

CD Radio Cassette-Corder

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung (Rückseite)

2-655-834-43(1)

FR

DE

CFD-S01

© 2005 Sony Corporation
http://www.sony.net/

AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ni à l'humidité.

Pour éviter tout risque d'électrocution, n'ouvrez pas le boîtier. Pour la maintenance, contactez uniquement un personnel qualifié.

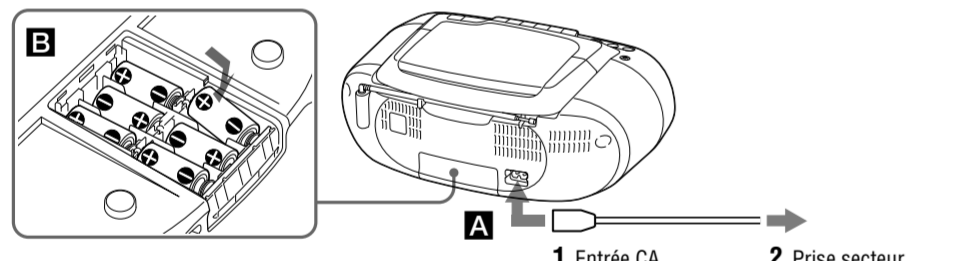
Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, ne placez pas de récipients remplis de liquides (vases, etc.) sur l'appareil.

Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, ne placez pas d'orifices d'aération de l'appareil avec des journaux, nappes, rideaux, etc. Ne placez pas non plus de bougies allumées sur l'appareil.

Branchez l'appareil à une prise secteur facilement accessible. Si vous constatez une anomalie de l'appareil, débranchez immédiatement la fiche principale de la prise secteur.

N'installez pas l'appareil dans un endroit exigu tel qu'une bibliothèque ou un meuble encastré.

Sources d'alimentation



Branchez le câble d'alimentation secteur **A** ou insérez six piles R14 (non fournies) dans l'emplacement **B** prévu à cet effet.

Remarques

- Lorsque la lumière du voyant **1** OPR/BATT faiblit ou que le lecteur s'arrête, vous devez remplacer les piles. Toutes les piles doivent être remplacées en même temps. Avant de changer les piles, n'oubliez pas d'enlever le CD du lecteur.
- Pour utiliser le lecteur sur piles, débranchez le câble d'alimentation secteur du lecteur.

Avant toute utilisation

Pour mettre l'appareil sous/hors tension
Modèle européen : Appuyez sur OPERATE **1**.
Autre modèles : Appuyez sur POWER **1**.

Pour régler le volume
Appuyez sur VOLUME +, - **10**.

Pour une écoute avec casque
Raccordez le casque à la prise **13** (casque) **13**.

Pour augmenter les basses
Appuyez sur MEGA BASS **2**.

La mention « MEGA BASS » apparaît à l'écran.
Pour rétablir le son normal, appuyez à nouveau sur cette touche.



Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (Applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à préserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Branchez l'appareil à une prise secteur facilement accessible. Si vous constatez une anomalie de l'appareil, débranchez immédiatement la fiche principale de la prise secteur.

N'installez pas l'appareil dans un endroit exigu tel qu'une bibliothèque ou un meuble encastré.

Remarque sur les DualDiscs

Un DualDisc est un disque double face qui comporte les données d'un DVD sur une face et des données audio numériques sur l'autre face. La face du contenu audio des DualDiscs n'étant pas conforme à la norme Compact Disc (CD), la lecture de ces disques sur cet appareil n'est pas garantie.

Disques audio encodés par des technologies de protection des droits d'auteur

Cet appareil est conçu pour la lecture de disques conformes à la norme Compact Disc (CD). Récemment, des disques audio encodés par des technologies de protection des droits d'auteur ont été mis en vente par certaines compagnies de disques. Veuillez noter que, parmi ces disques, certains ne sont pas conformes à la norme CD et qu'il est possible qu'ils ne puissent pas être lus sur cet appareil.

