يعرض زمن الاستماع.
- عند اختيار عرض الساعة يتغير ضبط العرض لكل مصدر إلى عرض الساعة.
- لا يمكن عرض اسم الألبوم في ملف الـ WMA.

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 السماعة.

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 ٢٧ ، ٢٨).

لوحة الواجهة لمنع السرقة

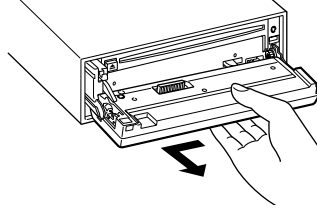
يمكن فك لوحة الواجهة من الوحدة و أخذها معك. للمساعدة علي منع السرقة.

نزع لوحة الواجهة

١ اضغط علي زر التحرير.

يسقط و يفتح لوحة الواجهة.

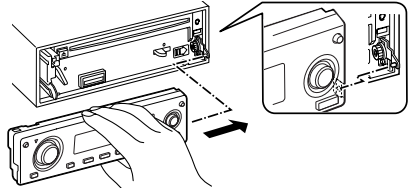
٢ اسحب لوحة الواجهة إلي الجانب الأيسر و شد إلي الأمام و انزعها.



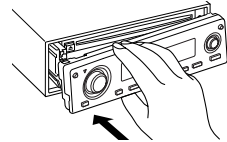
- لوحة الواجهة هي قطعة مصنعة بدقة فائقة و يمكن أن تتلف بالاصطدام.
- احتفظ بلوحة الواجهة في وحدة التخزين الخاصة بها عندما تكون غير مركبة.
- احرض على ألا تتعرض لوحة الواجهة (والعلبة الخاصة بها) لضوء الشمس المباشر أو الحرارة الشديدة أو الرطوبة. كذلك تجنب الأماكن التي يوجد بها غبار شديد أو إمكان حدوث ترسبة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

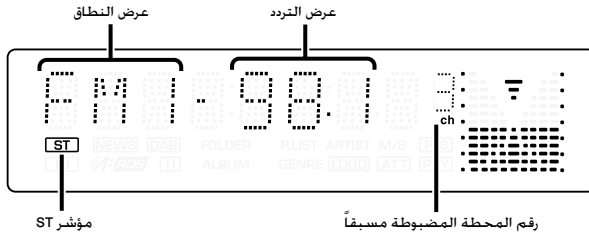
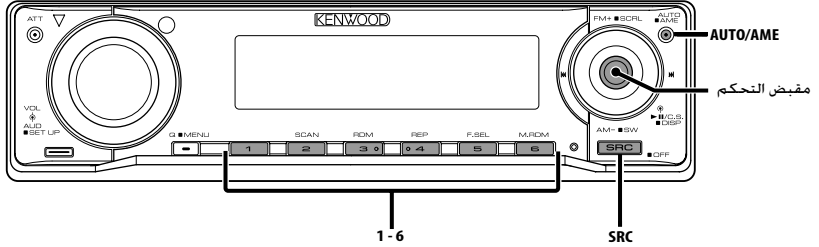
إعادة تركيب لوحة الواجهة

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.





وضع المواففة

اختار وضع المواففة.

اضغط علي زر [AUTO].

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

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

المواففة

اختار المحطة.

١ اختيار مصدر المواففة

اضغط علي زر [SRC].

اختار عرض *TUNER*.

٢ 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.

٣ مواففة النطاق العلوي أو السفلي

قم بدفع مقبض التحكم إلى [◀] أو [▶].



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

موالفة الوصول المباشر

إدخال التردد و الموالفة.

١ اختيار النطاق

اضغط زر [FM] أو [AM].

٢ ادخل وضع موالفة الوصول المباشراضغط 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)	[1], [2], [9], [0]
٨١٠ كيلو هرتز (AM)	[0], [1], [8], [0]

إلغاء موالفة 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 ثابنتين على الأقل.

الرقم المضبوط مسبقاً يعرض و يومض 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

أضغط علي مقبض التحكم لمدة ٢ ثانية على الأقل.

يعرض "A-MEMORY".

عند وضع ٦ محطات يمكن استقبالها في الذاكرة يقفل إدخال الذاكرة التلقائية.

الضبط المسبق للموالفة

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 موالفة 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].

تتغير خطوة التردد إلي 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-MP6533
وظيفة LX BUS للتلفزيون

موالمفة التلفزيون

يمكن اختيار قناة التلفزيون لموصل ناقل التلفزيون LX BUS (ملقمات اختيارية).
التصرف يعتمد على إعدادات موصل ناقل التلفزيون LX BUS. أرجع إلى تعليمات المستخدم لموصل ناقل التلفزيون LX BUS للحصول على مزيد من التفاصيل.

١ اختيار مصدر التلفزيون
اضغط على زر [SRC].
اختار عرض "TV".

٢ اختيار نطاق التلفزيون ومدخل الفيديو
أدفع مقبض التحكم إلى [FM].

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

٣ اختيار قناة التلفزيون
قم بدفع مقبض التحكم إلى [◀◀] أو [▶▶].

وظيفة الـ KDC-MP6533
وظيفة LX BUS للتلفزيون

ذاكرة الضبط المسبق لقناة تلفزيون

وضع قنوات تلفزيون في الذاكرة.

١ اختيار نطاق تلفزيون
أدفع مقبض التحكم إلى [FM].

٢ اختر قناة تلفزيون لوضعها في الذاكرة
قم بدفع مقبض التحكم إلى [◀◀] أو [▶▶].

٣ ضع قناة التلفزيون في الذاكرة
اضغط الزر المرغوب فيه [1] - [6] لفترة ثابتيين على الأقل.
الرقم المضبوط مسبقاً يعرض ويومض مرة واحدة.
في كل نطاق، يمكن وضع قناة تلفزيون واحدة في الذاكرة في كل زر من [1] - [6].

وظيفة الـ KDC-MP6533
وظيفة LX BUS للتلفزيون

اضبط مسبقاً موالمف التلفزيون

استدعاء قنوات التلفزيون في الذاكرة.

١ اختيار نطاق تلفزيون
أدفع مقبض التحكم إلى [FM].

٢ استدعي قناة التلفزيون
اضغط على الزر المرغوب فيه [1] - [6].

وظيفة الـ KDC-MP6533
وظيفة على جهاز التحكم عن بعد

موالمف TV المباشئر

الدخول إلى قناة وموالمف TV.

