

Sharkoon

# X-REST 7.1

SURROUND SOUND HEADSET STAND



Manual

# ÍNDICE

<b>1. Características</b>	<b>3</b>
<b>2. Especificações</b>	<b>3</b>
2.1 Geral	3
2.2 Cabo e conectores	3
2.3 Propriedades do software	4
2.4 Compatibilidade	4
<b>3. Conteúdo da embalagem</b>	<b>4</b>
<b>4. X-Rest 7.1 Visão geral</b>	<b>4</b>
<b>5. Conexão com dispositivos</b>	<b>5</b>
5.1 PC e Mac	5
5.2 PlayStation 4	5
5.3 Headset com dois estéreo jacks	5
5.4 Headset com um estéreo jack	5
<b>6. Funções</b>	<b>6</b>
6.1 Microfone Mudo	6
6.2 Botão de equalização	6
6.3 Controle de volume	7
<b>7. Instalando o Software</b>	<b>8</b>
<b>8. Software</b>	<b>8</b>
<b>9. FAQ</b>	<b>11</b>

Prezado cliente,

Obrigado por adquirir nossos produtos Sharkoon. Para garantir um uso prolongado do produto e total funcionalidade, nós recomendamos que leia atentamente o manual de instruções.

Esperamos que aproveite ao máximo nossos produtos!

**SHARKOON Technologies**

[www.sharkoon.com](http://www.sharkoon.com)

## 1. Características:

- Suporte de headset iluminado com placa de som 7.1 USB integrada para um som ambiente mais realista
- Compatível com todos headsets e fones de ouvido com jacks stereo 3.5 mm
- Fácil acesso do botão equalizador, microfone mudo e controle de volume
- Complemento ideal para a placa de som do PC e adequado como uma segunda fonte de som durante o uso de alto-falantes ou headsets
- Design no estilo angular; organiza headsets em qualquer tipo de desktop gamer
- Base com pés de borracha anti-deslizante para melhor estabilidade
- Cabo têxtil trançado
- 7.1 software de áudio com perfis, configurações de efeito e boost do microfone
- Modo estéreo via USB possível sem a instalação de driver

## 2. Especificações:

### 2.1 General

Tipo	Apoio para headset com placa de som USB
Sound Chip	SSS1629A5
Surround Mode	Virtual 7.1*
Conector	USB
Controle de volume:	✓
Microfone mudo	✓
Hardware Equalizador	✓
Iluminação	✓
Fonte de alimentação	USB
Peso sem o cabo	380 g
Dimensões (L x W x H)	120 x 120 x 260 mm
Sistemas operacionais suportados	Windows 7/8/10, Mac OS X**

### 2.2 Cabo e conectores

Interfaces	2 x 3.5 mm Stereo Jacks
Cabo têxtil trançado	✓
Comprimento do cabo	200 cm

## 2.3 Propriedades do software

Perfil	4
Equalizador	✓
Configurações de efeitos de som	Nenhum efeito, Teatro, Banheiro, Sala, Corredor
3D Sound	✓
Virtual 7.1 Sound	✓
Boost do microfone	✓

## 2.4 Compatibilidade

PCs/Notebooks	✓
PlayStation 4	✓**

\* Somente com o software instalado através do windows

\*\* Mac OS X/PS4™: Somente estéreo

## 3. Conteúdo da embalagem

- X-Rest 7.1
- Manual
- CD com software e manual

### Nota:

Caso esteja faltando algum dos itens acima, por favor entre em contato através do e-mail:

support@sharkoon.com  
(Alemanha e Europa)

support@sharkoon.com.tw  
(Internacional)

## 4. X-Rest 7.1 Visão geral

- A** Suporte Headset com a base
- B** Microfone mudo
- C** Porta do microfone
- D** Porta do headset, e porta TRRS
- E** Equalizador
- F** Controle de volume



