



## US AND CANADA

### FCC AND IC STATEMENT

This device complies with Part 15 of the FCC rules and Industry Canada license-exempt RSS-210. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAUTION: Side-A-M-E-S-B!

### FCC IC RADIATION EXPOSURE STATEMENT

This equipment complies with FCC/ICES Part 15 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

### DECLARATION OF THE FCC ET D'IC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC, ainsi qu'à la norme RSS-210 exempte de licence d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles; et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement de l'appareil.

### DECLARATION OF THE FCC ET D'IC SUR L'EXPOSITION AUX RADIATIONS

Cet appareil est conforme à la norme RSS-102 de la FCC, relative aux limites d'exposition aux radiations dans un environnement non contrôlé.

### Federal Communication Commission Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. The equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not properly installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this declaration does cause harmful interference to you or anyone else, you are encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**FCC Caution:** Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

此产品在含有内置无线电，请勿将此产品暴露在强烈的日照下，火或潮湿过高的环境中。

## FOR JAPAN

本製品に内蔵しているリチウム充電電池はリサイクルができません。製品を使用するにあたり、リサイクルにご協力ください。ご使用目的の製品本体を下記URLまでお問い合わせください。  
送り先:  
ハーマンインターナショナル株式会社 顧客サービスセンター 〒135-0033 東京都港区赤坂1-6-29 3F 電話受付時間 (株) 内 TEL: 03-5639-3011 (FAX)

## FOR EU COUNTRIES

### WEEE NOTICE

The Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), which entered into force in European law on 13th February 2003, resulted in a major change in the treatment of electrical equipment at end-of-life.

The WEEE sign on the product or on its box indicating collection for electrical and electronic equipment consists of the crossed-out wheeled bin, as shown below.

This product must not be disposed of or dumped with your other household waste. You are liable to dispose of all your electronic or electrical waste equipment by recycling over to the specified collection point for recycling of such household waste. Indeed collection and proper recovery of your electronic and electrical waste equipment at the time of disposal will allow us to help conserve natural resources. Moreover, proper recycling of the electronic and electrical waste equipment will ensure safety of human health and environment. For more information about electronic and electrical waste equipment disposal, recovery, and collection points, please contact your local city center, household waste disposal service, shop from where you purchased the equipment, or manufacturer of the equipment.

### ROHS COMPLIANCE

This product is in compliance with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

### EU BATTERIES DIRECTIVE 2006/66/EC

A new battery directive 2006/66/EC on Battery and Accumulator replacing directive entered into force on the 26th September 2006. The directive applies to all types of batteries and accumulators (AA, AAA, button cells, lead acid, rechargeable pocket)

including those incorporated into appliances except for military, medical and power tool applications.

The directive sets out rules for collection, treatment, recycling and disposal of batteries, and aims to prohibit certain hazardous substances and to improve environmental performance of batteries and all operators in this supply chain.

### INSTRUCTIONS FOR USERS ON REMOVAL, RECYCLING AND DISPOSAL OF USED BATTERIES

To remove the batteries from your equipment or remote control, reverse the procedure described in the owner's manual for inserting batteries.

For products with a built-in battery that lasts for the lifetime of the product, removal may not be possible for the user. In this case, recycling or recovery centres handle the dismantling of the product and the removal of the battery. If, for any reason, it becomes necessary to replace such a battery, this procedure must be performed by authorized service centers.

In the European Union and other locations, it is illegal to dispose of any battery with household trash. All batteries must be disposed of in an environmentally sound manner. Contact your local waste management officials for information regarding the environmentally sound collection, recycling and disposal of used batteries.

**WARNING:** Danger of explosion if battery is incorrectly recharged. To reduce risk of fire or burn, don't disassemble, crush, puncture, short external contacts, expose to temperature above 60°C (140°F), or dispose of in fire or water. Replace only with specified batteries.

The symbol indicating "separate collection" for all batteries and accumulators shall be the crossed-out wheeled bin shown below:

### DECLARATION OF CONFORMITY

HARMAN International hereby declares that this equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC, EP 2009/125/EC Directive and RoHS 2011/65/EU Directive. The declaration of conformity may be consulted in the support section of our Web site, accessible from www.akg.com.

