



English

Wireless Stereo Headset

Do not install the product in a confined space, such as a bookcase or built-in cabinet.

Do not expose the batteries (battery pack or batteries installed) to excessive heat, such as sunshine, fire or other heat sources. Do not use the product if the battery pack or batteries are damaged or swollen. Do not subject the batteries to extreme low temperature conditions that may result in corrosion. Do not short-circuit the cells or connect the cells or batteries. Do not dismantle, open, or short secondary cells or batteries. In the event of a cell leaking, do not allow the liquid to come in contact with the skin or eyes. If liquid has been made, wash the affected area with copious amounts of water. Do not use the product if the secondary cells and batteries need to be charged before use. Always refer to the manufacturer's instructions for the correct use of the product. Do not use the product manual for proper charging instructions. After extended periods of storage, it may be necessary to charge and discharge the cells or batteries several times to obtain maximum performance. Dispose of properly.

Notice for customers: the following information is only applicable to products sold in countries where the CE mark and UKCA applying relevant statutory requirements.

This product has been manufactured by or on behalf of Sony Corporation.

This product is not a medical device. Inquiries to the EU Importer or related to product compliance in Europe should be sent to the importer's authorized representative in Europe: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vinciïan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium.

Heredy, Sony Corporation declares that this product is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://compliance.sony.eu>

This product has been manufactured by or on behalf of Sony Corporation.

UK Importer: Sony Europe B.V. This product is not a medical device. Inquiries to the UK Importer or related to product compliance in Europe should be sent to the importer's authorized representative, Sony UK, One Canada Square, Canary Wharf, London, Surrey KT13 0XW, United Kingdom.

Heredy, Sony Corporation declares that this product is in compliance with the UK relevant statutory requirements.

The full text of the declaration of conformity is available at the following internet address: <https://compliance.sony.co.uk>



Wireless Stereo Headset

Reference Guide

Guida de referençia

Referenceveledning

Referenzanleitung

Referenzmanual

Referenzmanual

Referenzmanual

Disposal of waste batteries and electrical and electronic equipment (applicable in the European Union and other countries with separate collection systems)

This symbol on the product, the battery or on the packaging indicates that the product and the battery shall not be treated as household waste. On certain batteries this symbol might be used together with a crossed-out wheeled bin symbol (chemical symbol for lead (Pb)). If added if the battery contains more than 0.004% lead. By ensuring that these devices and batteries are disposed of correctly, you will help to prevent potentially negative consequences for the environment and human health which could be avoided by inappropriate waste handling. The recycling of the materials will help to conserve natural resources. In case of products that for technical, performance or data integrity reasons require a permanent connection with an incorporated battery, this battery should be replaced by qualified service staff only. To ensure that the battery and the electrical and electronic equipment will be treated properly, hand over these products at end-of-life to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. For all other batteries, please view the section on how to remove the battery from the product safely. Hand the battery over to the appropriate collection point for the recycling of waste batteries. For further information about recycling of this product or battery, please contact your local Civic Office, or visit the website of the local authority where you purchased the product or battery.

Model: YY2953

Power source: 3.6V CC, Built-in lithium-ion rechargeable battery

Operational temperature: 0 °C to 40 °C

Rated power consumption: 1W (Headset), 3W (Charging case)

Mass: Approx. 41 g x 2 (Headset (including fitting supporters) (M))

Included items: Wireless Stereo Headset (1) USB Type-C* cable (USB-A to USB-C*) (approx. 20 cm) (1)

Fitting supporters (XS (2), S (2), M (2), L (2), XL (2)) (each) (2)

Charging case (1)

Headset

Bluetooth Specification Version 5.2

Output: Bluetooth Specification Power Class 1

Frequency band: 2.4 GHz band (2,400 MHz - 2,483.5 MHz)

Operating frequency: Bluetooth: 2,400 MHz - 2,483.5 MHz

Maximum output power: Bluetooth: <10 dBm

Design and specifications are subject to change without notice.

