

TESLA

TESLA RoboStar T60

Estimado cliente,

Obrigado por escolher o TESLA RoboStar T60.

Por favor, leia as regras de segurança com atenção e siga todas as regras de segurança comuns antes de usar um aspirador de pó robótico.

- **leia atentamente as instruções de uso antes de usar, guarde o**
- **manual do usuário para referência futura**
- **siga as regras estabelecidas neste manual para reduzir o risco de danos ao aspirador de pó robótico e possíveis ferimentos**

AVISOS DE SEGURANÇA IMPORTANTES

Este dispositivo é um dispositivo eletromecânico complexo, por favor, preste atenção às seguintes orientações:

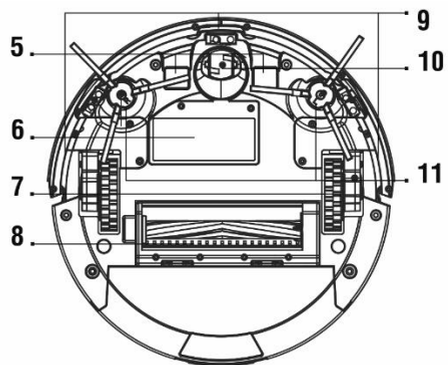
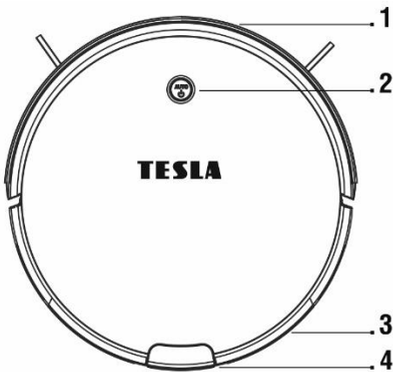
- O aparelho destina-se a ser utilizado apenas no interior à temperatura ambiente (máx. 40 ° C).
- O aparelho não se destina a ser utilizado no exterior, mesmo em ambientes comerciais ou industriais.
- Use o aspirador com a maior frequência possível para obter o máximo efeito de limpeza.
- Antes de usar, certifique-se de que o coletor de pó e o filtro estejam instalados corretamente.
- Use apenas acessórios originais projetados para este modelo.
- Use apenas os acessórios fornecidos pelo aspirador robô para carregar. O uso de acessórios não originais pode danificar o aspirador de pó robótico, choque elétrico ou incêndio.
- Não toque nas peças que estão ligadas à corrente se tiver as mãos molhadas.
- Não deixe o aparelho sem vigilância na presença de crianças, não o utilize no quarto onde o bebê está dormindo.
- Não permita que crianças usem um aspirador de pó robótico, mesmo sob a supervisão de um adulto. Não se sente sobre um aspirador de pó robótico nem coloque outros objetos sobre ele.
- Não use o aparelho se o cabo de alimentação estiver danificado.
- Não abra ou repare a unidade, sob risco de choque elétrico e perda da garantia. Não use o dispositivo se você tiver as mãos ou os pés molhados.
- Mantenha-o fora do alcance de substâncias inflamáveis e voláteis.
- Não use o aparelho em ambiente quente, empoeirado ou úmido. Evite a radiação de calor na superfície de plástico do dispositivo.
- Não o use próximo a objetos com água que possam danificá-lo, por exemplo, transbordando o recipiente de água.
- Evite salpicar o aspirador ou o seu interior com líquidos que possam danificá-lo. Não limpe o aspirador com água.
- O aspirador não é à prova d'água.
- Não use o aspirador no chão molhado.
- Não exponha fluidos, queima de cigarros, fósforos, substâncias combustíveis, cacos, objetos pontiagudos, farinha, cimento, gesso, materiais soltos, pedaços maiores de papel, sacos plásticos ou outros itens que podem danificar o aspirador
- Uma carga eletrostática pode ocorrer quando a aspiração pode ser perigosa para o usuário. Informe o colega de quarto sobre o uso do aspirador de pó para evitar ferimentos. Não use o aparelho se o tanque de poeira estiver cheio.

