



Die Tasten VOLUME + (VOL + auf der Fernbedienung) und ►II verfügen über einen fühlbaren Punkt.

Deutsch

VORSICHT

Um Feuergefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlags zu verhindern, setzen Sie das Gerät weder Regen noch sonstiger Feuchtigkeit aus.

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

Um Feuergefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlags zu verhindern, entfernen Sie die Batterie von Trock- oder Spritzrädern und stellen Sie keine Gefäße mit Flüssigkeiten darin, wie z. B. Vasen, auf das Gerät.

Stellen Sie das Gerät nicht an einem Ort auf, an dem eine austretende Luftröhre nicht gegeben ist, zum Beispiel in einem engen Regal oder in einem Einbauschrank.

Setzen Sie installierte Batterien bzw. Akkus nicht über längere Zeiten übermäßige Hitze, wie z. B. direkt Sonnenlicht, Feuer o. Ä.

Schließen Sie das Gerät an eine leicht zugängliche Netzteckdose an, da das Gerät mit dem Netzteil vom Netzstrom getrennt wird. Sollen Sie den Gerät fern, irgendwelche Störungen auftreten, ziehen Sie sofort den Netzstecker aus dem Netzsteckdosen.

Das Gerät bleibt auch in ausgeschaltetem Zustand mit dem Stromnetz verbunden, solange das Netzkabel mit der Netzsteckdose verbunden ist.

Die Namensplakette und wichtige Sicherheitshinweise befinden sich auf den Gehäuseunterseite des Hauptgeräts und auf dem Netzteil.

Bei einer falschen oder falsch eingelegten Batterie besteht Explosionsgefahr. Tauschen Sie die Batterie nur gegen denselben Batterietyp aus.

Hinweis für Kunden: Die folgenden Informationen gelten nur für Geräte, die in Ländern verkauft werden, in denen EU-Richtlinien gelten

Der Hersteller ist Sony Corporation, 1-1 Komai Minato-ku Tokio, 100-0075 Japan. Betreibergesellschaft ist Sony Europe B.V., Boschstrasse 6, D-7037 Stuttgart, Deutschland. Für Kundendienst- oder Garantieangelegenheiten wenden Sie sich an die in Kundendienst- oder Garantiekundliken genannten Adressen.



Hermit erklärt Sony Corp., dass sich das Gerät in Übereinimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1995/05/EG befindet. Weitere Informationen erhältlich unter: [http://www.compliance.sony/de](http://www.compliance.sony.de)

Entsorgungshinweis: Bitte werfen Sie das Gerät in Übereinimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1995/05/EG hinzu. Wenn das Gerät abgeschaltet und signalisiert „Batterie leer“ oder nach längerer Gebräuchsdauer der Batterie „nicht mehr einwandfrei funktioniert“, um sicherzustellen, kleben Sie die Batterie z.B. mit einem Klebestreifen an oder geben Sie die Batterien einzeln in einen Plastikbeutel.

Die Verwendung von RLAN-Netzwerken ist wichtig geregelt

— Für die private Nutzung gilt der Gesetzesrahmen 1.8.2003, Nr. 259 („Regelung der elektronischen Kommunikation“). insbesondere in Artikel 104 wird angeordnet, wonach die Nutzung einer allgemeinen Kommunikationsinfrastruktur ist in Artikel 105 wird beschrieben, wann die freie Nutzung zulässig ist.

— Für den öffentlichen RLAN-Zugang. Telekommunikationsnetze und -diensten gilt der Ministerialerlass 28.5.2003 in der aktuellen Fassung sowie Artikel 25 (allgemeine Genehmigung für elektronische Kommunikationsnetze und -dienste) des Gesetzesrahmen zur Regelung der elektronischen Kommunikation.

