

KENWOOD

KRC-269

KRC-269S

راديو وكاسيت

دليل التشغيل

KENWOOD CORPORATION

١١ **مزايا جهاز التحكم في القرص الخارجي**
 تشغيل قرص خارجي
 الحركة السريعة إلى الأمام و الخلف
 البحث عن المسار
 البحث في الألبوم
 تكرار مسار/ ألبوم
 مسح المسار
 مسح القرص
 الاستماع العشوائي
 الاستماع العشوائي للحاوية

١٤ **الملحقات**

١٤ **طريقة التركيب**

١٥ **توصيل الأسلاك بالأطراف**

١٦ **التركيب**

١٨ **دليل تحري وإصلاح الخلل**

٢١ **المواصفات**

٣ **احتياطات السلامة**

٤ **شريط التسجيل**

٥ **مزايا عامة**
 القدرة
 اختيار المصدر
 ارتفاع الصوت
 الموهن
 وضوح الصوت
 dB (منسق الصوت)
 وسيلة التحكم في الصوت
 تغيير عرض الساعة
 ضبط الساعة
 لوحة الواجهة لمنع السرقة

٨ **مزايا الراديو**
 وضع الموالفة
 الموالفة
 ذاكرة الضبط المسبق للمحطة
 إدخال الذاكرة التلقائية
 الضبط المسبق للموالفة
 (Clean Reception System Circuit) CRSC
 خطوات ضبط التردد

١٥ **مزايا مشغل جهاز تسجيل الشرائط**
 تشغيل شرائط الكاسيت
 الحركة السريعة إلى الأمام وإعادة لف الشريط
 استدعاء الموالفة



تحذير

لتجنب وقوع اصابات وأحرق يجب اتباع الاحتياطات التالية:

- تم بإدخال الوحدة إلى النهاية حتى تثبت بإحكام تام في مكانها. والا فقد تخرج من مكانها عند اهتزازها لأي سبب.
- عند تحديد أسلاك مفتاح اشغال المحرك، البطارية أو الأرضي. تأكد من استخدام الأسلاك المخصصة لتيارات أو أسلاك أخري ٠.٧٥ مم ٢ (18 AWG) أو أكبر لمنع تدهور الطبقة الخارجية للسلك.
- لمنع حدوث ماس كهربائي يجب عدم وضع أو ترك أي أجسام معدنية (مثل قطع النقود المعدنية أو أدوات العدة المعدنية) داخل الوحدة.
- إذا بدأت الوحدة في اخراج دخان أو رائحة غريبة، افصل الكهرباء فوراً واستشر وكيل كينود Kenwood.
- تجنب حشر أصابعك بين الملامسان والوحدة.
- يجب الحرص التام علي تجنب اسقاط الوحدة أو تعرضها لصدمة قوية قد تكسر الوحدة أو تتشقق لاحتوائها علي أجزاء زجاجية.
- يجب عدم ملامستك السائل الكريستالي عند تلف شاشة العرض الكريستالية السائلة LCD أو انكسارها بسبب صدمة السائل الكريستالي خطير علي صحتك وقد يكون مميتاً.
- إذا لامس السائل الكريستالي المنسكب من شاشة العرض الكريستالية LCD جسمك أو ملابسك، أغسلهم فوراً بالصابون.



تنبيه


لتجنب تلف الوحدة، يجب اتباع الاحتياطات الآتية:

- تأكد من توصيل الوحدة بأرضي سالب لمصدر تيار مستمر ١٢ فولت.
- يجب عدم قيامك بفتح غطائي الوحدة العلوي أو السفلي.
- 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.
- لا تضع أو تنزع اللوح الأمامي أو صندوق من اللوح الامامي في مكان معرض لضوء الشمس أو حرارة شديدة أو رطوبة وكذلك لتجنب الأماكن التي يتواجد بها أتربة أو احتمال وجود رذاذ مياه.
- 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 (الفيويز) ينبغي استخدام فيوز بنفس الفولطية المكتوبة فقط. ان استخدام فيوز بفولطية خاطئة قد يتسبب في اصابة الوحدة بعطل.
- لتجنب حدوث ماس كهربائي عند استبدال الفيويز قم أولاً بفصل طقم توصيل الأسلاك.
- ينبغي الحذر من عدم وضع أي جسم بين الملامسات والوحدة.
- يجب عدم استخدام أي مسامير غير مناسبة قد يتسبب في تلف الوحدة.

معلومات هامة

معلومات عن مشغل الأقراص / مغير الأقراص المتصل مع هذه الوحدة:

- مغير أقراص كينود/ مشغل الأقراص الذي تم تصنيفه في ١٩٩٨ أو بعد ذلك يمكن توصيله مع الوحدة.
- ارجع إلى الكتالوج أو استشر وكيل كينود عن الموديلات التي يمكن توصيلها مع مغير الأقراص / مشغل الأقراص..
- لاحظ أن أي مغير أقراص كينود/ 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.
- ضبط مفتاح "O-N Switch" على وضع "N" مع مغير أقراص كينود/ مشغل أقراص المناسب.
- الوظائف التي يمكن استخدامها والمعلومات التي يمكن عرضها سوف تختلف اعتماداً على الموديلات المتصلة.

قد تصيب بالتلف كلا من وحدتك ومحول السي دي. إذا قمت بتوصيلها بشكل غير صحيح. 

