



## Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten

---

Disposal of electrical and electronic equipment

Élimination des équipements électriques et électroniques

Afdanking van elektriske en elektroniske apparaten

Smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche

Eliminación de equipos eléctricos y electrónicos

Usuwanie urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Likvidace elektrických a elektronických zařízení

Likvidácia elektrických a elektronických zariadení

Odstranjevanje električnih in elektronskih naprav

Утилизация электрического и электронного оборудования

Bortskaffande av elektrisk och elektronisk utrustning

Bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr

Elektromos és elektronikai berendezések ártalmatlanítás

电子和电气设备处理



Das Symbol der „durchgestrichenen Mülltonne“ bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Entsorgung über den Hausmüll, wie bspw. die Restmülltonne oder die Gelbe Tonne ist untersagt. Vermeiden Sie Fehlwürfe durch die korrekte Entsorgung in speziellen Sammel- und Rückgabestellen. Maßnahmen der Abfallvermeidung haben grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung. Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht.

### **Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten**

Besitzer von Altgeräten können diese im Rahmen der durch öffentlich-rechtliche Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten unentgeltlich abgeben. Außerdem ist die Rückgabe unter bestimmten Voraussetzungen auch bei Vertreibern möglich.

Die Rücknahme durch den Vertreter hat kostenlos beim Kauf eines gleichartigen Neugerätes zu erfolgen (1:1 Rücknahme). Zusätzlich gibt es die Möglichkeit, Altgeräte kostenlos an den Vertreter zurückzugeben, wenn die äußeren Abmessungen nicht größer als 25 Zentimeter sind und sich die Rückgabe auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt (0:1 Rücknahme).

Einzelhandel: Vertreter, die über eine Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern verfügen, sind zur Rücknahme von Elektro-Altgeräten verpflichtet. Außerdem zur Rücknahme verpflichtet sind Lebensmitteleinzelhändler, die über eine Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern verfügen und mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft auch Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen.

Fernabsatzmarkt: Vertreter, die unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln ihre Produkte verkaufen, sind zur Rücknahme von Altgeräten verpflichtet, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m<sup>2</sup> betragen.

### **Entnahme von Batterien und Lampen**

Enthalten die Produkte Batterien und Akkus oder Lampen, die aus dem Altgerät zerstörungsfrei entnommen werden können, müssen diese vor der Entsorgung entnommen werden und getrennt als Batterie bzw. Lampe entsorgt werden.

Datenschutz: Wir weisen alle Endnutzer von Elektro- und Elektronikaltgeräten darauf hin, dass Sie für das Löschen personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten selbst verantwortlich sind.

Das Symbol der „durchgestrichenen Mülltonne“ auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Müllimers:

- Pb: Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei
- Cd: Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium
- Hg: Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber

Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei in Verkaufsstellen oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Die Abgabe in Verkaufsstellen ist dabei auf die für Endnutzer übliche Mengen beschränkt. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Batterien können Schadstoffe enthalten, die bei nicht sachgemäßer Lagerung oder Entsorgung die Umwelt und Ihre Gesundheit schädigen können. Die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkumulatoren sollen dazu beitragen, diese negativen Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden und wertvolle Rohstoffe wie z.B. Eisen, Zink, Mangan oder Nickel dem Wertstoffkreislauf wieder zuzuführen. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten.

Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Batterien soweit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen. Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, eine Batterie anstatt der Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Rekonditionierung oder die Instandsetzung der Batterie.

Weitere Informationen finden Sie auch im Internet unter:

[www.batteriegesetz.de](http://www.batteriegesetz.de)

[https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee\\_en](https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee_en)



The symbol of the 'crossed-out bin' means that you are legally obliged to dispose of these devices separately from unsorted municipal waste. Disposal via household waste, such as the residual waste bin or the Yellow Bin, is prohibited. Avoid improper disposal by correctly disposing of them at special collection and return points. Waste prevention measures should take precedence over waste management measures. For electrical and electronic devices, waste prevention measures include extending their lifespan by repairing defective devices and selling functional used devices instead of disposing of them.

### Options for returning old devices

Owners of old devices can dispose of them free of charge within the framework of options for returning or collecting old devices established by public waste disposal authorities. In addition, under certain conditions, returns are also possible through retailers.

The retailer must take back old devices free of charge when purchasing a similar new device (1:1 return). In addition, there is the option of returning old devices free of charge to the retailer, provided that the external dimensions are not larger than 25 centimeters and the return is limited to three old devices per type of device (0:1 return).

**Retail:** Retailers with a sales area for electrical and electronic devices of at least 400 square meters are required to take back old electrical devices. Furthermore, food retailers with a total sales area of at least 800 square meters, offering electrical and electronic devices several times a year or permanently, are also obliged to take back old electrical devices and make them available on the market.

**Distance Selling Market:** Retailers who sell their products using means of remote communication are required to take back old devices when the storage and shipping areas for electrical and electronic devices amount to at least 400 square meters.

### Removal of Batteries and Lamps

If the products contain batteries and accumulators or lamps that can be removed from the old device without destruction, they must be removed and disposed of separately as batteries or lamps before disposal.

**Data Protection:** We remind all end-users of electrical and electronic old devices that they are responsible for deleting personal data from the old devices to be disposed of.

The symbol of the 'crossed-out bin' on batteries or accumulators means that they must not be disposed of in household waste at the end of their service life. If batteries or accumulators contain mercury (Hg), cadmium (Cd), or lead (Pb), you will find the respective chemical symbol below the symbol of the crossed-out bin:

- Pb: Battery contains more than 0.004% by mass of lead
- Cd: Battery contains more than 0.002% by mass of cadmium
- Hg: Battery contains more than 0.0005% by mass of mercury

You are legally obliged to return old batteries and accumulators after use. You can do this free of charge in retail stores or at another collection point in your area. The return in retail stores is limited to the usual quantities for end-users. Addresses of suitable collection points can be obtained from your municipal or city administration.

Batteries may contain pollutants that can harm the environment and your health if not stored or disposed of properly. The separate collection and recycling of old batteries and accumulators are intended to help avoid these negative effects on the environment and human health and to reintroduce valuable raw materials such as iron, zinc, manganese, or nickel into the material cycle. Special caution is required when handling lithium-containing batteries.

Please avoid the generation of waste from old batteries as much as possible, for example, by preferring batteries with a longer lifespan or rechargeable batteries. Please avoid littering public spaces by not leaving batteries or battery-containing electrical and electronic devices lying around carelessly. Please explore options for reusing a battery instead of disposing of it, such as reconditioning or repairing the battery.

You can also find more information on the Internet at:

[https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee\\_en](https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee_en)



Le symbole de la „poubelle barrée“ signifie que vous êtes légalement obligé de vous débarrasser de ces appareils de manière séparée des déchets municipaux non triés. Il est interdit de les jeter avec les déchets ménagers, comme la poubelle des déchets résiduels ou la poubelle jaune. Évitez de les jeter de manière incorrecte en les jetant correctement dans des points de collecte et de retour spéciaux. Les mesures de prévention des déchets doivent prendre le pas sur les mesures de gestion des déchets. Pour les appareils électriques et électroniques, les mesures de prévention des déchets consistent à prolonger leur durée de vie en réparant les appareils défectueux et en vendant des appareils d'occasion fonctionnels au lieu de les jeter.

