

KENWOOD

المغير التلقائي للأقراص المدمجة

KDC-C719
KDC-C669

دليل التشغيل

KENWOOD CORPORATION



علامة المنتجات التي تستخدم الليزر (باستثناء بعض المناطق) هي:

**CLASS 1
LASER PRODUCT**

يرفق هذا الملصق علي الشاسيه/ الصندوق و يعني أن المكون يستخدم أشعة الليزر التي تم تصنيفها كمصنف درجة أولى بما يعني أن الوحدة تستخدم أشعة ليزر بدرجة ضعيفة. و لا يوجد خطر انبعاث إشعاع خطير خارج الوحدة.

⚠ تحذير

اتخذ الاحتياطات التالية لتجنب حدوث حريق أو إصابة شخصية:

- تأكد من عدم إبقاء أشياء معدنية (عملات، أدوات، الخ.) داخل الوحدة لتجنب أحداث دوائر كهربائية قصيرة.
- إذا شممت أو رأيت دخانًا فافصل الطاقة المغذية للجهاز فورًا و استشر بائع الجهاز في ذلك.

⚠ تنبيه

اتخذ الاحتياطات التالية للحفاظ علي الوحدة في حالة تشغيل جيدة.

- لا تفتح الغطاء العلوي أو غطاء الأزرار.
- لا تترك الوحدة في أماكن تتعرض فيها لأشعة الشمس المباشرة، الحرارة أو الرطوبة العالية، أو في أماكن ينثر الماء عليها أو يتواجد فيها.
- لا تترك الوحدة في مكان مرتب. إذا ركبت الوحدة في مكان مرتب يتراكم التراب داخل الوحدة فتتلف نتيجة ذلك.
- عند ثقب فتحة في السيارة لتركيب الكنايف تأكد من عدم إتلاف خزانات الوقود، أنبوبة الفرامل، حاملات الأسلاك الخ. علي الجانب الآخر.
- إذا ركبت الوحدة بالقرب من السماعات، فقد يؤدي اهتزاز السماعات إلى تفتوت الصوت. ركب الوحدة في ابعاد مسافة ممكنة عن السماعات.

⚠ ملاحظات

- إذا كان لديك صعوبة في تركيب الوحدة في سيارتك اتصل ببائع جهاز كينودو.
- إذا بدا أن الجهاز لا يعمل بشكل سليم، قم أولاً بالضغط علي زر مُرمز (إعادة الضبط). فإذا استمر الخلل فاتصل ببائع جهاز كينودو.

ملاحظات هامه

- يرجى ملاحظة أن أي وحدة تحكم صدرت عام ١٩٩٧ لا يمكن توصيلها مع هذه الوحدة. التوصيلات الغير مناسبة يمكن أن تسبب تلف الوحدة.
- الإخطاق في اتباع هذه التعليمات قد يؤدي إلى تلف الجهاز ووحدة التحكم.**
- وظيفة الضبط المسبق لاسم القرص (الديسك) يمكنها أن تسجل أسماء حتى ٠٠١ ديسك باستخدام ما يصل إلى ٢١ حرف/رمز لكل اسم ديسك.
- توافر هذه الوظيفة و كذلك عدد الديسكات التي يمكن تسجيلها باستخدام هذه الوظيفة و عدد الأحرف/الرموز المستخدمة قد يتنوع تبعاً لوحدة التحكم المستخدمة.

لا تستعمل أقراص مدمجة CDs ذات أشكال خاصة

- تأكد من استعمال أقراص مدمجة دائرية الشكل فقط لهذه الوحدة و لا تستعمل أي أقراص مدمجة ذات أشكال خاصة. استعمال أشكال خاصة من الأقراص المدمجة قد يؤدي إلى خلل في وظائف الوحدة.



- تأكد من استعمال أقراص مدمجة عليها علامة الديسك فقط لهذه الوحدة.

- لا يمكن تشغيل CD-Rs & CD-RWs التي لم تخضع لعمليات المعالجة النهائية. (لمزيد من المعلومات حول عملية المعالجة النهائية ارجع إلى كتيب برنامج الكمبيوتر CD-R/CD-RW أو كتيب مسجل CD-RW أو CD-R.)

لا تستعمل أقراص مدمجة مع لاصق علي الجهة الملصقة

لا تستعمل القرص المدمج مع لاصق الملصق ملصوق عليه. استعمال مثل هذا الـ CD يمكن أن يتسبب في تشويه الـ CD و نزح اللاصق مما يؤدي إلى خلل في وظيفة الوحدة.