Einheitszur Übereinstimmung und zu Lizenz

Die Bluetooth-Schriftzug und die Bluetooth-Logos sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc. und ihre Verwendung durch die Sony Corporation erfolgt in Lizenz. Andere Markenzeichen und Produktnamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano und iPod touch sind für alle anderen Batterien entnommen Sie die Batterie bitte entsprechend dem Kapitel über die sichere Entfernung der Batterie. Geben Sie die Batterie an einer Annahmestelle für das Recycling von Batterien/Akkus ab.

Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts oder der Batterie erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

„Made for iPod“, „Made for iPhone“ bzw. „Made for iPad“ bedeutet, dass elektronische Zubehör speziell für den Anschluss an einen iPod bzw. ein iPhone oder iPad konzipiert wurde und entsprechend den Leistungsstandards von Apple getestet wurde. Apple ist ein eingetragenes Warenzeichen und Markenzeichen dieser Geräte bzw. die Einhaltung von Sicherheitsstandards. Bitte beachten Sie, dass die Verwendung dieses Zubehörs mit einem iPod, iPhone oder iPad die Qualität der Funkverbindung beeinträchtigen kann.

Bluetooth-Kommunikation

• Die Reichweite der Bluetooth-Funktechnologie beträgt ca. 10 Meter.
Die maximale Kommunikationsreichweite kann je nach Hindernissen (Personen, Metall, Wände usw.) oder elektromagnetischer Umgebung variieren.



Optimale Leistung
Minimale Leistung

- Die folgenden Bedingungen können die Empfängbarkeit der Bluetooth-Kommunikation beeinträchtigen:
 - Zwischen diesem Gerät und dem iPod befindet sich ein Hindernis, wie z. B. eine Person, Metall oder eine Wand.
 - Ein Gerät mit 2,4-GHz-Frequenz, wie z. B. ein WLAN-Gerät, ein schurzloses Telefon oder ein Mikrowellenherd, wird in Nähe dieses Geräts verwendet.
 - Das Gerät wurde in einem Stahlregal aufgestellt, mit dessen Frequenz reagieren 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 eines WLAN-Geräts verwendet wird. Gehen Sie in einem solchen Fall folgendermaßen vor:
 - Verwenden Sie dieses Gerät in einem Abstand von mindestens 30 cm von einem WLAN-Gerät.
 - Wenn ein Gerät innerhalb von 10 m Entfernung von einem WLAN-Gerät verwendet wird, schalten Sie das WLAN-Gerät ab.
 - Stellen Sie dieses Gerät und den iPod möglichst nahe beieinander auf.

• Das Gerät wurde in einem Stahlregal aufgestellt, mit dessen Frequenz reagieren 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 eines WLAN-Geräts verwendet wird. Gehen Sie in einem solchen Fall folgendermaßen vor:

- Verwenden Sie dieses Gerät in einem Abstand von mindestens 30 cm von einem WLAN-Gerät.

- Wenn ein Gerät innerhalb von 10 m Entfernung von einem WLAN-Gerät verwendet wird, schalten Sie das WLAN-Gerät ab.

- Stellen Sie dieses Gerät und den iPod möglichst nahe beieinander auf.

• Von einem Bluetooth-Gerät ausgehende Mikrowellen können den Betrieb von medizinischen Geräten beeinflussen. Schalten Sie dieses Gerät und den iPod an folgenden Orten an. Andernfalls besteht Unfallgefahr:

- an Orten mit entzündlichen Gasen, in einem Kabinett, Zug, Flugzeug oder an einer Tankstelle in der Nähe von automatischen Türen oder Fenstern.

• Dieses Gerät unterstützt den Bluetooth-Standard entsprechende Sicherheitsfunktionen, um die Verbindungsicherheit bei Bluetooth-Funkverbindungen zu gewährleisten. Je nach Einstellung bieten diese jedoch möglicherweise unzureichenden Schutz. Seien Sie bei der Kommunikation mit Bluetooth-Funktechnologie vorsichtig.

Für Sicherheitseinheiten bei der Übertragung von Informationen während der Bluetooth-Kommunikation kann keine Haftung übernommen werden.

