

عمليات التشغيل الأخرى

اختبار وضع تشغيل الاسطوانة المدمجة

يمكنك اختيار وضع تشغيل الاسطوانة المدمجة أثناء توقف الاسطوانة. تحقق من النبؤد التالية قبل اختيار وضع تشغيل الاسطوانة المدمجة. إذا حاول ضبط أو تغيير وضع التشغيل أثناء التشغيل، سوف تظهر عبارة "PUSH STOP".

- عندما تكون اسطوانة قيد التشغيل، تأكد من إيقاف التشغيل بواسطة الضغط على **STOP (■)** [9].
- إذا كنت قد قمت بالتحويل إلى الوظيفة CD من وظيفة أخرى عن طريق الضغط على **CD PLAY/PAUSE (▶|◀)** [9]، اضغط **STOP (■)** [9] مرة واحدة لإيقاف التشغيل.

اضغط **PLAY MODE** [10] بشكل متكرر.



كل مرة تضغط على الزر، يتغير المئين على النحو التالي:

تشغيل عادي (لا شيء)

↓

تشغيل مسار/ملف بشكل متكرر (1 ▶◀)

↓

تكرار الكل (◀▶)

↓

تشغيل مجلد مختار (▶◀)

↓

تشغيل متكرر لمجلد مختار (▶◀)

↓

تشغيل عشوائي (▶◀)

↓

تشغيل مبرمج (PGM)

↓

تشغيل متكرر مبرمج (▶◀ PGM)

* هذه الوظائف متوفرة فقط عند تشغيل ملفات MP3 على اسطوانة MP3.

ملاحظة

بتم إزالة وضع تشغيل الاسطوانة المدمجة المختار في الحالات التالية.

- زرع سلك التيار المتردد.
- إخراج البطاريات.

- عند فتح غطاء حبيرة الاسطوانة المدمجة.

- عند إيقاف تشغيل طاقة الوحدة.

<p>تشغيل مسارات/ملفات بشكل متكرر (تشغيل متكرر) المتوفرة على اسطوانة صوتية مدمجة، ملفات MP3 الموجودة على اسطوانة CD-R/CD-RW ، في الوضع العادي ووضع التشغيل المبرمج، اضغط [1] لتشغيل طاقة الوحدة، وضع اسطوانة في حبيرة الاسطوانة المدمجة.</p>
<p>2 قم بالتابعية على النحو التالي.</p>
<p>تكرار</p>
<p>مسار/ملف واحد [10] PLAY MODE بشكل متكرر حتى تظهر "1 ▶◀".</p> <p>2 اضغط ▶◀ أو ▶▶ لإختيار المسار/الملف الذي تريد تكراره، عندما تريد تحديد مجلد يحتوي على ملفات MP3 اضغط TUNE + أو − [3] أولا لإختيار مجلد، ثم اضغط ▶◀ أو ▶▶ [5] لإختيار ملف، اضغط CD PLAY/PAUSE (▶ ◀) [9].</p> <p>3 اضغط PLAY MODE [10] بشكل متكرر حتى تظهر "1 ▶◀".</p> <p>4 اختر مجلد بواسطة الضغط على TUNE + أو − [3].</p> <p>5 اضغط CD PLAY/PAUSE (▶ ◀) [9].</p>

مسارات/ملفات مبرمجة 1
يمكن ضبط الوحدة لتقوم بالتشغيل بشكل متكرر لمسارات CD-DA الموجودة على اسطوانة صوتية مدمجة، ملفات MP3 الموجودة على اسطوانة CD-R/CD-RW ، في الوضع العادي ووضع التشغيل المبرمج، اضغط [1] لتشغيل طاقة الوحدة، وضع اسطوانة في حبيرة الاسطوانة المدمجة.