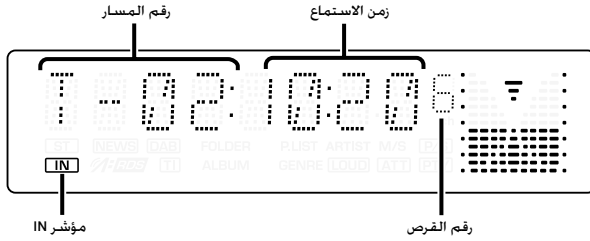
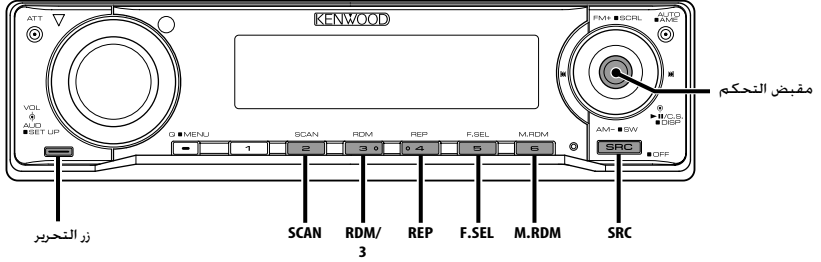
١ اختيار نطاق تلفزيون
اضغط على زر [FM].

٢ أدخل إلى وضع موالمف TV المباشئر
اضغط على زر [DIRECT] على جهاز التحكم عن بعد.
يعرض "TV".

٣ أدخل إلى قناة TV
اضغط على أزرار الأرقام على جهاز التحكم عن بعد.
مثال:

القناة المرغوب فيها	اضغط زر
قناة ٨	[0], [8]

إلغاء موالمف TV المباشئر
اضغط على زر [DIRECT] على جهاز التحكم عن بعد.



قف و شغل

أضغظ على مقبض التحكم.

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

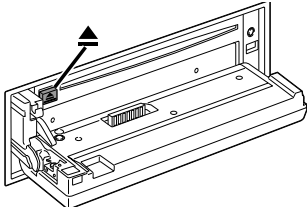
اقذف القرص

1 افتح لوحة الواجهة

اضغظ علي زر التحرير.

2 اقفذ 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 ثشن 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 للزيتية الدخول داخل الأجزاء و تسبب التلف.



• عند إدخال قرص. يظهر مؤشر "IN".

عند إدخال قرص

اضغظ علي زر [SRC].

اختر عرض "CD".

وظيفة لمغير الأقراص/ملف سمعي

بحث قرص / بحث مجلد

البحث عن قرص تم ضبطه على لمغير 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.

2 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 زدخزل رقم القرص

اضغط أزرار الأرقام على جهاز التحكم عن بعد.

2 أجري عملية بحث مباشر

اضغط زر [+] أو [-].

إلغاء بحث قرص مباشر

اضغط علي زر [II▶].

ادخل 00- لاختيار القرص رقم 10.

تشغيل قرص خارجي

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

اضغط علي 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

أضغط على مقبض التحكم.

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



- يعرض القرص رقم 10 0*.
- ستختلف الوظائف والعلامات التي يمكن عرضها على الشاشة باختلاف أجهزة تشغيل الديسك الخارجية الموصلة بالوحدة.

الحركة السريعة إلى الأمام و الخلف

الحركة السريعة إلى الأمام

قم بالضغط لفترة على [▶▶] لمقبض لوحة التحكم.
أرفع إصبعك من علي الزر لتشغيل القرص عند هذه النقطة.

الحركة إلى الخلف

قم بالضغط لفترة على [◀◀] لمقبض لوحة التحكم.
أرفع إصبعك من علي الزر لتشغيل القرص عند هذه النقطة.



- لن يخرج صوت أثناء بحث الملف السمعي.
- لا يمكن عمل التسريع للأمام أو للخلف أثناء تشغيل ملف الـ AAC.

بحث ملف / مسار

البحث عن أغنية على اسطوانة أو على مجلد ملف سمعي.

قم بدفع مقبض التحكم إلى [◀◀] أو [▶▶].

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 بتغير تكرار الاستماع كما هو موضح فيما يلي.

مصدر قرص خارجي و قرص مدمج

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

في مصدر الملف السمعي

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

مسح الاستماع

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

١ 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 إلي 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.

يتحرك النص / العنوان

تمرير نص اسطوانة مدمجة CD معروض، او نص ملف سمعي أو اسم MD.

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



- عند ضبط «في وضع الاستعداد» (صفحة ٢١) على إيقاف، فقد يتم تعميم العرض أثناء التنقل.

وظائف الملف السمعي

اختيار مجلد

اختيار الملف الذي ترغب في الاستماع إليه بسرعة.

١ أدخل وضع اختيار مجلد

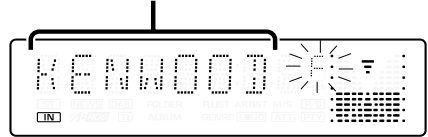
اضغط على زر [F.SEL].

يعرض "FOLD SEL".

أثناء وضع الاختيار تعرض معلومات الملف كما هو موضح فيما يلي.

يعرض اسم الملف

يعرض اسم الملف الحالي.



٢ اختار مستوي الملف

قم بدفع مقبض التحكم إلى [FM] أو [AM].

بواسطة مقبض تحكم الـ [FM]، يمكنك تحريك مستوى

واحد لأسفل وباستخدام مقبض تحكم [AM] يمكنك تحريك مستوى واحد لأعلى.

اختيار الملف في نفس المستوى

قم بدفع مقبض التحكم إلى [◀] أو [▶].

باستخدام [◀] مقبض التحكم، يمكنك الانتقال إلى المجلد

السابق. وباستخدام [▶] لمقبض التحكم الانتقال إلى المجلد التالي.

العودة إلى المستوى العلوي

اضغط على زر [3].

تمرير مجلد اسم المصنف المشغل

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

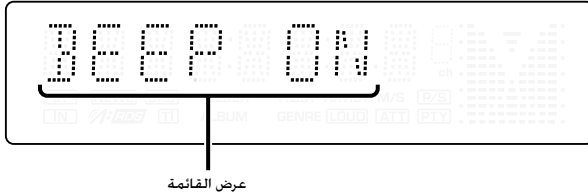
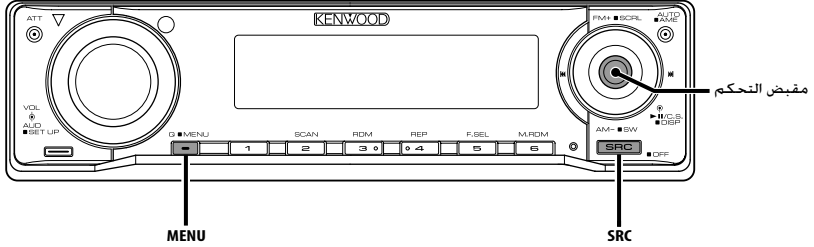
٣ حدد الملف الذي تستمع إليه

أضغط على مقبض التحكم.