- O aparelho não se destina a ser utilizado em locais elevados sem barreiras - piso embutido, escadas, varanda, móveis e muito mais. O dispositivo está equipado com sensores anti-queda, mas pode haver circunstâncias em que o sistema de controle avalie a situação incorretamente (sensor sujo, falha do sensor de corrente, reflexão da luz, sujeira presa, etc.) e não evite uma queda (não para o dispositivo). Nestes casos, o vendedor não pode aceitar qualquer reclamação do comprador por tais danos ao dispositivo.
- O fabricante e importador para a União Europeia não é responsável por quaisquer danos causados pelo funcionamento do dispositivo, tais como ferimentos, escaldamento, incêndio, ferimentos, danos a outras coisas.

CONTEÚDO DO PACOTE

Verifique cuidadosamente se desembalou todos os acessórios; recomendamos manter a caixa de papel original, o manual do usuário e os materiais de embalagem durante o período de garantia.

DESCRIÇÃO



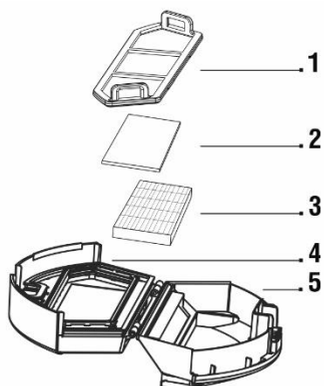
- 1 Pára-choque dianteiro
- 2 Iniciar / Pausar limpeza
- 3 Poeira / caixa de água
- 4 Botão para abrir a bandeja
- 5 Conectores de carregamento
- 6 Tampa da bateria

- 7 Roda esquerda / direita
- 8 Unidade de escova principal
- 9 Sensor de penhasco
- 10 Roda do nariz com escova sob o sensor
- 11 sensor Esquerda / Direita



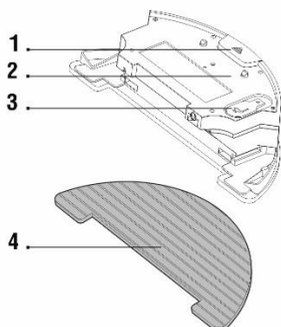
- 1 Conector de carregamento
- 2 Interruptor de energia

Tanque de poeira



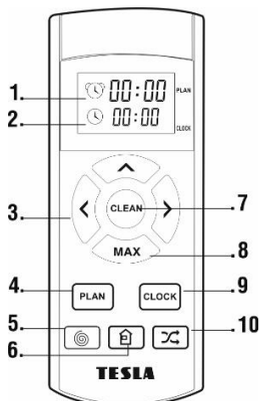
- 1 Filtro primário
- 2 Filtro de esponja
- 3 filtro HEPA
- 4 Tampa do caixote do lixo
- 5 Caixote de lixo

Tanque de água



- 1 Botão do tanque de água
- 2 Tanque de água
- 3 Capa de borracha
- 4 Pano de esfregar

Controle remoto



- 1 Hora agendada
- 2 Hora atual
- 3 Botão de direção
- 4 Limpeza programada
- 5 Limpeza local
- 6 Voltar para a estação de carregamento
- 7 Iniciar / Parar da limpeza SMART
- 8 Maior poder de sucção para configuração de tempo de limpeza profunda
- 9 limpeza profunda
- 10 Limpeza automática

CONTROLE REMOTO

1 O " LIMPAR" (2) botão

- Iniciar / Parar no modo de limpeza "SMART" usando navegação giroscópica.

2 Botões direcionais (5) e " MAX " botão

Botão **↔**: para aumentar o valor do tempo para a limpeza da programação e botão de configuração **↔**: um botão direcional para avançar

Botão **↔**: Para diminuir o valor do tempo para a limpeza da programação e configuração do tempo

Botão, **↔**: Um botão direcional para mover para trás

Botão **↔**: para mudar da configuração dos minutos para a configuração das horas para uma limpeza programada e configuração de hora

Botão **↔**: um botão direcional para mover para a esquerda

Botão **↔**: mudar da configuração das horas para a configuração dos minutos para uma limpeza programada e configuração de hora

Botão **↔**: um botão direcional para mover para a direita

3 O " PLANO" (4) botão

- Entre no modo "Limpeza programada", use os botões direcionais na metade superior do visor do controle remoto (HH: MM) para definir o início da limpeza programada.
- Pressione o botão novamente para confirmar a "Limpeza Programada".