### DIRECTIVE 2006/66/CE RELATIVE AUX PILES ET ACCUMULATEURS EN ENTREE EN USAGE LE 26 SEPTEMBRE 2006.

Cette directive s'applique à tous les types de piles et accumulateurs (AA, AAA, pile bouton, pile/accumulateur plomb-acide, pile/accumulateur rechargeable), notamment à ceux incorporés dans les appareils électriques, sauf à ses derniers sont utilisés à des fins militaires ou médicales, ou à usage d'appareils électriques.

Cette directive établit des règles pour la collecte, le traitement, le recyclage et le retrait des piles et accumulateurs; elle vise en particulier à interdire certaines substances dangereuses et à améliorer les performances environnementales des piles et accumulateurs et de tous les opérateurs de la chaîne d'approvisionnement.

### AVIS CONCERNANT LES DEES

La directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), qui est entrée en vigueur le 13 février 2003, a imposé un important changement dans le traitement des équipements électriques en fin de vie.

L'objectif principal de cette directive est de prévenir les DEEE et de favoriser la réduction, le recyclage et d'autres formes de récupération de ces déchets afin de réduire la mise au rebut.

Le logo des DEEE apposé sur cet équipement ou sur son emballage, qui indique la collecte des équipements électriques et électroniques, est représenté sous la forme d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessous.

Il est interdit de jeter les piles ou accumulateurs usagés avec les ordures ménagères. Les piles et accumulateurs doivent être mis au rebut dans le respect de l'environnement. Contactez l'entreprise chargée de la gestion des déchets pour obtenir de plus amples informations sur la collecte, le recyclage et la mise au rebut écologiques des piles et accumulateurs usagés.

**AVERTISSEMENT:** Danger d'explosion si la pile n'est pas correctement rechargée. Pour réduire les risques de brûlure ou d'incendie, veuillez à ne pas démontez, écraser, percer ou court-circuiter la pile, l'exposer à une température supérieure à 60°C (140°F), ou la jeter au feu ou dans l'eau. Lorsque vous remplacez les piles, utilisez uniquement les piles spécifiées. Le symbole de la poubelle barrée, illustré ci-dessous, indique la collecte séparée de l'ensemble des piles et accumulateurs.

### DECLARATION OF CONFORMITY

HARMAN International declares that opt equipment est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE concernant les équipements électriques et les équipements terminaux de télécommunications. À la directive 2009/125/CE établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, et à la directive 2011/65/EU relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques. Vous pouvez consulter la déclaration de conformité à la section Support de notre site Web, à l'adresse www.akg.com.

### DIRETIVA DE PILHAS DA UE 2006/66/CE

Uma nova diretiva de pilhas 2006/66/CE sobre Pilhas e Acumuladores, em substituição à diretiva, entrou em vigor em 26 de setembro de 2006. A diretiva se aplica a todos os tipos de pilhas e acumuladores (AA, AAA, células de botão, tipos de chumbo, pilhas recarregáveis) incluindo as incorporadas nos aparelhos, com exceção de aplicações militares e médicas e ferreamentos elétricos.

As diretivas definem as regras para a coleta, tratamento, reciclagem e descarte das pilhas, com o objetivo de proibir certas substâncias perigosas e melhorar o desempenho ambiental das pilhas e todos os operadores da cadeia de suprimentos.

### INSTRUCCIONES DE RETIRAR, DE MISE AU REBUT ET DE RECYCLAGE DES PILES ET ACCUMULATEURS USAGÉS

Pour retirer les piles de votre équipement ou de votre télécommande, inversez la procédure d'insertion des piles décrite dans le mode d'emploi.

Cette procédure est impossible sur les équipements munis d'une batterie intégrée dont la durée de vie correspond à celle du produit. Dans ce cas, les centres de recyclage ou de récupération sont chargés du démantèlement du produit et du retrait de la batterie. Si, pour quelque raison que ce soit, vous devez remplacer ce type de batterie, adressez-vous à un centre de services autorisé.

Dans l'Union européenne et dans d'autres régions, il est illégal de jeter les piles ou accumulateurs usagés avec les ordures ménagères. Les piles et accumulateurs doivent être mis au rebut dans le respect de l'environnement. Contactez l'entreprise chargée de la gestion des déchets pour obtenir de plus amples informations sur la collecte, le recyclage et la mise au rebut écologiques des piles et accumulateurs usagés.

