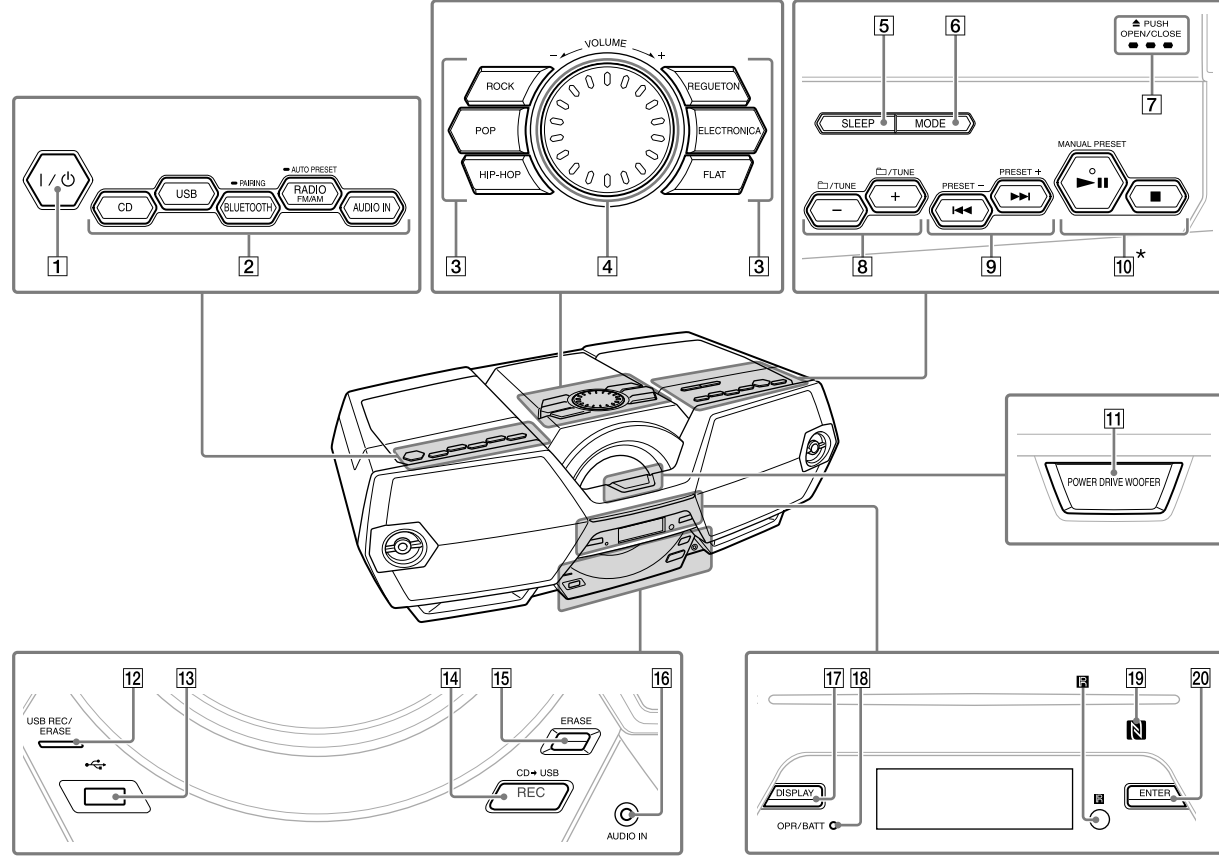


Weitere Funktionen

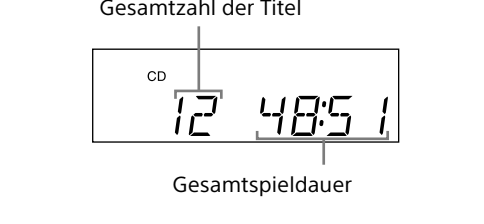
Gerät



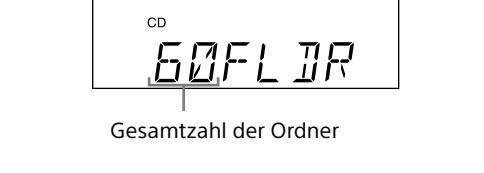
Das Display

Über das Display können Sie Informationen zur gerade wiedergegebenen Audiodatei von der Disc bzw. dem USB-Gerät abrufen.

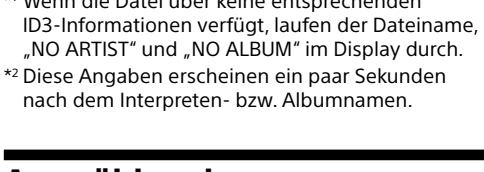
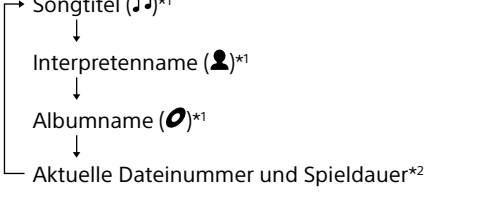
Informationen zur Gesamtheit an Titeln und zur Spieldauer einer Audio-CD
Wenn eine CD eingelegt wird und der Einlesevorgang abgeschlossen ist, werden die Gesamtzahl der Ordner angezeigt. Die Gesamtzahl der Titel und die Gesamtspieldauer angezeigt.