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

إلغاء وضع اختيار مجلد

اضغط على زر [F.SEL].



نظام القائمة

ضبط إصدار الصوت أثناء التشغيل إلخ. وظائف. موضح فيما يلي أساليب التشغيل الأساسية لنظام القائمة. الإشارة إلى 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 اختيار عنصر القائمة

قم بدفع مقبض التحكم إلى [FM] أو [AM]. مثال: عندما ترغب في ضبط صوت الصفير اختيار 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 ON" و "BEEP OFF". قم باختيار واحد منهم كإعداد. يمكنك الاستمرار بالرجوع إلى الخطوة 2 و ضبط عناصر أخرى.

٤ الخروج من وضع القائمة.

اضغط علي زر [MENU].



- عندما تكون هناك عناصر أخرى مطبقة علي أسلوب التشغيل الأساسي و المعروضة 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.

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 4 أرقام مكتوبة في "Car Audio Passport" في هذه الحزمة.

1 ادخل وضع الاستعداد

اضغط على زر [SRC].

اختر عرض "STANDBY".

2 ادخل وضع القائمة

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

3 ادخل وضع كود الأمان

أضغظ مقبض التحكم لمدة 1 ثانية على الأقل. عند عرض "ENTER"، يعرض "CODE".

4 اختار الرقم المراد إدخاله

قم بدفع مقبض التحكم إلى [◀] أو [▶▶].

5 اختار أرقام كود الأمان

قم بدفع مقبض التحكم إلى [FM] أو [AM].

6 كرر الخطوات 4 و 5، و اكمل كود الأمان.

7 أكد كود الأمان

اضغط على زر التحكم لمدة 3 ثوان على الأقل. عند عرض "RE-ENTER"، يعرض "CODE".

8 قم بعمل الخطوات من 1 إلى 7. وأعد إدخال كود الأمان. تعرض "APPROVED".

بنم تنشيط وظيفة كود الأمان.



- إذا أدخلت كود مخالف عن كود الأمان، يجب عليك إعادة البدء من الخطوة رقم 4.

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

1 شغل الوحدة.

2 قم بعمل الخطوات من 1 إلى 7. 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
1	-
2	5 دقائق
3	ساعة واحدة
4	24 ساعة

في وضع الاستعداد

نغمة إحساس اللمس

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

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

في وضع الاستعداد

الضبط اليدوي للساعة

1 اختار وضع ضبط الساعة

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

2 ادخل وضع ضبط الساعة

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

3 اضبط الساعات

قم بدفع مقبض التحكم إلى [FM] أو [AM].

اضبط الدقائق

قم بدفع مقبض التحكم إلى [◀] أو [▶▶].

4 اخرج من وضع ضبط الساعة

اضغط على زر [MENU].

وظيفة الـ KDC-MP6533
في وضع الاستعداد

الضوء الخافت

يعرض الضوء الخافت للوحدة تلقائياً عند إضاءة ضوء المركبة.

عرض	ضبط
DIM ON	يعرض الضوء الخافت.
DIM OFF	لا يعرض الضوء الخافت.

وظيفة الـ KDC-MP6533
في وضع الاستعداد

إعداد الـ Amp المدمج

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

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

DSI (Disabled System Indicator)

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

عرض	ضبط
DSI ON	يومض المصباح.
DSI OFF	يطفاً المصباح.

وظيفة الـ KDC-MP6533
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 احمر.

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.



- يمكنك 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 الفرص
 - إيقاف الجهاز
- التحكم في خفوت الإضاءة (KDC-MP5033)
- يستمر تشغيل العرض أثناء التحكم في الوظائف مثل نظام القائمة.

ففي مصدر الملف السمعي

إعدادات Supreme

عند تشغيل ملفات AAC أو MP3 أو WMA المشفرة بمعدل سرعة منخفض (أقل من ٩٦ كيلو بايت في الثانية (بترددات = ٣٢ كيلو و ٤٤.١ كيلو و ٤٨ كيلو هرتز)). تعمل هذه الوظيفة على استعادة نطاق التردد العالي الخاص بها للوصول إلى جودة الصوت للملفات التي تماثلها والتي تم تشفيرها بمعدل سرعة عالي. علمًا بأنه يتم إجراء المعالجة طبقًا لتنسيق الضغط المستخدم (AAC أو MP3 أو WMA) كما يتم الضبط طبقًا لمعدل السرعة المستخدم.

وضع الموائمة	عرض
SPRM ON	تشغيل الصوت باستخدام وظيفة Supreme.
SPRM OFF	تشغيل الصوت الأصلي المخزن في الملف الصوتي.



• قد يكون هذا المؤثر ضعيفًا، وذلك وفقًا للعلاقة بين تنسيق الملف الصوتي والإعدادات.

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	في وضع التشغيل.
CRSC OFF	في وضع الإيقاف.



• 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.

١ اختيار مصدر إدخال مساعد

اضغط علي زر [SRC].
اختار عرض *AUX EXT*.

٢ ادخل وضع القائمة

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

٣ اختيار وضع إعدادات عرض الإدخالات المساعدة

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

٤ ادخل وضع إعدادات عرض الإدخالات المساعدة

أضغط مقبض التحكم لمدة ١ ثانية علي الأقل.
يعرض عرض الإدخالات المساعدة المختارة حاليًا.

٥ 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

٦ اخرج من وضع إعدادات عرض الإدخالات المساعدة

اضغط علي زر [MENU].

وظيفة الـ KDC-MP6533

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

اضغط علي زر [MENU].



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



- عندما يتوقف التشغيل لمدة 10 ثواني، في هذا الوقت يتم تسجيل الاسم، ويغلق 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

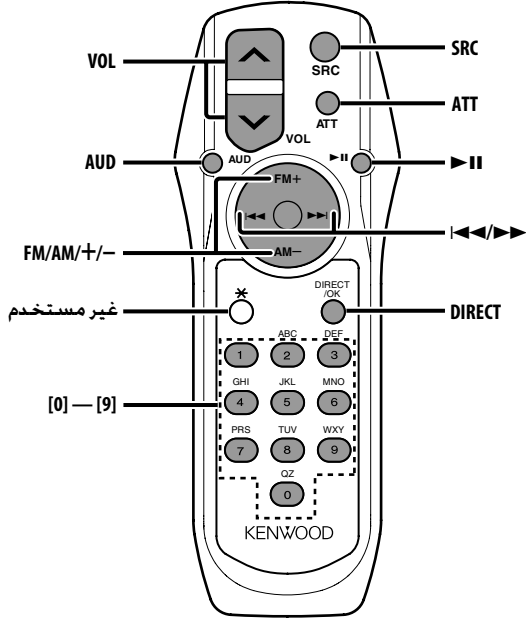
الإعداد لقراءة القرص

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*.