**AVERTISSEMENT:** Danger d'explosion si la pile n'est pas correctement rechargée. Pour réduire les risques de brûlure ou d'incendie, veuillez à ne pas démontez, écraser, percer ou court-circuiter la pile, l'exposer à une température supérieure à 60°C (140°F), ou la jeter au feu ou dans l'eau. Lorsque vous remplacez les piles, utilisez uniquement les piles spécifiées. Le symbole de la poubelle barrée, illustré ci-dessous, indique la collecte séparée de l'ensemble des piles et accumulateurs.

### DECLARACION DE CONFORMIDAD

HARMAN International declara que opt equipment est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE concernant les équipements électriques et les équipements terminaux de télécommunications. À la directive 2009/125/CE établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, et à la directive 2011/65/EU relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques. Vous pouvez consulter la déclaration de conformité à la section Support de notre site Web, à l'adresse www.akg.com.

### DIRETIVA DE PILHAS DA UE 2006/66/CE

Uma nova diretiva de pilhas 2006/66/CE sobre Pilhas e Acumuladores, em substituição à diretiva, entrou em vigor em 26 de setembro de 2006. A diretiva se aplica a todos os tipos de pilhas e acumuladores (AA, AAA, células de botão, tipos de chumbo, pilhas recarregáveis) incluindo as incorporadas nos aparelhos, com exceção de aplicações militares e médicas e ferreamentos elétricos.

As diretivas definem as regras para a coleta, tratamento, reciclagem e descarte das pilhas, com o objetivo de proibir certas substâncias perigosas e melhorar o desempenho ambiental das pilhas e todos os operadores da cadeia de suprimentos.

### NOTA DO WEEE

A Diretiva de Resíduos de Aparelhos Elétricos e Eletrónicos (WEEE), que entrou em vigor como lei europeia em 13 de fevereiro de 2003, resultou em uma mudança importante no tratamento de equipamentos eletrônicos no final da vida útil.

O objetivo da Diretiva é, como mínimo, prevenir a contaminação do WEEE e, além disso, a promoção de reciclagem, recuperação e outras formas de recuperação desses desperdícios, a fim de reduzir o descarte.

O logotipo do WEEE em um produto ou sua caixa, indicando a coleta de equipamento eletrônico e eletrônico, consiste em uma lixeira coberta por uma cruz, como mostrado abaixo.

Este produto não pode ser descartado ou colocado junto com o seu lixo doméstico. Você é responsável pelo descarte de todos os equipamentos eletrônicos ou eletrônicos, incluindo por um ponto de coleta especificado para o reciclagem como resíduos perigosos. A coleta isolada e a recuperação adequada dos equipamentos eletrônicos e eletrônicos, no momento do descarte, ajuda a preservar os recursos naturais. Além disso, o reciclagem adequado dos equipamentos eletrônicos e eletrônicos garante a segurança da saúde humana e do meio ambiente. Para obter mais informações sobre o descarte de equipamentos eletrônicos e eletrônicos, recaptação e pontos de coleta, entre em contato com a prefeitura local, o serviço de descarte, a loja em que o equipamento foi adquirido ou o fabricante.

O símbolo de lixeira coberta por uma cruz, mostrado abaixo:

Este produto não pode ser descartado ou colocado junto com o seu lixo doméstico. Você é responsável pelo descarte de todos os equipamentos eletrônicos ou eletrônicos, incluindo por um ponto de coleta especificado para o reciclagem como resíduos perigosos. A coleta isolada e a recuperação adequada dos equipamentos eletrônicos e eletrônicos, no momento do descarte, ajuda a preservar os recursos naturais. Além disso, o reciclagem adequado dos equipamentos eletrônicos e eletrônicos garante a segurança da saúde humana e do meio ambiente. Para obter mais informações sobre o descarte de equipamentos eletrônicos e eletrônicos, recaptação e pontos de coleta, entre em contato com a prefeitura local, o serviço de descarte, a loja em que o equipamento foi adquirido ou o fabricante.