Spécifications

Lecteur CD

Système

Système audio numérique CD

Propriété de la diode laser

Durée d'émission : continue

Puissance laser : inférieure à 44,6 μW

(Cette puissance est la valeur mesurée à une distance d'environ 200 mm de la surface de la lentille objectif sur le bloc de lecture optique avec une ouverture de 7 mm.)

Nombre de canaux

2

Réponse en fréquence

20 à 20 000 Hz +/− 2 dB

Pleure et scintillement

Non mesurable

Radio

Bandes de fréquences

FM : 87,5 à 108 MHz

AM : 531 à 1 611 kHz (pas de 9 kHz)

530 à 1 610 kHz (pas de 10 kHz)

Filtres FM

FM : 10,7 MHz

AM : 450 kHz

Antennes

FM : Antenne télescopique

AM : Antenne barre ferrite intégrée

Lecteur cassette

Système de lecture

Stéréo à voies et 4 pistes

Temps de bobinage rapide

Environ 150 secondes avec une cassette C-60 Sony

Réponse en fréquence

TYPE I (normal) : 80 à 10 000 Hz

TYPE II (normal) : 80 à 10 000 Hz

Précautions

Disques pris en charge par ce lecteur

• CD audio

• CD-R/CD-RW (CD-DA*)

*CD-DA est l'abréviation de Compact Disc Digital Audio, une norme d'enregistrement utilisée pour les CD audio.

Disques NON pris en charge par ce lecteur

• CD-R/CD-RW non enregistrés au format musical

• CD-R/CD-RW dont la qualité d'enregistrement est médiocre.

CD-R/CD-RW rayés ou sales et CD-R/CD-RW enregistrés à l'aide d'un appareil non compatible

• CD-R/CD-RW finalisés de façon incorrecte

Remarques concernant les disques

• Avant de lire un CD, nettoyez-le à l'aide d'un chiffon propre. Essuyez le CD en partant du centre. La présence d'une rayure, de poussière ou d'empreintes digitales sur le CD peut entraîner une erreur lors de la lecture.



• N'utilisez pas de solvants tels que de la benzine, du dissolvant, des produits d'entretien disponibles dans le commerce ou du spray antistatique destiné aux disques vinyles.

• N'exposez pas le CD à la lumière directe du soleil ou à des sources de chaleur telles que des conduites d'air chaud, ne laissez pas dans une voiture garée au soleil dans laquelle la température peut augmenter de façon considérable.

• Ne collez pas de papier ou d'étiquette sur le CD, ne rayez pas sa surface.

• Si vous n'écoutez plus un CD, rangez-le dans son boîtier.

Sécurité

• Le faisceau laser du lecteur CD est dangereux pour les yeux, n'essuyez pas de démonter le boîtier. Pour la maintenance, adressez-vous uniquement à une personne qualifiée.

• Si un élément, solide ou liquide, tombe dans le lecteur, débranchez ce dernier et faites-le vérifier par une personne qualifiée avant de le réutiliser.

• Les disques de forme non standard (coeur, carré, étoile) ne peuvent pas être lus par ce lecteur. Toute tentative de lecture de ces disques risque d'endommager le lecteur. N'utilisez pas ces types de disques.

Sources d'alimentation

• Pour une utilisation sur secteur, vérifiez que la tension de fonctionnement du lecteur est identique à votre alimentation secteur locale (voir « Spécifications ») et utilisez exclusivement le câble d'alimentation fourni.

• Tant qu'il est relié à la prise murale, le lecteur n'est pas déconnecté du secteur, même s'il a été mis hors tension.

• En cas de non-utilisation prolongée du lecteur, débranchez-le de la prise murale.

• Si vous n'utilisez pas les piles, enlevez-les pour éviter tout dommage causé par une fuite ou par la corrosion.