System requirements for battery charge using USB

USB AC adaptor

A commercially available USB AC adaptor capable of supplying an output current of 0.5 A (500 mA) or more

Compatible iPhone/iPod models

iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone SE (2nd generation), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (7th generation), iPod touch (6th generation) (As of December 2021)

Elimination des piles et accumulateurs et des équipements électriques et électroniques usagés (applicable dans les pays de l'Union Européenne et dans les autres pays disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole apposé sur le produit, la pile ou l'accumulateur, ou sur l'emballage, indique que les produits et les piles ou les accumulateurs ne doivent pas être traités comme de simples déchets ménagers. Sur certains types de piles, le fonctionnement des appareils peut être affecté par la présence de métaux électrolytiques. Étiquetez les produits et tout autre appareil Bluetooth dans les lieux suivants afin d'éviter tout accident.

• dans les hôpitaux, à proximité des sièges prioritaires de train, des endroits accueillant tout type de personnes à mobilité réduite, des incendie ou des postes automatiques.

Chargement du dispositif

• Assurez-vous d'utiliser le câble USB Type-C fourni.

Autres remarques

• Si vous ressentez une gêne lors de l'utilisation du dispositif, arrêtez de l'utiliser immédiatement.

• Pour obtenir des réponses à toutes questions ou des solutions à vos problèmes concernant le dispositif, qui ne sont pas abordés dans ce manuel, veuillez consulter votre revendeur Sony le plus proche.

Emplacement de l'étiquette du numéro de série

• Le dessous de l'étui de recharge.



Trademarks

• Apple, iPhone, iPod and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

• Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed and tested specifically to the Apple product(s) identified in the badge, and has been certified by the developer to meet the applicable standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards.

• The Bluetooth trademarks and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sony Group Corporation and other trademarks are the property of their respective owners.

Notes on the License

This product contains software that Sony uses under a licensing agreement with the owner of its copyright. We are obligated to announce the details of this license to our customers upon their requirement by the owner of copyright for the software.

To access the following URL and read the contents of the license: <https://rd1.sony.net/help/mdr/si/2/>

Disclaimer regarding services offered by third parties

Services offered by third parties may be changed, suspended, or terminated without prior notice. Sony does not bear any responsibility in these sorts of situations.

Ce produit y compris les accessoires) comporte un ou des aimants qui peuvent perturber les stimulateurs cardiaques, les valves de dérivation programmables pour les personnes atteintes de hypertension ou d'autres appareils médicaux. Ne placez pas ce produit près de personnes utilisant ce type d'appareil médical. Évitez de laisser des enfants ou d'autres personnes endormies utiliser ce produit si vous utilisez ce type d'appareil médical.

Ce produit y compris les accessoires) comporte un ou des aimants. L'ingestion d'aimants) peut présenter un grave danger comme un risque d'étouffement ou de lésions intestinales. En cas d'ingestion d'aimants), consultez immédiatement un médecin. Évitez de laisser des enfants ou d'autres personnes endormies utiliser ce produit si vous utilisez ce type d'appareil médical.

Ni démontez pas, n'ouvrez pas et ne déterminez pas les accumulateurs des batteries. Ne tentez pas de recharger les piles ou les accumulateurs. Ne laissez pas le produit en contact avec la peau ou les yeux. Si le produit est en contact avec les yeux, rincez-les abondamment à l'eau claire. Ne soumettez pas les batteries à des conditions de température extrêmement basses qui pourraient entraîner une surchauffe et un emballement thermique.

Ni démontez pas, n'ouvrez pas et ne déterminez pas les accumulateurs des batteries. Ne tentez pas de recharger les piles ou les accumulateurs. Ne laissez pas le produit en contact avec la peau ou les yeux. Si le produit est en contact avec les yeux, rincez-les abondamment à l'eau claire. Ne soumettez pas les batteries à des conditions de température extrêmement basses qui pourraient entraîner une surchauffe et un emballement thermique.