O símbolo de lixeira coberta por uma cruz, mostrado abaixo:

### DECLARACION DE CONFORMIDADE

HARMAN International declara que este equipamento está em conformidade com as exigências essenciais e outras disposições pertinentes das diretivas 1999/5/CE, EP 2009/125/CE e RfRS 2011/65/EU. A declaração de conformidade pode ser consultada na seção de suporte do nosso site em www.akg.com.

### DIRETIVA DE PILHAS DA UE 2006/66/CE

Uma nova diretiva de pilhas 2006/66/CE sobre Pilhas e Acumuladores, em substituição à diretiva, entrou em vigor em 26 de setembro de 2006. A diretiva se aplica a todos os tipos de pilhas e acumuladores (AA, AAA, células de botão, tipos de chumbo, pilhas recarregáveis) incluindo as incorporadas nos aparelhos, com exceção de aplicações militares e médicas e ferreamentos elétricos.

As diretivas definem as regras para a coleta, tratamento, reciclagem e descarte das pilhas, com o objetivo de proibir certas substâncias perigosas e melhorar o desempenho ambiental das pilhas e todos os operadores da cadeia de suprimentos.

### INSTRUÇÕES AOS USUÁRIOS SOBRE A REMOÇÃO, RECYCLAGEM E DESCARTE DE PILHAS USADAS

Para tirar as pilhas de seu equipamento ou controle remoto, inverte o procedimento de colocação das pilhas descrito no manual do proprietário.

No caso de produtos com pilha embutida que dure por toda a vida útil do produto, talvez não seja possível removê-la. Neste caso, centros de reciclagem ou de recuperação encarregam-se de desmontar o produto e remover a pilha. Caso seja necessário, por qualquer razão, substituir a referência pilha, este procedimento deve ser realizado por centros de assistência técnica autorizada.

No União Europeia e em outros locais, é contra a lei descartar quaisquer tipos de pilhas junto com o lixo doméstico, é contra a lei descartar quaisquer tipos de pilhas junto com o lixo doméstico. Todos as pilhas devem ser descartadas de forma ecologicamente correta. Entre em contato com as autoridades de gestão de resíduos para obter informações referentes à coleta de materiais de risco ambiental, reciclagem e descarte de pilhas usadas.

**AVERTISSEMENTO:** Risco de explosão em caso de substituição incorreta das pilhas. Para reduzir o risco de queimaduras ou fogo, não desmonte, estampe, perfure, provoque o curto dos contatos externos, exponha a temperatura acima de 60 °C ou corte-circuito na pilha. S substitua apenas pelas pilhas especificadas.

O símbolo indicando "coleta separada" de todas as pilhas e acumuladores é a lixeira coberta por uma cruz, mostrado abaixo.

Este produto não pode ser descartado ou colocado junto com o seu lixo doméstico. Você é responsável pelo descarte de todos os equipamentos eletrônicos ou eletrônicos, incluindo por um ponto de coleta especificado para o reciclagem como resíduos perigosos. A coleta isolada e a recuperação adequada dos equipamentos eletrônicos e eletrônicos, no momento do descarte, ajuda a preservar os recursos naturais. Além disso, o reciclagem adequado dos equipamentos eletrônicos e eletrônicos garante a segurança da saúde humana e do meio ambiente. Para obter mais informações sobre o descarte de equipamentos eletrônicos e eletrônicos, recaptação e pontos de coleta, entre em contato com a prefeitura local, o serviço de descarte, a loja em que o equipamento foi adquirido ou o fabricante.

O símbolo de lixeira coberta por uma cruz, mostrado abaixo:

### DECLARACION DE CONFORMIDAD

HARMAN International declara que este equipamento está em conformidade com as exigências essenciais e outras disposições pertinentes das diretivas 1999/5/CE, EP 2009/125/CE e RfRS 2011/65/EU. A declaração de conformidade pode ser consultada na seção de suporte do nosso site em www.akg.com.

### DIRETIVA DE PILHAS DA UE 2006/66/CE

Uma nova diretiva de pilhas 2006/66/CE sobre Pilhas e Acumuladores, em substituição à diretiva, entrou em vigor em 26 de setembro de 2006. A diretiva se aplica a todos os tipos de pilhas e acumuladores (AA, AAA, células de botão, tipos de chumbo, pilhas recarregáveis) incluindo as incorporadas nos aparelhos, com exceção de aplicações militares e médicas e ferreamentos elétricos.