القدرة

تشغيل الجهاز

اضغط علي زر [SRC]

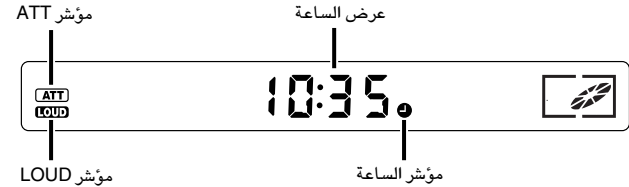
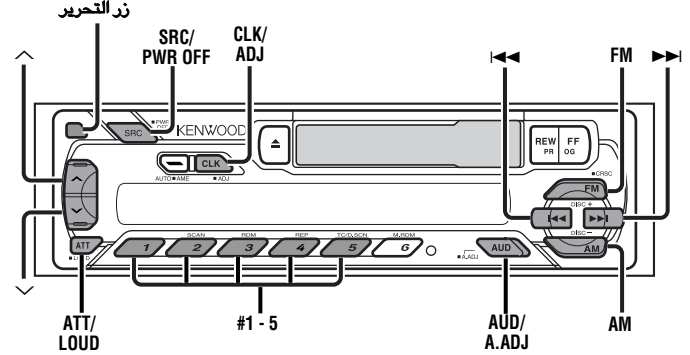
إيقاف الجهاز

اضغط علي زر [PWR OFF] علي الأقل لفترة ثانية واحدة.

اختيار المصدر

اضغط علي زر [SRC]

عرض	المصدر المطلوب
"TUnE"	الموالف
"TAPE"	الشريط
"DISC"	القرص الخارجي
"OFF"	الاستعداد (وضع الإضاءة فقط)



ارتفاع الصوت

زيادة ارتفاع الصوت

اضغط علي زر [^].

خفض الصوت

اضغط علي زر [v].

الموهن

خفض حدة الصوت بسرعة.

اضغط علي زر [ATT].

في كل مرة يتم فيها الضغط علي الزر يتحول الموهن من وضع التشغيل أو وضع الإيقاف.

عند وضع التشغيل، يومض مؤشر "ATT".

وضوح الصوت

تعويض عن التهمة المنخفضة والمرتفعة أثناء انخفاض الصوت.

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

في كل مرة يتم الضغط علي الزر لفترة ثانية واحدة يتغير وضوح الصوت من وضع التشغيل أو وضع الإيقاف.

عند وضع التشغيل، يكون مؤشر "LOUD" علي وضع التشغيل.

dB (منسق الصوت)

يمكن استعماء أفضل ضبط للصوت معد مسبقاً للأنواع المختلفة من الموسيقي.

١ اختيار المصدر المراد ضبطه

اضغط علي زر [SRC].

٢ ادخل وضع التحكم

اضغط علي زر [AUD].

٣ اختيار نوع الصوت

اضغط زر [1] - زر [5].

اضغط زر	عرض ضبط	عرض
[#1]	مسطح	"DB-1"
[#2]	روك	"DB-2"
[#3]	بوب/أفضل ٤٠	"DB-3"
[#4]	جاز	"DB-4"
[#5]	بسيط	"DB-5"

عند تغيير إعدادات dB (منسق الصوت)، يستبدل الباس والتريبل في التحكم الصوتي بقيم dB (منسق الصوت).

٤ اخرج من وضع التحكم

اضغط علي زر [AUD].

وسيلة التحكم في الصوت

١ اختيار المصدر لضبطه

اضغط علي زر [SRC].

٢ ادخل وضع وسيلة التحكم في الصوت

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

٣ اختيار عنصر الصوت المراد ضبطه

اضغط زر [FM] أو [AM].

في كل مرة يتم الضغط علي الزر يتغير العنصر المراد ضبطه كما هو موضح فيما يلي.

٤ اضبط عنصر الصوت

اضغط زر [←] أو [→].

المدى	العرض	مجال الضبط
مستوي الأساسي	"BAS"	- ٤ - ٤ +
مستوي التريبل	"TRE"	- ٤ - ٤ +
التوازن	"BL"	يسار ١٥ - يمين ١٥
الخفوت	"FD"	مقدمة ١٥ - مؤخرة ١٥

٥ اخرج من وضع التحكم في الصوت
اضغط علي زر [A.ADJ].

لوحة الواجهة لمنع السرقة

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

نزع لوحة الواجهة

اضغط علي زر التحرير.

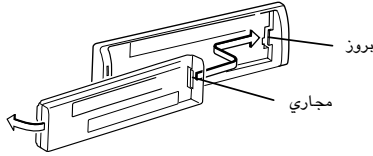
يتم فك لوحة الواجهة، و تتمكن من رفعها.

- لوحة الواجهة هي قطعة مصنعة بدقة فائقة و يمكن أن تتلف بالاصطدام. لهذا السبب، احتفظ بلوحة الواجهة في صندوق تخزين خاص أثناء عدم الاستخدام.
- لا تعرض لوحة الواجهة أو صندوق التخزين إلي ضوء الشمس المباشر أو الحرارة الشديدة أو الرطوبة. كذلك تجنب الأماكن التي يوجد بها غبار شديد أو إمكان حدوث ترقشة ماء.



إعادة تركيب لوحة الواجهة

١ ضع الجزء البارز من الوحدة داخل الجزد المنخفض علي لوحة الواجهة.



٢ اضغط علي لوحة الواجهة حتي تقفل.