Spécifications de communication

Système de communication : Bluetooth Specification Version 5.2

Sortie : Bluetooth Specification Version 5.2

Gamme de fréquences : Bande de 2,4 GHz (2,400 GHz - 2,483.5 GHz)

Fréquence de fonctionnement : Bluetooth: 2,400 MHz - 2,483.5 MHz

Puissance de sortie maximale : Bluetooth: <10 dBm

Configuration système pour la charge de la batterie par USB

Adaptateur secteur USB

Un adaptateur secteur USB disponible dans le commerce capable de fournir un courant de sortie de 0,5 A (500 mA) minimum

Modèles compatibles avec iPhone/iPod

iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone SE (2ème génération), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (7ème génération), iPod touch (6ème génération) (À compter de décembre 2021)

Fransés

Casque stéréo sans fil

N'installez pas le produit dans un espace clos, comme une bibliothèque ou une armoire encastrée.

N'exposez pas les piles (bloc-batterie ou piles installées) à une chaleur excessive, telle que le soleil, un feu ou d'autres sources de chaleur. Ne soumettez pas les batteries à des conditions de température extrêmement basses qui pourraient entraîner une surchauffe et un emballement thermique.

Ni démontez pas, n'ouvrez pas et ne déterminez pas les accumulateurs des batteries. Ne tentez pas de recharger les piles ou les accumulateurs. Ne laissez pas le produit en contact avec la peau ou les yeux. Si le produit est en contact avec les yeux, rincez-les abondamment à l'eau claire. Ne soumettez pas les batteries à des conditions de température extrêmement basses qui pourraient entraîner une surchauffe et un emballement thermique.

Modèles compatibles avec iPhone/iPod

iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone SE (2ème génération), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (7ème génération), iPod touch (6ème génération) (À compter de décembre 2021)

Marques

• Apple, iPhone, iPod et iPod touch sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

• L'utilisation du badge Made for Apple signifie qu'un accessoire a été conçu pour être raccordé spécifiquement au produit ou aux produits Apple identifiés dans le badge, et a été certifié par constructeur pour satisfaire les normes de performance d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de l'appareil ou de sa conformité avec les consignes et normes de sécurité.

• La marque et les logos Bluetooth® sont des marques commerciales déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Sony Group Corporation et ses filiales est sous licence.

• USB Type-C* et USB-C* sont des marques commerciales déposées d'USB Implementers Forum.

• Les autres marques de commerce et appellations commerciales sont celles de leurs propriétaires respectifs.

Remarques sur la licence

Ce produit contient des logiciels intitulés par Sony dans le cadre d'un contrat de licence conclu avec le propriétaire de ses droits d'auteur. Nous sommes tenus d'annoncer le contenu du contrat aux clients conformément à l'accès passé avec le propriétaire des droits d'auteur du logiciel.

Veuillez cliquer sur le lien et lire le contenu de la licence: <https://rd1.sony.net/help/mdr/si/2/>

Avis d'exclusion de responsabilité relatif aux services proposés par des tiers

Les services proposés par des tiers peuvent être modifiés, suspendus ou interrompus sans avis préalable. Sony ne assume aucune responsabilité dans ce genre de situation.

Remarques sur la licence

Ce produit contient des logiciels intitulés par Sony dans le cadre d'un contrat de licence conclu avec le propriétaire de ses droits d'auteur. Nous sommes tenus d'annoncer le contenu du contrat aux clients conformément à l'accès passé avec le propriétaire des droits d'auteur du logiciel.

Veuillez cliquer sur le lien et lire le contenu de la licence: <https://rd1.sony.net/help/mdr/si/2/>

Avis d'exclusion de responsabilité relatif aux services proposés par des tiers

Les services proposés par des tiers peuvent être modifiés, suspendus ou interrompus sans avis préalable. Sony ne assume aucune responsabilité dans ce genre de situation.

Sur les communications BLUETOOTH®

• Les micro-ondes émises par tout appareil Bluetooth peuvent affecter le fonctionnement des appareils médicaux électroniques. Étiquetez les produits et tout autre appareil Bluetooth dans les lieux suivants afin d'éviter tout accident.

