

## NEON LED LIGHT STRIP DANCING LIGHT ILLUMINATE YOUR MUSIC

muvit iO



1200lm  
DC 12V  
24V 1A



## MANUAL DE INSTRUCCIONES ES

Gracias por haber adquirido la tira LED Neón Inteligente MIOLST003. Nuestro objetivo es proporcionar a nuestros clientes productos de calidad para construir una vida más cómoda y mejor.

Esperamos que disfrute de su nuevo producto.

### RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

#### Importante:

Por favor lea las instrucciones y cumpla con todos los requerimientos y avisos proporcionados en el manual antes de usar el producto. El no cumplimiento de los avisos e instrucciones pueden provocar un mal uso del producto poniendo en riesgo el producto y a sí mismo.

#### Advertencias:

- Este producto ha sido diseñado para su uso en interiores. No lo use en ambientes con mucha humedad.
- Bajo ninguna circunstancia instale la Tira Neón LED cerca de combustibles inflamables. Durante su uso normal, este se puede calentar.
- Si al desempaquetar el producto, este está dañado por favor solicite un cambio en el establecimiento donde lo adquirió. Antes de instalar el producto, asegúrese de que este está en perfecto estado.
- No someta el producto a fuerzas externas.
- Este producto debe almacenarse en lugares frescos y secos y no se debe exponer al agua y al fuego.
- Los productos de iluminación tales como bombillas o tiras LED que se encuentran fundidos o que ya no se usen, deben ser desechados en los puntos especialmente designados por las autoridades locales para su reciclaje.
- Antes de instalar o desinstalar el producto, asegúrese de haber cortado la alimentación.

### CONTENIDO DE LA CAJA

- 1 x Tira LED Neón
- 1 x Controlador
- 1 x Transformador
- 10 x abrazaderas



### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

#### Esquema



- Tira LED Neón Wi-Fi: la luz parpadea cuando está en modo de configuración.
- B/S: pulse brevemente para ajustar el brillo.
- Alimentación: pulse brevemente para encender o apagar la tira LED. Pulse y mantenga apretado 6s para reajustar la tira LED a los ajustes de fábrica.
- M: Pulse brevemente para cambiar de modos preestablecidos.
- Receptor infrarrojos

### ESPECIFICACIONES

- Color Regulable
- RGB
- 1200lm / DC12V 2A 24W
- Hasta 20.000 horas
- Impermeabilidad: IP65
- Voltaje: AC100-240V 50/60Hz
- Número de LEDs: 90
- RA > 80
- Eficiencia energética: A+
- Fijación mediante abrazaderas

### USO DE LA APLICACIÓN

#### 1. Descargue la aplicación "muvit iO Home"

Para descargar la aplicación, puede escanear el código QR de debajo. También puede buscar "muvit iO Home" en App Store o Google Play.



#### 2. Registro

Si no tiene una cuenta en la App, registre una cuenta o inicie sesión con código de verificación por SMS.

2

2.1 Toque para entrar en la página de registro. El sistema reconoce automáticamente su país/área. También puede seleccionar su código de país. Introduzca el número de móvil/correo electrónico y pulse en "Obtener código de verificación".

Introduzca el código de verificación del mensaje recibido e introduzca la contraseña, pulse "Completado" para finalizar su registro.



#### 3. Añadir dispositivo

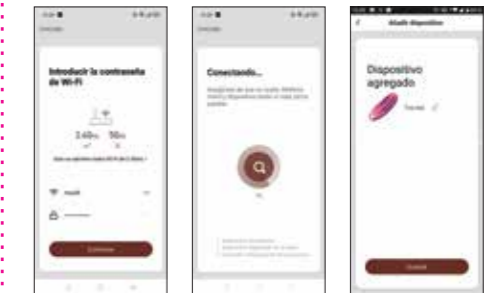
3.1. Ingrese en la aplicación, pulse "+" o "Añadir dispositivo", seleccione el dispositivo correspondiente al producto que ha adquirido (ver referencia) para entrar en el asistente de instalación.

3.2. Asegúrese de que la luz parpadea (ver GIF), pulse "parpadea rápidamente/lentamente" para continuar la instalación.



3

Introduzca la contraseña y pulse "Confirmar" para entrar en el proceso de conexión de red.