لوحة الواجهة المثبتة في مكانها تمكنك من استخدام الوحدة.

تغيير عرض الساعة

تغيير المعلومات المعروضة.

اضغط علي زر [CLK].

كل مرة يتم فيها الضغط علي الزر يتغير بين عرض الساعة و المصدر الحالي.
أثناء عرض المؤقت يكون مؤشر المؤقت في وضع التشغيل.

ضبط الساعة

١ اختيار عرض الساعة

اضغط علي زر [CLK].

٢ ادخل وضع ضبط الساعة

اضغط زر [CLK] لمدة ثانيتين علي الأقل.
يوميض عرض الساعة.

٣ اضبط الساعات

اضغط زر [FM] أو [AM].

اضبط الدقائق

اضغط زر [◀] أو [▶].

٤ اخرج من وضع ضبط الساعة

اضغط علي زر [CLK].

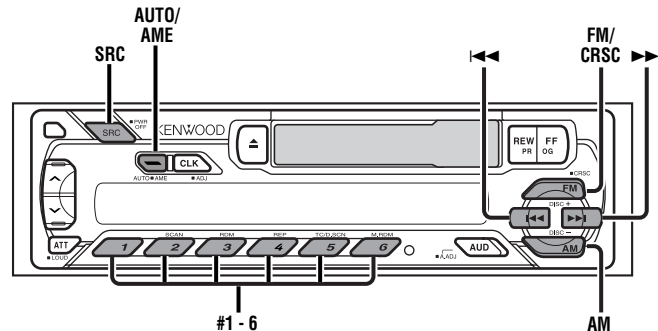
وضع الموائفة

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.	يظهر مؤشر "AUTO"	البحث التلقائي للمحطة.
يدوي	—	التحكم في الموائفة العادي اليدوي.



الموائفة

اختار المحطة.

١ اختيار مصدر الموائفة

اضغط علي زر [SRC].

اختار عرض "TUNE".

٢ اختيار النطاق

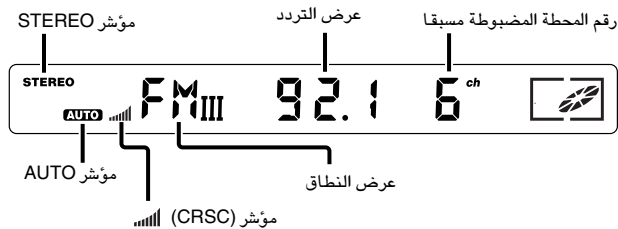
اضغط زر [FM] أو [AM].

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

٣ موائفة النطاق العلوي أو السفلي

اضغط زر [◀] أو [▶].

أثناء الاستقبال لمحطات استريو يظهر مؤشر "STEREO" علي وضع التشغيل.



ذاكرة الضبط المسبق للمحطة

وضع المحطة في الذاكرة.

١ اختيار النطاق

اضغط زر [FM] أو [AM].

٢ اختيار التردد الذي يتم وضعه في الذاكرة

اضغط زر [◀] أو [▶].

٣ ضع التردد في الذاكرة

اضغط زر [1] - زر [6] على الأقل لفترة ثانيتين.

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

اضغط زر [FM] أو [AM].

٢ افتح إدخال الذاكرة التلقائية

اضغط زر [AME] لمدة ثانيتين على الأقل.

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

الضبط المسبق للمواصفة

استدعاء المحطات في الذاكرة.

١ اختيار النطاق

اضغط زر [FM] أو [AM].

٢ استدعي المحطة

اضغط زر [1] - زر [6].

(Clean Reception System Circuit) CRSC

يتم تغيير الاستقبال من استريو إلى أحادي لتخفيض ضوضاء المسارات المتعددة عند الاستماع إلى محطة FM.

اضغط علي زر [CRSC] على الأقل لفترة ثانية واحدة.

في كل مرة يتم الضغط علي زر CRSC يتحول بين وضع التشغيل أو وضع الإيقاف.

عند وضع التشغيل، يكون مؤشر (CRSC) " " على وضع التشغيل.

خطوات ضبط التردد

خطوات تغيير مواصفة التردد.

الضبط الأصلي لنطاق FM هو ٥٠ كيلو هرتز، ونطاق AM ٩ كيلو هرتز.

١ افصل التيار الكهربائي

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

٢ خطوات تغيير التردد.

أثناء الضغط علي زر [1] و [5]، اضغط علي زر [SRC].

تتغير خطوة التردد إلى نطاق FM ٢٠٠ كيلو هرتز، ونطاق AM ١٠ كيلو هرتز.

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

تشغيل شرائط الكاسيت

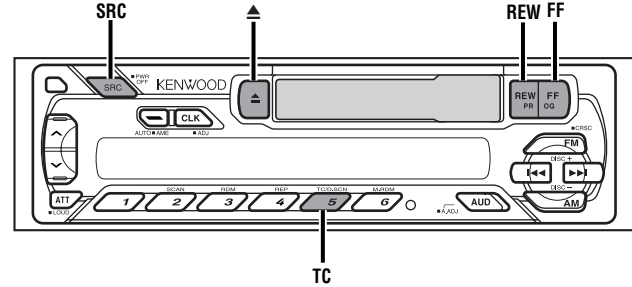
عند إدخال شريط كاسيت

اضغط علي زر [SRC].
اختار عرض "TAPE".

عندما ترغب في الاستماع إلى الجانب العكسي
اضغط زر [REW] و [FF] في نفس الوقت.