As diretivas definem as regras para a coleta, tratamento, reciclagem e descarte das pilhas, com o objetivo de proibir certas substâncias perigosas e melhorar o desempenho ambiental das pilhas e todos os operadores da cadeia de suprimentos.

### WEEE-MITTELUNG

Die Richtlinie zu Elektro- und Elektronikgeräten (WEEE - Waste Electrical and Electronic Equipment), die seit dem 13. Februar 2003 erlassen wurde, hat Sie das in der Bedienungsanleitung erläuterte Verfahren zum Einlegen von Batterien in ungetriebene Reihenfolge ausführen.

Bei Produkten mit eingebauten Batterien, die für die gesamte Lebensdauer des Produkts vorgesehen sind, ist es für den Benutzer eventuell nicht möglich, die Batterien zu entfernen. In diesem Fall übernehmen Recycling- oder Rückgabepunkte/centres für den Recycling des Produkts und das Entfernen der Batterie. Sollte es aus irgendeinem Grund erforderlich werden, diese solche Batterie auszuwechseln, muss dieses Verfahren von einem autorisierten Servicecenter ausgeführt werden.

In der Europäischen Union und in anderen Ländern ist es verboten, jegliche Batterien mit dem Hausmüll zu entsorgen. Alle Batterien müssen umweltgerecht entsorgt werden. Wenden Sie sich an Ihre örtliche Altstoffsorgungsbetriebe, die Ihnen zum umweltgerechten Sammeln, Recyceln und Entsorgen gebrauchter Batterien Auskunft erteilen können.

**WICHTIG:** Wenn eine Batterie unsachgemäß ersetzt wird, besteht Explosionsgefahr! Um die Brandgefahr zu verringern, dürfen Sie dieses Gerät nicht auseinanderbauen, netzen, aufbrechen, kurzschließen, es Temperaturen über 60°C aussetzen, in Wasser oder Feuer entsorgen. Sehen Sie nur Batterien des angegebenen Typs an.

Das auf dem Produkt oder bei Verpackung aufgeführte WEEE-Logo zeigt die unter dargestellte, durchgehende Abfallbox und weist darauf hin, dass dieses Produkt als Elektro- und Elektronikgeräten gesammelt werden muss.

Das auf dem Produkt oder bei Verpackung aufgeführte WEEE-Logo zeigt die unter dargestellte, durchgehende Abfallbox und weist darauf hin, dass dieses Produkt als Elektro- und Elektronikgeräten gesammelt werden muss.

Das auf dem Produkt oder bei Verpackung aufgeführte WEEE-Logo zeigt die unter dargestellte, durchgehende Abfallbox und weist darauf hin, dass dieses Produkt als Elektro- und Elektronikgeräten gesammelt werden muss.

### ROHS-KONFORMITÄT

Dieses Produkt entspricht der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und Europäisches Rates vom 8. Juni 2011 über die Beschränkung der Anwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

### EU-RICHTLINIE 2006/66/CE ÜBER BATTERIEN UND AKKUMULATOREN

Seit dem 26. September 2008 gilt die neue Richtlinie 2006/66/CE über Batterien und Akkumulatoren. Die Richtlinie gilt für alle Arten von Batterien und Akkumulatoren (AA, AAA, Knopfzellen, Blei-Säure-Batterien, wiederaufladbare Alkali- und solche, die in Geräten integriert sind, mit Ausnahme für militärische oder medizinische Anwendungen sowie für Elektrowerkzeuge.

Die Richtlinie beschreibt Regeln zum Sammeln, Behalten, Recyceln und Entsorgen von Batterien und stellt darauf ab, die Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe zu unterbinden sowie die Umweltverträglichkeit von Batterien und allen Zwischenstufen in der Wertungskette zu verbessern.

### HINWEISE ZUM AUSTAUSCH, RECYCLING UND ZUR ENTSORGUNG VERBRAUCHTER BATTERIEN

Die Batterien werden aus dem Gerät oder der Fernbedienung entfernt, indem Sie das in der Bedienungsanleitung erläuterte Verfahren zum Einlegen von Batterien in ungetriebener Reihenfolge ausführen.