## 5. Conexão com dispositivos

### 5.1 PC e Mac

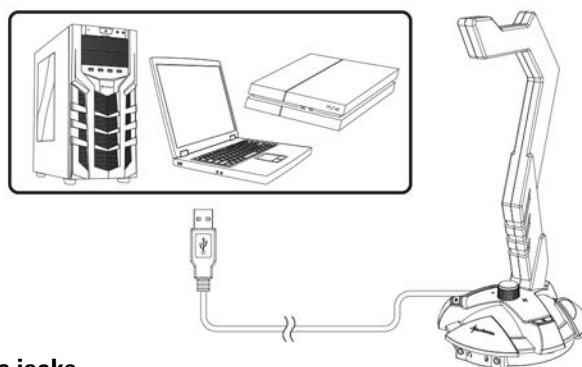
Insira o plug USB do X-Rest 7.1 em uma porta USB disponível. A base com luz LED em azul vai automaticamente se iluminar. Seu sistema operacional vai automaticamente reconhecer o X-Rest 7.1 e instalar todos os drivers necessários.

#### *Nota:*

Se o X-Rest 7.1 não for reconhecido pelo sistema, desconecte o dispositivo e tente conectando em outra porta USB. O uso de headset estéreo é agora possível. Para virtual 7.1 som, bem como outras características, instale o software incluso; veja 8. Software (Somente Windows PC).

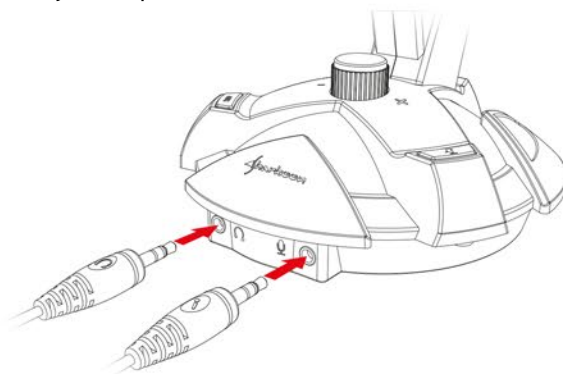
### 5.2 PlayStation 4

Insira o plug USB do X-Rest 7.1 em uma porta USB disponível no PlayStation 4. O X-Rest 7.1 vai automaticamente reconhecer o dispositivo, o headset e o microfone será ativado. Para ajustar o nível do microfone, vá até "Configurações" menu – Equipamento – Equipamento de áudio.



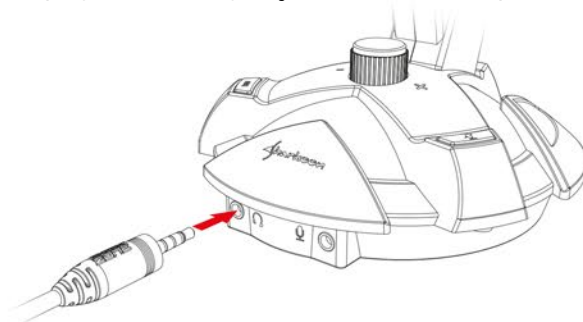
### 5.3 Headset com dois estéreo jacks

Insira o estéreo jacks do headset em uma porta do X-Rest 7.1. Plugue o jack do headset na porta com o símbolo de headset. Plugue o microfone jack na porta do microfone.



### 5.4 Headset com um estéreo jack

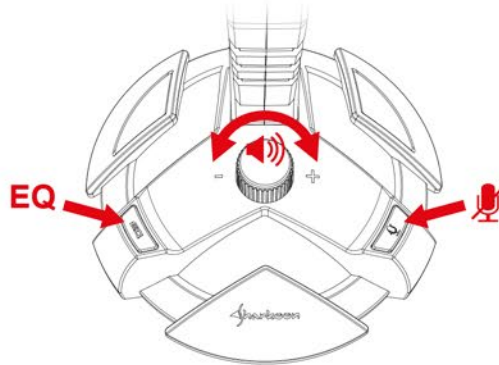
Se o headset tem apenas um plug TRRS (configuração CTIA), insira na porta headset.