<p>تشغيل مسارات/الملفات بترتيب عشوائي (تشغيل عشوائي) يمكنك ضبط الوحدة لتشغيل مسارات CD-DA الموجودة على اسطوانة صوتية مدمجة، ملفات MP3 الموجودة على اسطوانة CD-R/CD-RW بترتيب عشوائي.</p>
<p>1 اضغط [1] لتشغيل طاقة الوحدة، وضع اسطوانة في حبيرة الاسطوانة المدمجة.</p> <p>2 اضغط PLAY MODE [10] بشكل متكرر حتى تظهر "1 ▶◀" على الشاشة.</p> <p>3 اضغط CD PLAY/PAUSE (▶ ◀) [9].</p>

إلغاء التشغيل المتكرر
اضغط **STOP (■)** [9] لإيقاف التشغيل، ثم اضغط **PLAY MODE** [10] بشكل متكرر حتى تختفي "1 ▶◀" أو "1 ▶◀" على الشاشة.

تشغيل المسارات/الملفات بترتيب عشوائي (تشغيل عشوائي)
يمكنك ضبط الوحدة لتشغيل مسارات CD-DA الموجودة على اسطوانة صوتية مدمجة، ملفات MP3 الموجودة على اسطوانة CD-R/CD-RW بترتيب عشوائي.

- اضغط [1] لتشغيل طاقة الوحدة، وضع اسطوانة في حبيرة الاسطوانة المدمجة.
- اضغط **PLAY MODE** [10] بشكل متكرر حتى تظهر "1 ▶◀" على الشاشة.
- اضغط **CD PLAY/PAUSE (▶|◀)** [9] لبدء التشغيل العشوائي.

إلغاء التشغيل العشوائي

اضغط **STOP (■)** [9] لإيقاف التشغيل، ثم اضغط **PLAY MODE** [10] بشكل متكرر حتى تختفي "1 ▶◀" من الشاشة.

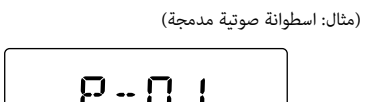
إرشاد مفيد

أثناء التشغيل العشوائي، لا يمكنك اختيار المسار/الملف السابق بواسطة الضغط على ▶◀ [5].

إشراء البرامج الخاص بك **(تشغيل مبرمج)**

يمكنك تنظيم ترتيب التشغيل لعدد يصل إلى ٢٥ مسار/ملف على اسطوانة.

- اضغط [1] لتشغيل طاقة الوحدة، وضع اسطوانة في حبيرة الاسطوانة المدمجة.
- اضغط **PLAY MODE** [10] بشكل متكرر حتى تظهر "PGM" على الشاشة.
- اضغط ▶◀ أو ▶▶ [5] لإختيار مسار/ملف، عندما تريد تحديد مجلد، اضغط على ملفات MP3، اضغط **TUNE** + أو − [3] أولا لإختيار مجلد، ثم اضغط ▶◀ أو ▶▶ [5] لإختيار ملف، اضغط **DISPLAY/ENTER** [11].
- بتم برمجة المسار/الملف ويظهر رقم خطوة البرنامج. (مثال: اسطوانة صوتية مدمجة)



- بتم تكرار الخطوات 3 و 4 لبرمجة مسارات/ملفات إضافية.
- اضغط **CD PLAY/PAUSE (▶|◀)** [9] لبدء التشغيل المبرمج، لتشغيل نفس البرنامج مرة أخرى، اضغط **CD PLAY/PAUSE (▶|◀)** [9].

لاحظ أنه يتم مسح البرنامج الذي تم إنشاؤه في الحالات التالية:

- عند فتح غطاء حبيرة الاسطوانة المدمجة.
- عند إيقاف تشغيل طاقة الوحدة في الوظيفة CD.

ملاحظة

إذا حاول برمجة ٦٦ مسار/ملف أو أكثر، يوضع "FULL" على الشاشة.

لعرض معلومات المسار/الملف المبرمجة

بعد إنشاء البرنامج الخاص بك، يمكنك فحص المعلومات الخاصة بالمسارات/الملفات المبرمجة.

اضغط **STOP (■)** [9] لإيقاف التشغيل، ثم اضغط **DISPLAY/ENTER** [11] بشكل متكرر. تتغير الشاشة على النحو التالي: إجمالي عدد الخطوات ↔ رقم آخر مسار/ملف مبرمج

إلغاء التشغيل المبرمج

اضغط **STOP (■)** [9] لإيقاف التشغيل، ثم اضغط **PLAY MODE** [10] بشكل متكرر حتى تختفي "PGM" من الشاشة.