التشغيل الرئيسي

[VOL] أزرار

ضبط مستوى الصوت.

[SRC] زر

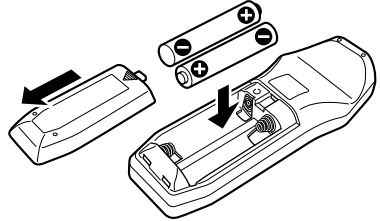
في كل مرة يتم فيها الضغط علي الزر يتغير المصدر. لمعرفة ترتيب تغير المصدر ارجع إلي <اختيار المصدر> (صفحة ٧).

[ATT] زر

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.



- لا تضع جهاز التحكم عن بعد علي سطح ساخن مثل تابلوه المركبة.

وسيلة التحكم في الصوت

زر [AUD]

اختار عنصر الصوت المراد ضبطه.

أزرار [VOL]

اضبط عنصر الصوت.



• أرجع إلى «وسيلة التحكم في الصوت» (صفحة ٨) لمعرفة طرق التشغيل، مثل إجراءات التحكم في ملف سمعي وإجراءات أخرى.

في مصدر القرص

أزرار [◀]/[▶]

إجراء التوقف والتراجع مسارا/ ملف.

أزرار [0]/[-]

إجراء التوقف والتراجع قرص/ مجلد.

زر [II]

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

أزرار [0] - [9]

عندما يكون وضع «بحث مسارا/ ملف مباشر» (صفحة ١٦) و «بحث قرص مباشر» (صفحة ١٦) أدخل رقم المسارا/ الملف/ القرص.

وظيفة الـ KDC-MP6533

في حالة مصدر تلفزيون

زر [FM]

اختار نطاق تلفزيون ودخل فيديو.

في كل مرة يتم الضغط على زر [FM] يتحول نطاق التلفزيون ودخل الفيديو.

أزرار [◀]/[▶]

اختار قناة التلفزيون.

أزرار [0] - [9]

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

زر [DIRECT]

إدخال و إلغاء وضع «موالف TV المباشر» (صفحة ١٤).

في مصدر الموالف

أزرار [AM]/[FM]

اختار النطاق.

في كل مرة يتم الضغط علي زر [FM] يتحول بين نطاقات FM1 , FM2 و FM3.

أزرار [◀]/[▶]

الموالم أعلي أو أسفل النطاق.

أزرار [0] - [9]

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

زر [DIRECT]

إدخال و إلغاء وضع «موالفة الوصول المباشر» (صفحة ١٣).

طريقة التركيب

١. لمنع حدوث دائرة كهربائية قصيرة، أزع 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.

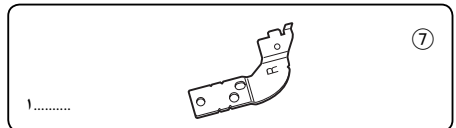
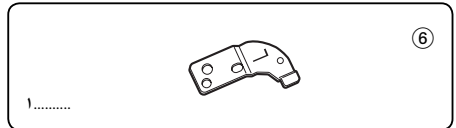
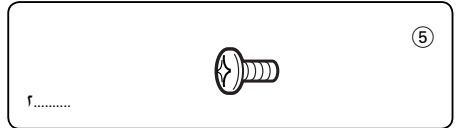
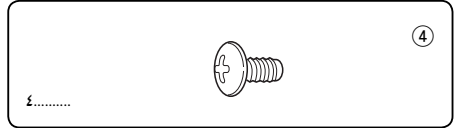
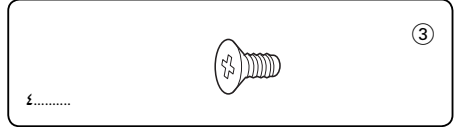
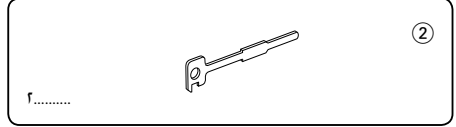
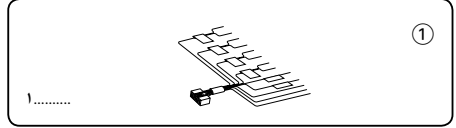
⚠ تحذير