4 O " RELÓGIO" (9) botão

- Entre no modo "Configuração de tempo", use os botões direcionais (HH: MM).
- Pressione o botão novamente para confirmar a hora definida.

5 O " CASA" (6) botão

- Pressione para comandar o aspirador de pó a procurar a estação de carregamento e iniciar o carregamento.

6 O " LOCAL" (5) botão

- Pressione para comandar o aspirador de pó para iniciar a limpeza em círculos - limpeza direcionada.

7 O " AUTO "(7) botão

- Pressione para comandar o aspirador de pó para iniciar a limpeza automática

8 O " MAX "(8) botão

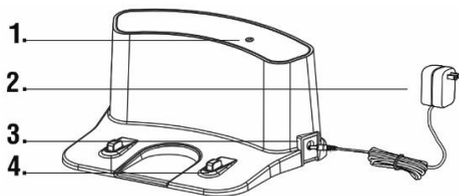
- Empurre para aumentar o poder de sucção do aspirador até a potência máxima para uma limpeza profunda. Este modo é usado para contaminação maior do piso ou limpeza completa do carpete.

Controle de sucção TURBO

- Pressione o botão "CLEAN" no controle remoto duas vezes rapidamente (2 bips): Desligue a turbo sucção
- Pressione o botão "CLEAN" no controle remoto 3 vezes rapidamente (3 bips): Ligue a turbo sucção.

O armazenamento correto é indicado pelo piscar laranja do botão "CLEAN".

Estação para carregar



- 1 Indicador de energia
- 2 Adaptador de alimentação 230 V
- 3 Conector da porta do adaptador de energia de 230 V
- 4 Pinos de carregamento

PRIMEIRA LIMPEZA

- Remova todos os obstáculos que possam impedir uma limpeza eficaz.
- Remova também objetos que podem danificar o aspirador de pó robótico.
- O carpete deve ser preso de forma que o robô não possa entrar nele ao esfregar. Se o esfregão com o recipiente de água for instalado no aspirador, isso pode interromper o processo de limpeza ou causar o encharcamento indesejado do carpete.
- A luz solar direta pode causar uma sensibilidade reduzida dos sensores infravermelhos do aspirador, evite a luz solar direta.
- Móveis pretos podem não ser detectados corretamente devido à natureza física dos sensores infravermelhos. Isso pode causar um leve impacto, que será reduzido pelo pára-choque dianteiro.
- A parte superior do aspirador é de vidro temperado. Embora o vidro temperado seja mais seguro e forte do que o vidro padrão, manuseie-o com cuidado para não arranhá-lo ou quebrá-lo.

MODO DE LIMPEZA - INTELIGENTE LIMPEZA

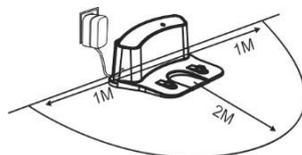
PRIMEIRO INÍCIO

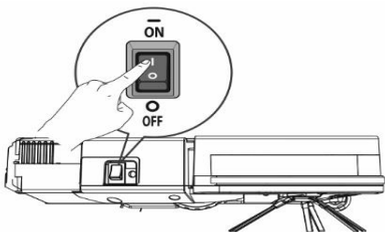
- 1 Esta é a forma mais comum de limpeza. O dispositivo usa navegação giroscópica avançada e se move ao longo de uma rota de limpeza otimizada para a melhor limpeza do piso.
- 2 Aperte o " **AUTO** " botão na parte superior do robô de vácuo ou o número " **7** " no controle remoto. Ao ativar a limpeza „SMART“, o aspirador deve estar sempre na estação de carga. Insira as pilhas no controle remoto e verifique se a polaridade está correta.
- 3
- 4
- 5 Conecte a estação de carregamento a uma tomada elétrica com um adaptador de alimentação de 230 V.