## 6. Funções

### 6.1 Microfone Mudo

O botão de microfone mudo (C) muda o seu microfone, após pressionar o botão de microfone mudo a base do X-Rest 7.1 vai mudar da cor azul para a cor vermelha. Pressione o botão novamente para reativar o microfone, a iluminação vai voltar para a cor azul (apenas enquanto a iluminação LED estiver ativada)



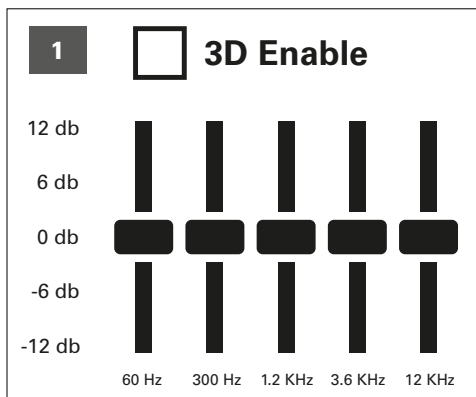
### 6.2 Equalizador

O X-Rest 7.1 vem com 8 equalizadores pré-instalados. Pressionando o botão do equalizador repetidamente, o ciclo de predefinições vão se alternar sucessivamente.

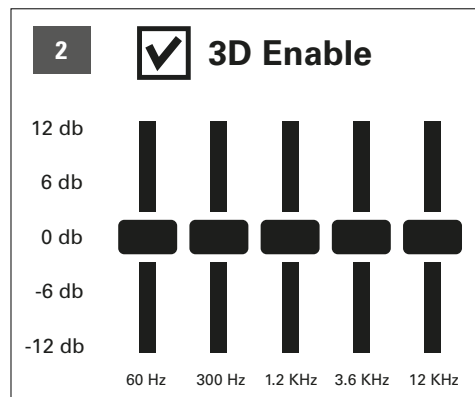
#### Nota:

A predefinição recentemente usada é salva uma vez que o computador é reiniciado. Se desejar uma predefinição diferente, pressione o botão EQ. Ao pressionar o botão EQ até a oitava predefinição, a lista predefinida vai simplesmente voltar para a primeira predefinição.

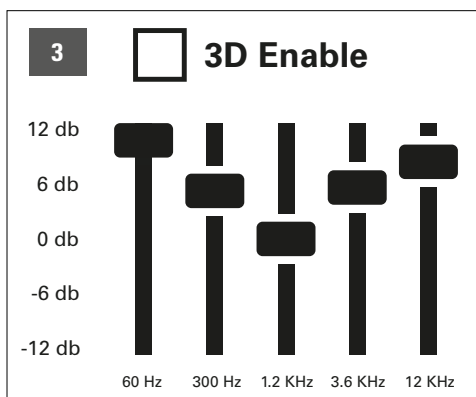
Por exemplo: Se a quarta predefinição estiver ativada e você quer trocar para a sétima, pressione o botão EQ três vezes. Se a quarta predefinição estiver ativada e você quer trocar para a primeira, pressione o botão EQ cinco vezes.