Bei Produkten mit eingebauten Batterien, die für die gesamte Lebensdauer des Produkts vorgesehen sind, ist es für den Benutzer eventuell nicht möglich, die Batterien zu entfernen. In diesem Fall übernehmen Recycling- oder Rückgabepunkte/centres für den Recycling des Produkts und das Entfernen der Batterie. Sollte es aus irgendeinem Grund erforderlich werden, diese solche Batterie auszuwechseln, muss dieses Verfahren von einem autorisierten Servicecenter ausgeführt werden.

In der Europäischen Union und in anderen Ländern ist es verboten, jegliche Batterien mit dem Hausmüll zu entsorgen. Alle Batterien müssen umweltgerecht entsorgt werden. Wenden Sie sich an Ihre örtliche Altstoffsorgungsbetriebe, die Ihnen zum umweltgerechten Sammeln, Recyceln und Entsorgen gebrauchter Batterien Auskunft erteilen können.

**WICHTIG:** Wenn eine Batterie unsachgemäß ersetzt wird, besteht Explosionsgefahr! Um die Brandgefahr zu verringern, dürfen Sie dieses Gerät nicht auseinanderbauen, netzen, aufbrechen, kurzschließen, es Temperaturen über 60°C aussetzen, in Wasser oder Feuer entsorgen. Sehen Sie nur Batterien des angegebenen Typs an.

Das auf dem Produkt oder bei Verpackung aufgeführte WEEE-Logo zeigt die unter dargestellte, durchgehende Abfallbox und weist darauf hin, dass dieses Produkt als Elektro- und Elektronikgeräten gesammelt werden muss.

Das auf dem Produkt oder bei Verpackung aufgeführte WEEE-Logo zeigt die unter dargestellte, durchgehende Abfallbox und weist darauf hin, dass dieses Produkt als Elektro- und Elektronikgeräten gesammelt werden muss.

Das auf dem Produkt oder bei Verpackung aufgeführte WEEE-Logo zeigt die unter dargestellte, durchgehende Abfallbox und weist darauf hin, dass dieses Produkt als Elektro- und Elektronikgeräten gesammelt werden muss.

### ROHS-KONFORMITÄT

Dieses Produkt entspricht der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und Europäischen Rates vom 8. Juni 2011 über die Beschränkung der Anwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

### EU-RICHTLINIE 2006/66/CE ÜBER BATTERIEN UND AKKUMULATOREN

Seit dem 26. September 2008 gilt die neue Richtlinie 2006/66/CE über Batterien und Akkumulatoren. Die Richtlinie gilt für alle Arten von Batterien und Akkumulatoren (AA, AAA, Knopfzellen, Blei-Säure-Batterien, wiederaufladbare Alkali- und solche, die in Geräten integriert sind, mit Ausnahme für militärische oder medizinische Anwendungen sowie für Elektrowerkzeuge.

Die Richtlinie beschreibt Regeln zum Sammeln, Behalten, Recyceln und Entsorgen von Batterien und stellt darauf ab, die Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe zu unterbinden sowie die Umweltverträglichkeit von Batterien und allen Zwischenstufen in der Wertungskette zu verbessern.

### ROHS-KONFORMITÄT

Dieses Produkt entspricht der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und Europäischen Rates vom 8. Juni 2011 über die Beschränkung der Anwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

### EU-RICHTLINIE 2006/66/CE ÜBER BATTERIEN UND AKKUMULATOREN

Seit dem 26. September 2008 gilt die neue Richtlinie 2006/66/CE über Batterien und Akkumulatoren. Die Richtlinie gilt für alle Arten von Batterien und Akkumulatoren (AA, AAA, Knopfzellen, Blei-Säure-Batterien, wiederaufladbare Alkali- und solche, die in Geräten integriert sind, mit Ausnahme für militärische oder medizinische Anwendungen sowie für Elektrowerkzeuge.

Die Richtlinie beschreibt Regeln zum Sammeln, Behalten, Recyceln und Entsorgen von Batterien und stellt darauf ab, die Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe zu unterbinden sowie die Umweltverträglichkeit von Batterien und allen Zwischenstufen in der Wertungskette zu verbessern.