لحذف جميع المسارات/الملفات الموجودة في البرنامج الحالي
أوقف التشغيل، ثم اضغط **STOP (■)** [9].
نظّر "noSTEP" ويمكنك إنشاء برنامج جديد، بإتباع الطريقة "إنشاء البرنامج الخاص بك (تشغيل مبرمج)".

استخدام مؤقت النوم

يمكنك ضبط الوحدة لتتوقف تلقائيًا عن التشغيل بعد انقضاء وقت محدد. يظهر المؤشر "SLEEP" [10] بشكل متكرر بالترتيب مع كل من الأوضاع 1 و2. اضغط **SLEEP** [10] بشكل متكرر لإختيار الإعداد المرغوب.

<p>15min → 30min → 60min → 90min → OFF</p>
--

في كل مرة تضغط على الزر، تتغير المدة (بالدقائق) على الشاشة، ويتم تأكيد الإعداد المختار تلقائيًا بعد حوالي ٤ ثوان.

إلغاء مؤقت النوم

اضغط **SLEEP** [10] بشكل متكرر لإختيار "OFF" أو أوقف تشغيل الوحدة.

- إرشادات مفيدة**
- يموض المؤشر "SLEEP" مرة واحدة كل 8 ثوان أثناء تفعيل مؤقت النوم. سيبدأ المؤشر "SLEEP" بالوميض على الشاشة قبل إيقاف تشغيل الوحدة بحوالي ١ دقيقة.
- يمكنك التحقق من الوقت المتبقي حتى إيقاف تشغيل الوحدة من خلال الضغط على **SLEEP** [10] مرة أخرى بعد ضبط مؤقت النوم. ومع ذلك، تأكد من عدم إجراء هذه العملية بينما يوميض المؤشر "SLEEP" (يبدأ الوميض قبل إيقاف تشغيل الوحدة بـ ١ دقيقة). إذا قمت بإجراء هذه العملية خلال هذا الوقت، سيتم إلغاء مؤقت النوم بدلا من عرض الوقت المتبقي.
- عند انقضاء الوقت المحدد أثناء إحدى عمليات وظيفة الشريط (التشغيل/التسجيل/المسح)، سيبدأ المؤشر "SLEEP" بالوميض لكن لن يتم إيقاف تشغيل الوحدة. سيتم إيقاف تشغيل الوحدة بعد انتهاء العملية.
- تأكد من تحرير الزر ▶◀ أو ▶▶ [4] عن طريق الضغط على ▶ [4] بعد أن يتم إيقاف تشغيل الوحدة عند إجراء عملية تقديم سريع أو ترجيع في وظيفة الشريط.
- تأكد من إيقاف تشغيل طاقة الجهاز الاختياري المتمثل بمقبس **AUDIO IN** [15] عند استخدام مؤقت النوم في وظيفة دخل الصوت، لا يقوم مؤقت النوم بإيقاف تشغيل طاقة الجهاز.

توصيل أجهزة اختيارية

يمكنك الاستمتاع بالصوت الصادر من جهاز اختياري، مثل تلفزيون، مشغل موسيقى رقمي نقال، غير سماعات هذه الوحدة.

تأكد من إيقاف تشغيل الطاقة لكل جهاز قبل عمل أي توصيلات. للحصول على التفاصيل، راجع دليل التعليمات الخاص بالجهاز الذي يتم توصيله.

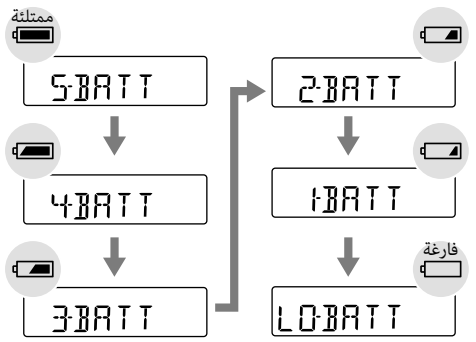
- قم بتوصيل مقبس **AUDIO IN** [15] إلى مقبس خط المخرج المشغل الموسيقى الرقمي النقال، التلفزيون أو جهاز آخر باستخدام كبل التوصيل الصوت (غير مرفق).
- قم بتشغيل الجهاز الذي تم توصيله.
- اضغط **AUDIO IN** [8] وأبدأ تشغيل الصوت على الجهاز المتصل. يخرج الصوت الصادر من الجهاز المتصل من السماعات.

