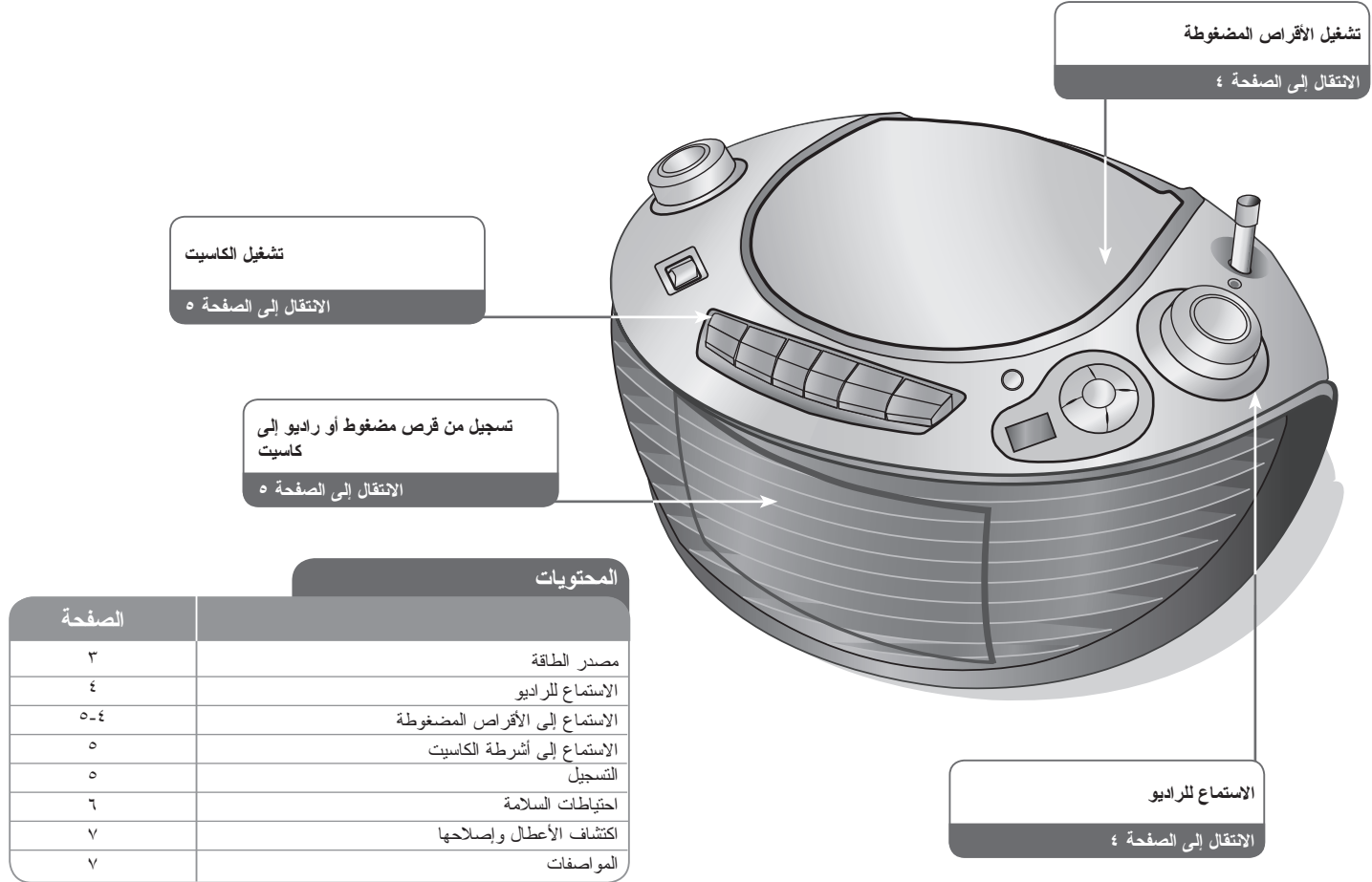


ARABIC



طراز: LPC12

هناك العديد من الأشياء التي يمكن لمسجل الكاسيت القيام بها.