تنظيف الوحدة

إذا كانت اللوحة الأمامية متسخة، فامسحها لتنظيفها بقطعة قماش من السليكون أو قطعة قماش جافة مع فصل الوحدة عن الطاقة المغذية.

⚠ تنبيه

لا تستعمل قطعة قماش خشنة (قاسية) أو تنير الدهان، أو كحول، أو غير ذلك من المذيبات الطيارة. فهذه المواد قد تتلف الأسطح الخارجية أو تنزع خصائص المؤثر.

ضبابية (تغييب) العدسة

في الأجواء الباردة، قد يحدث لفترة بعد إدارتك لسخان السيارة أن يتكثف ضباب علي العدسة الموجهة لأشعة الليزر المستخدمة في تشغيل القرص المدمج. فإذا حدث ذلك فلن يمكنك تشغيل القرص المدمج للاستماع. اخرج الديسكات فيخفئ الضباب. إذا لم تعد الديسكات للوضع الطبيعي بعد عدة ساعات، اتصل ببائع جهاز كينودو.

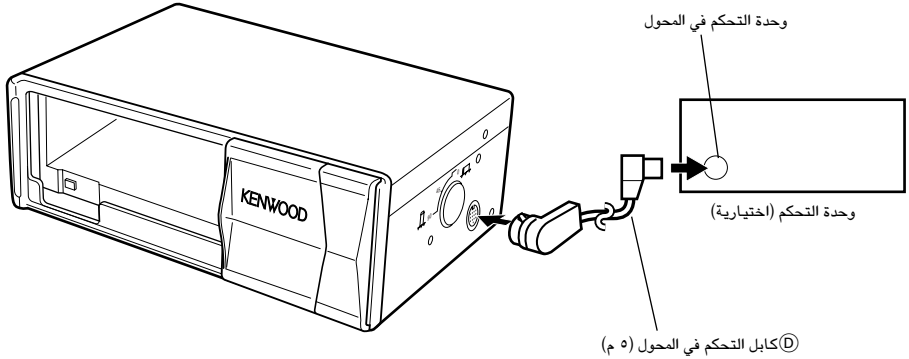
الوقاية من الحرارة

في الأجواء الحارة، عندما نترك السيارات و هي متوقفة معرضة لأشعة الشمس المباشرة و النوافذ مغلقة. فقد ترتفع درجة الحرارة داخل السيارة إلى درجة اعلي من ٠٦ م. عندئذ تقوم دوائر الحماية بعرض الرسالة "HOLD" و تمنع مفتاح تشغيل السماع من العمل. قم بحسب بفتح النوافذ أو تشغيل مكيف هواء السيارة. بمجرد اختفاء رسالة "HOLD" يعمل مفتاح تشغيل السماع بشكل طبيعي.

الأصباغ، الخدوش، أو الأتراءات يمكن أن تؤدي إلى حدوث تفتوت للصوت، خلل صوتي، أو انخفاض لنوعية الصوت.

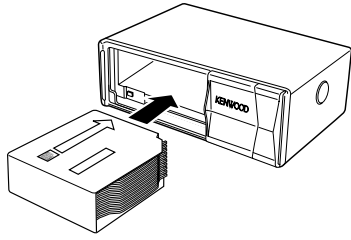
- تجنب ملامسة الجانب المسجل (الجانب الذي ليس عليه ألقاب) عندما تمسك قرصا مدمجا.
- الطبقة الرقيقة العاكسة على أقراص القراده أو الكتابة CD-R أو CD-RW تكون هشاً أكثر من تلك التي على قرص مدمج عادي أو موسيقي ويمكن أن يتقشر إذا خدش. كذلك من المرجح أن تؤدي بصمات الأصابع إلى حدوث تفتوت عند تشغيل القرص للسماع. لهذه الأسباب تعامل مع القرص بمنتهى العناية والحرص. ستجد تعليمات التعامل التفصيلي على عبوة CD-R أو CD-RW اقرأ هذه المعلومات بعناية قبل استعمال القرص.
- لا تلتصق شريط ورق، الخ علي أي جانب من جانبي القرص.
- لا تحفظ الأقراص في أماكن تكون فيه معرصة لأشعة الشمس المباشرة (مثلا علي مقعد السيارة أو علي تابلوه السيارة)، أو معرصة للحرارة العالية.
- أقراص CD-R أو CD-RW تكون أكثر قابلية للتلف من أقراص CD للموسيقي نتيجة لدرجة الحرارة والرطوبة العالية و في بعض الحالات تصبح غير صالحة للاستعمال إذا تركت في السيارة لمدة طويلة من الوقت.
- إن كنت لن تستعمل الوحدة لمدة طويلة، اخرج الديسكات من الوحدة و ضعها في عليها لا تتركها بدون علب تحفظها أو مرصوفة أو مسنودة علي حائط الخ ..
- إذا وصلت جهاز المهائي مع قرص مدمج مقاس ٨ سم (٣ بوصة) و أدخلت القرص بهذه الوحدة، فقد يفصل المهائي من القرص مما يؤدي إلى تلف الوحدة. لا تستعمل أقراص مدمجة مقاس ٨ سم (٣بوصة).