### DIRETTIVA WEEE

La Direttiva WEEE relativa ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (Waste Electrical and Electronic Equipment), che è entrata in vigore come legge europea il 13 febbraio 2003, ha portato un grande cambiamento nel trattamento delle apparecchiature elettriche alla fine del ciclo di vita.

Obiettivo primario della Direttiva è la prevenzione dell'abbandono dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche oltre alla promozione del riuso, del riciclo e del recupero in altre forme di rifiuto per ridurre lo smaltimento.

Il logo WEEE sul prodotto o sulla sua confezione che indica la raccolta di apparecchi elettrici ed elettronici consiste in un cestino su ruote con una croce sopra, nel modo illustrato di seguito.

In Europa e in altri paesi, è vietato gettare i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche insieme ai rifiuti domestici. Tutti i rifiuti elettrici ed elettronici devono essere smaltiti in modo ecologicamente corretto. Rivolgetevi ai centri di raccolta rifiuti elettronici per ricevere informazioni sui punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Il simbolo di raccolta separata per tutti i tipi di pile e accumulatori è una poubelle barrée. Il simbolo di raccolta separata per tutti i tipi di pile e accumulatori è una poubelle barrée. Il simbolo di raccolta separata per tutti i tipi di pile e accumulatori è una poubelle barrée.

Questo prodotto non può essere smaltito con il resto dei rifiuti domestici. L'utente è responsabile dello smaltimento dei rifiuti di apparecchi elettrici ed elettronici ed è tenuto a smaltirli presso il punto di raccolta specificato per il riciclo di tali rifiuti pericolosi. La raccolta isolata e il corretto recupero dei rifiuti di apparecchi elettrici ed elettronici, al momento dello smaltimento o consentirà il contributo alla conservazione delle risorse naturali. Inoltre, il corretto recupero dei rifiuti di apparecchi elettrici ed elettronici assicura la salute della salute personale e dell'ambiente. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento, il recupero e i punti di raccolta dei rifiuti di apparecchi elettrici ed elettronici, contattare l'amministrazione locale, il servizio di smaltimento per i rifiuti domestici, il negozio dove è stato acquistato l'apparecchio o il produttore dello stesso.

Questo prodotto non può essere smaltito con il resto dei rifiuti domestici. L'utente è responsabile dello smaltimento dei rifiuti di apparecchi elettrici ed elettronici ed è tenuto a smaltirli presso il punto di raccolta specificato per il riciclo di tali rifiuti pericolosi. La raccolta isolata e il corretto recupero dei rifiuti di apparecchi elettrici ed elettronici, al momento dello smaltimento o consentirà il contributo alla conservazione delle risorse naturali. Inoltre, il corretto recupero dei rifiuti di apparecchi elettrici ed elettronici assicura la salute della salute personale e dell'ambiente. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento, il recupero e i punti di raccolta dei rifiuti di apparecchi elettrici ed elettronici, contattare l'amministrazione locale, il servizio di smaltimento per i rifiuti domestici, il negozio dove è stato acquistato l'apparecchio o il produttore dello stesso.

### CONFORMITÀ ROHS

Il prodotto è conforme alla Direttiva 2011/65/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio datata 8 giugno 2011 sulle limitazioni all'uso di determinate sostanze pericolose negli apparecchi elettrici ed elettronici.

### DIRETTIVA BATTERIE UE 2006/66/CE

Una nuova direttiva batterie, la 2006/66/CE relativa a pile e accumulatori, sostituisce la direttiva entrata in vigore il 26 settembre 2008. La direttiva si applica a tutti i tipi di batterie e accumulatori (AA, AAA, pile a bottone, batterie piombo-acido, batterie ricaricabili) compresi quelli incorporati negli elettrodomestici, escluse le applicazioni militari, mediche e a utenti elettrici.

La direttiva stabilisce le regole per la raccolta, il trattamento, il riciclo e lo smaltimento delle batterie e si impegna a proibire alcune sostanze pericolose e a migliorare le prestazioni ambientali delle batterie e di tutti gli operatori nella catena di approvvigionamento.