• La plaque précisant la tension de fonctionnement, la consommation électrique, etc., est située sur la partie inférieure de l'appareil.

Général

Haut-parleurs

Plage complète : 8 cm de diam., 4 Ω, type conique (2)

Sorties

Prise casque (mini-prise stéréo) :

Pour un casque de 16 à 32 Ω d'impédance

Consommation électrique

1,7 W + 1,7 W (à 4 Q, distortion harmonique de 10 %)

Prise pour radio cassette CD :

Modèles destinés à la Malaisie et à Singapour :

230 - 240 V CA, 50 Hz

Modèle coréen : 220 V CA, 60 Hz

Modèle argentin : 220 à 230 V CA, 50 Hz

Autre modèles : 230 V CA, 50 Hz

9 V CC, 6 piles R14 (taille C)

Consommation électrique

CA 11 W

Défée de vie des piles

Pour le radio cassette CD :

Modèles destinés à la Malaisie et à Singapour :

230 - 240 V CA, 50 Hz

Modèle coréen : 220 V CA, 60 Hz

Modèle argentin : 220 à 230 V CA, 50 Hz

Autre modèles : 230 V CA, 50 Hz

9 V CC, 6 piles R14 (taille C)

Consommation électrique

CA 11 W

Prise pour le radio cassette :

Modèle destiné à la Malaisie et à Singapour :

230 - 240 V CA, 50 Hz

Modèle coréen : 220 V CA, 60 Hz

Modèle argentin : 220 à 230 V CA, 50 Hz

Autre modèles : 230 V CA, 50 Hz

9 V CC, 6 piles R14 (taille C)

Consommation électrique

CA 11 W

Prise pour le radio cassette :

Modèle destiné à la Malaisie et à Singapour :

230 - 240 V CA, 50 Hz

Modèle coréen : 220 V CA, 60 Hz

Modèle argentin : 220 à 230 V CA, 50 Hz

Autre modèles : 230 V CA, 50 Hz

9 V CC, 6 piles R14 (taille C)

Consommation électrique

CA 11 W

Prise pour le radio cassette :

Modèle destiné à la Malaisie et à Singapour :

230 - 240 V CA, 50 Hz

Modèle coréen : 220 V CA, 60 Hz

<p

WARNUNG

Um die Gefahr eines Brands oder elektrischen Schlags zu reduzieren, darf dieses Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden.

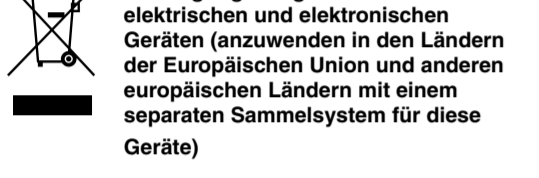
Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, öffnen Sie das Gehäuse nicht. Überlassen Sie Wartungsarbeiten stets nur qualifiziertem Fachpersonal.

Um die Brandgefahr zu reduzieren, decken Sie die Ventilationsöffnungen des Gerätes nicht mit Zeitungen, Tischdecken, Vorhängen usw. ab. Stellen Sie auch keine brennenden Kerzen auf das Gerät.

Um die Brand- oder Stromschlaggefahr zu reduzieren, stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände, wie z.B. Vasen, auf das Gerät.

Schließen Sie das Gerät an eine leicht zugängliche Netzsteckdose an. Falls Sie eine Unregelmäßigkeit im Gerät feststellen, ziehen Sie den Netzstecker sofort von der Netzsteckdose ab.