### Options de retour des anciens appareils

Les propriétaires d'anciens appareils peuvent les jeter gratuitement dans le cadre des options de retour ou de collecte d'anciens appareils établies par les autorités de gestion des déchets publics. De plus, dans certaines conditions, les retours sont également possibles auprès des détaillants.

Le détaillant doit reprendre les anciens appareils gratuitement lors de l'achat d'un appareil neuf similaire (retour 1:1). De plus, il est possible de retourner gratuitement les anciens appareils au détaillant, à condition que les dimensions extérieures ne dépassent pas 25 centimètres et que le retour soit limité à trois anciens appareils par type d'appareil (retour 0:1).

Commerce de détail : Les détaillants ayant une surface de vente pour les appareils électriques et électroniques d'au moins 400 mètres carrés sont tenus de reprendre les anciens appareils électriques. De plus, les détaillants d'aliments ayant une superficie de vente totale d'au moins 800 mètres carrés, proposant plusieurs fois par an ou de manière permanente des appareils électriques et électroniques, sont également tenus de reprendre les anciens appareils électriques et de les mettre à disposition sur le marché.

Marché de la vente à distance : Les détaillants vendant leurs produits à l'aide de moyens de communication à distance sont tenus de reprendre les anciens appareils lorsque les surfaces de stockage et d'expédition pour les appareils électriques et électroniques atteignent au moins 400 mètres carrés.

### Retrait des batteries et des lampes

Si les produits contiennent des batteries et des accumulateurs ou des lampes qui peuvent être retirés de l'ancien appareil sans être détruits, ils doivent être retirés et éliminés séparément en tant que batteries ou lampes avant leur élimination.

Protection des données : Nous rappelons à tous les utilisateurs finaux d'anciens appareils électriques et électroniques qu'ils sont responsables de la suppression des données personnelles des anciens appareils à éliminer.

Le symbole de la „poubelle barrée“ sur les batteries ou les accumulateurs signifie qu'ils ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères à la fin de leur durée de vie. Si les batteries ou les accumulateurs contiennent du mercure (Hg), du cadmium (Cd) ou du plomb (Pb), vous trouverez le symbole chimique correspondant en dessous du symbole de la poubelle barrée :

- Pb : La batterie contient plus de 0,004 % en masse de plomb.
- Cd : La batterie contient plus de 0,002 % en masse de cadmium.
- Hg : La batterie contient plus de 0,0005 % en masse de mercure.

Vous avez l'obligation légale de restituer les anciennes batteries et accumulateurs après utilisation. Vous pouvez le faire gratuitement dans les magasins de détail ou dans un autre point de collecte de votre région. Le retour dans les magasins de détail est limité aux quantités habituelles pour les utilisateurs finaux. Les adresses des points de collecte appropriés peuvent être obtenues auprès de votre administration municipale ou de votre ville.

Les batteries peuvent contenir des polluants qui peuvent nuire à l'environnement et à votre santé s'ils ne sont pas stockés ou éliminés correctement. La collecte séparée et le recyclage des anciennes batteries et accumulateurs sont destinés à éviter ces effets négatifs sur l'environnement et la santé humaine et à réintroduire des matières premières précieuses telles

Vous trouverez également de plus amples informations sur Internet à l'adresse suivante :

[https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee\\_e](https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee_e)



The symbol of the 'crossed-out bin' means that you are legally obliged to dispose of these devices separately from unsorted municipal waste. Disposal via household waste, such as the residual waste bin or the Yellow Bin, is prohibited. Avoid improper disposal by correctly disposing of them at special collection and return points. Waste prevention measures should take precedence over waste management measures. For electrical and electronic devices, waste prevention measures include extending their lifespan by repairing defective devices and selling functional used devices instead of disposing of them.

### Options for returning old devices

Owners of old devices can dispose of them free of charge within the framework of options for returning or collecting old devices established by public waste disposal authorities. In addition, under certain conditions, returns are also possible through retailers.

The retailer must take back old devices free of charge when purchasing a similar new device (1:1 return). In addition, there is the option of returning old devices free of charge to the retailer, provided that the external dimensions are not larger than 25 centimeters and the return is limited to three old devices per type of device (0:1 return).

**Retail:** Retailers with a sales area for electrical and electronic devices of at least 400 square meters are required to take back old electrical devices. Furthermore, food retailers with a total sales area of at least 800 square meters, offering electrical and electronic devices several times a year or permanently, are also obliged to take back old electrical devices and make them available on the market.

**Distance Selling Market:** Retailers who sell their products using means of remote communication are required to take back old devices when the storage and shipping areas for electrical and electronic devices amount to at least 400 square meters.

### Removal of Batteries and Lamps

If the products contain batteries and accumulators or lamps that can be removed from the old device without destruction, they must be removed and disposed of separately as batteries or lamps before disposal.

**Data Protection:** We remind all end-users of electrical and electronic old devices that they are responsible for deleting personal data from the old devices to be disposed of.

The symbol of the 'crossed-out bin' on batteries or accumulators means that they must not be disposed of in household waste at the end of their service life. If batteries or accumulators contain mercury (Hg), cadmium (Cd), or lead (Pb), you will find the respective chemical symbol below the symbol of the crossed-out bin:

- Pb: Battery contains more than 0.004% by mass of lead
- Cd: Battery contains more than 0.002% by mass of cadmium
- Hg: Battery contains more than 0.0005% by mass of mercury

You are legally obliged to return old batteries and accumulators after use. You can do this free of charge in retail stores or at another collection point in your area. The return in retail stores is limited to the usual quantities for end-users. Addresses of suitable collection points can be obtained from your municipal or city administration.

Batteries may contain pollutants that can harm the environment and your health if not stored or disposed of properly. The separate collection and recycling of old batteries and accumulators are intended to help avoid these negative effects on the environment and human health and to reintroduce valuable raw materials such as iron, zinc, manganese, or nickel into the material cycle. Special caution is required when handling lithium-containing batteries.

Please avoid the generation of waste from old batteries as much as possible, for example, by preferring batteries with a longer lifespan or rechargeable batteries. Please avoid littering public spaces by not leaving batteries or battery-containing electrical and electronic devices lying around carelessly. Please explore options for reusing a battery instead of disposing of it, such as reconditioning or repairing the battery.

Meer informatie is ook te vinden op internet:

[https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee\\_e](https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee_e)



Il simbolo del „cestino barrato“ significa che sei legalmente obbligato a smaltire questi dispositivi separatamente dai rifiuti comunali non separati. Lo smaltimento tramite i rifiuti domestici, come il bidone dei rifiuti residui o il bidone giallo, è vietato. Evita uno smaltimento improprio consegnandoli correttamente presso i punti di raccolta e restituzione speciali. Le misure di prevenzione dei rifiuti dovrebbero avere la priorità sulle misure di gestione dei rifiuti. Per i dispositivi elettrici ed elettronici, le misure di prevenzione dei rifiuti includono l'estensione della loro durata di vita mediante la riparazione dei dispositivi difettosi e la vendita di dispositivi usati funzionanti invece di eliminarli.

### Opzioni per il ritorno dei vecchi dispositivi

I proprietari di vecchi dispositivi possono smaltirli gratuitamente nel contesto delle opzioni per il ritorno o la raccolta di dispositivi vecchi istituite dalle autorità pubbliche responsabili dello smaltimento dei rifiuti. Inoltre, in determinate condizioni, è possibile restituire i dispositivi anche tramite i rivenditori.