#### 4. Control del dispositivo

Después de configurar correctamente el dispositivo, este se mostrará en la página de "Dispositivos". Haga clic en el icono del dispositivo para controlar el encendido/apagado, ajuste de color/escena y temporizadores.



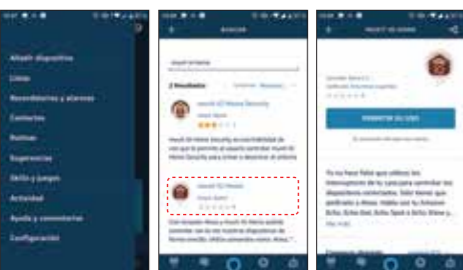
### FUNCIONAMIENTO CON ASISTENTES DE VOZ

Guía rápida de uso de Amazon echo para el control de la Tira LED Neón Wi-Fi

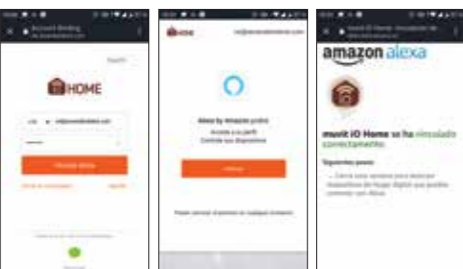
#### 1. Vincular una cuenta "muvit iO Home" con Alexa

1.2. Toque "Skills y juegos" en el menú de inicio. Luego busque "muvit iO Home". Seleccione "muvit iO Home" y pulse "PERMITIR SU USO" para activar la habilidad.

4



1.3. Se le redirigirá a la página de enlace de la cuenta. Escriba su cuenta "muvit iO Home" y su contraseña, no olvide seleccionar el país/región al que pertenece su cuenta. A continuación, toque "Vincular ahora" para enlazar su cuenta de "muvit iO Home". El país/región, la cuenta y la contraseña es la misma que utilizó para darse de alta en la aplicación "muvit iO Home". Si la aplicación le pide elegir entre varias aplicaciones tendrá que seleccionar la App "muvit iO Home", haga clic en "Vincular ahora" y seguidamente en "Autorizar" para finalizar la instalación. Toque "X" en la parte superior izquierda de la página para volver a la aplicación Alexa.



1.4. Alexa necesita buscar sus dispositivos inteligentes antes de poder controlarlos. Haga clic en "DETECTAR DISPOSITIVOS", espere a que finalice la búsqueda y dele a "LISTO".

5



También puede decir "Alexa, descubre dispositivos" a Echo. Echo buscará los dispositivos que ya han sido añadidos en la aplicación "muvit iO Home".

**Nota:** cada vez que cambie el nombre del dispositivo en la aplicación "muvit iO Home", Echo debe volver a descubrirlo antes de controlarlo.

- Dispositivos de control mediante comandos de voz

Ahora puede controlar sus dispositivos inteligentes a través de Alexa. Puede utilizar los siguientes comandos para controlar sus dispositivos (por ejemplo, la toma de corriente de la sala de estar):

"Alexa, enciende / apaga la tira de neón del salón".

#### Guía rápida de uso de Google Home para el control de la Tira LED Neón Wi-Fi

1. Abra la aplicación Google Home, haga clic en el "+", dele a "Configurar dispositivo", seleccione la opción "Funciona con Google", buscar la aplicación "muvit iO Home" y haga clic en ella. Inicie sesión en la aplicación "muvit iO Home" con su cuenta y contraseña.



6

2. Una vez establecido el enlace de la cuenta, en la aplicación de Google Home podrá ver todos los dispositivos inteligentes de su cuenta de la App "muvit iO Home". Puede asignar estancias para cada dispositivo.

- Dispositivos de control mediante comandos de voz

Ahora puede utilizar Google Home para controlar sus dispositivos inteligentes, mediante comandos de voz como por ejemplo:

"Ok Google, enciende / apaga la tira de neón del salón"

### RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y/O PREGUNTAS FRECUENTES

#### 1. ¿Qué debo hacer si el proceso de configuración del dispositivo ha fallado?

- Compruebe que la Tira LED esté encendida.

\* Compruebe si su dispositivo móvil está conectado a una red Wi-Fi de 2,4 GHz.

\* Compruebe la conectividad de su red. Asegúrese de que el router esté funcionando correctamente.

- Si el router es de doble banda, seleccione la red de 2.4GHz y luego agregue la Tira LED.

- Configure el método de cifrado como WPA2-PSK y el tipo de autorización como AES, o configure ambos como automático.