Eine Verbindung mit allen Bluetooth-Geräten kann nicht garantiert werden.

• Für die Authentifizierung benötigen Sie ein Gerät mit Bluetooth-Funktion, das dem von Bluetooth SIG, Inc. spezifizierten Bluetooth-Standard entspricht.

• Auch bei Gerät mit dem gleichen Standard kann es vorkommen, dass es nach Funktionen oder Spezifikationen 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.

Hinweis

• In einem Handbuch wird mit „iPod“ ganz allgemein auf alle Geräte von iPod, iPhone oder iPad hingewiesen, falls im Text oder in den Abbildungen nicht anders angegeben.

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

• Fassen Sie den Stecker an, nicht das Kabel, um das Netzteil zu trennen.

• Da die Netzteilstecker ein starker Magnet verwendet wird, halten Sie Kreditkarten mit Magnetspeicherung oder Zugfedersteinen (mechanische Uhren), CR24, Fernsehgeräte oder Projektoren, usw. vom Gerät fern, um mögliche Schäden durch den Magneten zu vermeiden.

• Lassen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser, warmen Getränken oder warmen Getränken auf oder an Orten liegen, an denen es direkt Sonnenlicht, aufgewärmt wird, Staub, mechanische Vibrationen oder Stoß und Ausfällen ist.

• Achten Sie auf ausreichende Luftzufuhr, damit sich im Gerät kein Wärmetauscher bildet. Stellen Sie das Gerät nicht auf Oberflächen wie Teppichen, Decken usw. oder in Nähe von Materialien wie Gardinen auf, die die Lüftung verhindern.

• Sollen Ihnen Drucker oder Flüssigkeiten in das Gerät gelangen, trennen Sie es von der Netzsteckdose. Lassen Sie das Gerät trocken und reinigen Sie es mit einem sauberen Tuch.

• Lassen Sie die Antenne und den Stecker nicht während eines Gewitters.

• Berühren Sie das Gerät nicht mit feuchten Händen.

• Sollten Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser auf.

HINWEIS ZUR LITHIUMBATTERIE

• Wischen Sie die Batterie mit einem trockenen Tuch ab, um einen guten Kontakt zwischen den Batteriepolen und -anschlüssen sicherzustellen.

• Achten Sie beim Einlegen der Batterie auf die richtige Polung.

• Halten Sie die Batterie nicht mit einer Metallpinzette. Dies könnte zu einem Kurzschluss führen.

Entfernung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (entsprechend den in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Produkte)

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 dieser Produkte schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie bei ihrer Gemeindeverwaltung, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben. Geeignete Zubehör: Fernbedienung

Hinweis zum Netzteil

• Verwenden Sie die Netzteilstecker nicht in Polarität, da dies zu einem Kurzschluss führen kann. Sollten Sie das Gerät nicht mit dem Netzteil vom Netzstrom getrennt werden, sollten Sie den Gerät fern, irgendwelche Störungen auftreten, ziehen Sie sofort den Netzstecker aus dem Netzsteckdosen.

Das Gerät bleibt auch in ausgeschaltetem Zustand mit dem Stromnetz verbunden, solange das Netzkabel mit der Netzsteckdose verbunden ist.

Die Namensplakette und wichtige Sicherheitshinweise befinden sich auf den Gehäuseunterseite des Hauptgeräts und auf dem Netzsteckdosen.

So verwenden Sie das Netzteil

1 Schließen Sie das mitgelieferte Netzkabel an das Netzteil an.

2 Verbinden Sie das Netzteil fest mit der DC IN 20V-Buchse an der Rückseite dieses Geräts und stecken Sie es in eine Netzsteckdose ein.

Hinweis zum Netzteil

• Wenn Sie die Fernbedienung längere Zeit nicht benutzen, nehmen Sie die Batterie heraus, um Schäden durch auslaufende Batteriesäure und/oder Korrosion zu verhindern.

• Achten Sie beim Einlegen der Batterie auf die richtige Polung.