Il rivenditore è tenuto a raccogliere gratuitamente i vecchi dispositivi all'acquisto di un nuovo dispositivo simile (ritorno 1:1). Inoltre, vi è la possibilità di restituire gratuitamente i vecchi dispositivi al rivenditore, a condizione che le dimensioni esterne non siano superiori a 25 centimetri e il ritorno sia limitato a tre vecchi dispositivi per tipo di dispositivo (ritorno 0:1).

Vendita al dettaglio: i rivenditori con un'area di vendita di dispositivi elettrici ed elettronici di almeno 400 metri quadrati sono tenuti a raccogliere i vecchi dispositivi elettrici. Inoltre, i rivenditori di alimentari con una superficie di vendita totale di almeno 800 metri quadrati, che offrono dispositivi elettrici ed elettronici diverse volte all'anno o permanentemente, sono obbligati a raccogliere i vecchi dispositivi elettrici e metterli a disposizione sul mercato.

Mercato delle vendite a distanza: i rivenditori che vendono i loro prodotti utilizzando mezzi di comunicazione a distanza sono obbligati a raccogliere i vecchi dispositivi quando le aree di stoccaggio e spedizione per dispositivi elettrici ed elettronici raggiungono almeno 400 metri quadrati.

### Rimozione di batterie e lampade

Se i prodotti contengono batterie e accumulatori o lampade che possono essere rimossi dal vecchio dispositivo senza essere distrutti, devono essere rimossi e smaltiti separatamente come batterie o lampade prima dello smaltimento.

Protezione dei dati: ricordiamo a tutti gli utenti finali dei vecchi dispositivi elettrici ed elettronici che sono responsabili della cancellazione dei dati personali dai vecchi dispositivi da smaltire.

Il simbolo del „cestino barrato“ sulle batterie o sugli accumulatori significa che non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici alla fine della loro vita utile. Se le batterie o gli accumulatori contengono mercurio (Hg), cadmio (Cd) o piombo (Pb), troverai il simbolo chimico corrispondente sotto il simbolo del cestino barrato:

- Pb: La batteria contiene più dello 0,004% in massa di piombo
- Cd: La batteria contiene più dello 0,002% in massa di cadmio
- Hg: La batteria contiene più dello 0,0005% in massa di mercurio

Sei legalmente obbligato a restituire le vecchie batterie e accumulatori dopo l'uso. Puoi farlo gratuitamente presso i negozi al dettaglio o presso un altro punto di raccolta nella tua zona. Il ritiro nei negozi al dettaglio è limitato alle quantità usuali per gli utenti finali. Gli indirizzi dei punti di raccolta idonei possono essere ottenuti presso l'amministrazione municipale o cittadina.

Le batterie possono contenere sostanze inquinanti che possono danneggiare l'ambiente e la salute se non sono conservate o smaltite correttamente. La raccolta separata e il riciclaggio delle vecchie batterie e accumulatori sono finalizzati a evitare questi effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana e a reintrodurre materie prime preziose come ferro, zinco, manganese o nichel nel ciclo dei materiali. È richiesta particolare cautela nella gestione delle batterie al litio a causa dei rischi specifici associate al loro utilizzo.

Evita quanto più possibile la produzione di rifiuti derivanti dalle vecchie batterie, ad esempio preferendo batterie con una durata più lunga o batterie ricaricabili. Evita di inquinare spazi pubblici non lasciando in giro batterie o dispositivi elettrici ed elettronici contenenti batterie in modo disordinato. Esplora le opzioni per il riutilizzo di una batteria anziché gettarla, come la riqualificazione o la riparazione della batteria.

Ulteriori informazioni sono disponibili anche su Internet:

[https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee\\_e](https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee_e)



El símbolo del „contenedor tachado“ significa que estás legalmente obligado a desechar estos dispositivos de forma separada de los residuos municipales no separados. Está prohibido desecharlos en los residuos domésticos, como el cubo de residuos sólidos urbanos o el cubo amarillo. Evita una eliminación inadecuada y deséchalos correctamente en puntos de recogida y devolución especiales. Las medidas de prevención de residuos deben tener prioridad sobre las medidas de gestión de residuos. En el caso de los dispositivos eléctricos y electrónicos, las medidas de prevención de residuos incluyen prolongar su vida útil reparando los dispositivos defectuosos y vendiendo dispositivos usados funcionales en lugar de desecharlos.

### Opciones para devolver dispositivos antiguos

Los propietarios de dispositivos antiguos pueden desecharlos de forma gratuita en el marco de las opciones de devolución o recogida de dispositivos antiguos establecidas por las autoridades públicas de eliminación de residuos. Además, bajo ciertas condiciones, también es posible devolverlos a través de minoristas.

El minorista debe aceptar dispositivos antiguos de forma gratuita al comprar un dispositivo nuevo similar (devolución 1:1). Además, existe la opción de devolver dispositivos antiguos de forma gratuita al minorista, siempre que las dimensiones externas no sean mayores de 25 centímetros y la devolución esté limitada a tres dispositivos antiguos por tipo de dispositivo (devolución 0:1).

Venta al por menor: los minoristas con una superficie de venta de dispositivos eléctricos y electrónicos de al menos 400 metros cuadrados están obligados a aceptar dispositivos eléctricos antiguos. Además, también están obligados a aceptar dispositivos eléctricos antiguos y ponerlos a disposición en el mercado los minoristas de alimentos con una superficie de venta total de al menos 800 metros cuadrados que ofrecen dispositivos eléctricos y electrónicos varias veces al año o de forma permanente.

Mercado de ventas a distancia: los minoristas que venden sus productos utilizando medios de comunicación a distancia están obligados a aceptar dispositivos antiguos cuando las áreas de almacenamiento y envío para dispositivos eléctricos y electrónicos sean de al menos 400 metros cuadrados.

### Extracción de baterías y lámparas

Si los productos contienen baterías y acumuladores o lámparas que pueden retirarse del dispositivo antiguo sin destrucción, deben retirarse y desecharse por separado como baterías o lámparas antes de desechar el dispositivo.

Protección de datos: recordamos a todos los usuarios finales de dispositivos eléctricos y electrónicos antiguos que son responsables de eliminar los datos personales de los dispositivos antiguos que se van a desechar.

El símbolo del „contenedor tachado“ en las baterías o acumuladores significa que no deben desecharse en los residuos domésticos al final de su vida útil. Si las baterías o acumuladores contienen mercurio (Hg), cadmio (Cd) o plomo (Pb), encontrarás el símbolo químico correspondiente debajo del símbolo del contenedor tachado:

- Pb: La batería contiene más del 0.004% en masa de plomo.
- Cd: La batería contiene más del 0.002% en masa de cadmio.
- Hg: La batería contiene más del 0.0005% en masa de mercurio.

Estás legalmente obligado a devolver las baterías y acumuladores antiguos después de usarlos. Puedes hacerlo de forma gratuita en tiendas minoristas o en otro punto de recogida en tu zona. La devolución en tiendas minoristas está limitada a las cantidades habituales para los usuarios finales. Las direcciones de los puntos de recogida adecuados se pueden obtener de tu administración municipal o local.

Las baterías pueden contener sustancias contaminantes que pueden dañar el medio ambiente y la salud si no se almacenan o desechan adecuadamente. La recolección y el reciclaje por separado de las baterías y acumuladores antiguos tienen como objetivo evitar estos efectos negativos en el medio ambiente y la salud humana y reintroducir materias primas valiosas como hierro, zinc, manganeso o níquel en el ciclo de materiales. Se requiere una precaución especial en el manejo de las baterías que contienen litio debido a los riesgos específicos asociados con su uso.