لتوصيل الوحدة بتلفزيون أو مسجل/مشغل فيديو، استخدم كبل تمديد (غير مرفق) ذو مقبس ستريو صغير في أحد الأطراف وقاسي فونو في الطرف الآخر.

التحقق من طاقة البطارية المتبقية

عند استخدام الوحدة على طاقة البطارية، يمكنك التحقق من كمية الطاقة المتبقية في البطارية.

مستويات البطارية وطاقة البطارية المتبقية
بتم عرض طاقة البطارية المتبقية باستخدام ٥ مستويات كما هو موضح أدناه (أيقونات البطارية هي لأغراض التوضيح فقط). كلما كان العدد مرتفعًا، كلما طالت طاقة البطارية المتبقية أكثر.



يعد وميض التنبيه "LO-BATT" لمدة 8 ثوان، سيتم إيقاف تشغيل الوحدة تلقائيًا.

للتحقق من مستوى البطارية، قم بتفنيص التالي:

■ عند استخدام الوظيفة CD أو FM/AM

اضغط **DISPLAY/ENTER** [11] بشكل متكرر.

■ عند استخدام وظيفة الشريط أو دخل الصوت

اضغط **DISPLAY/ENTER** [11] مرة واحدة.

حول رسالة تنبيه البطارية

عندما تنخفض طاقة البطارية إلى مستوى معين، سوف يوميض الرسالة "LO-BATT" لمدة 8 ثوان ثم سيتم إيقاف تشغيل طاقة الوحدة تلقائيًا. استبدل جميع البطاريات بأخرى جديدة عند ظهور هذه الرسالة.



ملاحظة

إذا قمت بتشغيل الوحدة مرة أخرى دون استبدال البطاريات بعد ظهور "LO-BATT"، قد تكون قادرًا على استخدام بعض الوظائف مثل الموائف لمدة قصيرة من الوقت، لكن قد تحدث المشاكل التالية: استبدل البطاريات بأخرى جديدة عند ظهور "LO-BATT".

– يتم تشغيل الوحدة لكن بعد ذلك يتوقف تشغيلها بعد وميض "LO-BATT" لمدة ٨ ثوان.

– لن يتم تشغيل الوحدة.

تنظيف رؤوس الشريط ومسار الشريط

- اضغط **SLEEP** [10].
- اضغط **SLEEP** [10] بشكل متكرر لإختيار الإعداد المرغوب.

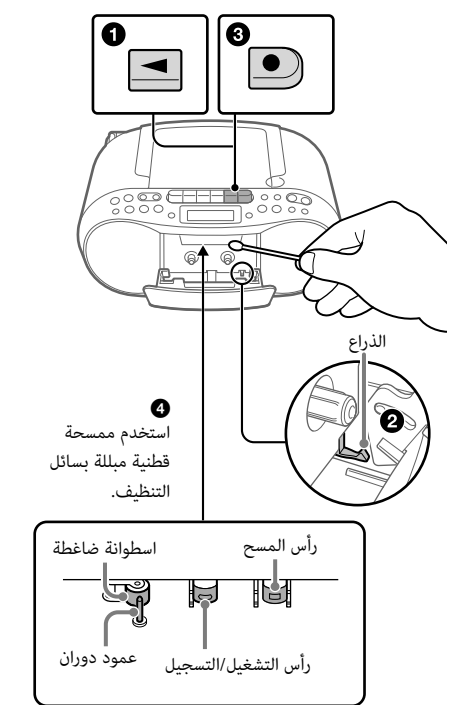
في كل مرة تضغط على الزر، تتغير المدة (بالدقائق) على الشاشة، ويتم تأكيد الإعداد المختار تلقائيًا بعد حوالي ٤ ثوان.

التنظيف

اضغط ▶ [4] (1) ثم قم بإجراء التنظيف (4).

■ لتنظيف رأس المسح

اضغط [4] (4) بينما تضغط باستمرار على الذراع (2) لأسفل بإصبعك، ثم قم بإجراء التنظيف (4).