Informationen zur Gesamtheit an Ordnern einer MP3-/WMA-Disc
Wenn eine MP3-/WMA-Disc eingelegt wird und der Einlesevorgang abgeschlossen ist, wird die Gesamtzahl der Ordner angezeigt. Die Gesamtzahl an Dateien und die Gesamtspieldauer werden nicht angezeigt. (Beispiel: MP3-Disc)



So lassen Sie MP3-/WMA-/AAC-Dateiinformationen anzeigen
Drücken Sie während der Wiedergabe einer Disc bzw. eines USB-Geräts mehrmals DISPLAY (7). Im Display erscheinen nacheinander folgende Angaben:



* Wenn die Datei über keine entsprechenden ID3-Informationen verfügt, laufen der Dateiname, „NO ARTIST“ und „NO ALBUM“ im Display durch.
* Diese Angaben erscheinen ein paar Sekunden nach dem Interpreten- bzw. Albumnamen.

Auswählen des Wiedergabemodus

Sie können Titel/Dateien auf einer Disc bzw. einem USB-Gerät wiederholt oder in zufälliger Reihenfolge wiedergeben lassen.

Drücken Sie mehrmals MODE (6), während die Disc-/USB-Wiedergabe gestoppt ist. Mit jedem Tastendruck wechselt die Anzeige folgendermaßen:

Normale Wiedergabe (keine Anzeige)	
Wiederholen eines Titels (↔ 1)	
Wiederholen aller Titel (↔)	
Wiedergabe des ausgewählten Ordners (□)	
Wiederholte Wiedergabe des ausgewählten Ordners (□)	
Zufalls wiedergabe (SHUF)	
* Diese Funktionen stehen nur bei MP3-/WMA-/AAC-Dateien zur Verfügung.	
Wiederholte Wiedergabe	Vorgehen
Eines einzelnen Titels bzw. einer einzelnen MP3-/WMA-/AAC-Datei	<ol style="list-style-type: none">Drücken Sie MODE (6) so oft, bis ↔ erscheint Wählen Sie mit ▶◀ oder ▶◀ die Audiodatei aus, die wiederholt wiedergegeben werden soll. Starten Sie mit ▶▶ (7) die wiederholte Wiedergabe.
Aller Titel bzw. aller MP3-/WMA-/AAC-Dateien	<ol style="list-style-type: none">Drücken Sie MODE (6) so oft, bis ↔ erscheint. Starten Sie mit ▶▶ (7) die wiederholte Wiedergabe.
Eines ausgewählten Ordners auf einer Disc oder einem USB-Gerät	<ol style="list-style-type: none">Drücken Sie MODE (6) so oft, bis □ (Ordner) erscheint. Wählen Sie mit ▶◀ – oder + (8) den Ordner aus. Starten Sie mit ▶▶ (7) die wiederholte Wiedergabe.

Hinweis
Während der Zufalls wiedergabe ist es nicht möglich, durch Drücken von ▶◀ (8) den vorherigen Titel bzw. die vorherige Datei oder durch Drücken von ▶ oder ▶◀ (8) einen Ordner auszuwählen.

Speichern von Radiosendern

Sie können Radiosender im Gerät speichern. Sie können bis zu 30 Radiosender speichern, 20 für UKW und 10 für AM.

- Drücken Sie zum Auswählen des Frequenzbereichs mehrmals RADIO FM/AM – AUTO PRESET (2).
- Halten Sie RADIO FM/AM – AUTO PRESET (2) gedrückt, bis „AUTO“ im Display blinkt.

- Drücken Sie ENTER (20), um den Sender zu speichern. Die Sender werden in der Reihenfolge ihrer Frequenzen gespeichert, und zwar angefangen mit dem Sender mit der niedrigsten Frequenz.
- Drücken Sie mehrmals SLEEP (5), um die gewünschte Dauer auszuwählen. Mit jedem Tastendruck wechselt die Anzeige folgendermaßen:

AUTO → 60MIN → 30MIN

OFF → 10MIN → 20MIN

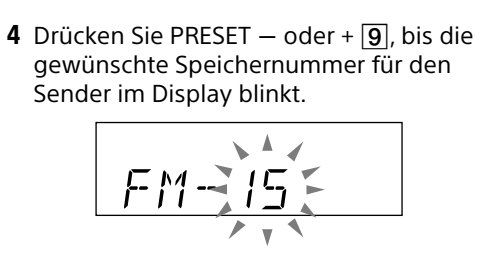
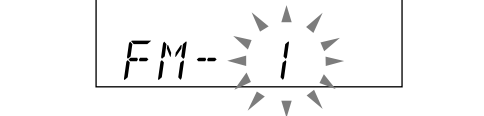
* Bei der CD- oder USB-Funktion schaltet sich das Gerät am Ende der Wiedergabe oder nach 90 Minuten automatisch aus. Bei der BLUETOOTH-, Radio- oder AUDIO IN-Funktion schaltet sich das Gerät nach 90 Minuten aus. Die eingestellte Dauer des Einschalttimers wird einige Sekunden lang angezeigt, dann erscheint im Display wieder die vorherige Anzeige. Sobald die Einstellung auf diese Weise wirksam wird, wird das Display dunkler und die Beleuchtungssynchronisationsfunktion schaltet sich aus.
- Drücken Sie ENTER (20), um den Sender zu speichern. Wenn das Sendesignal schwach ist, müssen Sie den Sender von Hand einstellen und speichern.