- El modo inalámbrico no puede ser solo T1n.

\* Compruebe si hay interferencia Wi-Fi o reubique la Tira LED en otra ubicación dentro del rango de la señal Wi-Fi.

\* Compruebe si los dispositivos conectados del router alcanzan el límite máximo permitido. Por favor, intente apagar la función Wi-Fi de algunos dispositivos y vuelva a configurar la Tira LED.

\* Compruebe si la función de filtrado MAC inalámbrico del router está activada. Quite el dispositivo de la lista de filtros y asegúrese de que el router no está prohibiendo la conexión a la Tira LED.

- Asegúrese de que la contraseña de su red Wi-Fi introducida en la aplicación es la correcta.

- Asegúrese de que la Tira LED está en modo emparejamiento.

- Repita el proceso de configuración.

- Reinicie de fábrica la Tira LED e intente añadirla de nuevo.

#### 2. ¿Puedo controlar el dispositivo a través de la red móvil 2G/3G/4G/5G?

La Tira LED Neón y el dispositivo móvil deben estar bajo la misma red Wi-Fi cuando se añade la Tira LED por primera vez. Después de la configuración exitosa del dispositivo, usted puede controlarlo remotamente a través de la red móvil 2G/3G/4G/5G.

7

#### 3. ¿Cómo puedo compartir mi dispositivo con mi familia?

Abra la aplicación, vaya a "Perfil" -> "Compartir dispositivo" -> "Enviado", toque "Añadir dispositivo compartido", ahora puede compartir el dispositivo con miembros de la familia añadidos.

#### 4. ¿Cómo reiniciar este dispositivo?

Reseteo de fábrica: después de enchufar la Tira LED Neón en una toma de corriente, mantenga presionado el botón de encendido/apagado durante 6 segundos para el restablecimiento de fábrica hasta que las luces indicadoras parpadeen.

Luces indicadoras del estado de la Tira LED Neón:

- Parpadeo rápido: se inicia la configuración del modo rápido.

- Parpadeo lento: se inicia la configuración del modo AP.

### DATOS GARANTÍA Y SAT

#### Términos y Condiciones

innov8 Iberia garantiza el hardware y el software\* incluido en este producto por el término de dos (2) años en todas sus partes, contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento a partir de la fecha de entrega al consumidor final y sin coste alguno para este.

\*Garantía en software aplicable en el que contiene al producto físico, no en la aplicación (App) de control dentro de los dispositivos móviles del consumidor.

Para hacer efectiva esta garantía, no deben de exigirse mayores requisitos que el envío de este producto junto con esta garantía y la factura o comprobante de compra.

La garantía podrá exigirse en el lugar en donde se compró.

#### Esta garantía no será válida en los siguientes casos:

Cuando los datos de la garantía o comprobante de compra no coincidan con el producto.

Cuando el producto se haya utilizado en condiciones distintas a las normales o si se utiliza sin tener en cuenta el manual de instrucciones que acompaña este documento de garantía.

Cuando el producto haya sido abierto o alterado por personal no autorizado.

8

muvit iO

Producto distribuido por:  
**innov8 Iberia, SL**

Les Planes, 2-4, Polígono FontSanta  
08970 Sant Joan Despí, Barcelona

Servicio Postventa:  
iO@innov8iberia.com  
Tel.: +34 93 474 95 92



#### Cuidado del medio ambiente y eliminación de residuos:

Los aparatos eléctricos y electrónicos (EEE) y las baterías contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser peligrosos para los seres humanos y el medio ambiente, cuando la eliminación de los residuos no se realiza correctamente.

Aparatos eléctricos y electrónicos y baterías deberán estar marcados con este símbolo, lo que simboliza que los estos productos no pueden eliminarse junto con los residuos domésticos normales, sino que debe separarse.

Con este fin, todas las ciudades han establecido sistemas de recogida en los que la eliminación de los aparatos eléctricos y electrónicos y las baterías se puede entregar gratuitamente en la estación local de reciclaje o en otro tipo de sistema de recogida. Para obtener más información, póngase en contacto con la dirección técnica local.

9

## NEON LED LIGHT STRIP DANCING LIGHT ILLUMINATE YOUR MUSIC

1200lm  
DC 12V  
24V 1A



## MANUAL DE INSTRUÇÕES PT

muvit iO



Agradecemos ter comprado a FITA LED Néon Inteligente MIOLST003. O nosso objetivo é proporcionar produtos de qualidade aos nossos clientes de forma a construir uma vida mais cómoda e melhor.