Por favor, evita en la medida de lo posible la generación de residuos de baterías antiguas, por ejemplo, prefiriendo baterías con una vida útil más larga o baterías recargables. Por favor, evita ensuciar los espacios públicos no dejando baterías o dispositivos eléctricos y electrónicos que contengan baterías de forma descuidada. Por favor, explora opciones para reutilizar una batería en lugar de desecharla, como la reacondicionación o reparación de la batería.

También puede encontrar más información en Internet, en la siguiente dirección:

[https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee\\_e](https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee_e)



Symbol „zakreślonego kosza” oznacza, że jesteś prawnie zobowiązany do oddzielnej utylizacji tych urządzeń od niesegregowanych odpadów komunalnych. Wyklucza się utylizację w gospodarstwie domowym, taką jak wrzutnia na odpady resztkowe lub żółtej torbie. Unikaj nieprawidłowej utylizacji, składając je w specjalnych punktach zbiórki i zwrotu. Środki zapobiegania powstawaniu odpadów powinny mieć pierwszeństwo przed środkami zarządzania odpadami. W przypadku urządzeń elektrycznych i elektronicznych środki te obejmują wydłużanie ich żywotności poprzez naprawę uszkodzonych urządzeń oraz sprzedaż sprawnie działających używanych urządzeń zamiast utylizacji.

### Opcje oddawania starych urządzeń

Właściciele starych urządzeń mogą bezpłatnie je utylizować w ramach dostępnych opcji zwrotu lub zbierania starych urządzeń, ustanowionych przez publiczne organy zajmujące się usuwaniem odpadów. Ponadto, w określonych warunkach zwroty są możliwe również u sprzedawców.

Sprzedawca musi bezpłatnie przyjąć stare urządzenia w zamian za zakup podobnego nowego urządzenia (zwrot 1:1). Ponadto istnieje możliwość bezpłatnego zwrotu starych urządzeń do sprzedawcy, o ile zewnętrzne wymiary nie przekraczają 25 centymetrów, a zwrot jest ograniczony do trzech starych urządzeń tego samego rodzaju (zwrot 0:1).

Detal: Detaliści posiadający powierzchnię sprzedaży urządzeń elektrycznych i elektronicznych o powierzchni co najmniej 400 metrów kwadratowych są zobowiązani do przyjmowania starych urządzeń elektrycznych. Ponadto, sprzedawcy detaliczni żywności, którzy posiadają łączną powierzchnię sprzedaży co najmniej 800 metrów kwadratowych i oferują urządzenia elektryczne i elektroniczne kilka razy w roku lub na stałe, są również zobowiązani do przyjmowania starych urządzeń elektrycznych i udostępniania ich na rynku.

Rynek sprzedaży na odległość: Sprzedawcy, którzy sprzedają swoje produkty za pomocą środków komunikacji na odległość, są zobowiązani do przyjmowania starych urządzeń, gdy powierzchnia magazynowa i wysyłkowa urządzeń elektrycznych i elektronicznych wynosi co najmniej 400 metrów kwadratowych.

### Usuwanie baterii i lamp

Jeśli produkty zawierają baterie i akumulatory lub lampy, które można wyjąć z urządzenia bez niszczenia, muszą być one przyjmowane i utylizowane oddzielnie jako baterie lub lampy przed ich utylizacją.

Ochrona danych: Przypominamy wszystkim użytkownikom końcowym starych urządzeń elektrycznych i elektronicznych, że są odpowiedzialni za usunięcie danych osobowych z urządzeń, które mają zostać utylizowane.

Symbol „zakreślonego kosza” na bateriach lub akumulatorach oznacza, że nie można ich utylizować w gospodarstwie domowym na zakończenie ich okresu eksploatacji. Jeśli baterie lub akumulatory zawierają rtęć (Hg), kadm (Cd) lub ołów (Pb), znajdziesz odpowiedni symbol chemiczny poniżej symbolu zakreślonego kosza:

- Pb: Bateria zawiera więcej niż 0,004% masy ołowiu.
- Cd: Bateria zawiera więcej niż 0,002% masy kadmu.
- Hg: Bateria zawiera więcej niż 0,0005% masy rtęci.

Jesteś prawnie zobowiązany do zwrotu starych baterii i akumulatorów po ich użyciu. Możesz to zrobić bezpłatnie w sklepach detalicznych lub w innych punktach zbierania w Twojej okolicy. Zwrot w sklepach detalicznych jest ograniczony do zwykłych ilości dla użytkowników końcowych. Adresy odpowiednich punktów zbierania można uzyskać od miejskich lub miejskich władz.

Baterie mogą zawierać substancje szkodliwe, które mogą zaszkodzić środowisku i zdrowiu, jeśli nie zostaną przechowywane lub utylizowane prawidłowo. Oddzielny zbieranie i recykling starych baterii i akumulatorów ma na celu zapobieżenie negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego oraz ponowne wprowadzenie cennych surowców, takich jak żelazo, cynk, mangan lub nikiel, do obiegu materiałów. W przypadku baterii zawierających lit może być konieczna ostrożność ze względu na szczególne ryzyka związane z ich użyciem.

Prosimy o jak najbardziej ograniczenie wytwarzania odpadów z przestarzałych baterii, na przykład poprzez wybieranie baterii o dłuższym okresie użytkowania lub baterii akumulatorowych. Prosimy o nieśmiecenie miejsc publicznych i nie pozostawianie baterii ani urządzeń elektrycznych i elektronicznych zawierających baterie w sposób niedbały. Prosimy o rozważenie możliwości ponownego wykorzystania baterii zamiast ich utylizacji, na przykład poprzez rekonstrukcję lub naprawę baterii.

Więcej informacji można również znaleźć w Internecie pod adresem:

[https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee\\_e](https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee_e)





Symbol „přeškrtnutého popelnice“ znamená, že jste povinni tyto zařízení odděleně likvidovat, nikoliv společně s běžným komunálním odpadem. Likvidace prostřednictvím domovního odpadu, jako je popelnice na zbytkový odpad nebo žlutá popelnice, je zakázána. Vyhněte se nesprávné likvidaci a zlikvidujte je správně na speciálních místech pro sběr a vrácení. Preventivní opatření k omezení vzniku odpadů by měla mít přednost před opatřeními na zpracování odpadu. Preventivní opatření proti odpadům u elektrických a elektronických zařízení zahrnují prodlužování jejich životnosti opravou vadných zařízení a prodejem funkčních použitých zařízení namísto jejich likvidace.

### Možnosti vrácení starých zařízení

Vlastníci starých zařízení je mohou bezplatně likvidovat v rámci možností vrácení nebo sběru starých zařízení zřízených veřejnými orgány odpadového hospodářství. Navíc jsou za určitých podmínek vrácení možná také prostřednictvím prodejců.

Prodejce musí stará zařízení bezplatně přijmout při nákupu podobného nového zařízení (vrácení 1:1). Kromě toho existuje možnost bezplatného vrácení starých zařízení prodejci, pokud vnější rozměry nejsou větší než 25 centimetrů, a vrácení je omezeno na tři stará zařízení stejného typu (vrácení 0:1).