مصدر التيار الكهربى

تركيب البطارية

١. اضغط على غطاء البطارية وافتحه.
٢. ضع ست بطاريات من الفئة "C" (R14) (غير مرفقة) في تجويف البطارية مع التأكد من محاذاة العلامتين \oplus و \ominus بطريقة صحيحة.
٣. أعد وضع غطاء البطارية.

ضبط الفولطية (اختياري)

إذا كان الجهاز مزوداً بمحدد فولطية في الجانب السفلي من الجهاز، فتأكد من ضبطه على التيار المحلي المزود قبل التوصيل بسلك التيار المتردد.

توصيل سلك التيار المتردد

١. قبل توصيل سلك التيار الكهربى المتردد، تأكد أن فولطية التشغيل الخاصة بجهازك مماثلة لفولطية التيار الكهربى المحلي المزود.
٢. صل طرف واحد من طرف التيار الكهربى المتردد (مرفق) بـ AC IN (إدخال التيار الكهربى المتردد) في الطرف الجانبي للوحدة.
٣. أدخل الطرف الآخر في مأخذ التيار بالحائط.

ملاحظات:

- افصل سلك التيار الكهربى المتردد عن منفذ التيار الكهربى بالحائط إذا لم تنوي استخدامها لفترة طويلة.
- لتجنب التلف الناتج عن التسرب المحتمل من البطارية، انزع البطاريات إذا لم تنوي استخدام الوحدة لفترة طويلة.
- عند ضعف البطاريات، استبدل كافة البطاريات بأخرى جديدة.
- عند توصيل سلك التيار الكهربى المتردد بمنفذ التيار بالحائط، لا يتم استهلاك البطاريات.

الاستماع للراديو

على المسجل	
FUNCTION SWITCH	٢. اختر AM أو FM.
TUNING dial (قرص الموالفة)	٣. اختر محطة راديو

الاستماع إلى الراديو – الكثير من الأشياء يمكنك فعلها

إعداد STEREO/MONO (استريو/أحادي)

- اضبط مفتاح وضع RIF/FM على "RIF" عند حدوث الكثير من الضوضاء في وضع AM.
- اضبط مفتاح وضع RIF/FM على "FM ST." (استريو FM) إذا أردت الاستماع إلى بث راديو FM في وضع استريو.
- اضبط مفتاح وضع RIF/FM على "FM MONO" (أحادي FM) عند حدوث الكثير من الضوضاء في وضع FM. سيؤدي اختيار هذه الوظيفة إلى تقليل الضوضاء بنسبة كبيرة. ومع ذلك سيتم فقد تأثير استريو.

اضبط الهوائي للحصول على استقبال أقوى.

- هوائي AM : تم تضمين هذا الهوائي داخل الوحدة ولذلك قم بتدوير الوحدة للحصول على استقبال أفضل.
- هوائي FM : اجذب الهوائي التليسكوبي للخارج واضبط الزاوية والاتجاه للحصول على استقبال أفضل.

إيقاف تشغيل الراديو

اضبط FUNCTION SWITCH (مفتاح الوظيفة) على TAPE (شريط) أو CD (OFF) لإيقاف تشغيل الوحدة.

الاستماع إلى الأقراص المضغوطة

على المسجل	
FUNCTION SWITCH	١. اختر وظيفة CD (الأقراص المضغوطة) التشغيل الخاصة
▲ PUSH OPEN	٢. افتح درج الأقراص المضغوطة
	٣. أدخل القرص المضغوط مع اتجاه المصق لأعلى.
	٤. أغلق درج الأقراص المضغوطة
	ستعرض شاشة العرض الرقم الإجمالي للمسارات (الملفات).
▶/	٥. تشغيل القرص المضغوط
■	٦. لإيقاف تشغيل القرص المضغوط

الاستماع إلى الأقراص المضغوطة – الكثير من الأشياء يمكنك فعلها

الإيقاف المؤقت للقرص المضغوط أو إعادة تشغيله

- اضغط ▶/|| (تشغيل/إيقاف مؤقت) أثناء العرض.
- عند إيقاف أحد المسارات مؤقتاً، سيومض الرمز "||" في شاشة العرض.
- اضغط على هذا الزر مرة أخرى لاستئناف التشغيل.