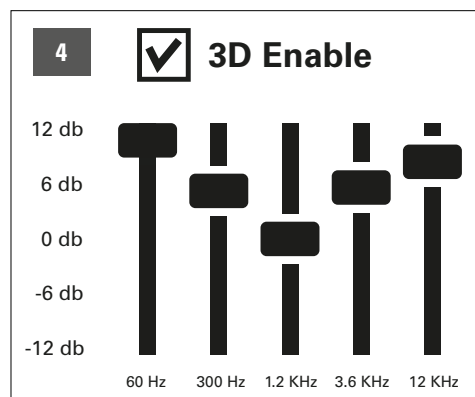
Tom neutro, sem efeito 3D



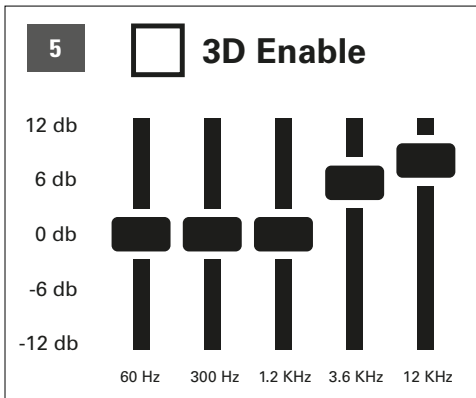
Tom neutro, com efeito 3D



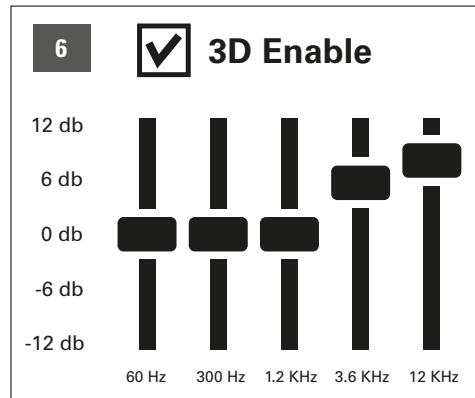
Altos e baixos acentuados (Sonoridade) Sem efeito 3D



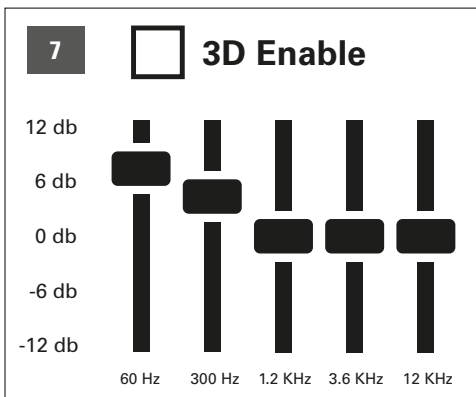
Altos e baixos acentuados (Sonoridade) Com efeito 3D



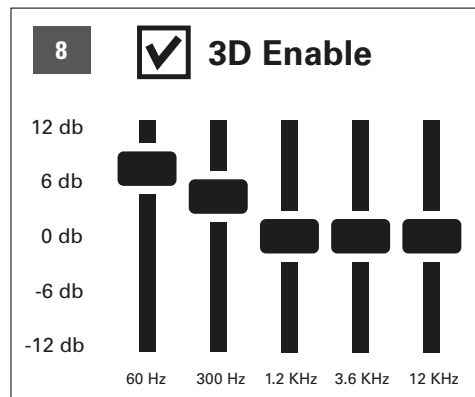
Elevações acentuadas e baixos neutros, nenhum efeito 3D



Elevações acentuadas, baixos neutros e efeito 3D



elevações acentuadas e agudos neutros, nenhum efeito 3D



Elevações acentuadas, altos neutros e efeito 3D

Esta função também está disponível sem a instalação do software. Se utilizar o software do Windows, quatro perfis de equalização individuais estão disponíveis.

### 6.3 Controle de volume

Use o botão de controle de volume para ajustar o volume do headset conectado. Para diminuir o volume, gire o botão para a esquerda, para aumentar gire o botão para a direita.

**Nota:**

Se o volume estiver muito baixo, verifique o volume do seu sistema operacional.

## 7. Instalando o Software (Somente Windows PC)

1. Insira o CD no drive CD/DVD/BD.
2. O Software abrirá a instalação do driver automaticamente. Selecione "Instalação do Software" no menu.