Maloobchod: Prodejci s prodejní plochou elektrických a elektronických zařízení o rozloze alespoň 400 čtverečních metrů jsou povinni přijímat stará elektrická zařízení. Dále jsou povinni přijímat stará elektrická zařízení a zařazovat je na trh také obchody s potravinami s celkovou prodejní plochou alespoň 800 čtverečních metrů, které nabízejí elektrická a elektronická zařízení několikrát ročně nebo trvale.

Tržště na dálku: Prodejci, kteří prodávají své výrobky prostřednictvím prostředků dálkové komunikace, jsou povinni přijímat stará zařízení, pokud je skladovací a zásobovací plocha elektrických a elektronických zařízení alespoň 400 metrů čtverečních.

### Odebrání baterií a lamp

Pokud výrobky obsahují baterie a akumulátory nebo lampy, které lze z elektrického zařízení vyjmout bez poškození, musí být tyto součásti vyjmuty a likvidovány samostatně jako baterie nebo lampy před jejich likvidací.

Ochrana údajů: Upozorňujeme všechny koncové uživatele elektrických a elektronických starých zařízení, že jsou odpovědní za vymazání osobních údajů z starých zařízení, které mají být likvidovány.

Symbol „přeškrtnutého popelnice“ na bateriích nebo akumulátorech znamená, že na konci jejich životnosti nesmí být likvidovány v domovním odpadu. Pokud baterie nebo akumulátory obsahují rtuť (Hg), kadmium (Cd) nebo olovo (Pb), pod symbolem „přeškrtnutého popelnice“ naleznete příslušný chemický symbol:

- Pb: Baterie obsahuje více než 0,004 % hmotnostního olova
- Cd: Baterie obsahuje více než 0,002 % hmotnostního kadmia
- Hg: Baterie obsahuje více než 0,0005 % hmotnostního rtuti

Jste zákonně povinni vrátit staré baterie a akumulátory po jejich použití. To můžete provést zdarma v maloobchodních prodejnách nebo v jiném sběrném místě ve vaší oblasti. Vrácení v maloobchodních prodejnách je omezeno na běžné množství pro koncové uživatele. Adresy vhodných sběrných míst lze získat od městských nebo obecních orgánů.

Baterie mohou obsahovat látky, které mohou poškodit životní prostředí a vaše zdraví, pokud nejsou správně skladovány nebo likvidovány. Oddělené sběr a recyklace starých baterií a akumulátorů mají za cíl zabránit těmto negativním účinkům na životní prostředí a lidské zdraví a znovu začlenit cenné suroviny, jako jsou železo, zinek, mangan nebo nikl, do materiálového cyklu. Při zacházení s bateriemi obsahujícími lithiové baterie je třeba zacházet s zvláštní opatrností.

Prosím, co nejvíce omezte vznik odpadů z baterií, například tím, že upřednostňujete baterie s delší životností nebo dobíjecí baterie. Prosím, zabráníte znečišťování veřejných prostorů tím, že nebudete neopatrně nechávat baterie nebo elektrická a elektronická zařízení obsahující baterie ležet všude. Prosíme rozvažyc možnosti ponovného użycia baterii, zamiast ich utylizacji, na przykłąd poprzez ich rekondycjonowanie lub naprawę.

Další informace naleznete také na internetu:

[https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee\\_e](https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee_e)



Symbol „preškrtnutého koša“ znamená, že ste povinní tieto zariadenia likvidovať samostatne od neseparovaného komunálneho odpadu. Odpadovanie prostredníctvom domáceho odpadu, ako je popolník na zvyškový odpad alebo žltý popolník, je zakázané. Vyhnite sa nesprávnemu odstráneniu a zlikvidujte ich správne na špeciálnych miestach na zber a vrátenie. Opatrenia na prevenciu vzniku odpadu by mali mať prednosť pred opatreniami na správu odpadu. Pri elektrických a elektronických zariadeniach patrí medzi opatrenia na prevenciu vzniku odpadu predĺženie ich životnosti opravou chybných zariadení a predaj funkčných použitých zariadení namiesto ich likvidácie.

### Možnosti vrátenia starých zariadení

Vlastníci starých zariadení ich môžu bezplatne likvidovať v rámci možnosti vrátenia alebo zberu starých zariadení, ktoré zriadili verejné orgány odpadového hospodárstva. Okrem toho sú vrátenia v určitých prípadoch možné aj prostredníctvom maloobchodníkov

Maloobchodník musí staré zariadenia pri kúpe podobného nového zariadenia prijať bezplatne (vrátenie 1:1). Okrem toho existuje možnosť bezplatného vrátenia starých zariadení maloobchodníkovi, pokiaľ vonkajšie rozmery nie sú väčšie ako 25 centimetrov a vrátenie je obmedzené na tri staré zariadenia rovnakého typu (vrátenie 0:1).

Malorozpočet: Maloobchodníci s predajnou plochou pre elektrické a elektronické zariadenia vo veľkosti aspoň 400 štvorcových metrov sú povinní prijať staré elektrické zariadenia. Okrem toho sú povinní prijať staré elektrické zariadenia a zaradiť ich na trh aj obchody s potravinami s celkovou predajnou plochou aspoň 800 štvorcových metrov, ktoré ponúkajú elektrické a elektronické zariadenia viackrát do roka alebo trvalo.

Trh na diaľku: Predajcovia, ktorí predávajú svoje výrobky prostredníctvom prostriedkov diaľkovej komunikácie, sú povinní prijať staré zariadenia, ak skladovacie a expedičné priestory pre elektrické a elektronické zariadenia dosahujú aspoň 400 metrov štvorcových

### Odstránenie batérií a látok

Ak výrobky obsahujú batérie a akumulátory alebo lampy, ktoré je možné zariadenia bez deštrukcie odstrániť, musia byť tieto súčasti pred likvidáciou odstránené a likvidované samostatne ako batérie alebo lampy.

Ochrana údajov: Upozorňujeme všetkých koncových používateľov elektrických a elektronických starých zariadení, že sú zodpovední za vymazanie osobných údajov zo starých zariadení, ktoré majú byť likvidované.

Symbol „preškrtnutého koša“ na batériách alebo akumulátoroch znamená, že na konci ich životnosti nesmú byť likvidované medzi domovým odpadom. Ak batérie alebo akumulátory obsahujú ortuť (Hg), kadmium (Cd) alebo olovo (Pb), nájdete príslušný chemický symbol pod symbolom „preškrtnutého koša“:

- Pb: Batéria obsahuje viac ako 0,004 % hmotnostných olova
- Cd: Batéria obsahuje viac ako 0,002 % hmotnostných kadmia
- Hg: Batéria obsahuje viac ako 0,0005 % hmotnostnej ortuti

Zákonné povinnosti vás zaväzujú vrátiť staré batérie a akumulátory po ich použití. Môžete to urobiť bezplatne v maloobchodných predajniach alebo na inom mieste na zber v oblasti. Vrátenie v maloobchodných predajniach je obmedzené na obvyklé množstvá pre koncových používateľov. Adresy vhodných zberných miest môžete získať od mestskej alebo obecnej správy.

Batérie môžu obsahovať škodliviny, ktoré môžu poškodiť životné prostredie a váš zdravotný stav, ak nie sú správne skladované alebo likvidované. Oddelený zber a recyklácia starých batérií a akumulátorov má za cieľ pomôcť predchádzať týmto negatívnym účinkom na životné prostredie a ľudské zdravie a znovu zaradiť cenné suroviny, ako sú železo, zinok, mangan alebo nikel, do materiálového cyklu. Pri manipulácii s batériami obsahujúcimi lítium je potrebná zvláštna opatnosť.