تخطي مساراً

- اضغط ►►► للانتقال إلى المسار التالي.
- عند الضغط مرة واحدة على الزر ◀◀ أثناء تشغيل أحد المسارات (ملف)، يعود المشغل إلى بداية هذا المسار (الملف). وعند الضغط عليه مرة أخرى، يتم تخطي مسار في كل مرة يتم الضغط على الزر فيها.
- عند الضغط على +10، يتم تخطي المسارات (الملفات) العشر التالية جملة واحدة ويتم تشغيل المسار (الملف) الحادي عشر التالي.

البحث في مسار

- اضغط مع الاستمرار على الزر ◀◀/▶▶ أثناء القراءة، ثم حرره على النقطة المطلوبة.
- هذه الوظيفة متوفرة فقط بالنسبة لأقراص الصوت المدمجة.

تكرار

- اضغط REPEAT (تكرار) مرة واحدة أثناء القراءة لتشغيل أحد المسارات (الملفات) أو كلها بشكل متكرر.

ملاحظات:

- اعتماداً على ظروف جهاز التسجيل أو قرص CD-R/RW نفسه، يتعذر تشغيل بعض أقراص Mixed ,MULTI SESSION على هذه الوحدة.

حول أقراص MP3

توافق قرص MP3 مع هذه الوحدة محدود كما يلي:

١. التردد الرقمي

٨٠-٨ كيلوهرتز

٢. معدل البت

٨ - ٣٢٠ كيلو بايت/ثانية

٣. يجب أن يكون التنسيق الحقيقي للقرص CD-R هو "ISO ٩٦٦٠"

٤. إذا كنت تقوم بتسجيل ملفات MP3 باستخدام برنامج لا يمكنه إنشاء FILE SYSTEM، على سبيل المثال "Direct-CD" إلخ، فستتغير قراءة ملفات MP3. وبالتالي نوصي باستخدام برنامج "Easy-CD Creator"، الذي ينشأ نظام ملفات متوافق مع ISO ٩٦٦٠.

٥. لا تستخدم أحرف خاصة مثل "/*?>" إلخ

٦. سيظهر عدد الملفات حتى ٥١١ ملف فقط، حتى لو كان عدد الملفات الموجودة على القرص أكثر من ٥١٢.

التسجيل

تسجيل من قرص مضغوط أو راديو إلى كاسيت

على المسجل	
■/▲	١. افتح باب الشريط
	٢. أدخل شريطاً فارغاً
	٣. أغلق باب الشريط
FUNCTION SWITCH	٤. اختر الوضع (FM، أو AM، أو CD) المراد التسجيل فيه. - لوضع القرص المضغوط، اضغط */* (تشغيل/إيقاف مؤقت)
●	٥. بدء التسجيل
■/▲	٦. لإيقاف التسجيل

التسجيل المتزامن للأقراص المضغوطة

على المسجل	
■/▲	١. افتح باب الشريط
	٢. أدخل شريطاً فارغاً
FUNCTION SWITCH	٣. اختر وظيفة CD (الأقراص المضغوطة)
●	٤. بدء التسجيل
	يبدأ التسجيل المتزامن تلقائياً بعد ٧ ثوانٍ.
■/▲	٥. لإيقاف التسجيل

ملاحظة:

أثناء التسجيل اضغط || (تقوموا ليغشتا فاقيا) لإيقافه.