Esperamos que desfrute do seu novo produto.

### RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

#### Importante:

Por favor leia as instruções e cumpra com todos os requisitos e avisos proporcionados no manual antes de usar o produto. O não cumprimento dos avisos e instruções podem provocar o mau uso do produto, ponho em risco o produto e a si mesmo.

#### Avisos:

- Este produto foi desenhado para utilização em interiores e exteriores.
- Sob nenhuma circunstância deve a grinalda decorativa LED ser instalada perto de combustíveis inflamáveis. Durante o seu uso normal, a grinalda poderá aquecer.
- Se ao desembalar o produto este estiver danificado, por favor solicite a troca no estabelecimento onde o adquiriu. Antes de instalar o produto deve assegurar-se que este está em perfeito estado.
- Não submeta o produto a forças externas.
- Este produto deverá ser guardado em lugares frescos e secos e não deve ser exposto à água ou ao fogo.
- Os produtos de iluminação, tais como lâmpadas ou fitas LED que se encontrem fundidos ou que já não sejam utilizados, devem ser descartados nos pontos especialmente designados pelas autoridades locais como pontos de reciclagem.
- Antes de instalar ou desinstalar o produto, assegure-se de que o desligou da tomada.

### CONTEÚDO DA CAIXA

- 1 x Fita LED Néon
- 1 x Controlador
- 1 x Transformador
- 10 x abraçadeiras



### INFORMAÇÃO DO PRODUTO

#### Esquema



- Fita LED Néon Wi-Fi: a luz pisca quando está em modo de configuração.
- B/S: clique brevemente para ajustar o brilho.
- Alimentação: clique brevemente para acender ou desligar a fita LED. Clique e mantenha premido por 6 segundos para reajustar a fita LED aos ajustes de fábrica.
- M: Clique brevemente para alterar os modos pré-estabelecidos.
- Recetor infravermelhos

#### ESPECIFICAÇÕES:

- Cor Regulável
- RGB
- 1200lm / DC12V 2A 24W
- Até 20.000 horas
- Impermeabilidade: IP65
- Voltagem: AC100-240V 50/60Hz
- Número de LEDs: 90
- RA > 80
- Eficiência energética: A+
- Fixação através de abraçadeiras

### USO DA APLICAÇÃO

#### 1. Descarregue a aplicação "muvit iO Home"

Para descarregar a aplicação, pode fazer scan do código QR abaixo. Também pode procurar "muvit iO Home" na App Store ou Google Play.



#### 2. Registo

Se não tem uma conta App, registre uma conta ou inicie sessão com código de verificação por SMS.

2

2. Depois de estabelecido o link da conta, na aplicação de Google Home poderá ver todos os dispositivos inteligentes da sua conta na App "muvit iO Home". Pode escolher as divisões da sua casa para cada dispositivo.

- Dispositivos de controlo através comandos de voz

Agora pode utilizar o Google Home para controlar os seus dispositivos inteligentes através de comandos de voz, como por exemplo:

"Ok, Google, acende / apaga a Fita de néon da sala"

### RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS E/OU PERGUNTAS FREQUENTES

#### 1. Que devo fazer se o processo de configuração do dispositivo falhou?

- Verifique que a Fita LED está ligada.
- Verifique se o seu dispositivo móvel está conectado a uma rede Wi-Fi de 2,4 GHz.

\* Verifique a conectividade da sua rede. Assegure-se de que o router está a funcionar corretamente:

- Se o router for de banda dupla, selecionar a rede de 2.4GHz e ligar a Fita LED.

- Configure o método de criptografia WPA2-PSK e o tipo de autorização como AED, ou configure ambos como automático.

- O modo sem-fios não pode ser de apenas 11n.

\* Verifique se há interferência Wi-Fi ou relocalize a Fita LED noutra divisão dentro do alcance do sinal Wi-Fi.

\* Verifique se os dispositivos conectados ao router alcançam o limite máximo permitido. Por favor tente desligar a função de Wi-Fi de alguns dispositivos e volte a configurar a Fita LED.

- Verifique se a função de filtro MAC sem-fios do router está ativada. Retire o dispositivo da lista de filtros e assegure-se de que o router não está a proibir conexão da Fita LED.