Prosím, čo najviac obmedzte vznik odpadu z batérií, napríklad tým, že uprednostníte batérie s dlhšou životnosťou alebo dobijateľné batérie. Prosím, nezanechávajte batérie alebo elektrické a elektronické zariadenia obsahujúce batérie na verejných miestach. Skontrolujte možnosti opätovného využitia batérie namiesto ich likvidácie, napríklad rekoncepciu alebo opravu.

Ďalšie informácie nájdete aj na internete:

[https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee\\_e](https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee_e)



Символ «перечеркнутого мусорного бака» означает, что вы обязаны законно избавиться от этих устройств отдельно от несортированных муниципальных отходов. Утилизация через бытовые отходы, такие как бак для остатков или желтый бак, запрещена. Избегайте неправильной утилизации, правильно избавляясь от них на специальных пунктах сбора и возврата. Меры по предотвращению образования отходов должны иметь приоритет перед мерами по управлению отходами. В меры по предотвращению образования отходов при использовании электрических и электронных устройств входит увеличение их срока службы путем ремонта дефективных устройств и продажи исправных подержанных устройств вместо их утилизации.

### Варианты возврата старых устройств

Владельцы старых устройств могут избавиться от них бесплатно в рамках вариантов возврата или сбора старых устройств, установленных органами по обращению с отходами. Кроме того, при определенных условиях возврат также возможен через розничные магазины.

Розничный продавец обязан бесплатно принимать старые устройства при покупке аналогичного нового устройства (возврат 1:1). Кроме того, есть вариант бесплатного возврата старых устройств продавцу при условии, что внешние размеры не превышают 25 сантиметров, и количество возвращаемых старых устройств ограничено тремя устройствами каждого типа (возврат 0:1).

Розничная торговля: Торговцы с площадью продажи электрических и электронных устройств не менее 400 квадратных метров обязаны принимать старые электрические устройства. Кроме того, продавцы продуктов питания с общей площадью продажи не менее 800 квадратных метров, предлагающие электрические и электронные устройства несколько раз в год или постоянно, также обязаны принимать старые электрические устройства и предоставлять их на рынок.

Рынок дистанционной торговли: Торговцы, продающие свои товары с использованием средств дистанционной связи, обязаны принимать старые устройства, если складские и отгрузочные площади для электрических и электронных устройств составляют не менее 400 квадратных метров.

### Извлечение батарей и ламп

Если в продуктах содержатся аккумуляторы и лампы, которые можно извлечь из старого устройства без разрушения, их следует извлечь и утилизировать отдельно как батареи или лампы перед утилизацией.

Защита данных: Мы напоминаем всем конечным пользователям старых электрических и электронных устройств, что они несут ответственность за удаление персональных данных с устаревших устройств, предназначенных для утилизации.

Символ «перечеркнутого мусорного бака» на батареях или аккумуляторах означает, что их нельзя утилизировать в бытовом мусоре по окончании срока службы. Если батареи или аккумуляторы содержат ртуть (Hg), кадмий (Cd) или свинец (Pb), вы найдете соответствующий химический символ ниже символа «перечеркнутого мусорного бака»:

- Pb: Содержание свинца более 0,004% по массе
- Cd: Содержание кадмия более 0,002% по массе
- Hg: Содержание ртути более 0,0005% по массе

Вы законно обязаны возвращать старые батареи и аккумуляторы после использования. Вы можете сделать это бесплатно в розничных магазинах или на другой точке сбора в вашем районе. Возврат в розничных магазинах ограничен обычными количествами для конечных пользователей. Адреса подходящих пунктов сбора можно получить у муниципальной или городской администрации.

Батареи могут содержать загрязняющие вещества, которые могут нанести вред окружающей среде и вашему здоровью, если их не хранить и не утилизировать правильно. Отдельный сбор и переработка старых батарей и аккумуляторов призваны помочь избежать этих негативных воздействий на окружающую среду и здоровье человека, а также вернуть ценные сырьевые материалы, такие как железо, цинк, марганец или никель, в материальный цикл. При работе с батареями, содержащими литий, требуется особая осторожность.

Пожалуйста, по максимуму избегайте образования отходов от старых батарей, например, предпочитая батареи с более длительным сроком службы или аккумуляторы. Пожалуйста, избегайте загрязнения общественных мест, не оставляя батареи или устройства, содержащие батареи, безразлично лежащими повсюду. Пожалуйста, исследуйте возможности повторного использования батареи вместо утилизации, такие как их восстановление или ремонт.

Дополнительную информацию можно также найти в Интернете по адресу:

[https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee\\_e](https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee_e)



Symbolen med „överstruken soptunna“ innebär att du är lagligen skyldig att kasta dessa enheter separat från osorterat kommunalt avfall. Kast via hushållsavfall, såsom restavfallspåsen eller den gula behållaren, är förbjudet. Undvik felaktig avfallshantering genom att korrekt kasta dem på särskilda insamlings- och återvinningsställen. Åtgärder för att förebygga avfall bör ha företräde framför avfallshanteringsåtgärder. För elektriska och elektroniska enheter inkluderar avfallspreventionsåtgärder att förlänga deras livslängd genom att reparera defekta enheter och sälja fungerande begagnade enheter istället för att kasta dem.

#### **Alternativ för återlämning av gamla enheter**

Ägare av gamla enheter kan kostnadsfritt göra sig av med dem inom ramen för de alternativ för återlämning eller insamling av gamla enheter som fastställts av allmänna avfallsmyndigheter. Dessutom är det under vissa förutsättningar även möjligt att returnera dem via återförsäljare.

Återförsäljaren måste kostnadsfritt ta tillbaka gamla enheter vid köp av en liknande ny enhet (1:1-återlämning). Dessutom finns möjligheten att kostnadsfritt returnera gamla enheter till återförsäljaren, förutsatt att de yttre dimensionerna inte är större än 25 centimeter och att återlämningen är begränsad till tre gamla enheter per enhetstyp (0:1-återlämning).

Detaljhandel: Återförsäljare med en försäljningsyta för elektriska och elektroniska enheter på minst 400 kvadratmeter är skyldiga att ta tillbaka gamla elektriska enheter. Vidare är livsmedelsåterförsäljare med en total försäljningsyta på minst 800 kvadratmeter, som erbjuder elektriska och elektroniska enheter flera gånger om året eller permanent, också skyldiga att ta tillbaka gamla elektriska enheter och göra dem tillgängliga på marknaden.

Försäljning på distans: Återförsäljare som säljer sina produkter med hjälp av fjärrkommunikationsmedel är skyldiga att ta tillbaka gamla enheter när lagrings- och transportområdena för elektriska och elektroniska enheter uppgår till minst 400 kvadratmeter.

#### **Avlägsnande av batterier och lampor**

Om produkterna innehåller batterier och ackumulatörer eller lampor som kan tas bort från den gamla enheten utan förstörelse, måste de tas bort och kastas separat som batterier eller lampor innan kast.

Dataskydd: Vi påminner alla slutanvändare av gamla elektriska och elektroniska enheter om att de ansvarar för att radera personuppgifter från de gamla enheterna som ska kastas.