• Halten Sie die Batterie nicht mit einer Metallpinzette.

• Das Symbol auf der Batterie oder dem Akku oder der Verpackung weist darauf hin, dass es nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist.

• Ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (blei) oder Hg (Quecksilber) auf der durchgetriebenen Millionleiste bedeutet, dass die Batterie/Akku einen Anteil von mehr als 0,0005% Quecksilber oder 0,004% Blei enthält.

Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieser Batterien/Akkus schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet.

Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

Bei Produkten, die auf Grund ihrer Sicherheit, der Funktionalität oder als Sicherung vor Dateneintritt eine standige Verbindung zur eingebrachten Batterie benötigen, sollte die Batterie nur durch qualifiziertes Servicepersonal ausgetauscht werden.

Um sicherzustellen, dass die Batterie korrekt eingesetzt wird, geben Sie das Produkt zwecks Entsorgung an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten ab.

Für alle anderen Batterien entnehmen Sie die Batterie bitte entsprechend dem Kapitel über die sichere Entfernung der Batterie. Geben Sie die Batterie an einer Annahmestelle für das Recycling von Batterien/Akkus ab.

Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts oder der Batterie erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

• Für den öffentlichen RLAN-Zugang.

Telekommunikationsnetze und -diensten gilt der Ministerialerlass 28.5.2003 in der aktuellen Fassung sowie Artikel 25 (allgemeine Genehmigung für elektronische Kommunikationsnetze und -dienste) des Gesetzesrahmen zur Regelung der elektronischen Kommunikation.

Einheitszur Übereinstimmung und zu Lizenz

Die Bluetooth-Schriftzug und die Bluetooth-Logos sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc. und ihre Verwendung durch die Sony Corporation erfolgt in Lizenz. Andere Markenzeichen und Produktnamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano und iPod touch sind für alle anderen Batterien entnommen Sie die Batterie bitte entsprechend dem Kapitel über die sichere Entfernung der Batterie. Geben Sie die Batterie an einer Annahmestelle für das Recycling von Batterien/Akkus ab.

Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts oder der Batterie erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

• Für den öffentlichen RLAN-Zugang.

Telekommunikationsnetze und -diensten gilt der Ministerialerlass 28.5.2003 in der aktuellen Fassung sowie Artikel 25 (allgemeine Genehmigung für elektronische Kommunikationsnetze und -dienste) des Gesetzesrahmen zur Regelung der elektronischen Kommunikation.

Einheitszur Übereinstimmung und zu Lizenz

Die Bluetooth-Schriftzug und die Bluetooth-Logos sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc. und ihre Verwendung durch die Sony Corporation erfolgt in Lizenz. Andere Markenzeichen und Produktnamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano und iPod touch sind für alle anderen Batterien entnommen Sie die Batterie bitte entsprechend dem Kapitel über die sichere Entfernung der Batterie. Geben Sie die Batterie an einer Annahmestelle für das Recycling von Batterien/Akkus ab.

Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts oder der Batterie erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

• Für den öffentlichen RLAN-Zugang.

Telekommunikationsnetze und -diensten gilt der Ministerialerlass 28.5.2003 in der aktuellen Fassung sowie Artikel 25 (allgemeine Genehmigung für elektronische Kommunikationsnetze und -dienste) des Gesetzesrahmen zur Regelung der elektronischen Kommunikation.

Einheitszur Übereinstimmung und zu Lizenz

Die Bluetooth-Schriftzug und die Bluetooth-Logos sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc. und ihre Verwendung durch die Sony Corporation erfolgt in Lizenz. Andere Markenzeichen und Produktnamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano und iPod touch sind für alle anderen Batterien entnommen Sie die Batterie bitte entsprechend dem Kapitel über die sichere Entfernung der Batterie. Geben Sie die Batterie an einer Annahmestelle für das Recycling von Batterien/Akkus ab.

Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts oder der Batterie erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

• Für den öffentlichen RLAN-Zugang.