القف شريط الكاسيت.

اضغط علي زر [▲].



الحركة السريعة إلى الأمام وإعادة لف الشريط

الحركة السريعة إلى الأمام

اضغط علي زر [FF].
عند التوقف اضغط علي زر [REW].

إعادة لف الشريط

اضغط علي زر [REW].
عند التوقف اضغط علي زر [FF].

استدعاء الموالف

التحول إلى الراديو تلقائياً أثناء الحركة السريعة إلى الأمام وإعادة لف الشريط.

اضغط علي زر [TC].
في كل مرة يتم الضغط فيها علي الزر يتغير استدعاء الموالف من وضع التشغيل أو وضع الإيقاف.
عند وضع التشغيل، يكون مؤشر "T.CALL" علي وضع التشغيل.

عند تشغيل وظيفة استدعاء الموالف، فإن الهوائي المتحرك سوف يمتد تلقائياً.



البحث عن المسار

اختيار الأغنية التي ترغب في سماعها.

اضغط زر [◀◀] أو [▶▶].

مسح المسار

الاستماع إلى الجزء الأول من كل أغنية على القرص الذي تستمع إليه والبحث عن أغنية ترغب في الاستماع إليها.

١ بدء مسح المسار

اضغط علي زر [SCAN].

مؤشر "SCN" يعمل.

٢ حرره عندما تستمع إلى الأغنية التي ترغب في الاستماع إليها

اضغط علي زر [SCAN].

البحث في الألبوم (وظيفة لمغير الأقراص)

اختيار القرص التي ترغب في سماعه.

اضغط زر [DISC-] أو [DISC+].

(وظيفة لتغيير الأقراص)

مسح القرص

تشغيل الجزء الأول من كل قرص داخل جهاز مغير الأقراص والبحث عن القرص الذي ترغب في الاستماع إليه.

١ ابدأ مسح القرص

اضغط علي زر [D.SCN].

يومض رقم القرص.

٢ حرره عندما يعرض القرص الذي ترغب في الاستماع إليه

اضغط علي زر [D.SCN].

تكرار مسار/ الألبوم

إعادة الاستماع إلى الأغنية/ القرص الذي تستمع إليه.

اضغط علي زر [REP].

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

تكرار الاستماع	عرض
تكرار المسار	مؤشر "REP" في وضع التشغيل ويومض رقم المسار
تكرار الألبوم	مؤشر "REP" في وضع التشغيل ويومض رقم القرص (وظيفة لمغير القرص)
إيقاف	—

الاستماع العشوائي

الاستماع إلى جميع الأغاني على القرص بالترتيب العشوائي.

اضغط علي زر [RDM].

في كل مرة يتم الضغط علي الزر يتغير وضع الاستماع العشوائي بين وضع التشغيل أو وضع الإيقاف.

في وضع التشغيل، يعرض مؤشر "RDM" ويومض رقم المسار.

عند الضغط علي زر [▶▶]، تبدأ في الاستماع للأغنية التالية.

الاستماع إلى الأغاني على جميع الأقراص لمغير الأقراص بترتيب عشوائي.

اضغط على زر [M.RDM].

في كل مرة يتم الضغط على الزر يتغير وضع الاستماع العشوائي للحاوية بين وضع التشغيل أو وضع الإيقاف.

في وضع التشغيل، يعرض مؤشر "RDM" ويومض رقم المسار و القرص.

عند الضغط على زر [▶▶]، تبدأ في الاستماع للأغنية التالية.

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 على 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.

⚠ تنبيه

- إذا لم يكن مفتاح الإشعال في سيارتك له وضع ACC، وصل أسلاك الإشعال إلى مصدر التيار الكهربائي بحيث يمكن الفتح والقفل من خلال مفتاح الإشعال. إذا وصلت سلك الإشعال إلى مصدر تيار كهربائي يوفّر 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 أخزني مشابهة. لمنع حدوث قصر دائرة، لا تنزع الأغشية التي في نهاية الأسلاك غير الموصلة أو النهايات.
- قم بتوصيل أسلاك المتحدث بطريقة صحيحة للأطراف التي تتلاءم معها. ربما تتلف 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 إلى كل من أطراف الخروج في الأمام أو أطراف الخروج في الخلف (لا تخلط بين المقدمة والمؤخرة). علي سبيل المثال، إذا وصلت الموصل ⊕ للسماعة اليسرى إلى طرف الخروج الأمامي، لا توصل الموصل ⊖ إلى طرف الخروج الخلفي.
- بعد تركيب الوحدة، تأكد من أن أنوار الفرامل، الإشارات الومضة، والمساحات، الخ. التي بالسيارة تعمل بشكل سليم.

المنظر الخارجي

..... أرقام البنود

٤.....

٤.....

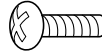
١.....



③



④



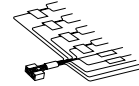
⑤

المنظر الخارجي

..... أرقام البنود

١.....

٢.....