الاستماع إلى أشرطة الكاسيت

على المسجل	
FUNCTION SWITCH	١. اختر وظيفة TAPE (شريط)
■/▲	٢. افتح باب الشريط
	٣. أدخل الشريط
	٤. أغلق باب الشريط
◀	٥. بدء تشغيل الشريط
■/▲	٦. لإيقاف تشغيل الشريط سيوقف جهاز الكاسيت تلقائياً عند انتهاء نهاية الشريط.

الاستماع إلى أشرطة الكاسيت – الكثير من الأشياء يمكنك فعلها

لتشغيل الترجيع السريع أو التقديم السريع

بعد الضغط على ▶▶/◀◀ أثناء التشغيل، أو لإيقاف، اضغط ◀ في النقطة التي تريدها.

احتياطات السلامة

تنبيه: يجب عدم تعريض الجهاز للماء المتساقط أو المتناثر، وكذلك ينبغي عدم وضع أية أشياء ممتلئة بالماء كأواني الزهور عليه.
تنبيه بخصوص سلك التيار الكهربى

يوصى بوضع معظم الأجهزة على دائرة مخصصة؛
بمعنى وجود دائرة ذات منفذ واحد لا تزود سوى هذا الجهاز فقط بالطاقة وليس بها أية منافذ إضافية أو دوائر فرعية. راجع صفحة المواصفات الواردة في دليل المالك زيادة في التأكيد.

لا تُحمل منافذ التيار بالحائط فوق طاقتها. منافذ التيار بالحائط التي تحمل فوق طاقتها أو منافذ التيار بالحائط أو أسلاك الاستطالة المفككة أو التالفة، أو أسلاك الطاقة البالية أو عوازل الأسلاك التالفة أو المشروخة تُعتبر مصادر خطر. قد ينجم عن أي من هذه الحالات صدمة كهربية أو حريقاً. قم على فترات منتظمة بفحص سلك الجهاز الموجود لديك وإذا اتضح من شكله أنه تالف أو فاسد، فقم بنزعه من القابس وتوقف عن استخدام الجهاز واجعل أخصائى صيانة معتمد يقوم بتغيير السلك بقطعة غير صحيحة.

احم سلك الطاقة من سوء الاستخدام المادي أو الميكانيكي مثل تعرضه للثني أو اللي أو القرص أو غلق الباب عليه أو السير فوقه. أعط اهتماماً خاصاً للمقابس ومنافذ الحائط والنقطة التي يخرج عندها السلك من الجهاز.

لفصل الطاقة من مصدر الطاقة الرئيسي، اسحب للخارج قابس سلك المصدر الرئيسي.
عند تركيب الجهاز، تأكد من سهولة الوصول إلى القابس.



تنبيه

خطر التعرض لصدمة كهربائية
احذر الفتح



تنبيه: لتقليل خطر التعرض لصدمة كهربائية لا تنزع الغطاء (أو الغطاء الخلفي) لا توجد بالأداخل قطع يمكن للمستخدم صيانتها عليك الاستعانة بموظفي الصيانة المعتمدين للقيام بأعمال الصيانة.

يهدف رمز الفلاش المضيء هذا والمحتوي على رمز رأس سهم داخل مثلث متساوي الأضلاع إلى تنبيه المستخدم إلى وجود جهد كهربائي خطير بدون مادة معزولة داخل الصندوق الحاوي للمنتج، وهو ما يكفي لتشكيل خطر حدوث صدمة كهربائية للأشخاص.

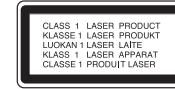


تهدف علامة التعجب الموجودة داخل مثلث متساوي الأضلاع إلى تنبيه المستخدم إلى وجود تعليمات تشغيل وصيانة مهمة ضمن التعليمات المرفقة مع هذا الجهاز.



تحذير: لتقليل خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية، لا تعرض هذا المنتج للمطر أو الرطوبة.

تحذير: لا تتركب هذا الجهاز في مساحة مغلقة مثل خزانة الكتب أو أية وحدة مماثلة.