Wenn ein Sender nicht automatisch gespeichert werden kann
Wenn das Sendesignal schwach ist, müssen Sie den Sender von Hand einstellen und speichern.

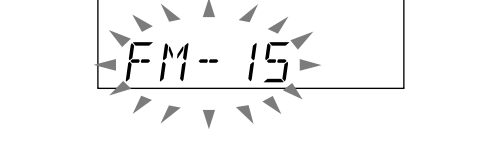
- Drücken Sie zum Auswählen des Frequenzbereichs mehrmals RADIO FM/AM – AUTO PRESET (2).
- Stellen Sie den gewünschten Sender ein.
- Drücken Sie MANUAL PRESET (10). Der ausgewählte Frequenzbereich („FM-xx“ oder „AM-xx“) wird im Display angezeigt.

- Drücken Sie PRESET – oder + (9), bis die gewünschte Speichernummer für den Sender im Display blinkt.
- Drücken Sie ENTER (20), um den Sender zu speichern. Wenn die ausgewählte Speichernummer bereits mit einem anderen Sender belegt ist, wird dieser Sender durch den neuen ersetzt.

- Drücken Sie PRESET – oder + (9), bis die gewünschte Speichernummer für den Sender im Display blinkt.
- Drücken Sie ENTER (20), um den Sender zu speichern. Wenn die ausgewählte Speichernummer bereits mit einem anderen Sender belegt ist, wird dieser Sender durch den neuen ersetzt.



- Drücken Sie ENTER (20), um den Sender zu speichern. Wenn die ausgewählte Speichernummer bereits mit einem anderen Sender belegt ist, wird dieser Sender durch den neuen ersetzt.



TIPP
Die gespeicherten Radiosender bleiben auch in den folgenden Fällen im Gerät gespeichert.
– Das Netzlabel wird gelöst.
– Die Batterien werden herausgenommen.

Einstellen von gespeicherten Radiosendern

- Drücken Sie zum Auswählen des Frequenzbereichs mehrmals RADIO FM/AM – AUTO PRESET (2).
- Wählen Sie mit PRESET – oder + (9) die Speichernummer des Radiosenders aus.

Sicherheitsmaßnahmen

Folgende Discs KÖNNEN wiedergegeben werden

- Audio-CDs (CD-DA**/Titel)
- CD-Rs/CD-RWs, die MP3-/WMA-Dateien enthalten und korrekt abgeschlossen* sind.
- CD-DA steht für Compact Disc Digital Audio. Es handelt sich dabei um einen Aufnahmestandard für Audio-CDs.
- Die CD-DA Abschlüsse können CD-Rs/CD-RWs auf Consumer-Disc-Playern abgespielt werden. Das Abschießen kann beim Erstellen der Disc in der Aufnahmesoftware meist als optionale Einstellung aktiviert oder deaktiviert werden.

Folgende Discs können NICHT wiedergegeben werden

- CD-Rs/CD-RWs, die nicht im Audio-CD-Format oder im Formaten gemäß ISO 9660 Stufe 1/ Stufe 2 oder Joliet bespielt wurden
- CD-Rs/CD-RWs mit einer schlechten Aufnahmequalität, verkratzte oder vermutete CD-Rs/CD-RWs oder mit einem nicht kompatiblen Aufnahmegerät aufgezeichnete CD-Rs/CD-RWs
- Nicht oder nicht ordnungsgemäß abgeschlossene CD-Rs/CD-RWs

Hinweise zu Discs
Reinigen Sie CDs vor der Wiedergabe mit einem Reinigungstuch. Wischen Sie dabei von der Mitte nach außen. Bei Kratzern, Verschmutzungen oder Fingerabdrücken auf der CD kann es zu Abtastfehlern kommen.
Verwenden Sie keine Lösungsmittel wie Benzin oder Verdünnler und keine handelsüblichen Reinigungsmittel oder Antistatik-Sprays für Schallplatten.
Setzen Sie CDs weder direktem Sonnenlicht noch Wärmequellen wie zum Beispiel Warmluftauslässen aus. Lassen Sie sie nicht in einem in der Sonne geparkten Auto liegen, denn die Temperatur im Wageninneren können sehr stark ansteigen.
Kleben Sie kein Papier und keine Aufkleber auf CDs und zerkratzen Sie nicht die Oberfläche von CDs.
Bewahren Sie CDs nach der Wiedergabe immer in ihrer Hülle auf.