تشغيل مبرمج

- قم بتوصيل مقبس **AUDIO IN** [15] إلى مقبس خط المخرج المشغل الموسيقى الرقمي النقال، التلفزيون أو جهاز آخر باستخدام كبل التوصيل الصوت (غير مرفق).
- قم بتشغيل الجهاز الذي تم توصيله.
- اضغط **AUDIO IN** [8] وأبدأ تشغيل الصوت على الجهاز المتصل. يخرج الصوت الصادر من الجهاز المتصل من السماعات.

لتوصيل الوحدة بتلفزيون أو مسجل/مشغل فيديو، استخدم كبل تمديد (غير مرفق) ذو مقبس ستريو صغير في أحد الأطراف وقاسي فونو في الطرف الآخر.

- نظرًا لاستخدام مغناطيس قوي للمسمات، أحفظ بطاقات الائتمان الشخصية التي تستخدم الشيفر المغناطيسي أو الساعات ذات الزنبرك الملفوف بعيدا عن الوحدة لمنع الضرر المحتمل من المغناطيس.

بشأن عملية التشغيل

- في حالة نقل الوحدة مباشرة من مكان بارد إلى مكان دافئ، أو تم وضعها في حجرة رطبة للغاية، قد تتكثف الرطوبة على العدسة الموجودة داخل القسم الخاص بيشغل الاسطوانة المدمجة في حالة حدوث ذلك، لن تعمل الوحدة بشكل صحيح، في هذه الحالة، قم بإزالة السطوانة المدمجة وانتظر ساعة تقريبًا حتى تبخر الرطوبة.

بشأن التعامل مع الوحدة

- لا ترك حبيرة الاسطوانة المدمجة مفتوحة لتجنب التلوث بالغبار والحطام.
- عند حمل الوحدة، اسكها بواسطة المقبض [16] لمنعها من السقوط.



التنظيف

حول تنظيف الهيكل
نظّف الهيكل، واللوحة وأزرار التحكم باستخدام قطعة قماش ناعمة مبللة قليلا بلحلول منظف معتدل. لا تستخدم أي نوع من السوائل الحامّة، بودرة التنظيف، أو المذيبات، مثل الكحول أو البنزين.

إذا كانت لديك أي أسئلة أو مشاكل تتعلق بالوحدة، استشر أقرب وكيل لشركة Sony لديك.

تحري الأعطال وإصلاحها

معلومات

مواصفات

- نظّف الاسطوانة المدمجة باستخدام قماش تنظيف إذا كانت الاسطوانة متسخة. امسح الاسطوانة من المنتصف باتجاه الخارج، في حالة وجود خدوش، أوساخ أو بصمات اصابع على الاسطوانة، قد يحدث خطأ في تتبع المسار.
- لا تستخدم المذيبات مثل البنزين، النثر، المنظفات المتوفرة تجاريًا أو الرذاذ المضاد للبكتائية المخصص (لسطوانات الفينيل LP.
- لا تعرض الاسطوانة المدمجة لأشعة الشمس المباشرة أو مصادر الحرارة مثل أنابيب الهواء الساخن، أو تركها في سيارة تنتظر تحت أشعة الشمس المباشرة حيث قد تكون درجة الحرارة مرتفعة بشكل كبير داخل السيارة.

• لا تضغ ورقة أو مُلصق على الاسطوانة المدمجة، أو تخدش سطح الاسطوانة المدمجة.

- بعد التشغيل، قم بتخزين الاسطوانة المدمجة في علبتها.

ملاحظة بشأن الاسطوانات الثابتة

- الاسطوانة الثابتة هي اسطوانة ذات وجهين تتضمن مواد مسجلة خاصة باسطوانة الفيديو الرقمي DVD على أحد الوجهين ومواد صوتية رقمية على الوجه الآخر، لكن نظرًا لأن وجه المادّة الصوتية لايتطابق مع مقياس الاسطوانة المدمجة (CD)، فإنه لايمكن ضمان تشغيله على هذا المنتج.