Localização ideal da base de carregamento

Não deve haver obstáculos dentro de 2 metros na frente e 1 metro nas laterais da estação de carregamento. A estação de carga deve ser colocada sobre uma superfície plana, recomendamos também que fixe a estação na parede ou no chão com uma fita adesiva dupla-face. Coloque o cabo de alimentação de forma que não fique preso nas escovas de limpeza do aspirador.

Um espelho ou outros objetos com forte reflexo não podem ser colocados na área da base de carga 15 cm acima do solo. A base não deve ser exposta à luz solar direta.





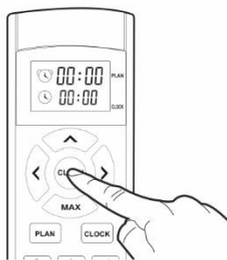
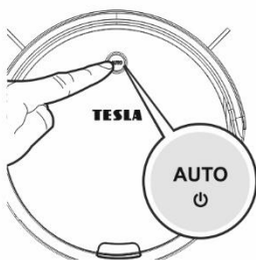
Ligar

mude a chave para **ON (I)**, a "**AUTO**" o botão do aspirador acende-se a verde.

Desligar

mude a chave para **OFF (o)**.

- 6 Coloque o aspirador na estação de carga.
- 7 A bateria do aspirador começará a carregar automaticamente. Durante o carregamento, o "**AUTO**" botão pisca na cor laranja, enquanto a bateria está totalmente carregada, o "**AUTO**" O botão acende-se em verde.
- 8
- 9 Antes de colocar o aspirador de pó em funcionamento, prepare a sala para que não haja objetos no chão que possam impedir o funcionamento do aspirador (folhas maiores de papel, cabos, adesivos, itens pequenos, carpete mal colocado, etc.).
- 10 Remova as cadeiras e outros itens maiores para que o aspirador possa chegar facilmente a locais inacessíveis.
- 11 Ligue / desligue o botão („ 2 ") No aspirador de pó para o **SOBRE " O "** posição." Aperte o "**AUTO**" botão
- 12 do aspirador de pó ou botão do controle remoto "**7** " para colocar a unidade no "modo de espera".
- 13 Para iniciar, pressione novamente o botão "**AUTO**" botão na parte superior do dispositivo ou o botão "**7** " no controle remoto.



- 14 Para parar / pausar o aspirador, pressione o botão "**AUTO**" botão na parte superior do aparelho ou o botão "**7** " botão no controle remoto.
- 15 Se o aspirador for parado por mais de 45 segundos, ele muda automaticamente para o modo "Suspensão" para economizar bateria. O "**AUTO**" O botão do robô não piscará e os botões do controle remoto não responderão. Para acordar o aspirador pressione o botão "**AUTO**" botão na parte superior do dispositivo ou botão "**7** " no controle remoto.

RETORNAR PARA A ESTAÇÃO DE CARREGAMENTO

Depois de premir o botão, o aspirador procura a estação de carregamento e começa a carregar.

AJUSTE DE HORA

- Empurre o " **9** " (**RELÓGIO**) no controle remoto para entrar no modo "Configuração da hora". A hora piscará na linha inferior do visor.
- Use os botões direcionais para ajustar o tempo (HH: MM). Empurre o " **9** " (**RELÓGIO**) botão novamente para confirmar e salvar o tempo definido.
- O ajuste bem-sucedido do tempo será confirmado por um bipe no aspirador.