Hinweis zu DualDiscs
Eine Dual Disc ist eine zweiseitig bespielte Disc, auf der DVD-Aufnahmen auf der einen und digitale Audiodaten auf der anderen Seite aufgezeichnet sind. Da die Seite mit den Audiodaten jedoch nicht dem Compact Disc-Standard (CD) entspricht, kann die Wiedergabe mit diesem Gerät nicht gewährleistet werden.

Musik-CDs mit Urheberrechtsschutzcodierung
Dieses Gerät ist auf die Wiedergabe von Discs ausgelegt, die dem Compact Disc-Standard (CD) entsprechen. Seit Neuestem bringen einige Hersteller Musik-Discs mit Kopierschutztechnologien auf den Markt. Beachten Sie bitte, dass einige dieser Discs nicht dem CD-Standard entsprechen und mit diesem Produkt möglicherweise nicht wiedergegeben werden können.

Hinweis zu DualDiscs
Eine Dual Disc ist eine zweiseitig bespielte Disc, auf der DVD-Aufnahmen auf der einen und digitale Audiodaten auf der anderen Seite aufgezeichnet sind. Da die Seite mit den Audiodaten jedoch nicht dem Compact Disc-Standard (CD) entspricht, kann die Wiedergabe mit diesem Gerät nicht gewährleistet werden.

Musik-CDs mit Urheberrechtsschutzcodierung
Dieses Gerät ist auf die Wiedergabe von Discs ausgelegt, die dem Compact Disc-Standard (CD) entsprechen. Seit Neuestem bringen einige Hersteller Musik-Discs mit Kopierschutztechnologien auf den Markt. Beachten Sie bitte, dass einige dieser Discs nicht dem CD-Standard entsprechen und mit diesem Produkt möglicherweise nicht wiedergegeben werden können.

Sicherheit
Der Laserstrahl, den dieser CD-Player generiert, kann die Augen schädigen. Versuchen Sie daher nicht, den Player zu zerlegen. Überlassen Sie Wartungsarbeiten stets qualifiziertem Fachpersonal.
Sollten Fremdkörper oder Flüssigkeiten in das Gerät gelangen, trennen Sie es von der Netzsteckdose. Lassen Sie das Gerät von qualifiziertem Fachpersonal überprüfen, bevor Sie es wieder benutzen.
Discs mit außergewöhnlichen Formen (z. B. herzförmige, quadratische oder sternförmige Discs) können mit diesem Gerät nicht wiedergegeben werden. Diese Discs könnten das Gerät beschädigen. Verwenden Sie solche Discs nicht.

Hinweis
Die Musikwiedergabe an einem an die Buchse AUDIO IN (8)angeschlossenen Gerät stoppt nicht automatisch. Die Wiedergabe am angeschlossenen Gerät stoppen Sie mit Bedienelementen am angeschlossenen Gerät.

So deaktivieren Sie den Einschalttimer
Drücken Sie mehrmals SLEEP (5), um „OFF“ auszuwählen.

Anschließen optionaler Komponenten

Sie können den Ton einer optionalen Komponente, wie z. B. eines tragbaren digitalen Musikplayers, über die Lautsprecher dieses Geräts wiedergeben lassen.

Achten Sie darauf, alle Komponenten vor dem Anschließen auszuschalten. Einzelheiten dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung zur anzuschließenden Komponente.

Aufstellung
Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen oder an Orten auf, an denen es direktem Sonnenlicht, außergewöhnlich viel Staub oder mechanischen Erschütterungen ausgesetzt ist, und lassen Sie es nicht im Auto, wenn es dort direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist.
Stellen Sie das Gerät nicht auf eine geneigte oder instabile Oberfläche.
Lassen Sie an der Rückseite des Gehäuses 10 mm frei. Die Lüftungsöffnungen dürfen nicht blockiert werden, damit das Gerät ordnungsgemäß funktioniert und die Lebensdauer der Komponenten nicht verkürzt wird.
Da für die Lautsprecher ein starker Magnet verwendet wird, halten Sie Kreditkarten mit Magnetoeditschicht oder Zugfedern (metallische Uhren) vom Gerät fern, um mögliche Schäden durch den Magneten zu vermeiden.

- Verbinden Sie die Buchse AUDIO IN (8) über ein Audioverbindungskabel (nicht mitgeliefert) mit der Line-Ausgangsbuchse des tragbaren digitalen Musikplayers oder einer anderen Komponente.
- Schalten Sie die angeschlossene Komponente ein.
- Drücken Sie AUDIO IN (2) und starten Sie die Tonwiedergabe an der angeschlossenen Komponente. Der Ton von der angeschlossenen Komponente wird über die Lautsprecher wiedergegeben.
Wenn Sie das Gerät an ein Fernsehgerät oder einen Videorecorder anschließen wollen, verwenden Sie ein Verlängerungskabel (nicht mitgeliefert) mit einer Stereominibuchse an einem und zwei Cinchsteckern am anderen Ende.