- Assegure-se de que a palavra-passe da sua rede Wi-Fi está correta.

- Assegure-se de que a Fita LED está no modo de emparelhamento.

- Repita o processo de configuração.

- Reinicie a Fita LED com valores de fábrica e tente adicioná-la novamente.

#### 2. Posso controlar o dispositivo através da rede móvel 2G/3G/4G/5G?

A Fita LED e o dispositivo móvel devem estar conectados à mesma rede Wi-Fi quando se adicionar a Fita LED por primeira vez. Depois da configuração bem-sucedida do dispositivo, pode controlá-lo remotamente através da rede móvel 2G/3G/4G/5G.

7

2.1 Clique para entrar na página de registo. O sistema reconhece o seu país/área automaticamente. Também pode selecionar o código do seu país. Introduza o número de telemóvel móvel/correio eletrónico e clique em "Obter código de verificação".

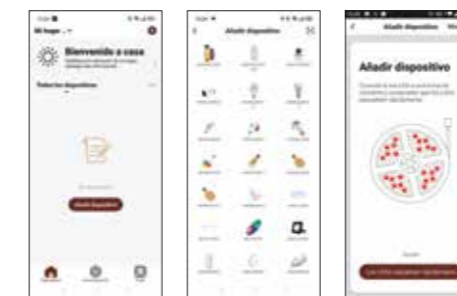
Introduza o código de verificação da mensagem recebida e introduza a palavra-passe, clique "Completar" para finalizar o seu registo.



#### 3. Adicionar dispositivo

3.1 Entre na aplicação, clique "+" ou "Adicionar dispositivo", selecione o dispositivo correspondente ao produto adquirido (ver referência) para entrar no assistente de instalação.

3.2. Verifique que a luz pisca (ver GIF), clique "pisca rapidamente / lentamente" para continuar a instalação.



3

#### 3. Como posso partilhar o meu dispositivo com a minha família?

Abra a aplicação, ir a "Perfil" -> "Partilhar dispositivo" -> "Enviado", clique "Adicionar dispositivo partilhado", agora pode partilhar o dispositivo com membros adicionados da família.

#### 4. Como reiniciar este dispositivo?

Reset de fábrica: depois de ligar a Fita LED Néon a uma tomada, mantenha o botão de ligar / desligar premido durante 6 segundos para o restabelecimento de fábrica, até que a luz do botão pisque rapidamente.

Luzes indicativas do estado da Fita LED Néon:

- Piscar depressa: inicia-se a configuração do modo EZ.
- Piscar lentamente: inicia-se a configuração do modo AP

### DADOS DE GARANTIA E SAT

#### Termos e Condições

innov8 Iberia, garante o hardware e o software\* incluídos neste produto durante dois (2) anos em todas as suas partes, contra qualquer defeito de fabrico e funcionamento a partir da data de entrega ao consumidor final e sem qualquer custo para este.

\* Garantia em software aplicável, no qual contenha o produto físico, não na aplicação (App) de controlo dos dispositivos móveis do consumidor.

Para tornar esta garantia efetiva, não são exigidos quaisquer outros requisitos adicionais ao envio deste produto com esta garantia e a factura ou comprovativo de compra.

A garantia poderá ser exigida no local de compra.

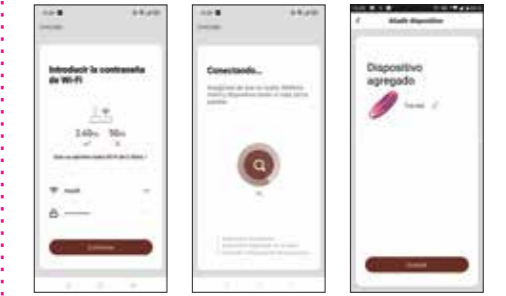
#### Esta garantia não será válida nos seguintes casos

Quando os dados da garantia ou comprovativo de compra não coincidam com o produto.

Quando o produto tenha sido utilizado em condições distintas às normais ou tenha sido utilizado sem ter em conta o manual de instruções que acompanha o documento de garantia.

Quando o produto tenha sido aberto ou alterado por pessoal não autorizado.

Introduza a palavra-passe e clique "Confirmar" para entrar no processo de conexão de rede.