تنبيه:

هذا المنتج يستخدم نظام ليزر.

لضمان الاستخدام السليم لهذا المنتج، يرجى قراءة دليل المالك بعناية والاحتفاظ به للرجوع إليه مستقبلاً. وفي حال احتياج الوحدة للصيانة، اتصل بموقع صيانة معتمد.

قد ينتج عن استخدام مفاتيح التحكم أو أدوات الضبط أو الإجراءات غير المحددة هنا إلى التعرض إلى إشعاع خطير.

لتجنب التعرض المباشر لإشعاع الليزر، لا تحاول فتح الصندوق الحاوي للمنتج.

حيث يخرج منه عند فتحه إشعاع ليزر مرئي.

لا تحديق في شعاع الليزر.

اكتشاف الأعطال وإصلاحها

المشكلة	السبب	الحل
التيار الكهربى		
لا يوجد تيار كهربى.	سلك التيار غير موصل.	صل سلك التيار.
	لا توجد طاقة بالبطارية.	غير البطارية بأخرى جديدة.
الراديو		
لا يوجد صوت	مفتاح الوظيفة غير مضبوط على وضع Radio	اضغط المفتاح على وضع Radio (الراديو).
توجد بعض الضوضاء.	توجد أجهزة إلكترونية بالقرب من المشغل.	ضع المشغل بعيداً عن الأجهزة.
القرص المضغوط		
الوحدة لا تبدأ القراءة.	تم إدخال قرص غير قابل للقراءة.	أدخل قرصاً قابل للتشغيل.
	تم إدخال القرص بوضع مقلوب.	ضع القرص بحيث يكون جانب القراءة لأسفل.
	لم يتم إدخال القرص في الموجه الخاص به.	ضع القرص على علبة القرص بصورة سليمة داخل الموجه.
	القرص متسخ.	نظف القرص.
شريط		
لا يمكن التسجيل	ألصنة الحماية من التسجيل منزوعة.	قم بتغطية الفتحات الموجودة على حافة الشريط بواسطة شريط لاصق.

المواصفات

علم	مصدر التيار الكهربى
ارجع إلى اللوحة الخلفية للوحدة.	استهلاك الطاقة
ارجع إلى اللوحة الخلفية للوحدة.	الوزن الصافي
٢,٣ كلجم	الأبعاد الخارجية (الطول x العرض x الارتفاع)
٣٣٠ x ١٦٦ x ٤٨ مم	طاقة الخرج (T.H.D) (الفقد العلوي الأفقي) (10%)
٥ x ٢ واط	مكبرات الصوت
٢ x ٨ Ω	تشغيل البطارية (تقويز مريغ) R١٤ "C" زارط تايراطب تس مختلفو ٩ ددرتم رايت
الموالف	
FM	مدى الموالفة
٦٥ - ١٠٨ ميجاهرتز، ٨٧,٥ - ١٠٨,٠ ميجاهرتز	التردد المتوسط
١٠,٧ ميجاهرتز	هوائي
هوائي تلسكوبى	AM
٥٢٢ - ١٦٢٠ كيلوهرتز أو ٥٢٠ - ١٧٢٠ كيلوهرتز	مدى الموالفة
٤٥٥ ميجاهرتز	التردد المتوسط
هوائي قضيب Ferrite	هوائي
CD	
١٠٠ - ١٨٠٠٠ هرتز	استجابة التردد
٥٥ ديسيبل	معدل الإشارة إلى الضوضاء
٠,٥ %	إجمالي التشوه الهرموني
مشغل شرائط الكاسيت	
٤ مسارات و ٢ قناة ستريو	نظام التسجيل
٢٥٠ - ٨٠٠٠ هرتز	استجابة التردد
٤٠ ديسيبل	معدل الإشارة إلى الضوضاء

قد يتم تعديل هذه التصميمات والمواصفات بدون إشعار مسبق.



P/NO : MFL39617902