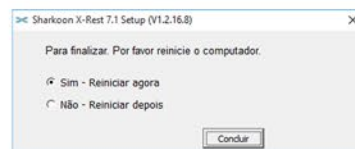
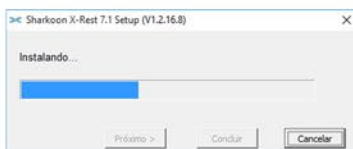


Se a janela não abrir automaticamente, proceder da seguinte maneira:

- 2.1 Abra o drive para CD/DVD/BD drive (i.e. D:\).
- 2.2 Abra a pasta "Software".
- 2.3 Inicia a aplicação "X-Rest 7.1 Setup.exe".

3. Siga as instruções do assistente de instalação.
4. Assim que completar a instalação, clique em "Concluir".

A versão mais recente do software também está disponível para download no nosso website [www.sharkoon.com](http://www.sharkoon.com).



## 8. Software

O software permite:

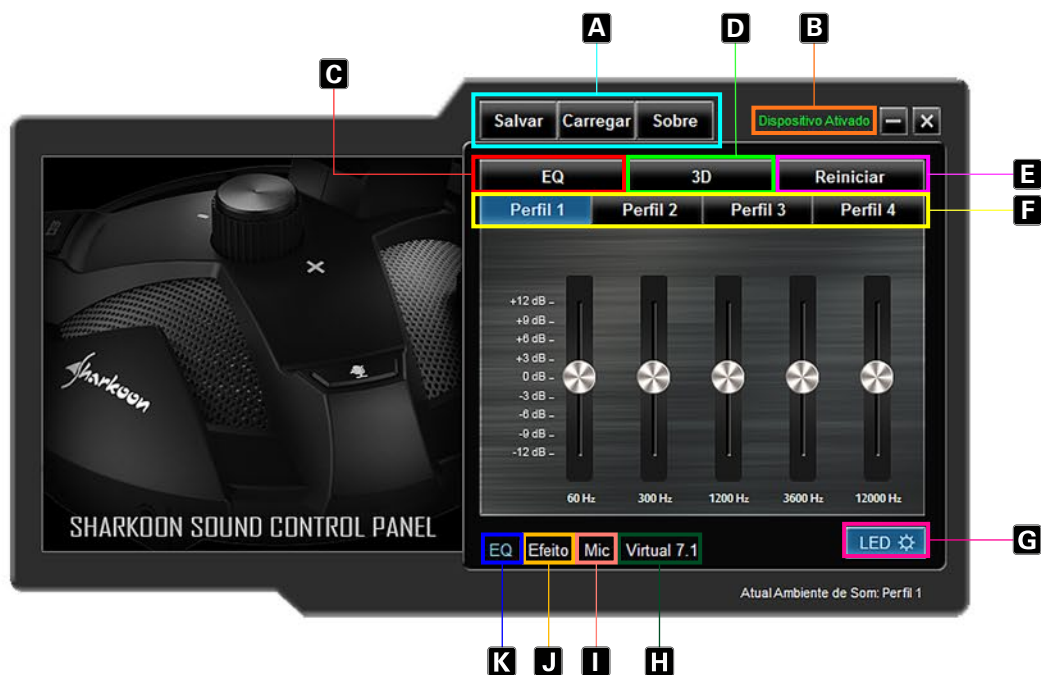
- Criar, salvar e carregar quatro conjuntos de equalizadores individuais
- Utilização de quatro efeitos prédefinidos
- Configuração microfone boost
- Virtual 7.1 configuração de som
- Ativar ou desativar a iluminação LED

### Nota:

Para alterar o idioma clique com o botão direito no ícone do X-Rest na barra de tarefas e vá para a opção "Language". Selecione "Skins" para alterar a moldura em torno do menu. As modificações são feitas imediatamente. Não é preciso reiniciar o computador.

Abrá o software clicando duas vezes sobre o ícone X-Rest 7.1 na barra de tarefas.