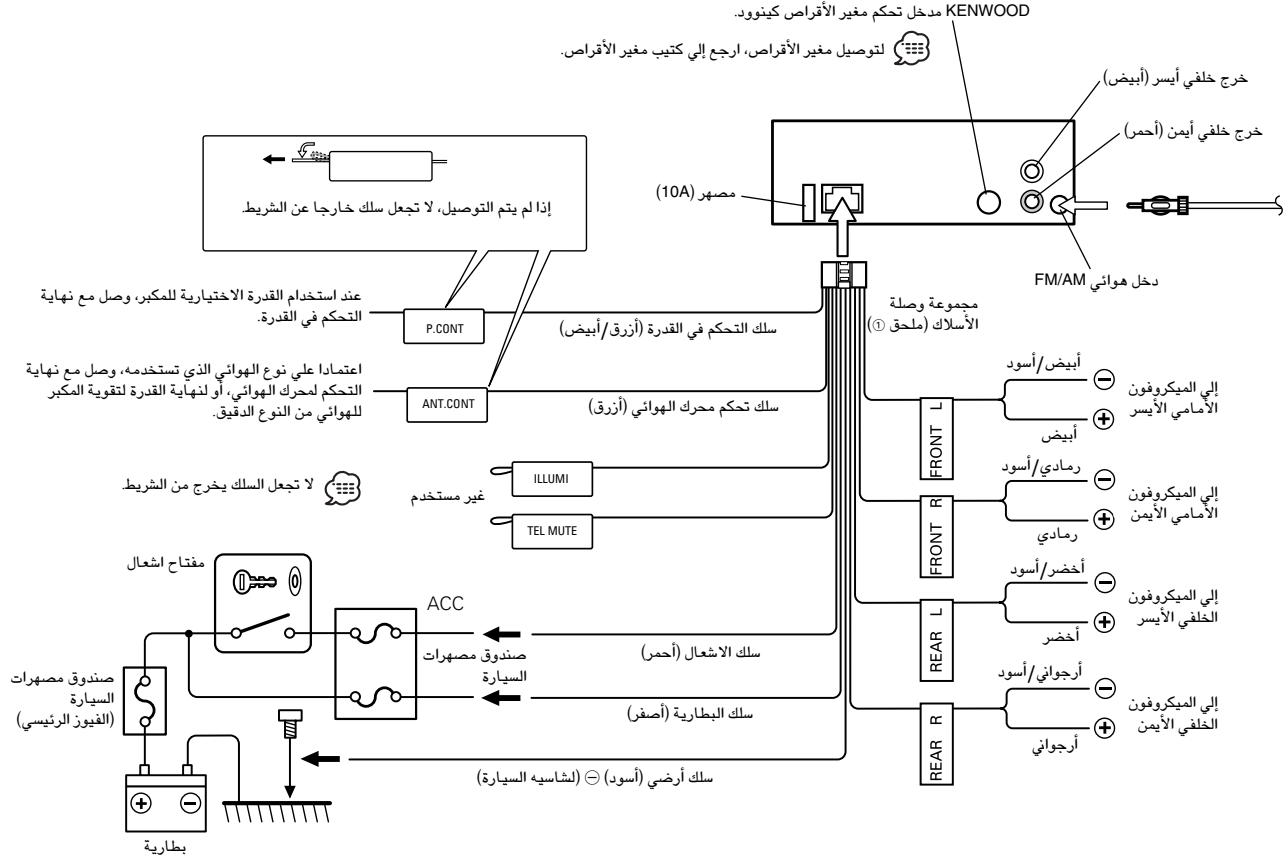
①



②

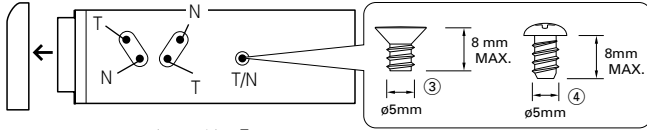
إن استخدام أي أجزاء ملحقة أخرى غير تلك الموفرة مع الوحدة، يمكن أن يؤدي إلى تلف الوحدة. تأكد من استخدام تلك الملحقات المستخدمة مع الوحدة فقط. حسب المبين أعلاه.





■ تركيب السيارات المصنوعة في اليابان

- ١ أرجع إلى القسم الخاص "نزع هيكل المطاط الصلب (صفحة ١٧)" 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.

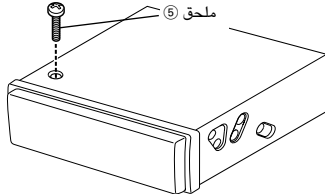


T: سيارات تويوتا
N: سيارات نيسان

ملحق ③ ... لسيارة نيسان
ملحق ④ ... لسيارة تويوتا

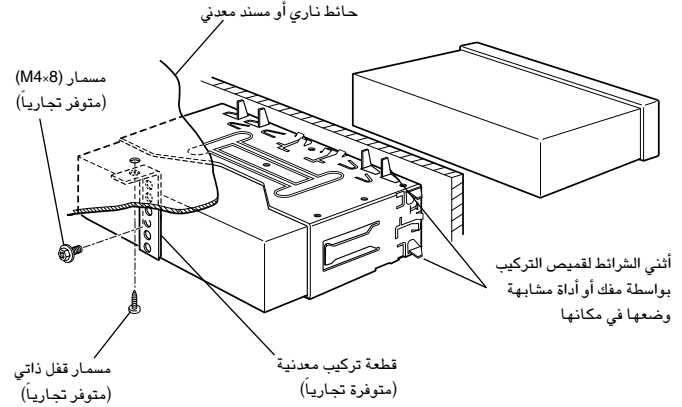
- أثناء التركيب، لا تستخدم أي مسامير باستثناء المسامير الموردة مع الجهاز. استخدام مسامير مختلفة قد يؤدي إلى تلف الوحدة الرئيسية.
- قد يحدث تلف إذا استخدمت مفك أو أداة أخرى بقوة شديدة أثناء عملية التركيب.