التوصيلات

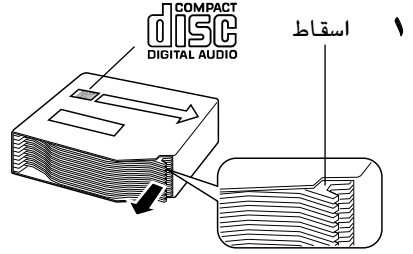


▲ تنبيه

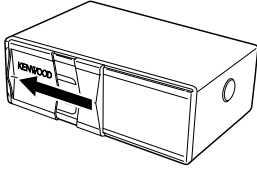
- لا توصل كبل التحكم في المحول بينما وحدة التحكم مفتوحة علي وضع التشغيل ON.
- تأكد من ضغط زر الضغط المسبق بعد التركيب.
- لا تركيب هوائي جهاز راديو أو تمد كبل الهوائي بالقرب من كبل خرج المحول حيث قد يؤدي ذلك إلى خلل في وظيفة هذه الوحدة.



ادخل المستودع في محول CD حتى تسمع صوت "طقة".



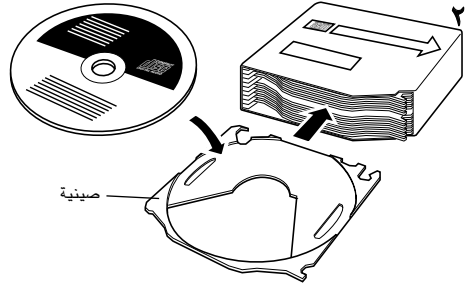
تأكد من أن مستودع (خزانة) الديسكات متجه لأعلي بحيث يكون شعار "disc" علي الجهة العليا ، اجذب الصينية للخارج من الجزء الثاني.



اغلق باب محول CD .

ملاحظة

استعمل محول CD وبابه مغلق لمنع دخول التراب إلي داخل المحول.

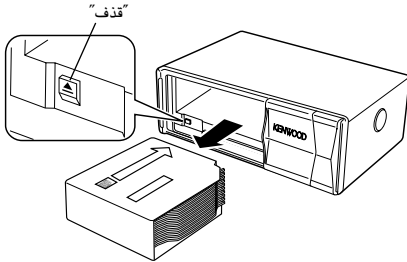


ضع القرص علي الصينية بحيث يكون الملتصق متجه لأعلي ، أدخل الصينية في الديسكات حتى تنحبس بإحكام ، تأكد من أن الديسكات والصواني مدخولة بالشكل السليم . الديسكات مرقمة بدءاً من ١ إلي ٦ أو إلي ١٠ .

تنبيه

- احرص علي إدخال الصواني في الشقوق (الحفر) الصحيحة في مستودع الديسكات وادخل الديسكات بالشكل السليم في هذه الحفر وإلا فقد يحدث خلل وظيفي أو تلف للديسك.
- ادخل جميع الصواني حتى وأن كان بعضها لا يحمل أي ديسكات وإلا فقد يحدث خلل وظيفي أو إخفاق في التشغيل.
- لا يمكن استعمال ديسكات مقاس ٨ سم. إذا استعملت مهاييء ديسك مقاس ٨ سم فلا يمكن قذف / إخراج الديسك للخارج.

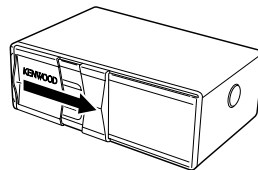
٦ دفع / قذف المستودع للخارج



افتح باب محول CD واضغط علي مفتاح "EJECT".

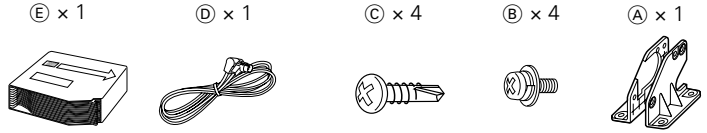
ملاحظة

من فتح الباب تماماً قبل الضغط علي مفتاح EJECT . إذا لم يكن الباب مفتوحاً بالكامل فقد يصدم المستودع الباب ويؤدي لحدوث تلف أو خلل وظيفي.