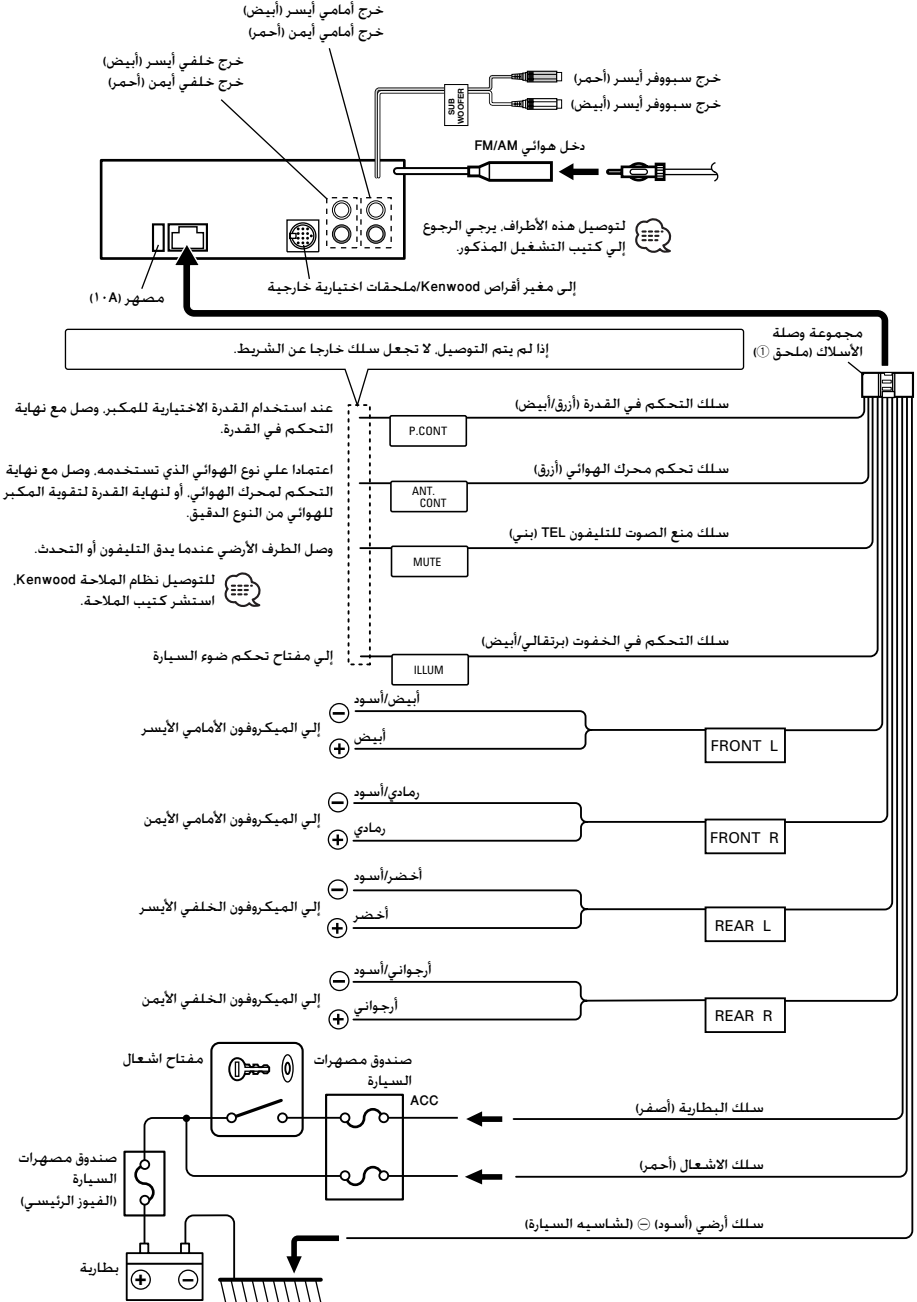
إذا قمت بتوصيل سلك الإشعال (أحمر) وسلك بطارية (أصفر) بشاسيه السيارة (أرضي)، قد يتسبب في حدوث دائرة كهربائية قصيرة، والتي بدورها يمكن أن تحدث حريق. دائماً وصل هذه الأسلاك بمصدر الطاقة من خلال صندوق المصهرات.

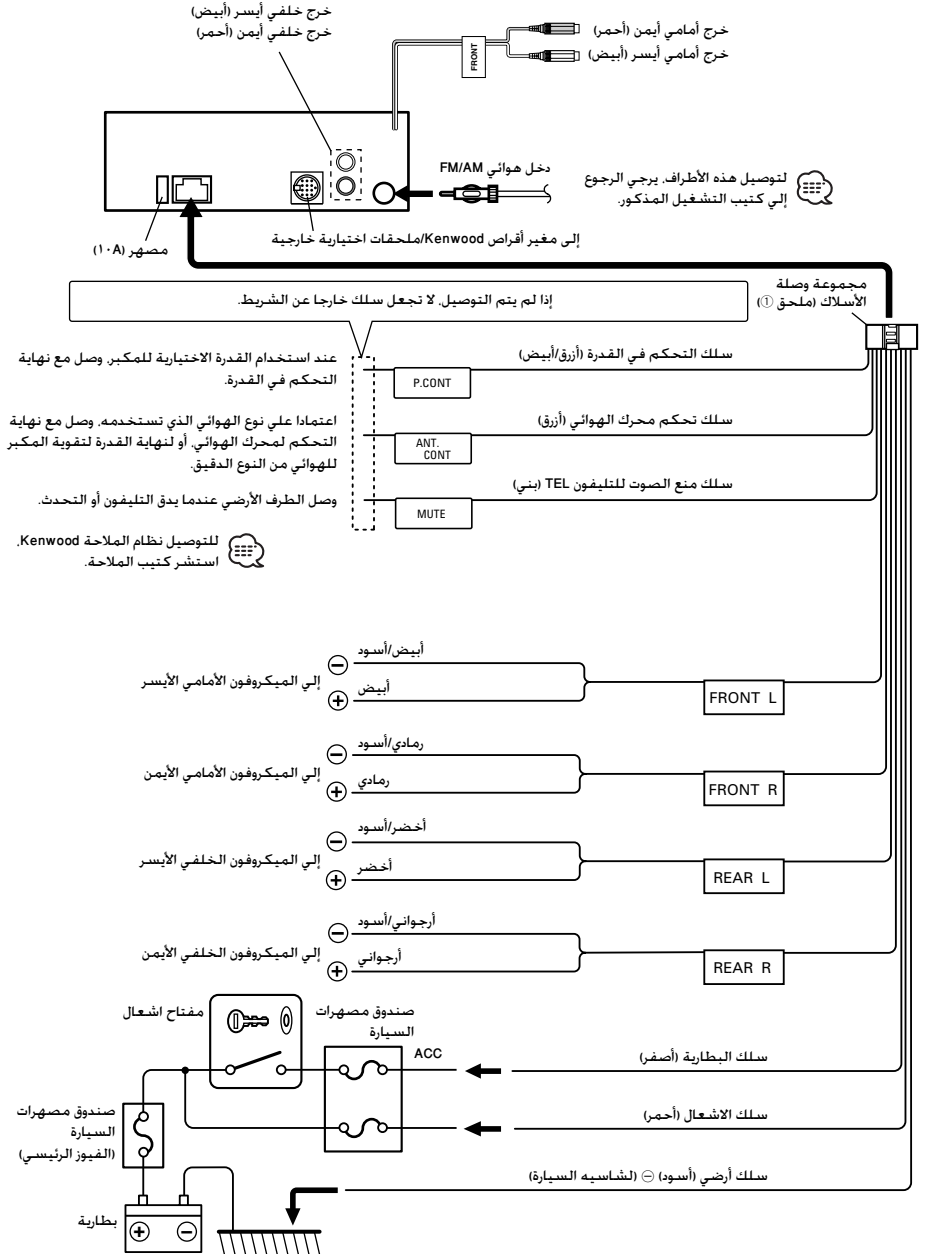


- إذا لم يتم تشغيل الطاقة (أو في وضع التشغيل، لكن سوف تتوقف حالاً)، قد يكون سلك السماعة به دائرة قصر أو يلامس شاسيه المركبة وتكون وظيفه الحماية قد تم تنشيطها لذلك يجب فحص سلك السماعة.
- إذا لم يكن مفتاح الإشعال في سيارتك له وضع ACC، وصل أسلاك الإشعال إلي مصدر التيار الكهربائي بحيث يمكن الفتح والقفل من 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 إهدات 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 الأغشية التي في نهاية الأسلاك غير الموصلة أو النهايات.
- قم بتوصيل أسلاك المتحدث بطريقة صحيحة للأطراف التي تتلامم معها. ربما تلتف الوحدة أو تتوقف عن العمل إذا قمت بتوصيل الأسلاك ⊖ أو الأرضي بهم من بأي جزء معدني في السيارة.
- عند توصيل ٢ سماعة 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، لا 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