Hinweise
* Wenn dieses Gerät mit der monauralen Ausgangsbuchse eines digitalen Musikplayers verbunden ist, wird über den rechten Lautsprecher des Geräts möglicherweise kein Ton ausgegeben.
* Wenn dieses Gerät mit der Line-Ausgangsbuchse eines digitalen Musikplayers verbunden ist, kann der Ton verzerrt sein. Ist dies der Fall, nehmen Sie den Anschluss stattdessen über die Kopfhörerbuchse des digitalen Musikplayers vor.
* Wenn dieses Gerät mit der Kopfhörerbuchse eines digitalen Musikplayers verbunden ist, erhöhen Sie die Lautstärke am digitalen Musikplayer und stellen dann die Lautstärke am Gerät ein.

BLUETOOTH-Kommunikation
Die Reichweite der BLUETOOTH-Funkentechnologie beträgt ca. 10 m. Die maximale Kommunikationsreichweite kann je nach Hindernissen (Personen, Metall, Wände usw.) oder elektromagnetischer Umgebung variieren.

Reinigen des Gehäuses
Reinigen Sie Gehäuse, Bedienfeld und Bedienelemente mit einem weichen Tuch, das Sie leicht mit einer milden Reinigungslösung angefeuchtet haben. Verwenden Sie keine Scheuerschwämme, Scheuermittel oder Lösungsmittel wie Alkohol oder Benzin.

- Die folgenden Bedingungen können die Empfindlichkeit der BLUETOOTH-Kommunikation beeinträchtigen.
– Zwischen diesem Gerät und dem verwendeten BLUETOOTH-Gerät befindet sich ein Hindernis, wie z. B. Personen, Metall oder eine Wand.
– Ein Gerät mit 2,4-GHz-Frequenz, wie z. B. ein WLAN-Gerät, ein Mikrowellenherd oder ein schnurloses Telefon, wird in der Nähe dieses Geräts verwendet.
– Dieses Gerät wurde auf einer Stahlfläche aufgestellt.
- Da BLUETOOTH- und WLAN-Geräte (IEEE802.11b/g/n) mit demselben Frequenzband (2,4 GHz) arbeiten, kann es zu Interferenzen im Mikrowellenbereich kommen. Daher kann sich die Kommunikationsgeschwindigkeit verringern oder Rauschen und Störungen usw. können auftreten, wenn dieses Gerät in der Nähe von WLAN-Geräten verwendet wird. Gehen Sie in einem solchen Fall folgendermaßen vor.
– Wenn dieses Gerät innerhalb von 10 m von WLAN-Geräten verwendet wird, schalten Sie die WLAN-Geräte möglichst aus oder stellen Sie dieses Gerät in mindestens 10 m Entfernung von den WLAN-Geräten auf.
– Verwenden Sie das BLUETOOTH-Gerät so nahe wie möglich bei diesem Gerät.
- Von einem BLUETOOTH-Gerät ausgehende Mikrowellen können den Betrieb von medizinischen Geräten beeinflussen. Schalten Sie dieses Gerät und das BLUETOOTH-Gerät an folgenden Orten aus. Andernfalls besteht Unfallgefahr.
– An Orten mit entzündlichen Gasen, in einem Krankenhaus, Zug, Flugzeug oder an einer Tankstelle
– In der Nähe von automatischen Türen oder Feuermeldern
- Dieses Gerät unterstützt dem BLUETOOTH-Standard entsprechende Sicherheitsfunktionen, um die Verbindungssicherheit bei BLUETOOTH-Funkverbindungen zu gewährleisten. Je nach Einstellung bieten diese jedoch möglicherweise keinen ausreichenden Schutz. Seien Sie bei der Kommunikation mit BLUETOOTH-Funktechnologie also vorsichtig.
- Sony kann keine Haftung für Sicherheitslücken bei der Übertragung von Informationen mit der BLUETOOTH-Funktion dieses Geräts übernehmen.
- Eine Verbindung mit allen BLUETOOTH-Geräten kann nicht garantiert werden.
– BLUETOOTH-Geräte, die zusammen mit diesem Gerät verwendet werden, müssen den von Bluetooth SIG, Inc., spezifizierten BLUETOOTH-Standard unterstützen und entsprechend zertifiziert sein.

Auch bei BLUETOOTH-Geräten, die dem oben erwähnten BLUETOOTH-Standard entsprechen, kann es vorkommen, dass je nach Funktionen oder technischen Daten der Geräte keine Verbindung hergestellt werden kann oder sie nicht einwandfrei funktionieren.
* Je nach dem Gerät, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll, kann es eine Weile dauern, bis die Kommunikation startet.

Sollten an Ihrem Gerät Probleme auftreten oder sollten Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Sony-Händler.

Störungsbehebung

Allgemeines

„LIGHT SYNC DEMO MODE“ erscheint im Display.

- Deaktivieren Sie bei eingeschaltetem Gerät die automatische Demofunktion, indem Sie MODE (8) so drücken, bis „DEMO MODE OFF“ im Display erscheint.

Das Gerät schaltet sich nicht ein, obwohl das Netzlabel angeschlossen ist.
* Stellen Sie sicher, dass das Netzlabel richtig in die Netzsteckdose eingesteckt ist.