LIMPEZA DE CRONOGRAMA

- O aspirador pode ser programado para limpar automaticamente uma vez por dia a uma hora especificada, mesmo quando não há ninguém em casa. A hora de limpeza atual e a hora são definidas usando o controle remoto.
- Certifique-se de que o " **AUTO** " o botão de modo do aspirador pisca a verde. Caso contrário, pressione o botão " **AUTO** " botão de modo no aspirador ou o botão " **7** " botão no controle remoto.
- Ao programar o aspirador de pó com o controle remoto, aponte o controle remoto em direção ao robô. Cada etapa da configuração do tempo de limpeza do aspirador com o controle remoto será confirmada por um bipe. Se o bipe não ouvir, a etapa não foi salva. Aperte o " **4** " (**PLANO**) no controle remoto para entrar no modo "Agendar limpeza". Use os botões direcionais na metade superior do visor do controle remoto (HH: MM) para definir o início da limpeza programada.
- É possível definir o horário de limpeza programado em um intervalo de 15 minutos. Aperte o " **4** " (**PLANO**) novamente para confirmar a hora definida para "Agendar limpeza".
- Para apagar a limpeza programada, defina a hora na linha inferior no visor do controle remoto para "00:00" e salve.
- A configuração de limpeza programada bem-sucedida será confirmada por um som de bipe no aspirador de pó.

PAREDE VIRTUAL

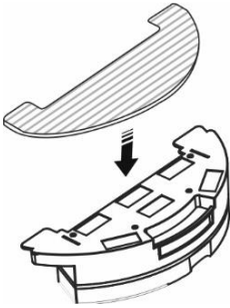
O TESLA RoboStar T60 é compatível com a parede virtual TESLA RoboStar W20, que não está incluída no pacote do aspirador de pó robótico.

A parede virtual cria uma parede invisível que o aspirador de pó robótico não consegue atravessar. Você pode, por exemplo, impedir a passagem para a próxima sala, evitar subir em tapetes altos, proteger objetos frágeis ou definir a área com cabos.

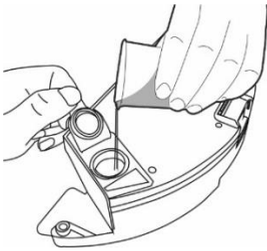
Para obter mais informações, visite www.tesla-electronics.eu.

WET MOPPING

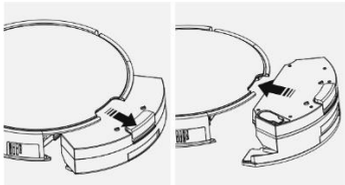
Após a limpeza do pó, o depósito de sujeira pode ser substituído pelo tanque de água. Para obter melhores resultados, recomendamos usar este recurso em uma sala e, em seguida, passar com o esfregão úmido para a próxima sala.



Instale o pano de esfregão azul na parte inferior com o tanque de água. Umedeça levemente o pano do esfregão com água para uma limpeza mais rápida e suave com água. Ao retirar a esfregona do suporte, tenha cuidado para não danificar o velcro do suporte com um movimento rápido. Se o esfregão ficar sujo após a limpeza, você pode lavá-lo cuidadosamente em água morna.



Abra a tampa de plástico e retire água para o tanque de plástico. Só adicione água ao recipiente de limpeza após removê-lo do aspirador. Ao manusear o recipiente do limpador, pode haver um leve vazamento de, por exemplo, água residual. Nesse caso, limpe o derramamento imediatamente com um pano seco. Recomendamos limpar o chão com água limpa, o agente de limpeza pode causar espuma e, assim, piorar o gotejamento de água na esfregona ou causar manchas no chão depois de seco.



Remova o tanque de poeira da unidade e insira o tanque de água. Não derrame água no aspirador ou em sua parte interna, o aspirador não é à prova d'água.

Aperte o " **AUTO** " botão do aspirador de pó ou " **7** " no controle remoto para começar a limpar com água. Neste modo, a aspiração é desligada, apenas as escovas de limpeza lateral funcionam e a escova principal.

A água pinga automaticamente, portanto, não deixe o aspirador ficar parado em um local sem movimento ou com qualquer resíduo de água no tanque de água para evitar derramamento de água no chão.

- Não use esfregão úmido no carpete.
- Mantenha água suficiente no tanque de água para enxugar a água. Remova o tanque de água após o término da limpeza.
- Não carregue a bateria com o tanque de água por razões de segurança.