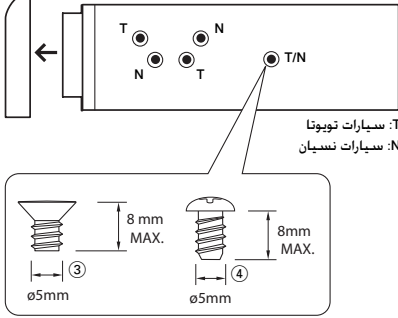


في السيارات اليابانية

في السيارات غير اليابانية

١ أرجع إلى القسم الخاص <نزع إطار المطاط الصلد> (صفحة ٣١) 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.



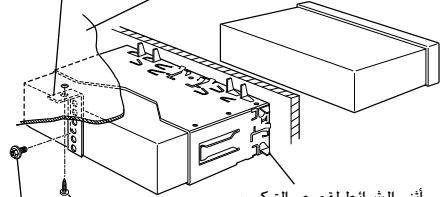
الملحق ٣ ... لسيارة نيسان
الملحق ٤ ... لسيارة تويوتا



- 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.

قطعة تركيب معدنية
(متوفرة تجارياً)

حائط ناري أو مسند معدني



أثني الشرائط لتمييز التركيب
بواسطة مفك أو أداة مشابهة
وضعها في مكانها

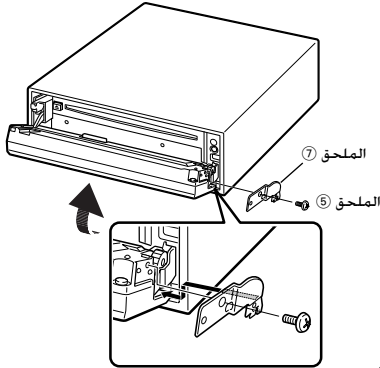
مسمار قفل ذاتي
(متوفر تجارياً)

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.

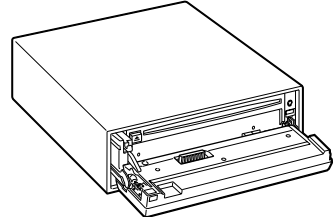


• لا تدخل أبداً المسامير في أي ثقب مسمار آخر غير المذكورة.
إذا أدخلت المسامير في ثقب آخر فإنها سوف تنكمش وقد تسبب تلف الأجزاء الميكانيكية داخل الوحدة.

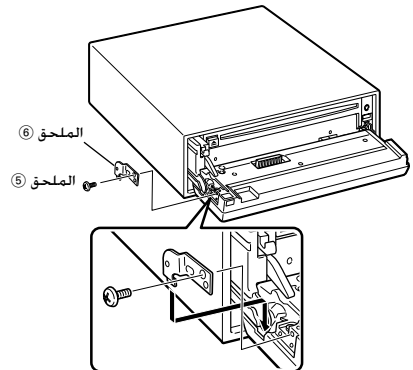
يربط لوح الواجهة على الوحدة

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

- ١ أرجع إلى الجزء الخاص بـ <إطار المطاط الصلب> (صفحة ٣١) ثم أنزع الإطار المطاطي الصلب.
- ٢ أفتح لوح الواجهة بالضغط على زر التحرير.



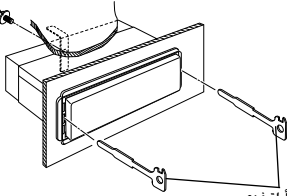
٣ قم بإحكام غلق المسامير (قطر ٢×٥ مم) (الملحق ٥) و دعامة (الملحق ٥) في الثقب مع الغطاء المبين في الرسم التخطيطي.



نزع الوحدة

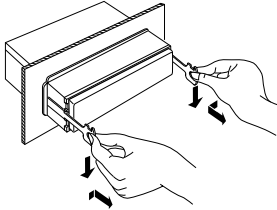
- ١ أرجع إلى الجزء الخاص بـ <نزع إطار المطاط الصلب> (صفحة ٣) ثم أنزع الإطار المطاطي الصلب.
- ٢ أنزع المسامير (M4×8) علي اللوحة الخلفية.
- ٣ أدخل أداتي النزع (الرفع) بعمق في الثقب القائمة على كل جانب كما هو مبين أدناه.

مسمار (M4×8)
(متوفر تجارياً)

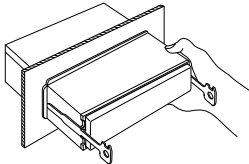


الملحق ٢ أداة نزع

- 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.

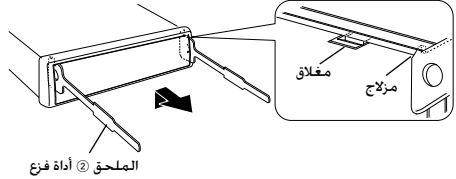


- كن حذرا و تجنب أصابتك في مسامير الإمساك (المزلاج) التي على أداة النزع.
- ٥ أجدب الوحدة و أخرجها تماما للخارج بحذر حتى لا تسقط منك.



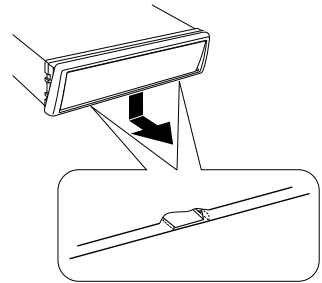
نزع إطار المطاط الصلب

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



الملحق ٢ أداة نزع

- 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 استدعاء فني الصيانة، قم أولاً بمراجعة الجدول التالي للإطلاع على المشاكل المحتملة.

عام

? لطافة المغذية للجهاز غير موصولة لتشغيله.

✓ نصهار المصهور (الفيوور).

✗ بعد تفحص إمكانية وجود دوائر قصيرة في الأسلاك، استبدل المصهور بأخر من نفس العيار.

? يوجد مصدر لا يمكنك التحويل إليه.

✓ لم يتم إدخال وسط .