Das Gerät lässt sich bei Batteriebetrieb nicht einschalten.

- Stellen Sie sicher, dass die Batterien korrekt eingelegt sind.

Es ist kein Ton zu hören.

- Stellen Sie sicher, dass für die gewünschte Musik- oder Tonquelle die richtige Funktion ausgewählt ist.

Der Ton ist verrauscht.

- Wird in der Nähe des Geräts ein Mobiltelefon oder ein anderes Gerät verwendet, das Funkwellen erzeugt? Verwenden Sie in diesem Fall dieses Gerät und das BLUETOOTH-Gerät weiter von solchen Geräten entfernt. Geräte wie Mobiltelefone können die BLUETOOTH-Kommunikation beeinträchtigen.

CD-/MP3-/WMA-Player

Die CD im CD-Player wird nicht abgespielt, obwohl eine CD eingelegt ist.
Legen Sie die CD mit der Beschriftung nach oben ein.

- Reinigen Sie die CD.
- Nehmen Sie die CD heraus und lassen Sie das CD nach etwa eine Stunde geöffnet, damit gegebenenfalls Feuchtigkeit verdunstet kann.
- Die CD-R/CD-RW ist möglicherweise leer oder nicht abgeschlossen.
- Auf der Disc befinden sich keine abspielbaren MP3-/WMA-Dateien.
- Es liegt ein Problem mit der Qualität der CD-R/CD-RW, dem Aufnahmegerät oder der Anwendungssoftware vor.
- Tauschen Sie alle Batterien gegen neue aus, wenn sie erschöpft sind.

Der Ton setzt aus (wird kurz unterbrochen).
Verringern Sie die Lautstärke.
Reinigen Sie die CD oder tauschen Sie sie aus, wenn sie stark beschädigt ist.

- Stellen Sie das Gerät an einem Ort auf, an dem es keinen Erschütterungen ausgesetzt ist.
- Reinigen Sie die Linse des Audio-Lasers mit einem weichen, sauberen Tuch.
- Der Ton setzt möglicherweise aus und Störgeräusche können zu hören sein, wenn Sie CD-Rs/CD-RWs von schlechter Qualität verwenden oder wenn ein Problem mit dem Aufnahmegerät oder der Anwendungssoftware vorliegt.
- Auf der Disc befinden sich keine abspielbaren MP3-/WMA-/AAC-Dateien.
- Es liegt ein Problem mit der Qualität der CD-R/CD-RW, dem Aufnahmegerät oder der Anwendungssoftware vor.
- Tauschen Sie alle Batterien gegen neue aus, wenn sie erschöpft sind.

Es dauert länger als gewöhnlich, bis die Wiedergabe beginnt.

- Bei folgenden Discs dauert es länger, bis die Wiedergabe beginnt.
– Discs mit einer komplizierten Ordnerstruktur.
– Discs mit vielen Ordnern oder Dateien in anderen Formaten als MP3-/WMA.

USB-Gerät

Ein USB-Gerät ist angeschlossen, aber „NO TRACK“ wird angezeigt.
Auf dem USB-Gerät befinden sich keine abspielbaren MP3-/WMA-/AAC-Dateien.

Das USB-Gerät funktioniert nicht einwandfrei.

- Wenn Sie ein inkompatibles USB-Gerät anschließen, können folgende Probleme auftreten.
– Das USB-Gerät wird nicht erkannt.
– Datei- oder Ordnernamen werden an diesem Gerät nicht angezeigt.
– Die Wiedergabe ist nicht möglich.
– Der Ton setzt aus.
– Störgeräusche sind zu hören.
– Der Wiedergabeton ist verzerrt.

„OVER CURRENT“ wird angezeigt.
Die Stromstärke vom Anschluss ↔ (USB) (3) ist ungewöhnlich hoch. Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie das USB-Gerät vom Anschluss ↔ (USB) (3). Versuchen Sie es mit einem anderen USB-Gerät. Sollte die Meldung weiter angezeigt werden, wenden Sie sich an Ihren Sony-Händler.

Es ist kein Ton zu hören.
* Das USB-Gerät ist möglicherweise nicht richtig angeschlossen. Schalten Sie dieses Gerät aus und schließen Sie das USB-Gerät erneut an. Schalten Sie dieses Gerät danach wieder ein.

Störgeräusche, Tonspünge oder Tonverzerrungen treten auf.
Schalten Sie dieses Gerät aus und schließen Sie das USB-Gerät erneut an. Schalten Sie dieses Gerät danach wieder ein.
* Die Musikdaten selbst enthalten Störgeräusche oder der Ton ist verzerrt. Bei der Erstellung von Audiodateien sind möglicherweise Störgeräusche entstanden. Erstellen Sie die Audiodateien erneut und versuchen Sie nochmals, sie auf diesem Gerät wiederzugeben.

Das USB-Gerät lässt sich nicht an den Anschluss ↔ (USB) (3) anschließen.
* Der Stecker am USB-Gerät oder das USB-Kabel ist falsch eingesteckt. Achten Sie darauf, den Stecker am Anschluss ↔ (USB) (3) richtig einzustecken.