افتح باب محول / مغير الـ CD.

■ اللوح (الأجزاء الملحقة)

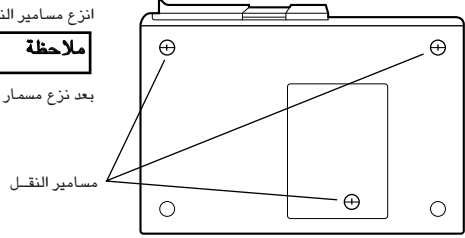


■ نزع مسامير النقل

انزع مسامير النقل الثلاثة لحماية الآلية الداخلية قبل البدء في تركيب الوحدة.

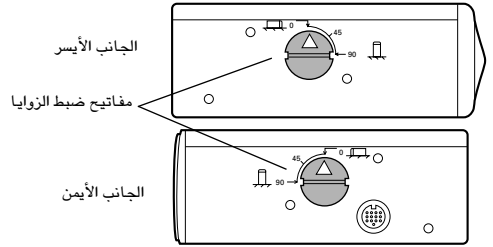
ملاحظة

بعد نزع مسامير النقل ، احفظه بعناية ووصله مرة أخرى قبل نقل الوحدة مرة أخرى .



■ مفاتيح ضبط الزوايا

- يتم ضبط وتهئية مفاتيح ضبط الزوايا علي كلا جهتي الوحدة وفقا لزاوية تركيب CD الذاتي . اضبط كلا المفتاحين علي نفس الموضع. إذا لم يتم ضبط بالشكل السليم فقد يحدث تقويت للصوت أو خلل وظيفي آخر.
- اضبط مفاتيح ضبط الزوايا بعملة معدنية أو أداة مسطحة أخرى.
- غير وضع المفتاح خطوة خطوة بإبعاد وإعادة استعمال الأداة في نهاية كل خطوة.



المتعذر التركيب بزاوية ٤٠ درجة

- ٥٠ درجة إذا استعمل فقط (A)

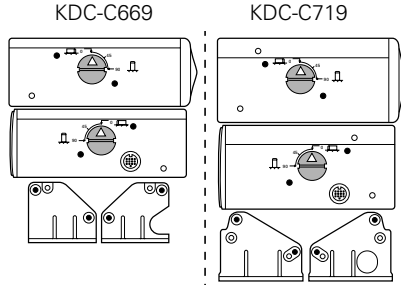
85°~90°	40°~50°	0°~5°	تركيب الزاوية
			وظيفة مفتاح ضبط الزوايا

استعمل الثقوب المعلمة بالعلامة ● لتركيب الوحدة.

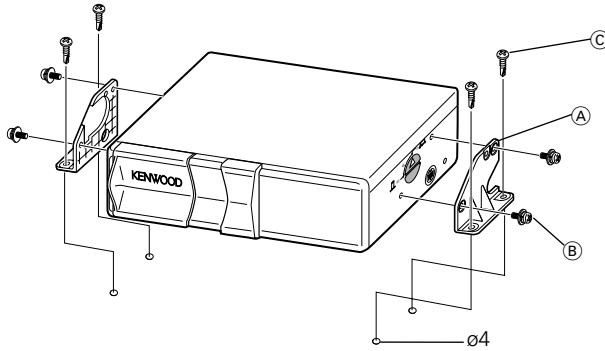
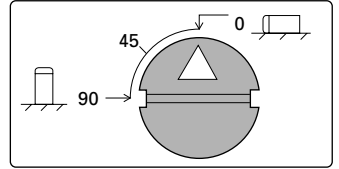
⚠ تنبيه

لا تقم بإحكام ربط المسامير (B) بدرجة مفرطة وقت التركيب، ولكن أحكم ربطه بعد تثبيت الكتف (A).

■ التركيب الأفقي



وضع مفتاح ضبط الزوايا

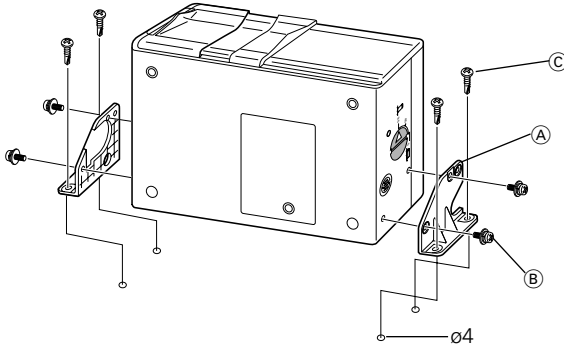
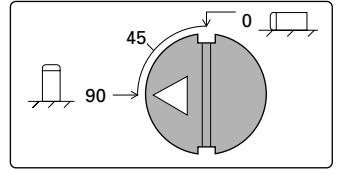
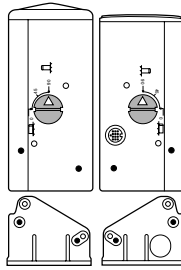
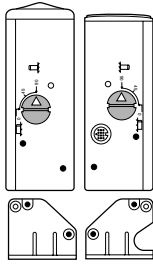