■ ربط لوح الواجهة علي الوحدة



إذا كنت ترغب في تثبيت لوح الواجهة علي الوحدة الرئيسية بحيث لا تسقط، اربط المسامير الموردة مع الوحدة (قطر ٤ × ١٦ ملمتر) في الثقوب المبين أدناه.

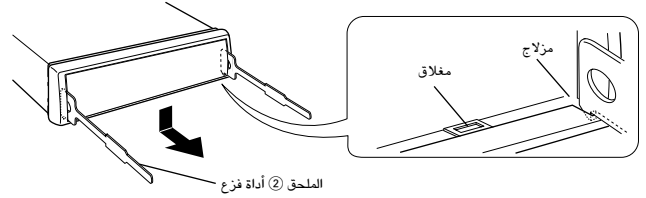
- ⚠ لا تدخل أبداً مسامير الربط (قطر ٤ × ١٦ ملمتر) في أي ثقب لمسامير آخر بخلاف الثقب المحدد. إذا أدخلت المسامير في ثقب آخر، قد يحدث تلامس و يؤدي ذلك إلى تلف الأجزاء الميكانيكية داخل الوحدة.



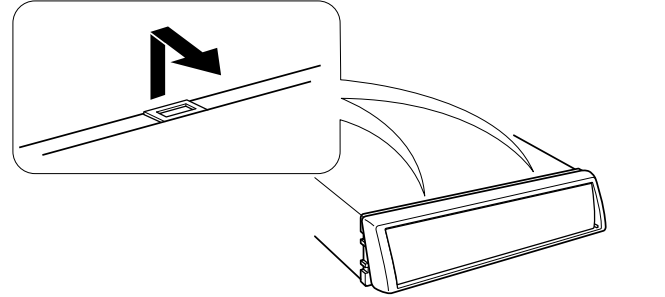
تأكد من أن الوحدة مركبة بأمان في موقعها. إذا كانت الوحدة غير متزنة، قد تعمل بشكل سيئ (علي سبيل المثال، قد يحدث قفز للصوت).

■ نزع إطار المطاط الصلب

- ١ شيك مسامير الإمساك على أداة النزع وأنزع المغلاقين من على المستوى الأدنى
أخفض الإطار وأجذبه للأمام كما هو مبين بالشكل أدناه



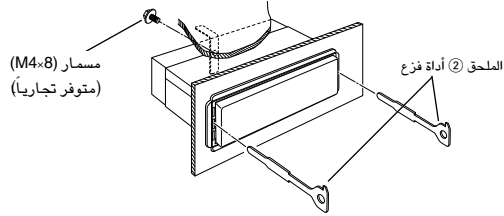
- ٢ عند نزع المستوى الأدنى، أنزع المغلاقين العلويين.



يمكن نزع الإطار من الجانب الأعلى بنفس الطريقة.

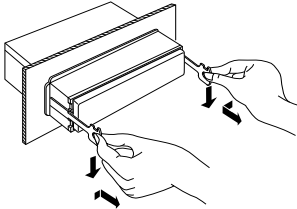
■ نزع الوحدة

- ١ أرجع إلى الجزء الخاص بـ "نزع الإطار المطاطي الصلب" ثم أنزع الإطار المطاطي الصلب.
- ٢ انزع المسمار (M4 × 8) علي اللوحة الخلفية.
- ٣ أدخل أداتي النزع (الرفع) بعمق في الثقوب القائمة على كل جانب كما هو مبين أدناه.

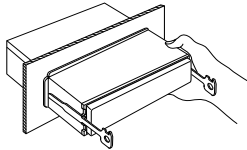


- ٤ أخفض أداة النزع تجاه السطح السفلي وأنزع الوحدة للخارج حتى منتصف مسافة الخروج في الوقت الذي تكون فيه مستمرا في الضغط تجاه الداخل.

⚠ كن حذرا و تجنب أصابتك في مسامير الإمساك (المزلاج) التي على أداة النزع.



- ٥ أجذب الوحدة وأخرجها تماما للخارج بحذر حتى لا تسقط منك.



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

عام

؟ لطاقة المغذية لـ جهاز غير موصولة لتشغيله.

- ✓ نصهار المصهر (الفيور)
- ✓ بعد تفحص إمكانية وجود دوائر قصيرة في الأسلاك، استبدل المصهر بأخر من نفس العيار.

- ✓ لا يوجد وضع ACC في مفتاح إشعال المركبة.
- ✓ وصل نفس الكابلات مع مفتاح الإشعال مثل كابلات البطارية.

؟ لا يحدث أي شيء عند ضغط الأزرار.

- ✓ رقيقة/صفحة الكمبيوتر في الوحدة لا تشتغل بصورة طبيعية.
- ✓ أضغط على زر إعادة الضبط على الوحدة (صفحة ٤).

؟ يوجد مصدر لا يمكنك التحويل إليه.

- ✓ لم يتم إدخال الشريط.
- ✓ إضبط الوسط الذي ترغب في الاستماع إليه. إذا لم يوجد وسط للاستماع إليه في الوحدة، لا يمكنك التحويل لأي مصدر.

؟ يوجد مصدر لا يمكنك التحويل إليه.