MOPPING SECO

- Usado para remover poeira fina e polir o chão, use um pano de limpeza seco. Não use o esfregão de microfibra para limpar carpetes e superfícies irregulares.

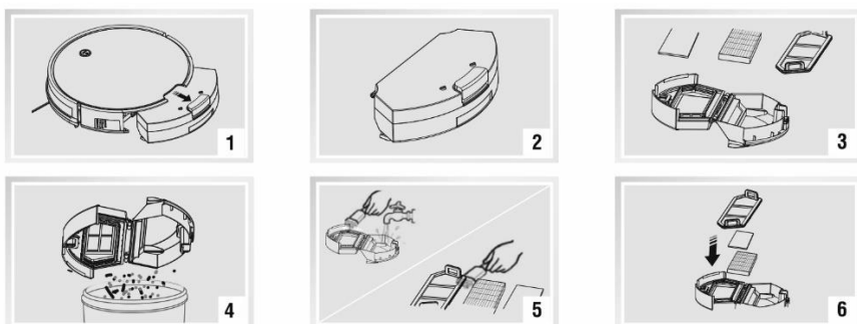
MANUTENÇÃO

Limpe a parte superior do aspirador com um pano macio, seco ou ligeiramente umedecido. Não use detergentes para limpar a superfície da tampa superior, você pode danificar a superfície.

Antes da limpeza e manutenção, desligue o aspirador com o interruptor principal.

Tanque de poeira

- Esvazie regularmente o tabuleiro do pó.
- O enchimento do depósito de pó afecta grandemente o poder de sucção do aspirador e a qualidade da limpeza.
- Espalhe o conteúdo da revista após a limpeza no lixo.
- Se você usar água para limpar a lixeira, seque-a cuidadosamente antes de reinstalá-la no aspirador.

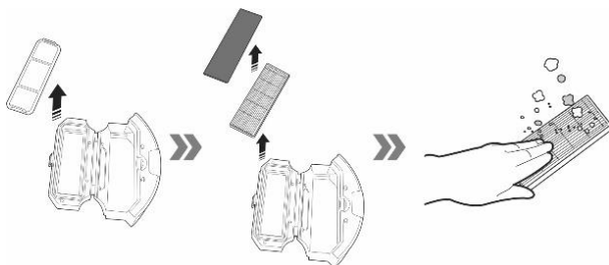


Filtro primário

- Lave com água limpa a malha do filtro primário (" 1 ") a cada 14 dias, seque-o e instale-o novamente.

filtro HEPA

- Limpe o filtro a cada 14 dias batendo, espanando ou aspirando com um aspirador de pó clássico Não lave o filtro HEPA com água
- Recomendamos substituir o filtro HEPA a cada 6 meses
- Aspirar com um filtro HEPA sujo ou sem um filtro HEPA inserido pode danificar o aspirador

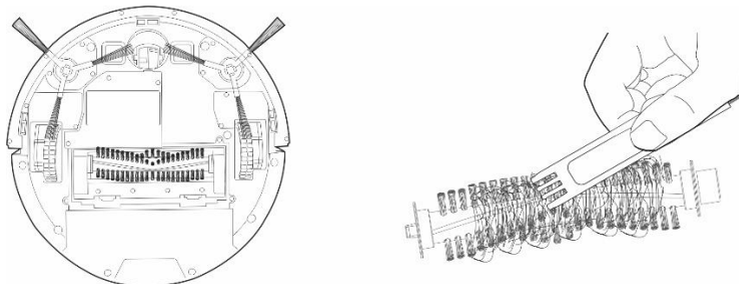


Tanque de água e pano de tecido para esfregar

- remova o tanque de água do aspirador, despeje a água restante e deixe secar enxaguar
- e secar o pano de limpeza

Escova de limpeza central e escovas de limpeza laterais

Mantenha uma escova de limpeza central sem muito cabelo, poeira, algodão etc.