„READING“ wird längere Zeit angezeigt bzw. es dauert lange, bis die Wiedergabe startet.
* Das Einlesen der Daten kann in folgenden Fällen lange dauern:
– Auf dem USB-Gerät befinden sich viele Ordner oder Dateien.
– Die Dateistruktur ist komplex.
– Der Speicher ist fast voll.
– Der interne Speicher ist fragmentiert. Um die genannten Probleme zu vermeiden, empfiehlt es sich, folgende Richtlinien zu beachten:
– Achten Sie darauf, dass sich nicht mehr als 100 Ordner auf dem USB-Gerät befinden.
– Achten Sie darauf, dass sich nicht mehr als 100 Dateien in einem Ordner befinden.

Fehlerhafte Anzeige

- Die auf dem USB-Gerät gespeicherten Daten sind möglicherweise beschädigt. Übertragen Sie die Musikdaten erneut auf das USB-Gerät.
Mit diesem Gerät können nur Großbuchstaben (A bis Z), Zahlen (0 bis 9) und der Unterstrich (_) angezeigt werden. Andere Zeichen werden nicht korrekt angezeigt.
- Das USB-Gerät wird nicht erkannt.**
- Schalten Sie dieses Gerät aus und schließen Sie das USB-Gerät erneut an. Schalten Sie dieses Gerät danach wieder ein.
 - Das USB-Gerät funktioniert nicht ordnungsgemäß. Schließen Sie in der Bedienungsanleitung zum USB-Gerät nach.

Die Wiedergabe beginnt nicht.

- Schalten Sie dieses Gerät aus und schließen Sie das USB-Gerät erneut an. Schalten Sie dieses Gerät danach wieder ein.

Die Wiedergabe beginnt nicht beim ersten Titel.
* Stellen Sie sie als Wiedergabemodus die normale Wiedergabe ein.

MP3-/WMA-/AAC-Dateien können nicht wiedergegeben werden.
Die Audiodateien haben möglicherweise nicht die richtigen Dateierweiterungen. Dieses Gerät unterstützt die folgenden Dateierweiterungen:
– MP3: Dateierweiterung „.mp3“
– WMA: Dateierweiterung „.wma“
– AAC: Dateierweiterung „.m4a“
* Die Audiodateien wurden möglicherweise in anderen Formaten als MP3/WMA/AAC erstellt.

- Das USB-Speichergerät weist ein anderes Dateisystem als FAT16 oder FAT32 auf.*
- Das USB-Speichergerät ist partitioniert. Nur MP3-/WMA-/AAC-Dateien in der ersten Partition können wiedergegeben werden.
- Es können bis zu 9 Verzeichnisebenen wiedergegeben werden.
- Auf dem USB-Gerät befinden sich mehr als 300 Ordner (einschließlich des Ordners „ROOT“).
- Auf dem USB-Gerät befinden sich mehr als 999 Dateien.
- Ein Ordner enthält mehr als 999 Dateien.
- Die Dateien sind verschlüsselt oder kennwortgeschützt.
- Dieses Gerät unterstützt FAT16 und FAT32, aber nicht alle USB-Speichermedien unterstützen diese beiden Dateisysteme. Einzelheiten dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung zum USB-Speichergerät oder wenden Sie sich an den Hersteller.

BLUETOOTH-Geräten

Es ist kein Ton zu hören.

- Stellen Sie sicher, dass dieses Gerät nicht zu weit entfernt vom BLUETOOTH-Gerät (bzw. Smartphone) steht bzw. keine Interferenzen von einem WLAN, einem anderen 2,4-GHz-Funkgerät oder einem Mikrowellenherd empfängt.
- Vergewissern Sie sich, dass die BLUETOOTH-Verbindung zwischen diesem Gerät und dem BLUETOOTH-Gerät (bzw. Smartphone) richtig hergestellt wurde.
- Führen Sie das Pairing erneut durch (siehe „So führen Sie ein Pairing mit einem BLUETOOTH-Gerät aus“).
- Halten Sie Abstand zu Metallgegenständen oder -oberflächen.
- Stellen Sie sicher, dass die BLUETOOTH-Funktion am BLUETOOTH-Gerät (bzw. Smartphone) aktiviert ist.

Der Ton setzt aus oder der Abstand der Wiedergabe ist nicht optimal.

- Wenn sich in der Nähe ein anderes Gerät befindet, das elektromagnetische Strahlung erzeugt, wie z. B. ein WLAN-Gerät, andere BLUETOOTH-Geräte oder ein Mikrowellenherd, stellen Sie dieses Gerät und das BLUETOOTH-Gerät möglichst weiter von solchen Geräten entfernt auf.
- Entfernen Sie Hindernisse zwischen diesem Gerät und dem BLUETOOTH-Gerät oder verwenden Sie die Geräte weiter vom Hinterrand entfernt.
- Stellen Sie dieses Gerät und das BLUETOOTH-Gerät möglichst nahe beieinander auf.
- Stellen Sie dieses Gerät um.
- Stellen Sie das BLUETOOTH-Gerät bzw. das Smartphone um.