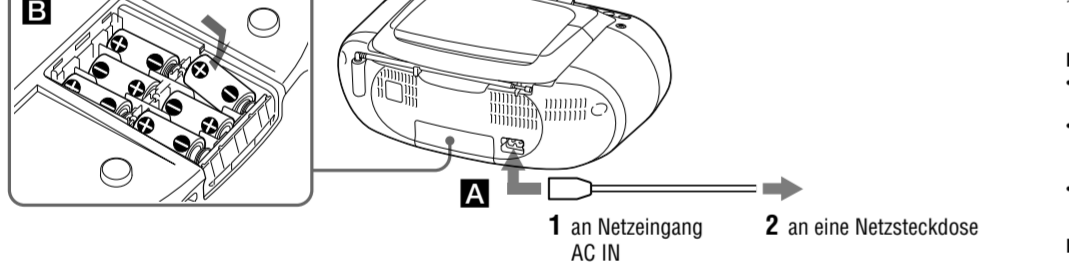
Stellen Sie das Gerät nicht in einem engen Raum, wie z.B. einem Bücherregal oder Einbauschrank auf.



Entsorgung von gebrauchten elektronischen Geräten (anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte)

Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch fälsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Stromquellen:



Schließen Sie das Netzkabel **A** an, oder legen Sie sechs R14-Batterien der Größe C (nicht mitgeliefert) in das Batteriefach **B** ein.

Hinweise
• Tauschen Sie die Batterien aus, wenn die Anzeige OPPR/BATT **1** schwächer wird oder der Player nicht mehr funktioniert.
Tauschen Sie alle Batterien gegen neue aus. Nehmen Sie vor dem Austauschen der Batterien unbedingt die CD aus dem Player.
• Wenn Sie das Gerät mit Batterien betreiben wollen, entfernen Sie das Netzkabel vom Gerät.

Vor dem Verwenden des Geräts

So schalten Sie das Gerät ein/aus

Europäische Modelle: Drücken Sie OPERATE **1**.

Andere Modelle: Drücken Sie POWER **1**.

So stellen Sie die Lautstärke ein

Drücken Sie VOLUME +, **10**.

So können Sie über Kopfhörer Musik hören

Schließen Sie die Kopfhörer an die Kopfhörerbuchse **13** an.

So verstärken Sie die Bässe

Drücken Sie MEGA BASS **2**. „MEGA BASS“ erscheint im Display.
Wenn Sie die Funktion wieder ausschalten möchten, drücken Sie die Taste erneut.

Hinweis

Beim Wiedergeben einer Kassette mit dieser Funktion: Wenn das Band auf einer Seite länger läuft als durch die voreingestellte Zeit vorgegeben, schaltet sich der Player erst aus, wenn das Bandende erreicht ist.

Hinweis zu DualDiscs

Eine DualDisc ist eine zweiseitig bespielte Disc, auf der DVD-Aufnahmen auf der einen und digitale Audiodaten auf der anderen Seite aufgezeichnet sind. Da jedoch die Audiomaterialseite nicht dem Compact Disc (CD)-Standard entspricht, kann einwandfreie Wiedergabe auf diesem Produkt nicht garantiert werden.

Musik-CDs mit Urheberrechtsschutz-codierung

Dieses Produkt ist auf die Wiedergabe von CDs ausgelegt, die dem Compact Disc-Standard (CD) entsprechen.

Seit neuestem bringen einige Schallplattenfirmen Musik-CDs mit Kopierschutztechnologien auf den Markt. Beachten Sie bitte, dass einige dieser CDs nicht dem CD-Standard entsprechen und mit diesem Produkt möglicherweise nicht wiedergegeben werden können.

Um die Brandgefahr zu reduzieren, decken Sie die Ventilationsöffnungen des Gerätes nicht mit Zeitungen, Tischdecken, Vorhängen usw. ab. Stellen Sie auch keine brennenden Kerzen auf das Gerät.

Um die Brand- oder Stromschlaggefahr zu reduzieren, stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände, wie z.B. Vasen, auf das Gerät.

Schließen Sie das Gerät an eine leicht zugängliche Netzsteckdose an. Falls Sie eine Unregelmäßigkeit im Gerät feststellen, ziehen Sie den Netzstecker sofort von der Netzsteckdose ab.