- ✓ مغير الأقراص غير متصل.
- ✓ وصل مغير الأقراص. إذا كان مغير الأقراص غير متصل إلي نهاية الإدخال الخاصة به، لا يمكنك التحويل إلي مصدر خارجي.

؟ لوح الواجهة لا يفتح ولا يظلم.

- ✓ لوح الواجهة مركب بشكل غير صحيح.
- ✓ ركب لوح الواجهة بشكل صحيح، إرجع إلي قسم <نزع لوح الواجهة> (صفحة ٧).

؟ تسمح الذاكرة عند إبطال تشغيل الأشغال.

- ✓ لم يتم توصيل سلك البطارية مع طرف التوصيل الصحيح.
- ✓ صل هذا السلك بالشكل السليم مستدلا بالجزء الخاص بـ <توصيل الأسلاك مع أطراف التوصيل>.

- ✓ سلك الإشعال و البطارية غير موصولين بالشكل السليم.
- ✓ صل هذا السلك بالشكل السليم مستدلا بالجزء الخاص بـ <توصيل الأسلاك مع أطراف التوصيل>.

؟ 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 مستوي 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 مع النهايات>.

- ✓ شريط التسجيل غير جيد.
- ✓ حاول تشغيل شريط آخر. إذا عمل بشكل جيد، فإن الشريط الأول يكون تالف.

؟ جودة الصوت سيئة أو مشتتة.

- ✓ أخذ أسلاك السماع قد حدث له ثقب بواسطة المسمار في السيارة.
- ✓ أفحص أسلاك السماع.

- ✓ الشريط متسخ.
- ✓ نظف رأس الشريط.

- ✓ أسلاك السماع غير مركبة بشكل صحيح.
- ✓ أعد توصيل أسلاك السماع بحيث يتم توصيل نهاية كل مخرج إلي سماع مختلفة.

؟ نغمة جهاز الاحساس باللمس لا تصدر صوت.

- ✓ قاييس الخرج مستخدم.
- ✓ نغمة جهاز احساس باللمس لا يمكن أن تصدر من قاييس الخرج.

مصدر الصوت

؟ استقبال الراديوي رديء.

✓ هوائي سيارة غير ممدود.

✗ أجنذب الهوائي للخارج حتى آخره.

✓ سلك التحكم في الهوائي غير موصل.

✗ صل هذا السلك بالشكل السليم مستدلا بالجزء الخاص بـ <توصيل الأسلاك مع أطراف التوصيل>.

مصدر قرص

؟ تظهر إشارة "AVin" بدون تحقيق وضع تحكم القرص الخارجي.

✓ مفتاح O-N مضبوط علي الوضع "O".

✗ اضبط المفتاح علي وضع "N".

✓ تم توصيل مغير أقراص غير مدعوم.

✗ وصل مغير الأقراص المدعوم. (صفحة ٣).

؟ الديسك المحدد (المطلوب) لا يشتغل أو يستمع إليه ولكن يستمع إلى ديسك آخر بدلا منه.

✓ الديسك المدمج CD متسخ تماما.

✗ نظف الـ CD.

✓ وضع الـ CD مقلوب رأسا علي عقب.

✗ حمل الـ CD بحيث يكون الجانب المعلم إلى أعلى.

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

✗ أطرد مستودع الديسك للخارج وراجع الرقم المخصص للديسك المحدد.

✓ الديسك مخدوش بشكل جسيم.

✗ جرب ديسك آخر بدلا عنه.

؟ المسار المحدد للسماع لا يشتغل بفرض سماعه.

✓ تم اختيار وظيفة التشغيل العشوائي الكلي (للمستودع).

✗ أبطل تشغيل وظيفة التشغيل العشوائي أو التشغيل العشوائي الكلي (للمستودع).

؟ تكرار الاستماع إلى المسار و القرص، مسح المسار، الاستماع العشوائي و الاستماع العشوائي للأقراص في الحاوية تبدأ بمفردها.

✓ لا يتم إلغاء الضبط.

✗ ضبط هذه الوظائف يظل ثابت حتى يتم إيقاف تشغيل الضبط أو قذف القرص، حتى إذا كانت

الكهرباء غير متصلة أو يتم تغيير المصدر.

؟ لا يمكن الاستماع إلى CD-R أو CD-RW.

✓ التعليقات النهائية لن يتم إجراؤها لوحدة CD-R/CD-RW.

✗ أجرى عملية إنهاء باستخدام مسجل أقراص.

✓ يتم استخدام مغير أقراص غير متوافق للاستماع إلى CD-R/CD-RW.

✗ استخدم مغير أقراص متوافق CD-R/CD-RW للاستماع.

؟ لا يمكن إجراء بحث المسار.

✓ لأول و آخر أغنية في الألبومات.

✗ لكل اليوم، لا يمكن إجراء بحث المسار في الاتجاه الخلفي لأول أغنية أو في البحث الأمامي لأخر

أغنية.

إذا حدثت الحالات التالية، استشر أقرب مركز خدمة معتمد:

• بالرغم من أن مغير الأقراص متصل، فإن مصدر مغير الأقراص ليس علي وضع التشغيل، و تظهر

علامة "AVin" علي الشاشة أثناء وضع المغير.

• بالرغم من أن الوحدة (CA-C1AX) متصلة، فإن الإدخال المساعد يمكن إدخاله عند أوضاع

التحويل.

الرسائل الموضحة فيما يلي تعرض حالة النظام.