Es kann keine Verbindung hergestellt werden.

- Führen Sie das Pairing erneut durch (siehe „So führen Sie ein Pairing mit einem BLUETOOTH-Gerät aus“).
- Vergewissern Sie sich, dass das BLUETOOTH-Gerät mit diesem Gerät kompatibel ist. Die neuesten Informationen zu kompatiblen BLUETOOTH-Geräten finden Sie auf der Website, die unter „Kompatible BLUETOOTH-Geräte“ aufgeführt ist.

Das Pairing funktioniert nicht.

- Verringern Sie den Abstand zwischen dem BLUETOOTH-Gerät und diesem Gerät.
- Löschen Sie am BLUETOOTH-Gerät den Modellnamen dieses Geräts und führen Sie das Pairing erneut aus (siehe „So führen Sie ein Pairing mit einem BLUETOOTH-Gerät aus“).
- Vergewissern Sie sich, dass das BLUETOOTH-Gerät mit diesem Gerät kompatibel ist. Die neuesten Informationen zu kompatiblen BLUETOOTH-Geräten finden Sie auf der Website, die unter „Kompatible BLUETOOTH-Geräte“ aufgeführt ist.

„One-touch connection“ (NFC) ist nicht möglich.

- Überprüfen Sie, ob das Smartphone mit diesem Gerät kompatibel ist (siehe „Kompatible Smartphones“).
- Vergewissern Sie sich, dass die App „NFC-Schnellverbindung“ am Smartphone angezeigt wird.
- Vergewissern Sie sich, dass die NFC-Funktion am Smartphone aktiviert ist.
- Schalten Sie dieses Gerät ein und halten Sie das Smartphone erneut an die Stelle mit der N-Markierung (9).
- Halten Sie das Smartphone nahe an dieses Gerät, bis das Smartphone reagiert. Funktioniert dies nicht, bewegen Sie das Smartphone ein wenig über der Stelle mit der N-Markierung (9) am Gerät.
- Wenn sich das Smartphone in einem Etui befindet, nehmen Sie es heraus.
- Die NFC-Empfangsempfindlichkeit hängt vom Gerät ab. Wenn Sie mehrere Male keine One-Touch-Verbindung mit dem Smartphone herstellen können, stellen Sie die Verbindung zum Gerät über die Optionen auf dem Bildschirm her.

Radio

Der Ton ist sehr leise oder der Empfang ist schlecht.

- Tauschen Sie alle Batterien gegen neue aus.
- Stellen Sie das Smartphone weiter entfernt von einem Fernsehgerät auf.
- Bei UKW-Empfang breiten Sie die Antenne ganz aus und richten Sie sie auf den optimalen UKW-Empfang hin aus. Bei AM-Empfang richten Sie das Gerät selbst auf den optimalen Empfang hin aus.

Das Bild auf dem Fernsehschirm ist instabil.

- Wenn Sie einen UKW-Sender in der Nähe eines Fernsehgeräts mit Zimmerantenne empfangen, stellen Sie das Gerät weiter entfernt vom Fernsehgerät auf.

Fernbedienung

Die Fernbedienung funktioniert nicht.

- Tauschen Sie beide Batterien in der Fernbedienung gegen neue aus.
- Achten Sie darauf, die Fernbedienung auf den Fernbedienungssensor am Gerät zu richten.
- Entfernen Sie Hindernisse zwischen der Fernbedienung und diesem Gerät.
- Achten Sie darauf, dass der Fernbedienungssensor keinen starken Lichtquellen wie direktem Sonnenlicht oder dem Licht einer Leuchtstofföhre ausgesetzt ist.
- Gehen Sie näher an das Gerät heran, wenn Sie die Fernbedienung benutzen.

Wenn das Problem auch nach dem Durchführen der angegebenen Abhilfemaßnahmen bestehen bleibt, ziehen Sie das Netzlabel heraus bzw. nehmen alle Batterien heraus. Wenn alle Anzeigen im Display erloschen sind, schließen Sie das Netzlabel wieder an und legen Sie die Batterien wieder ein. Sollte das Problem bestehen bleiben, wenden Sie sich an Ihren Sony-Händler.

Meldungen

CANNOT PLAY: Eine nicht abspielbare Disc ist in das CD-Fach eingelegt. (Beispiel: beschädigte Disc)

DEVICE FULL: Ein USB-Gerät verfügt nicht über genügend Kapazität für die Aufnahme.

FOLDER FULL: Die Höchstzahl an Ordnern auf einem USB-Gerät ist erreicht.

NO BT: Es besteht keine BLUETOOTH-Verbindung.

NO DEV: Ein USB-Gerät wird bzw. wurde von diesem Gerät getrennt.

NO DISC: Es ist keine Disc in das CD-Fach eingelegt.

NO TRACK: Die Titel/Dateien auf der Disc bzw. dem USB-Gerät können nicht abgespielt bzw. aufgezeichnet werden.

NOT SUPPORT: Im CD-Fach befindet