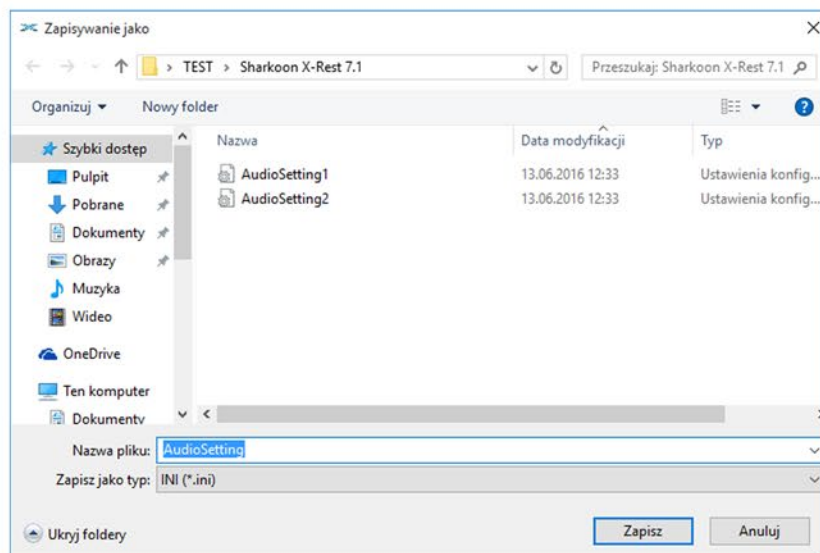
- |   |                       |                    |
|---|-----------------------|--------------------|
| <b>A</b> Salvar, Carregar, Sobre        | <b>E</b> Reiniciar    | <b>I</b> Microfone |
| <b>B</b> Dispositivo Ativado/Desativado | <b>F</b> Perfil 1 - 4 | <b>J</b> Efeitos   |
| <b>C</b> EQ (on/off)                    | <b>G</b> LED          | <b>K</b> EQ        |
| <b>D</b> 3D (on/off)                    | <b>H</b> Virtual 7.1  |                    |

### **A** Salvar, Carregar, Sobre

“Salvar” permite que a atual configuração seja armazenada no disco rígido. “Carregar” permite que um arquivo seja carregado. Todos os quatro perfis são salvos assim como os efeitos selecionados, configurações do microfone e configurações 7.1.

Para salvar um arquivo de configuração, proceder da seguinte maneira:

- Clique em “Salvar” uma nova janela irá aparecer
- Selecione a pasta desejada e insira um nome de arquivo
- Clique em “Salvar” O arquivo foi criado



Para carregar o arquivo, proceder da seguinte maneira:

- Clique em "Abrir". Uma nova janela irá aparecer
- Selecione o arquivo desejado e clique em "Abrir"
- A configuração será carregada

Através desses passos, várias configurações podem ser salvas e carregadas. O botão "Sobre" mostra a versão do dispositivo.

### **B** Dispositivo Ativado/Desativado

Caso apareça "Dispositivo desativado" em vermelho, o X-Rest 7.1 não foi detectado. Nesta situação, por favor verifique a conexão USB. "Dispositivo Ativado" em verde significa que o dispositivo está pronto para ser usado.

### **C** EQ (on/off)

Clique aqui para ativar o equalizador on/off. Quando o equalizador estiver ativado, o campo EQ será destacado em azul.

### **D** 3D (on/off)

Clique aqui para ativar o efeito 3D. Quando o efeito 3D estiver ativado, o campo 3D será destacado em azul.

### **E** Reiniciar

Clique aqui para resetar o equalizador para as configurações iniciais.

### **F** Perfis 1 - 4

Selecione aqui o perfil desejado. Aterações afetam o perfil selecionado.

Ajuste o som utilizando o equalizador 5-band. Para fazer isso, usando o mouse, mova o botão da barra de som para cima ou para baixo. As seguintes frequências estão disponíveis: 60, 300, 1200, 3600 and 12000 Hz.