Stellen Sie das Gerät nicht in einem engen Raum, wie z.B. einem Bücherregal oder Einbauschrank auf.

Technische Daten

CD-Player

System
Durchlauf-CD-Aufnahme
Eigenschaften der Laserdiode
Emissionsdauer: Kontinuierlich
Laseremission: Weniger als 44.6 μ W
(Gemessen im Abstand von etwa 200 mm von der Linsenoberfläche am optischen Sensorblock mit einer Öffnung von 7 mm.)
Anzahl der Kanäle: 2
Frequenzgang: 20 - 20 000 Hz +/-2 dB
Gleichlauffrequenzen: Unterhalb der Messgrenze

Radio

Frequenzbereich
UKW: 87.5 - 108 MHz
AM: 531 - 1 611 kHz (9-kHz-Empfangsintervall)
Zwischenwellen
UKW: 10.7 MHz
AM: 450 kHz
Antennen
UKW: Teleskopantenne
AM: Eingebaute Ferritstabantenne

Kassettenrecorder

Aufnahmesystem
4 Spuren, 2 Kanäle, Stereo
Spuldauer
ca. 150 Sek. mit C-60-Kassette von Sony
Frequenzgang
TYPE I (normal): 80 - 10 000 Hz
Allgemeines
Lautsprecher
Breitbandlautsprecher: 8 cm Durchmesser, 4 Ω , Konus (2)
Ausgänge
Kopfhörerbuchse (Stereo mini-buchse):
Für Kopfhörer mit einer Impedanz von 16 - 32 Ω
Maximale Ausgangsleistung:
1,7 W (bei 4 Ω , 10 % Klirrfaktor)
Stromversorgung
CD-Radio-Kassettenrecorder:
Modelle für Malaysia und Singapur: 230 - 240 V Wechselstrom, 50 Hz
Modell für Korea: 220 V Wechselstrom, 60 Hz
Modell für Argentinien: 220 - 230 V Wechselstrom, 50 Hz
Andere Modelle: 230 V Wechselstrom, 50 Hz
9 V Gleichstrom, 6 R14-Batterien der Größe C
Leistungsaufnahme
11 W bei Wechselstrom

Gesondert erhältliches Zubehör

MDR-Kopfhörerreihe von Sony

Lebensdauer der Batterien

CD-Radio-Kassettenrecorder:

UKW-Aufnahme:

R14P von Sony: ca. 6 Std.

Kassettenwiedergabe:

R14P von Sony: ca. 3 Std.

CD-Wiedergabe

R14P von Sony: ca. 1 Std.

Kassettenwiedergabe:

LR14-Alkalibatterien von Sony: ca. 7 Std.

Abmessungen

ca. 360 x 141 x 235 mm (B/H/T)

(einschl. vorstehender Teile)

Gewicht:

ca. 2,6 kg (einschl. Batterien)

Mitgeliefertes Zubehör:

Netzkabel (1)

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

Auswählen des Wiedergabemodus

Drücken Sie MODE **4**, bis „**1**“, „**2**“, „SHUF“, „SHUF“ und „**3**“, „PGM“ oder „PGM“ und „**4**“ im Display erscheint. Sie haben nun folgende Möglichkeiten:

Funktion

Auswahl

Vorgehen

Wiederholen „**1**“

Wählen Sie den zu wiederholenden Titel mit der Taste **◀** oder **▶** aus, und drücken Sie **6** aus, und drücken Sie **8**.

Wiederholen „**2**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**3**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**4**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**5**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**6**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**7**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**8**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**9**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**10**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**11**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**12**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**13**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**14**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**15**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**16**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**17**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**18**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**19**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**20**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**21**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**22**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**23**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**24**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**25**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**26**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**27**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**28**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**29**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**30**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**31**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**32**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**33**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**34**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**35**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**36**“

Drücken Sie **8**.

Wiederholen „**37</**