• dans les hôpitaux, à proximité des sièges prioritaires de train, des endroits accueillant tout type de personnes à mobilité réduite, des incendie ou des postes automatiques.

Chargement du dispositif

• Assurez-vous d'utiliser le câble USB Type-C fourni.

Autres remarques

• Si vous ressentez une gêne lors de l'utilisation du dispositif, arrêtez de l'utiliser immédiatement.

• Pour obtenir des réponses à toutes questions ou des solutions à vos problèmes concernant le dispositif, qui ne sont pas abordés dans ce manuel, veuillez consulter votre revendeur Sony le plus proche.

Emplacement de l'étiquette du numéro de série

• Le dessous de l'étui de recharge.

Sur les communications BLUETOOTH®

• Les micro-ondes émises par tout appareil Bluetooth peuvent affecter le fonctionnement des appareils médicaux électroniques. Étiquetez les produits et tout autre appareil Bluetooth dans les lieux suivants afin d'éviter tout accident.

• dans les hôpitaux, à proximité des sièges prioritaires de train, des endroits accueillant tout type de personnes à mobilité réduite, des incendie ou des postes automatiques.

Chargement du dispositif

• Assurez-vous d'utiliser le câble USB Type-C fourni.

Autres remarques

• Si vous ressentez une gêne lors de l'utilisation du dispositif, arrêtez de l'utiliser immédiatement.

• Pour obtenir des réponses à toutes questions ou des solutions à vos problèmes concernant le dispositif, qui ne sont pas abordés dans ce manuel, veuillez consulter votre revendeur Sony le plus proche.

Emplacement de l'étiquette du numéro de série

• Le dessous de l'étui de recharge.

Sur les communications BLUETOOTH®

• Les micro-ondes émises par tout appareil Bluetooth peuvent affecter le fonctionnement des appareils médicaux électroniques. Étiquetez les produits et tout autre appareil Bluetooth dans les lieux suivants afin d'éviter tout accident.

• dans les hôpitaux, à proximité des sièges prioritaires de train, des endroits accueillant tout type de personnes à mobilité réduite, des incendie ou des postes automatiques.

Chargement du dispositif

• Assurez-vous d'utiliser le câble USB Type-C fourni.

Autres remarques

• Si vous ressentez une gêne lors de l'utilisation du dispositif, arrêtez de l'utiliser immédiatement.

• Pour obtenir des réponses à toutes questions ou des solutions à vos problèmes concernant le dispositif, qui ne sont pas abordés dans ce manuel, veuillez consulter votre revendeur Sony le plus proche.

Emplacement de l'étiquette du numéro de série

• Le dessous de l'étui de recharge.

Sur les communications BLUETOOTH®

• Les micro-ondes émises par tout appareil Bluetooth peuvent affecter le fonctionnement des appareils médicaux électroniques. Étiquetez les produits et tout autre appareil Bluetooth dans les lieux suivants afin d'éviter tout accident.

• dans les hôpitaux, à proximité des sièges prioritaires de train, des endroits accueillant tout type de personnes à mobilité réduite, des incendie ou des postes automatiques.

Chargement du dispositif

• Assurez-vous d'utiliser le câble USB Type-C fourni.

Autres remarques

• Si vous ressentez une gêne lors de l'utilisation du dispositif, arrêtez de l'utiliser immédiatement.

• Pour obtenir des réponses à toutes questions ou des solutions à vos problèmes concernant le dispositif, qui ne sont pas abordés dans ce manuel, veuillez consulter votre revendeur Sony le plus proche.

Emplacement de l'étiquette du numéro de série

• Le dessous de l'étui de recharge.

Sur les communications BLUETOOTH®

• Les micro-ondes émises par tout appareil Bluetooth peuvent affecter le fonctionnement des appareils médicaux électroniques. Étiquetez les produits et tout autre appareil Bluetooth dans les lieux suivants afin d'éviter tout accident.