#### 4. Controlo do dispositivo

Depois de configurar corretamente o dispositivo, este aparecerá na página de "Dispositivos". Faça clique no ícone do dispositivo para controlar o acender/apagar, configuração de cor/cena e temporizadores.



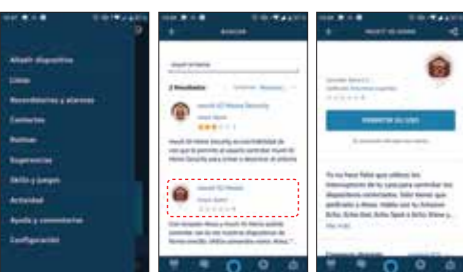
### FUNCIONAMENTO COM ASSISTENTES DE VOZ

Guia rápido de uso de Amazon echo para o controlo da Fita LED Néon Wi-Fi

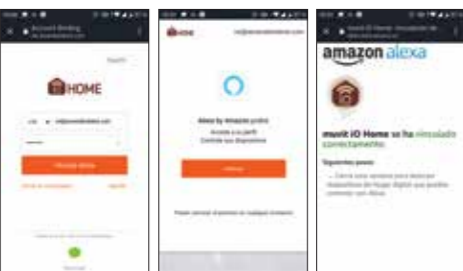
#### 1. Anexar uma conta "muvit iO Home" com Alexa

1.2. Clique "Skills e jogos" no menu de início, procure "muvit iO Home". Selecione "muvit iO Home" e clique "PERMITIR A SUA UTILIZAÇÃO" para ativar a funcionalidade.

4



1.3. Será direcionado para a página do link da conta. Insira a conta "muvit iO Home" e a palavra-passe, não se esqueça de selecionar o país/região ao qual a sua conta pertence. A seguir, clique "Anexar agora" para estabelecer ligação com a conta "muvit iO Home". O país/região, a conta e a palavra-passe são as mesmas que utilizou para entrar na aplicação "muvit iO Home". Se a aplicação pedir para escolher entre várias aplicações, terá de selecionar a app "muvit iO Home", clicar em "Anexar agora" e a seguir "Autorizar" para finalizar a instalação. Toque "X" na parte superior esquerda da página para voltar à aplicação Alexa.



1.4 A Alexa precisa de procurar os seus dispositivos inteligentes antes de os poder controlar. Clique em "DETECTAR DISPOSITIVOS", espere que a Alexa finalize a procura e faça clique em "PRONTO".

5



Também pode dizer "Alexa, procura dispositivos" a Echo. O Echo irá procurar dispositivos que tenham sido adicionados à aplicação "muvit iO Home".

**Nota:** cada vez que trocar de nome de dispositivo na aplicação "muvit iO Home", o Echo deve voltar a procurar antes de o controlar.

- Dispositivos de controlo mediante comandos de voz

Agora pode controlar os seus dispositivos inteligentes através da Alexa. Pode utilizar os seguintes comandos para controlar os seus dispositivos (por exemplo a tomada de corrente da sala de estar):

"Alexa, acende/apaga a fita de LED da sala".

#### Guia rápido de uso de Google Home para o controlo da Fita LED Néon Wi-Fi

1. Abra a aplicação Google Home, clique em "+", "Configurar dispositivo", selecione a opção "Funcionar com o Google", procurar a aplicação "muvit iO Home" e clicar. Inicie sessão na aplicação "muvit iO Home" com a sua conta e palavra-passe.



6

8

9

muvit iO

Produto distribuído por:  
**innov8 Iberia, SL**  
Les Planes, 2-4, Polígono FontSanta  
08970 Sant Joan Despí, Barcelona

Serviço de Apoio ao Cliente:  
iot@innov8iberia.com  
Tel.: +34 93 474 95 92



#### Cuidado para com o meio ambiente e eliminação de resíduos:

Os aparelhos elétricos e eletrónicos (EEE) e as baterias contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos para os seres humanos e para o meio ambiente quando a eliminação de resíduos não se realiza corretamente.

Os aparelhos elétricos e eletrónicos e baterias deverão estar identificados com este símbolo, que identifica que estes produtos não podem ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos normais, mas que devem ser alvo de separação dos demais.

Com este fim, todas as cidades estabeleceram sistemas de recolha nos quais os aparelhos elétricos e eletrónicos e as baterias podem ser entregues gratuitamente no ponto local de reciclagem ou noutro tipo de sistema de recolha. Para obter mais informação, contate a direção técnica local.