الإسطوانات الموسيقية المشفرة بتقنيات حماية حقوق الطبع والنشر

هذا المنتج مصمم للاستماع إلى الإسطوانات التي تتطابق مع مقاييس الإسطوانة المحكّم (CD). وقد طرحت حديثًا بعض شركات التسجيلات في الأسواق إسطوانات موسيقية متعددة مشفرة بتقنيات حقوق الطبع، يرجى ملاحظة أنه يوجد من بين هذه الاسطوانات، بعض الاسطوانات لايتطابق مع مقاييس الإسطوانة المحكّم CD ويمكن ألا يتم تشغيلها على هذا المنتج.

ملاحظات بشأن شروط الكاسيت

- قم بإزالة لسان الحماية من التسجيل العرضي من الجانب A أو B لمنع التسجيل غير المقصود، في حالة الرغبة في إعادة استخدام الشريط لتسجيلك، قم بتغطية اللسان المتكسر باستخدام شريط لاصق.



- لا يوصى باستخدام شريط كاسيت ذو وقت تشغيل أكثر من ٩٠ دقيقة باستمرار، من أجل التسجيل أو التشغيل الطويل المستمر.

- لا تستخدم شريط كاسيت ذو وقت تشغيل أكثر من ٩٠ دقيقة إذا توجب ملفات MP3 قابلة للتشغيل على الاسطوانة.
- توجد مشكلة مع جودة اسطوانة CD-R/CD-RW، أو جهاز التسجيل أو برنامج التطبيق.

بشأن السلامة

- نظرًا لأن شعاع الليزر المستخدم في القسم الخاص بيشغل الاسطوانات المدمجة مضر للعينين، لا تحاول تفكيك الغطاء، قم بإسناد عمليات الصيانة لفنيين مؤهلين فقط.
- عند سقوط أي شيء صلب أو سائل داخل الوحدة، افضل التيار عن الوحدة، وافصصها بمعرفتي في موهل قبل تشغيلها مرة أخرى.
- لا يمكن تشغيل الاسطوانات ذات الأشكال غير القياسية (على سبيل المثال، القلب، المربع، النجمة) على هذه الوحدة. محاولة القيام بذلك قد تؤدي لتلف الوحدة. لا تستخدم مثل هذه الاسطوانات.

بشأن مصادر الطاقة

للتشغيل باستخدام التيار المتردد، استخدم سلك التيار المتردد المرفق؛ لا تستخدم أي سلك آخر.

- افضل الوحدة من مأخذ التيار في الجدار في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة من الزمن.
- عند عدم استخدام البطاريات، انزعها لتجنب التلف الذي يمكن أن يسببه تسرب البطارية أو التآكل.

بشأن المكان

- لا ترك الوحدة في مكان قريب من مصادر الحرارة، مكان معرض لأشعة الشمس المباشرة، الغبار المفرط أو الصدمات الميكانيكية، أو في سيارة معرضة لأشعة الشمس المباشرة.
- لا تضع الوحدة بالقرب من الأجهزة التي تولد الحرارة، مثل تكييفات الإضاءة أو السخانات، فالحرارة الصادرة من هذه الأجهزة قد تضره الهيكل الخارجي وتسبب في اختلال تشغيل النظام.
- لا تضع الوحدة على سطح مائل أو غير مستقر.
- لا تضع أي شيء ضمن نطاق ١٠ سم من مؤخره الهيكل. يجب أن تكون فتحات التهوية غير مسدودة لكي تعمل الوحدة بشكل سليم وإزالة عمر مكوناتها.

بذء التشغيل يستغرق وقتًا أكثر من المعتاد.

- الاسطوانات التالية تستغرق وقتًا أطول لبدء التشغيل.
 - الاسطوانات المسجلة باستخدام تركيب شجري معقّد للبيانات.
 - الاسطوانات التي تحتوي على العديد من المجلدات أو الملفات أو ملفات بتنسيق غير MP3.

الراديو

الصوت ضعيف أو الاستقبال ردي.