<p>تنشط الدائرة الواقية للوحدة عندما تتعدى درجة الحرارة داخل محول الديسك التلقائي ٦٠. (١٤٠ ف)، مما يوقف جميع عمليات التشغيل. ◀ برد الوحدة بفتح النوافذ أو فتح مكيف الهواء. مع هبوط درجة الحرارة أدنى من ٦٠ (١٤٠ ف)، يبدأ الديسك في الاشتغال مرة ثانية.</p>	E-0d	<p>لم يتم تحميل مستودع الديسك في المحول. مستودع الديسك غير محمل بالكامل. ▶ أدخل (حمل) مستودع الديسكات بالشكل الصحيح.</p>	E-01
<p>الأقراص يتم استبدالها مع مغير الأقراص.</p>	LOAd	<p>لم يتم تحميل أي ديسك في مستودع الديسك. ▶ أدخل (حمل) ديسك في مستودع الديسك.</p>	E-02
<p>الجزء الخاص بتشغيل الشريط لا يعمل بشكل جيد. ▶ أعد إدخال الشريط إذا لم يكن ممكناً قذف الشريط أو استمرت الشاشة في الوميض حتي بعد إدخال الشريط بشكل صحيح، يرجى فصل التيار الكهربائي و الاتصال بأقرب مركز خدمة.</p>	▶ ◀ (يومض):	<p>لم يتم إدخال / تحميل أي ديسك في مستودع الديسك. ▶ أدخل / حمل ديسك في مستودع الديسك. ▶ المتسخ تماماً. المتقلب الوضع رأساً على عقب. المتخدوش بشكل جسيم. ▶ نظف المت و أدخله / حملة بالشكل الصحيح.</p>	E-04
		<p>لم يتم تسجيل أي شئ على المت.</p>	E-10
		<p>لم يتم تسجيل أي مسار على المت، بالرغم من وجود لقب له.</p>	E-11
		<p>جرى نزع لوحة استناد الوحدة التابعة الموصولة بهذه الوحدة. ▶ استبدله.</p>	E-30
		<p>الوحدة مخلة الأداء لسبب ما. ▶ اضغط على زر إعادة الضبط الوحدة، إذا لم يختفي الكود "E-77"، فاستشر أقرب مركز خدمة و صيانة لك.</p>	E-77
		<p>شئ ما غير سليم بمستودع الديسك. أو الوحدة مختلة الأداء لسبب ما. ▶ افحص مستودع الديسك، ثم اضغط على زر إعادة الضبط على الوحدة. إذا لم يختفي الكود "E-99"، فاستشر أقرب مركز صيانة لك.</p>	E-99

تخضع المواصفات للتغيير دون أخطار مسبق.

الجزء الخاص بمواصفات FIM

طاقة الخرج القصوى	٤٥ وات×٤
طاقة عرض النطاق الكامل (عند أقل من ١٪ THD)	٢٢ وات×٤
النغمة	
الصوت العميق:	١٠٠ هرتز ± ١٠ ديسيبل
الصوت الثلاثي التضاعف:	١٠ ك هرتز ± ١٠ ديسيبل
المستوى/ الحمل المسبق الخروج:	٢٠٠٠ م ف/ ١٠ ك Ω
المعاوقة المسبقة الخروج:	٦٠٠ Ω

عام

فولتيه التشغيل (مدى السماح بين ١١-١٦ ف)	٤.٤ فولت
استهلاك التيار	١٠ أمبير
مقاس التركيب (الطول × الارتفاع × العرض)	١٨٢ × ٥٣ × ١٥٨ مم.
الوزن	١.٣ كجم

مدى التردد (مباعدة ٥٠ ك هرتز)	٨٧.٥ م هرتز - ١٠٨.٠ م هرتز
(مباعدة ٢٠٠ ك هرتز)	٨٧.٩ م هرتز - ١٠٧.٩ م هرتز
الحساسية الصالحة للاستعمال (S/N = ٣٠ ديسيبل)	٩.٣ dBf (٠.٧ μV/Ω ٧٥)
الحساسية الساكنة (S/N = ٥٠ ديسيبل)	١٥.٢ dBf (١.٦ μV/Ω ٧٥)
استجابة التردد (± ٣.٠ ديسيبل)	٣٠ هرتز - ١٥ ك هرتز.
نسبة الإشارة إلى الضجيج (MONO)	٧٠ ديسيبل
الانتقائية (± ٤٠٠ ك هرتز)	٨٠ ديسيبل
فصل الستريو (١ ك هرتز)	٤٠ ديسيبل

الجزء الخاص بمواصفات AM

مدى التردد (مباعدة بـ ٩ ك هرتز)	٥٢١ ك هرتز - ١٦١١ ك هرتز
(مباعدة بـ ١٠ ك هرتز)	٥٣٠ ك هرتز - ١٧٠٠ ك هرتز
الحساسية الصالحة للاستعمال (S/N = ٢٠ ديسيبل)	٢٨ dBμ (٢٥ μV)

الجزء الخاص بمشغل الاستماع للكاسيت

سرعة الشريط	٤.٧٦ سم/ث
النشاز و اللغظ (WRMS)	٪٠.١٢
استجابة التردد (± ٣.٠ ديسيبل) (١٢٠ μS)	٣٠ هرتز - ١٤ ك هرتز
الفصل (١ ك هرتز)	٤٠ ديسيبل
النسبة بين الإشارة والضجيج	٥٢ ديسيبل

KENWOOD