Symbolen med „överstruken soptunna“ på batterier eller ackumulatörer innebär att de inte får kastas i hushållsavfall vid slutet av sin livslängd. Om batterierna eller ackumulatörerna innehåller kvicksilver (Hg), kadmium (Cd) eller bly (Pb), hittar du den respektive kemiska symbolen nedanför symbolen med den överstrukna soptunnan:

- Pb: Batteri innehåller mer än 0,004% efter massan bly
- Cd: Batteri innehåller mer än 0,002% efter massan kadmium
- Hg: Batteri innehåller mer än 0,0005% efter massan kvicksilver

Du är lagligen skyldig att returnera gamla batterier och ackumulatörer efter användning. Du kan göra detta kostnadsfritt i detaljhandelsbutiker eller vid en annan insamlingspunkt i ditt område. Återlämningen i detaljhandelsbutiker är begränsad till vanliga mängder för slutanvändare. Adresser för lämpliga insamlingspunkter kan erhållas från din kommunala eller stadsadministration.

Batterier kan innehålla föroreningar som kan skada miljön och din hälsa om de inte förvaras eller kastas på rätt sätt. Det särskilda insamlandet och återvinningen av gamla batterier och ackumulatörer är avsett att hjälpa till att undvika dessa negativa effekter på miljön och människors hälsa och att återinföra värdefulla råmaterial som järn, zink, mangan eller nickel i materialets kretslopp. Särskild försiktighet krävs vid hantering av litiumbatterier.

Undvik att skapa avfall från gamla batterier så mycket som möjligt, till exempel genom att föredra batterier med längre livslängd eller uppladdningsbara batterier. Undvik att skräpa ned allmänna platser genom att inte lämna batterier eller enheter som innehåller batterier slängda slarvigt omkring. Utforska möjligheter att återanvända ett batteri istället för att kasta det, som att renovera eller reparera batteriet.

Ytterligare information finns också på Internet på följande adress:

[https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee\\_e](https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee_e)



Symbolet med „den overstregede skraldespand“ betyder, at du er juridisk forpligtet til at bortskaffe disse enheder separat fra sorteret kommunalt affald. Bortskaffelse via husholdningsaffald, såsom restaffaldsbeholderen eller den gule beholder, er forbudt. Undgå forkert bortskaffelse ved korrekt at aflevere dem på særlige indsamlings- og retursteder. Forebyggelse af affald bør have forrang frem for affaldshåndteringsforanstaltninger. For elektriske og elektroniske enheder inkluderer forebyggelsesforanstaltninger at forlænge deres levetid ved at reparere defekte enheder og sælge funktionelle brugte enheder i stedet for at bortskaffe dem.

### Muligheder for returnering af gamle enheder

Ejere af gamle enheder kan bortskaffe dem gratis inden for rammerne af muligheder for returnering eller indsamling af gamle enheder, der er fastlagt af offentlige affaldsmyndigheder. Derudover er der under visse betingelser også mulighed for returnering gennem forhandlere.

Forhandleren skal tage gamle enheder tilbage gratis ved køb af en tilsvarende ny enhed (1:1 returnering). Derudover er der mulighed for at returnere gamle enheder gratis til forhandleren, forudsat at de ydre dimensioner ikke er større end 25 centimeter, og at returneringen er begrænset til tre gamle enheder pr. enhedstype (0:1 returnering).

Detailhandel: Forhandlere med et salgsareal for elektriske og elektroniske enheder på mindst 400 kvadratmeter er forpligtet til at tage gamle elektriske enheder tilbage. Desuden er fødevarerforhandlere med et samlet salgsareal på mindst 800 kvadratmeter, der tilbyder elektriske og elektroniske enheder flere gange om året eller permanent, også forpligtet til at tage gamle elektriske enheder tilbage og gøre dem tilgængelige på markedet.

Fjernsalgsmarked: Forhandlere, der sælger deres produkter ved hjælp af midler til fjernkommunikation, er forpligtet til at tage gamle enheder tilbage, når opbevarings- og forsendelsesområderne for elektriske og elektroniske enheder udgør mindst 400 kvadratmeter

### Fjernelse af batterier og lamper

Hvis produkterne indeholder batterier og akkumulatører eller lamper, der kan fjernes fra den gamle enhed uden ødelæggelse, skal de fjernes og bortskaffes separat som batterier eller lamper, inden bortskaffelsen.

Databeskyttelse: Vi minder alle slutbrugere af gamle elektriske og elektroniske enheder om, at de er ansvarlige for at slette personlige data fra de gamle enheder, der skal bortskaffes.

Symbolet med „den overstregede skraldespand“ på batterier eller akkumulatører betyder, at de ikke må bortskaffes i husholdningsaffald ved udgangen af deres levetid. Hvis batterierne eller akkumulatørerne indeholder kviksølv (Hg), cadmium (Cd) eller bly (Pb), vil du finde det tilsvarende kemiske symbol nedenfor symbolet med den overstregede skraldespand:

- Pb: Batteri indeholder mere end 0,004% efter masse af bly
- Cd: Batteri indeholder mere end 0,002% efter masse af cadmium
- Hg: Batteri indeholder mere end 0,0005% efter masse af kviksølv

Du er juridisk forpligtet til at returnere gamle batterier og akkumulatører efter brug. Du kan gøre dette gratis i detailforretninger eller på et andet indsamlingsted i dit område. Returneringen i detailforretninger er begrænset til de sædvanlige mængder for slutbrugere. Adresser til egnede indsamlingssteder kan fås fra din kommunale eller byadministration.

Batterier kan indeholde forurenende stoffer, der kan skade miljøet og din sundhed, hvis de ikke opbevares eller bortskaffes korrekt. Den separate indsamling og genanvendelse af gamle batterier og akkumulatører har til formål at undgå disse negative virkninger på miljøet og menneskers sundhed og genindføre værdifulde råmaterialer som jern, zink, mangan eller nikkel i materialets kredsløb. Der kræves særlig forsigtighed ved håndtering af lithiumholdige batterier.

Undgå venligst at generere affald fra gamle batterier så meget som muligt, for eksempel ved at foretrække batterier med længere levetid eller genopladelige batterier. Undgå at forsøple offentlige steder ved ikke at efterlade batterier eller batteriindeholdende elektriske og elektroniske enheder ligge rundt uden omsorg. Undersøg muligheder for at genanvende et batteri i stedet for at kassere det, for eksempel ved reparation eller reparation af batteriet.

Yderligere oplysninger kan også findes på internettet på:

[https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee\\_e](https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee_e)



A „kicsérélt szemetesláda” szimbóluma azt jelenti, hogy jogilag kötelező az ezeket az eszközöket különállóan elhelyezni a nem szortírozott kommunális hulladéktól. A háztartási hulladék, például a maradék szemét vagy a sárga hulladéktartó használatával történő elhelyezés tilos. Kerülje a helytelen elhelyezést, helyesen helyezze el őket különleges gyűjtő- és visszafeldolgozó helyeken. A hulladék megelőzési intézkedéseknek előnyben kell részesülniük a hulladékkezelési intézkedésekkel szemben. Az elektromos és elektronikus eszközök esetében a hulladék megelőzési intézkedések magukban foglalják az élettartamuk meghosszabbítását a hibás eszközök javításával és működőképes használt eszközök értékesítésével a helyett, hogy kidobnák őket.

### **Lehetőségek az öreg eszközök visszafeldolgoztatására**

Az öreg eszközök tulajdonosai ingyenesen elhelyezhetik őket a közegészségügyi hulladékgyűjtési hatóságok által kialakított visszatérítési vagy gyűjtési lehetőségek keretében. Ezenkívül bizonyos feltételek mellett a kiskereskedőknél is visszaküldhetők.