✗ إضبط الوسط الذي ترغب في الاستماع إليه. إذا لم يوجد وسط للاستماع إليه في الوحدة، لا يمكنك التحول لأي مصدر.

✓ مغير الأقراس غير متصل.

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

? تسمح الذاكرة عند إبطال تشغيل الأشعال

✓ سلك الإشعال و البطارية غير موصلين بالشكل السليم.

✗ صل هذا السلك بالشكل السليم مستدلاً بالجزء الخاص بـ <توصيل الأسلاك بالأطراف> (صفحة ٢٨، ٢٧).

? وظيفة صوت TEL (التليفون) لا تعمل.

✓ سلك منع الصوت ج غير متصل بشكل صحيح.

✗ وصل السلك بشكل صحيح، بالرجوع إلى القسم الخاص بـ <توصيل الأسلاك بالأطراف> (صفحة ٢٨، ٢٧).

? وظيفة صوت TEL (التليفون) على وضع التشغيل حتى مع عدم

توصيل سلك صوت التليفون.

✓ سلك صوت التليفون ملامس لسطح معدني بالسيارة.

✗ أجدب سلك صوت التليفون بعيداً عن السطح المعدني للسيارة.

? حتى 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 على 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 ٢٨، ٢٧).

✓ قيم مستوى الصوت منخفضة.

✗ رفع مستوى الصوت. ارجع إلى القسم على <ضبط البرنامج السمعي> (صفحة ٩).

✓ إعداد الـ Amp المدمج <صفحة ٢١> مضبوط على وضع الإيقاف.

✗ اضبط على وضع التشغيل.

? جودة الصوت سيئة أو مشتمة.

✓ 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 إلى سماعة مختلفة.

? نغمة جهاز الاحساس باللمس لا تصدر صوت.

✓ قابس الخرج مستخدم.

✗ نغمة جهاز احساس اللمس لا يمكن أن تصدر من قابس الخرج.

? وظيفة الضوء الخافت لا تعمل.

✓ سلك الضوء الخافت غير متصل بشكل صحيح.

✗ أفحص سلك الضوء الخافت.

✓ <الضوء الخافت> (صفحة ٢١) مضبوط على وضع الإيقاف.

✗ اضبط على وضع التشغيل.

? يتم تعميم العرض أثناء الانتقال.

✓ عند ضبط <في وضع الاستعداد> على إيقاف.

✗ ارجع إلى <في وضع الاستعداد> (صفحة ٢١).

مصدر الصوت

? استقبال الراديو ردي.

✓ هوائي سيارة غير ممدود.

✗ أجدب الهوائي للخارج حتى آخره.

✓ سلك التحكم في الهوائي غير موصل.

✗ صل هذا السلك بالشكل السليم مستدلاً بالجزء الخاص بـ <توصيل الأسلاك بالأطراف> (صفحة ٢٨، ٢٧).

? التردد المرغوب فيه لا يمكن إدخاله عن طريق الوصول المباشر

للمواف.

✓ يتم إدخال محطة لا يمكن إستقبالها.

✗ أدخل المحطة التي يمكن إستقبالها.

✓ أنت تحاول أن تدخل تردد بوحدة ٠.١ ميغا هيرتز.

✗ ما يمكن تحديده على محطة FM هو ٠.١ 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) للقسمة الخاص <احتياطات السلامة>.

? **الديسك المحدد (المطلوب) لا يشتغل أو يستمع إليه و لكن يستمع إلى دييسك آخر بدلاً منه.**

✓ الديسك المدمج CD متسخ تماماً.

❗ نظف الـ CD.

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

❗ أظرد مستودع الديسك للخارج وراجع الرقم المخصص للديسك المحدد.

✓ الديسك مخدوش بشكل جسيم.

❗ جرب دييسك آخر بديلاً منه.

? **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 إلى وضع التشغيل مرة ثانية و اضغط زر القذف.

? **لا يمكن إدخال القرص.**

✓ يوجد قرص آخر داخل الوحدة.

❗ اضغط علي زر (H) و انزع 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 للأغنية الأولى أو إلى الأمام للأغنية الأخيرة.

مصدر ملف سمعي

? **لا يمكن تشغيل ملف سمعي.**

✓ الوسط مخدوش أو متسخ.

❗ تنظيف الوسط. ارجع إلى تنظيف القرص لقسمة <القرص المدمج >CDs (صفحة ٥).

? **يتم تخطي الصوت عندما يبدأ تشغيل ملف سمعي.**

✓ الوسط مخدوش أو قذر.

❗ تنظيف الوسط. ارجع إلى تنظيف القرص لقسمة <القرص المدمج >CDs (صفحة ٥).

✓ حالة التسجيل سيئة.

❗ سجل الوسط مرة أخرى أو استخدم وسط آخر.

? **مسار الوقت للملف الصوتي غير معروضة بطريقة صحيحة.**

✓ ---

❗ يوجد أوقات عندما تكون غير معروضة بطريقة صحيحة طبقاً لظروف تسجيل الملف الصوتي.

? **لا تنشط وظيفة Supreme عند تشغيلها.**

✓ لا يتوفر تردد عال بشكل كاف لهذا المكون.

❗ لا تنشط وظيفة Supreme مع الأغاني التي تحتوي على المكونات التي لا يتوفر بها تردد عال بشكل كاف.

✓ بالنسبة للأغاني التي لم يتم تشغيلها بمعدل سرعة يقل عن ٩٦ كيلو بايت في الثانية أو أقل (بترددات = ٣٢ كيلو و٤٤.١ كيلو و٤٨ كيلو هرتز) أو تلك الأغاني التي تم تشغيلها بمعدل سرعة متغير. لا يمكن فك تشغيلها لتشغيل المكونات عالية التردد الخاصة بها.