### **G** LED

Clique aqui para ativar a iluminação LED do X-Rest 7.1. A iluminação estará ativada quando o botão estiver destacado em azul.

### **H** Virtual 7.1

Em "Virtual 7.1" cada um dos oito auto-falantes virtuais podem ser reposicionados individualmente. Para fazer isso, clique no alto-falante desejado e em seguida arraste para a posição desejada.

Para testar o efeito, gire a configuração selecionada no sentido horário ou anti-horário. Para fazer isso, clique na seta correspondente acima do gráfico. Música ou efeitos sonoros são ajustados baseado em onde os auto-falantes estão posicionados. Clique em "Reiniciar" para retornar as configurações iniciais.



## **I** Microfone

Dentro do menu “Mic”, você pode ajustar a sensibilidade do microfone até 100. A função “Boost” amplifica o sinal. Clique em “Mudo” para mutar o microfone.



## **J** Efeito

Ajuste o som para os quatro efeitos pré-definidos aqui.

As configurações possíveis são:

- Nenhum efeito
- Teatro
- Banheiro
- Sala
- Corredor



## **K** EQ

Clique sobre este campo para abrir o menu “Equalizador”.

## 9. FAQ

### **Perdi o CD do Software**

A versão mais recente do software está disponível para download em nosso website [www.sharkoon.com](http://www.sharkoon.com).

### **Eu ajustei o equalizador, como faço para desligá-lo?**

Através do botão EQ:

A prédefinição mais usada recentemente é salva e será selecionada uma vez que o computador é reiniciado. Se você quiser ativar uma outra prédefinição, basta pressionar o botão EQ.

Através do Software:

Clique duas vezes no ícone X-Rest 7.1 na barra de tarefas para abrir o software. Clique no campo “EQ” para desativar o equalizador. As configurações de som agora estão neutras. Para resetar as configurações do equalizador, clique em “EQ” e depois clique em “Reiniciar” no canto direito superior.

### **O volume está muito baixo**

Se o volume estiver muito baixo, verifique a configuração de volume do seu sistema operacional.

### **O volume do microfone está muito baixo**

Clique duas vezes no ícone X-Rest 7.1 na barra de tarefas para abrir o software. Clique em “Mic”, usando o mouse, mude a configuração para o volume desejado. A função boost também pode ser ativada.

### **Aviso legal:**

A empresa Sharkoon não assume qualquer responsabilidade por uso inapropriado ou perda de dados. Todos os produtos e descrições são marcas comerciais e/ou marcas registradas dos respectivos fabricantes. Como uma continuação da política de melhoria do produto em Sharkoon, o design e as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Especificações de produtos nacionais podem variar. Os direitos legais do software incluído pertencem ao respectivo proprietário. Favor observar os termos da licença do fabricante antes de usar o software. Todos os direitos reservados (aplicável também aos extractos) para tradução, reimpressão, reprodução pela cópia ou outros meios técnicos. Qualquer infrações dão direito a compensação Todos os direitos reservados especialmente em caso de atribuição de patente ou utilidade do patente. Meios de distribuição e modificações técnicas reservados.

### **Descarte do seu produto antigo:**

O seu produto foi fabricado com materiais e componentes de alta qualidade, que podem ser reciclados e reutilizados.



Caso um símbolo de lata de lixo cruzado por duas linhas na forma de x estiver anexado a um produto, significa que o produto é coberto pela diretiva europeia 2012/19/EU. Por favor se informe sobre o sistema de coleta local para produtos eletrônicos. Proceda de acordó com as regras locais e não elimine os seus antigos produtos com lixo doméstico. A eliminação correta do seu antigo produto ajuda a evitar consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde humana.

### **Sharkoon Technologies GmbH**

Grüninger Weg 48  
35415 Pohlheim  
Germany

© Sharkoon Technologies 2020