A kiskereskedőnek ingyenesen vissza kell fogadnia az öreg eszközöket, ha hasonló új eszköz vásárlásakor történik (1:1 visszaküldés). Ezenkívül a kiskereskedőhöz való ingyenes visszaszállítás lehetősége is fennáll, feltéve, hogy a külső méretek nem nagyobbak 25 centiméternél, és a visszaküldés a típusonkénti három öreg eszközre korlátozódik (0:1 visszaküldés).

Kiskereskedelmi: A legalább 400 négyzetméteres elektromos és elektronikai eszközök értékesítési területével rendelkező kiskereskedőknek köteleességük az öreg elektromos eszközök visszavételére. Emellett az élelmiszer kiskereskedőknek, akik legalább 800 négyzetméteres összes értékesítési területtel rendelkeznek, és több alkalommal vagy állandóan kínálnak elektromos és elektronikus eszközöket, köteleességük az öreg elektromos eszközök visszavétele és azok piacra hozatala.

Távolsági értékesítési piac: Azoknak a kiskereskedőknek, akik termékeiket távközlési eszközökkel értékesítik, kötelesek az öreg eszközök visszaadására, ha az elektromos és elektronikai eszközök tárolására és szállítására szolgáló területek legalább 400 négyzetmétereseek.

### **Akkumulátorok és lámpák eltávolítása**

Ha a termékek akkumulátorokat és akkumulátorokat vagy lámpákat tartalmaznak, amelyeket megsemmisítés nélkül el lehet távolítani az öreg eszközből, akkor azokat külön akkumulátorként vagy lámpákként kell eltávolítani és megsemmisíteni a kidobás előtt.

**Adatvédelem:** Felhívjuk az elektromos és elektronikus öreg eszközök minden végfelhasználóját, hogy felelősek az öreg eszközök személyes adatainak törléséért.

Akkumulátorok vagy akkumulátorok „kicsérélt szemetesláda” szimbólumának azt jelentik, hogy élettartamuk végén nem helyezhetők háztartási hulladékbá. Ha az akkumulátorok vagy akkumulátorok higanyt (Hg), kadmiumot (Cd) vagy ólomot (Pb) tartalmaznak, az „kicsérélt szemetesláda” szimbólumának alatt találja meg az adott kémiai szimbólumot:

- Pb: Az akkumulátor több ólom tömege mint 0,004%
- Cd: Az akkumulátor több kadmium tömege mint 0,002%
- Hg: Az akkumulátor több higany tömege mint 0,0005%

Törvényileg kötelesek az öreg akkumulátorokat és akkumulátorokat a használat után visszafeldolgoztatni. Ezt ingyenesen megteheti kiskereskedelmi üzletekben vagy más gyűjtőpontokon a környékén. A visszaadás kiskereskedelmi üzletekben az end-users számára szokásos mennyiségekre korlátozódik. Az önkormányzat vagy városi adminisztráció segítségével megszerezheti az alkalmazkodó gyűjtőpontok címét.

Az akkumulátorok káros anyagokat tartalmazhatnak, amelyek környezetre és egészségére károsak lehetnek, ha nem megfelelően tárolják vagy megsemmisítik őket. Az öreg akkumulátorok és akkumulátorok külön gyűjtése és újrafeldolgozása azt célozza, hogy elkerülje ezeknek a negatív hatásoknak a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt hatását, és értékes nyersanyagokat, például vasat, cinket, mangánt vagy nikkelt juttasson vissza az anyagi ciklusba. A lítiumot tartalmazó akkumulátorok kezelésekor különösen óvatosnak kell lennie.

Kérjük, kerülje a hulladék generálását az öreg akkumulátorokból, például hosszabb élettartamú vagy újratölthető akkumulátorok előnyben részesítésével. Kérjük, kerülje a közterületek szemetelését, ne hagyja, hogy az akkumulátorokat vagy az akkumulátorokat tartalmazó elektromos és elektronikus eszközöket gondatlanul elhagyja. Kérjük, vizsgálja meg az akkumulátor újrafelhasználásának lehetőségeit a kidobás helyett, például felújítás vagy javítás révén.

További információk az interneten is találhatóak a következő címen:

[https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee\\_e](https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee_e)



「被划掉的垃圾桶」的符号意味着您根据法律有义务将这些设备与未分类的市政废物分开处理。不得通过家庭垃圾，例如剩余垃圾箱或黄色垃圾桶进行处理。请通过正确将它们放置在专门的收集和退还点来避免不当处理。废物预防措施应优先于废物管理措施。对于电气和电子设备，废物预防措施包括通过修复有缺陷的设备并销售功能正常的二手设备来延长它们的使用寿命。

### 旧设备的退还选项

旧设备的所有者可以根据公共废物处理机构建立的退还或收集旧设备的选项免费处置它们。此外，在一定条件下，也可以通过零售商退还。

购买相似的新设备时，零售商必须免费收回旧设备（1:1退还）。此外，还可以免费将旧设备退还给零售商，前提是外部尺寸不大于25厘米，且退还限制为每种设备类型的三台旧设备（0:1退还）。

**零售：**至少拥有400平方米电气和电子设备销售区域的零售商有义务收回旧电器设备。此外，拥有至少800平方米总销售区域的食物零售商，每年或常年提供电气和电子设备的零售商也有义务收回旧电器设备并将它们提供在市场上。

**远程销售市场：**通过远程通信手段销售产品的零售商，当电气和电子设备的存储和发货区域达到至少400平方米时，有责任退还旧设备。

### 电池和灯具的拆卸

如果产品包含可在不破坏旧设备的情况下拆卸的电池、蓄电池或灯具，必须在处置之前将它们分开拆卸和处理。

**数据保护：**我们提醒所有电气和电子旧设备的最终用户，他们有责任从将要处理的旧设备中删除个人数据。电池或蓄电池上的「被划掉的垃圾桶」符号意味着它们在使用寿命结束时不得放入家庭垃圾中。如果电池或蓄电池含有汞（Hg）、镉（Cd）或铅（Pb），您将在「被划掉的垃圾桶」符号下方找到相应的化学符号：

- Pb: 电池含铅质量大于0.004%
- Cd: 电池含镉质量大于0.002%
- Hg: 电池含汞质量大于0.0005%

根据法律，您有责任在使用后退还旧电池或蓄电池，您可以在零售商店或您所在地区的其他收集点免费进行。零售店的退还限制为最终用户的通常数量。适当的收集点的地址可以从您的市政管理或市政府处获得。

电池可能含有污染物，如果不正确存储或处理，可能会对环境和健康造成危害。旧电池和蓄电池的分开收集和回收旨在帮助避免这些负面影响对环境和人类健康的影响，并重新引入宝贵的原材料，如铁、锌、锰或镍，以供材料循环使用。处理含锂电池时需要特别小心。

请尽量避免从旧电池中产生废物，例如选择具有更长寿命或可充电电池，避免在公共场所乱丢电池或电池电子设备。请探索重新使用电池而不是处理它的选项，例如经过修复或修理。

更多信息，请访问互联网：

[https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee\\_e](https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee_e)

# BERNSTEIN

**NEXTREND - GmbH**  
Weierstraße 1  
65439 Flörsheim a. M.  
GERMANY  
Fon: +49(0)6145-598830  
Fax: +49(0)6145-5988339  
E-Mail: [support@bernstein-badshop.de](mailto:support@bernstein-badshop.de)  
<https://bernstein-badshop.de>