• dans les hôpitaux, à proximité des sièges prioritaires de train, des endroits accueillant tout type de personnes à mobilité réduite, des incendie ou des postes automatiques.

Chargement du dispositif

• Assurez-vous d'utiliser le câble USB Type-C fourni.

Autres remarques

• Si vous ressentez une gêne lors de l'utilisation du dispositif, arrêtez de l'utiliser immédiatement.

• Pour obtenir des réponses à toutes questions ou des solutions à vos problèmes concernant le dispositif, qui ne sont pas abordés dans ce manuel, veuillez consulter votre revendeur Sony le plus proche.

Emplacement de l'étiquette du numéro de série

• Le dessous de l'étui de recharge.

Sur les communications BLUETOOTH®

• Les micro-ondes émises par tout appareil Bluetooth peuvent affecter le fonctionnement des appareils médicaux électroniques. Étiquetez les produits et tout autre appareil Bluetooth dans les lieux suivants afin d'éviter tout accident.

• dans les hôpitaux, à proximité des sièges prioritaires de train, des endroits accueillant tout type de personnes à mobilité réduite, des incendie ou des postes automatiques.

Chargement du dispositif

• Assurez-vous d'utiliser le câble USB Type-C fourni.

Autres remarques

• Si vous ressentez une gêne lors de l'utilisation du dispositif, arrêtez de l'utiliser immédiatement.

• Pour obtenir des réponses à toutes questions ou des solutions à vos problèmes concernant le dispositif, qui ne sont pas abordés dans ce manuel, veuillez consulter votre revendeur Sony le plus proche.

Emplacement de l'étiquette du numéro de série

• Le dessous de l'étui de recharge.

Technische Daten

Headset

Modell: YY2953

Stromversorgung: 3,6V CC, Einbaulithium-Ionen-Akku

Betriebsbereich: 0 °C bis 40 °C

Nennleistungsaufnahme: 1W (Headset), 3W (Ladeetui)

Gewicht: Ca. 41 g x 2 (Headset (einschließlich Anschlussstützen) (M))

Mitgelieferte Teile: Funk-Stereo-Headset (1) USB Type-C* Kabel (USB-A auf USB-C*) (ca. 20 cm) (1) Anpassungshilfen (XS (2), S (2), M (2), L (2), XL (2)) (jeweils 2) (2)

Technische Daten zur Kommunikation

Kommunikationssystem: Bluetooth-Spezifikation Version 5.2

Sendeleistung: Bluetooth-Spezifikation Leistungsklasse 1

Frequenzband: 2,4-GHz-Frequenzband (2,400 GHz - 2,483,5 GHz)

Betriebsfrequenz: Bluetooth: 2,400 MHz - 2,483,5 MHz

Maximale Ausgangsleistung: Bluetooth: <10 dBm

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

Systemanforderungen für das Laden des Akkus über USB

USB-Netzteil

Handelsübliches USB-Netzteil mit einer Ausgangsstromstärke von mindestens 0,5 A (500 mA)

Modèle compatibles avec iPhone/iPod

iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone SE (2ème génération), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (7ème génération), iPod touch (6ème génération) (À compter de décembre 2021)

Compatible iPhone/iPod-Modelle

iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone SE (2. Generation), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (7. Generation), iPod touch (6. Generation) (Ab Dezember 2021)

Entsorgung von gebrauchten Batterien und Akkus aus gebrauchten elektronischen und elektrischen Geräten (Zusätzlich in den Ländern der Europäischen Union und anderen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Produkte)

Das Symbol auf dem Produkt, der Batterie/ dem Akku oder der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt oder die Batterie/der Akku nicht als normaler Hausmüll behandelt sind. In zusätzlichen chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum gesunden Entsorgen des Produktes und der Batterie/ des Akkus tragen Sie zur Erhaltung der 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 als Sicherheit vor Datenverlust ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie der Akku einen Anteil von mehr als 0,004% Blei enthält. Durch Ihren Beitrag zum