■ التركيب الرأسى

KDC-C669

KDC-C719

وضع مفتاح ضبط الزوايا

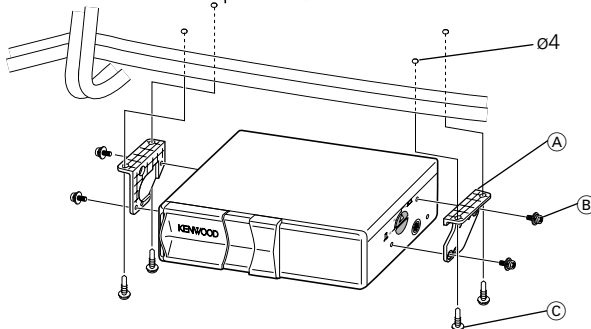
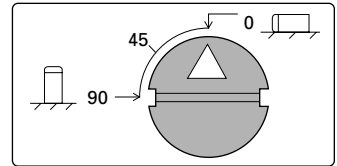
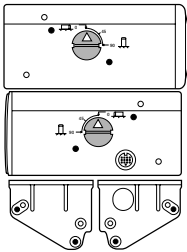
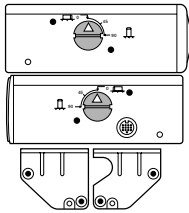


■ في حالة التعليق على الجذع

KDC-C669

KDC-C719

وضع مفتاح ضبط الزاوية



دليل تحري الخطأ وإصلاحه

المشكلة	السبب المحتمل	الإصلاح
ارتفاع الصوت بسبب الذبذبة	<ul style="list-style-type: none"> الوحدة مركبة على سطح مائل وحدة المغير مركبة في مكان غير متزن مفتاح ضبط الزاوية مضبوط بشكل غير صحيح 	<ul style="list-style-type: none"> ركب الوحدة في وضع مستوي ركب الوحدة على سطح متوازي ضع مفتاح ضبط الزاوية على الوضع الصحيح

عند نزع مغير الديسكات، تأكد أولاً من قذف الحاوية، بعد ذلك أفصل سلك المغير. لا تنسى أن تلتحق مسامير النقل قبل نقل مغير الأقراص. يمكن أن يتلف مغير الأقراص أثناء النقل إذا كانت حاوية الديسكات بداخلها أو مسامير ربط غير مثبتة.

المواصفات

تخضع المواصفات لإمكانية التغيير بدون إخطار مسبق.

الجزء الخاص بالديسك	
ديواد ليزر	GaAlAs (جالسيوم ألومونيوم أرسينيد) (= ٧٨٠ نانومتر)
المرشح الرقمي	٨ مرات فوق مستوى العينة
محول D/A	١٠ بيت
السرعة المحورية	٢٠٠-٥٠٠ دوره في الدقيقة (CLV)
النشان واللغظ الصوتي	أقل من الحد الممكن قياسه
استجابة التردد (± ١ ديسيبل)	٥ هرتز ٢٠ كيلو هيرتز
التوافق التاملاً لخراف ١ كيلو هرتز	٠.٥٠٠٪
نسبة الإشارة الى الضوضاء	١٠٠ ديسيبل
المدى الديناميكي	٩٤ ديسيبل
فصل القنوات	٩٦ ديسيبل
قوات التشغيل	١٤.٤ فولت (١١-١٦ فولت) مسموح به
التيار	٠.٨ أمبير القدرة المقننة
الأبعاد طول × عرض × ارتفاع	
KDC-C719	١٧٦×٨٠×٢٥٠ ملمتر (٩-١٦/١٣-١-٣×١٦/١٥-٦×٨/١٦ بوصة)
KDC-C669	١٧٦×٦٤×٢٥٠ ملمتر (٩-١٦/١٣-٢×١٦/١٥-٦×٢/١٦ بوصة)
الوزن KDC-C719	٢.٠ كيلو جرام (٤.٤ رطل)
KDC-C669	١.٨ كيلو جرام (٤ رطل)