<p>تنشط الدائرة الواقبة للوحدة عندما تتعدى درجة الحرارة داخل محول الديسك التلقائي ٦٠ (١٤٠ ف). مما يوقف جميع عمليات التشغيل.</p> <p>↔ برد الوحدة بفتح النوافذ أو فتح مكيف الهواء.</p> <p>مع هبوط درجة الحرارة أدنى من ٦٠ (١٤٠ ف). يبدأ الديسك في الاشتعال مرة ثانية.</p> <p>الأقراص يتم استبدالها مع تغيير الأقراص.</p> <p>تقرأ الوحدة البيانات علي القرص.</p> <p>الجزء الخاص بتشغيل CD لا يعمل بشكل جيد.</p> <p>↔ أعد إدخال القرص CD. إذا لم يكن ممكناً قذف القرص CD أو إذا استمرت الشاشة في الوميض عندما يتم إعادة إدخال القرص CD بشكل صحيح. يرجى فصل التيار الكهربائي و الاتصال بأقرب مركز خدمة.</p> <p>سلك السماعة قد يحتوي على دائرة صغيرة أو بلاصت المركبة وتكون وظيفة الحماية نشطة.</p> <p>↔ صل أو قم بعزل كبل السماعات بشكل مناسب و قم بالضغط على زر إعادة الضبط .</p> <p>ملف سمعي يعمل بتنسيق لا تدعمه هذه الوحدة.</p> <p>↔ ...</p> <p>تم تشغيل ملف محصن ضد النسخ.</p> <p>↔ ...</p>	<p>:HOLD</p> <p>:LOAD</p> <p>:READING</p> <p>IN (يومض):</p> <p>:PROTECT</p> <p>:NA FILE</p> <p>:COPY PRO</p>	<p>الرسائل الموضحة فيما يلي تعرض حالة النظام.</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> <p>:NO DISC لم يتم تحميل أي ديسك في مستودع الديسك.</p> <p>↔ أدخل (حمل) ديسك في مستودع الديسك.</p> <p>:TOC ERR لم يتم تحميل أي ديسك في مستودع الديسك.</p> <p>↔ أدخل (حمل) ديسك في مستودع الديسك.</p> <p>الـ منسوخ تماما. الـ مقلوب الوضع رأساً على عقب. الـ مخدوش بشكل جسيم.</p> <p>↔ نظف الـ و أدخله/حمله بالشكل الصحيح.</p> <p>:E-05 الـ مقلوب الوضع رأساً على عقب.</p> <p>↔ حمل القرص بالشكل الصحيح.</p> <p>:BLANK لم يتم تسجيل أي شئ على الـ ح.</p> <p>:NO TRACK لم يتم تسجيل أي مسار على الـ ح. بالرغم من وجود لقب له.</p> <p>:E-15 الوسيط الذي تم تشغيله لا يحتوي علي بيانات مسجلة يمكن أن تشغلها الوحدة.</p> <p>↔ استخدم الوسيط 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> <p>:E-77 الوحدة مخلة الأداء لتسبب ما</p> <p>↔ اضغط على زر إعادة الضبط الوحدة. إذا لم يختفي الكود "E-77". فاستشر أقرب مركز خدمة و صيانة لك.</p> <p>:E-99 شئ ما غير سليم بمستودع الديسك. أو الوحدة مختلة الأداء لتسبب ما.</p> <p>↔ افحص مستودع الديسك. ثم اضغط على زر إعادة الضبط على الوحدة. إذا لم يختفي الكود "E-99". فاستشر أقرب مركز صيانة لك.</p>
---	---	---

تعويض عن النغمة المنخفضة و المرتفعة أثناء انخفاض الصوت.

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

قسم الصوت

أقصى قدرة خرج
: ٥٠ عرض × ٤
قدرة سعة النطاق الكامل (عند أقل من 1٪ THD)
: ٢٢ عرض × ٤
معاوقة السماعه
: ٤ - ٨ أوميغا
نشاط النغمة
باص: ١٠٠ هرتز ± ٨ ديسيبل
ميدل: ١٠ كيلو هرتز ± ٨ ديسيبل
تريبل: ١٠ كيلو هرتز ± ٨ ديسيبل
مستوي الخرج المسبوق/تحميل (أثناء تشغيل القرص)
(KDC-MP6533) ٤٠٠٠: ميلي فولت/١٠٠ كيلو أوم
(KDC-MP5033) ٢٠٠٠: ميلي فولت/١٠٠ كيلو أوم
معاوقة خرج مسبق
: ≥ ١٠٠ أوميغا

عام

فولت التشغيل (١١ - ١٦ فولت مسموح به)
: ١٤.٤ فولت
الاستهلاك الحالي
: ١٠ أمبير
حجم التركيب (عرض × طول × ارتفاع)
: ١٨٢ × ٥٣ × ١٥٥ ملمتر
وزن
: ١.٤٠ كجم

القسم الخاص بموالف FM

مدي التردد (فراغ ٥٠ كيلو هرتز)
: ٨٧,٥ ميغا هرتز - ١٠٨,٠ ميغا هرتز
مدي التردد (فراغ ٢٠٠ كيلو هرتز)
: ٨٧,٩ ميغا هرتز - ١٠٧,٩ ميغا هرتز
الحساسية المستخدمة (٣٠ ديسيبل = S/N)
: ٩,٣ ديسيبل قوة (٠,٨ ميو فولت/٧٥ أوميغا)
حساسية المغادرة (٥٠ ديسيبل = S/N)
: ١٥,٢ ديسيبل قوة (١,٦ ميو فولت/٧٥ أوميغا)
استجابة التردد (± ٣,٠ ديسيبل)
: ٣٠ هرتز - ١٥ كيلو هرتز
الإشارة إلى نسبة الضوضاء (أحادي)
: ٧٠ ديسيبل
اختيارية (± ٤٠٠ كيلو هرتز)
: ≤ ٨٠ ديسيبل
فصل استريو (١ كيلو هرتز)
: ٤٠ ديسيبل

القسم الخاص بموالف AM

مدي التردد (فراغ ٩ كيلو هرتز)
: ٥٣١ كيلو هرتز - ١٦١١ كيلو هرتز
مدي التردد (فراغ ١٠ كيلو هرتز)
: ٥٣٠ كيلو هرتز - ١٧٠٠ كيلو هرتز
الحساسية المستخدمة (٢٠ ديسيبل = S/N)
: ٢٨ ديسيبل ميو (٢٥ ميو فولت)

القسم الخاص بتشغيل CD

ديود ليزر
: جاليوم ألومنيوم أرسينيدك
فيلتر رقمي (D/A)
: ٨ مرات أعلى من العينة
محول D/A
: ١ بايت
سرعة المحور
: ٤٠٠ - ١٠٠٠ دورة في الدقيقة (مرتين CLV)
Wow & Flutter
: أقل من حدود القياس
استجابة التردد (± ١ ديسيبل)
: ١٠ هرتز - ٢٠ كيلو هرتز
إجمالي الإنحراف الهرموني (١ كيلو هرتز)
: ٠,٠٠٨٪ (KDC-MP6533)
: ٠,٠١٪ (KDC-MP5033)
الإشارة إلى نسبة الضوضاء (١ كيلو هرتز)
: ١١٠ ديسيبل (KDC-MP6533)
: ١٠٥ ديسيبل (KDC-MP5033)
المجال الديناميكي
: ٩٣ ديسيبل

KENWOOD