- استبدل جميع البطاريات بأخرى جديدة.
- انقل الوحدة بعيدًا عن أجهزة التلفزيون القريبة.
- لاستقبال موجة FM، قم بتبديد الهوائي لأقصى طول له، وأعد توجيهه للحصول على أفضل استقبال لموجة FM. لاستقبال موجة AM، أعد توجيه الوحدة نفسها للتعور على أفضل استقبال.
- إذا كنت داخل بايئة، استمع بالقرب من نافذة.
- في حالة وضع هاتف محمول بالقرب من الوحدة، قد يتم سماع ضجيج عال من الوحدة. احفظ بالهاتف بعيدًا عن الوحدة.

صورة التلفزيون غير مستقرة.

- إذا كنت تستمع لبرنامج FM بالقرب من تلفزيون ذو هوائي داخلي، انقل الوحدة بعيدًا عن التلفزيون.

الشريط

- الشريط لا يتحرك عندما تضغط على أحد أزرار التشغيل.
- أغلق غطاء حبيرة الكاسيت بإحكام.

يتم سماع ضجيج أثناء التشغيل.

- هذا ليس خطأ. قد تسمع ضجيج في الخلفية ("ضجيج هسهسة")، ضجيج ميكانيكي، أو ضجيج بسبب التداخل الكهرومغناطيسي في التشغيل.

الزر ▶ لا يعمل أو الشريط لا يبدأ التشغيل أو التسجيل.

- تأكد من أنه لم يتم إزالة لسان الحماية من التسجيل العرضي.

جودة التشغيل، التسجيل أو المسح رديئة أو مشوشة.

- نظف عمود الدوران، الاسطوانة الضاغطة، رأس التشغيل/التسجيل ورأس المسح، راجع "تنظيف رؤوس الشريط ومسار الشريط" للحصول على التفاصيل.
- قم بإزالة مغناطيسية الرؤوس باستخدام أحد شرائط إزالة مغناطيسية الرؤوس المتوفرة تجاريًا.
- استخدم شرائط من النوع I (عادي) فقط. شرائط النوع II (عالية الضغط)، النوع III (الحديد والكروم) والنوع IV (المعدنية) غير مدعومة.

بعد تجربة التدابير المقترحة، إذا استمرت المشكلة، افضل سلك التيار المتردد أو ازرع جميع البطاريات. بعد اختفاء جميع المؤشرات الموجودة على الشاشة، قم بتوصيل سلك التيار المتردد مرة أخرى، أو أعد إدراج البطاريات. إذا استمرت المشكلة، استشر أقرب وكيل لشركة Sony لديك.

المواصفات

قسم مشغل الاسطوانات المدمجة
النظام
نظام صوت رقمي ذو اسطوانة مدمجة
خصائص بيود التردد
زمن الاستيعاب، متصل
خرج البليز: أقل من ٤٤.٦ μW
(هذا الخرج هو قياس القيمة على مسافة ٢٠٠ مم من سطح العدسة الشبكية على قالب الانعاط البصري بفتحة ٧ مم.)
عدد القنوات
٣
استجابة التردد
٢٠ هرتز — ٢٠٠٠٠ هرتز ٢٠/1± dB
المواءم والفلنجات
أقل من الحد القابل للقياس
صيغة الصوت المدعومة
MP3 (MPEG ١ Audio Layer-3)
قسم الراديو
نطاق التردد
FM: ٨7.٥ ميجاهرتز — ١٠٨ ميجاهرتز (خطوة ٥٠ كيلوهرتز) AM: ٥٣١ كيلوهرتز — ١٦٠٢ كيلوهرتز (خطوة ٩ كيلوهرتز)
التردد المتوسط
FM: ١٧٨ كيلوهرتز AM: ٤٥ كيلوهرتز
الهوائيات
FM: هوائي تليسكوبي AM: هوائي مدمج من قضيب الفريت
قسم جهاز شرائط الكاسيت
نظام التسجيل
٤ مسارات، قناتان، ستريو
زمن الملف السرج
حوالي ١٥٠ ت (ثنائية) مع شريط كاسيت Sony C-6٥
استجابة التردد
النوع I (عادي): ٨٠ هرتز — ١٠٠٠٠ هرتز

الدخل
AUDIO IN
مقبس ستريو صغير
الخرج
مقبس [٢] (سماعات الرأس) ستريو صغير
سماعات الرأس ذات المقاومة ٤١٦ Ω — ٢٣ Ω
بنود عامة