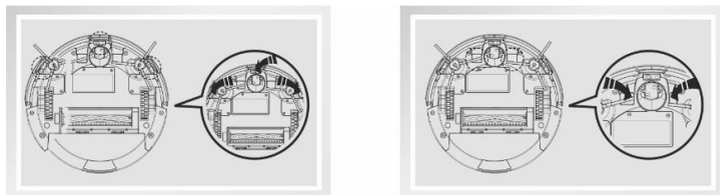


Verifique pelo menos uma vez por semana as duas escovas laterais junto com a entrada de ar e remova os cabelos gastos e outras sujeiras. Remova a escova de limpeza lateral do aspirador de pó desparafusando o parafuso em cruz.

Sensores anti-bumper

Mantenha o sensor do lado inferior limpo para evitar danos ao aspirador.

Mantenha a roda do nariz sem cabelos e poeira. Remova a roda do nariz do aspirador e limpe o sensor da roda giratória localizado embaixo dela.



Mantenha limpo o pára-choque dianteiro sob o sensor para detectar objetos.

Contatos de carregamento e base de carregamento

Limpe os contatos na parte inferior do aspirador e a base de carregamento com um pano macio.

DESCRIÇÃO DO STATUS

Status	Botão „AUTO“
O aspirador está carregando	Luz laranja piscando
O aspirador está 100% carregado	Luz verde sólida
O aspirador está LIGADO e está no modo de espera	Luz verde piscando
O aspirador de pó precisa ser verificado, surgiu um problema. Carga da bateria fraca	Luz vermelha sólida
	Luz laranja sólida

DESCRIÇÃO DOS SINAIS DE ÁUDIO

Tom curto	Causa	Solução
1x bip	A roda dianteira ou as escovas laterais não funcionam.	Verifique a roda dianteira e as escovas laterais e limpe-as.
2x beep	Falha no sensor de penhasco ou no sensor do pára-choque dianteiro.	Limpe o sensor de penhasco e balance ligeiramente o pára-choque, verifique se há algum obstáculo.
3x beep	O aspirador de pó encravou.	Verifique a roda dianteira e as escovas laterais e limpe-as.
4x beep	Erro da escova central principal.	Limpe a escova central principal, consulte o capítulo " Manutenção ".

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

	Problema	Causa	Solução
1	O aspirador a bateria não pode ser carregada.	O aspirador não está devidamente estacionado na base de carregamento.	Certifique-se de que os contatos de carregamento estão corretamente conectados quando estacionado na base de carregamento.
		A base de carregamento não está ligada à corrente e o aspirador está ligado pelo interruptor principal.	A base de carga deve ser sempre ligado à corrente, não o desligue. O aspirador estará sempre pronto para uma limpeza posterior com a bateria totalmente carregada.
		A bateria está totalmente descarregada.	Ative a bateria. Coloque o aspirador manualmente na base de carregamento e desconecte-o da base após 3 minutos. Repita 3 vezes e deixe a bateria recarregar normalmente.
2	O aspirador foi preso durante a limpeza.	O aspirador de pó ficou preso em uma pequena área, as escovas soltas foram perfuradas nas escovas de limpeza, como cabos de alimentação, cortinas, tapetes, etc.	O aspirador tenta automaticamente solte se não for capaz de limpar o obstáculo você mesmo.
3	O aspirador interrompe a limpeza e prematuramente	Se o nível da bateria cair, o aspirador muda automaticamente para o modo de recarga	Status normal, deixe o aspirador carregar para a capacidade total da bateria e comece a limpar novamente.

	retorna ao base de carregamento.	encaixe e retorne à base de carregamento.	
		O tempo de operação varia dependendo da superfície do piso, sala complexidade e o modo de limpeza selecionado.	Estado normal, não há necessidade de lidar com isso.
4	O aspirador não inicia limpeza conforme planejado.	O aspirador está desligado ou a bateria está fraca.	Ligue o aspirador e recarregue a bateria.
		Você não salvou a limpeza planejada na memória do aspirador de pó.	Insira novamente a hora e o dia na memória do aspirador de pó e certifique-se de que o aspirador está totalmente carregado.
		O aspirador está bloqueado.	Desligue o aspirador e limpe-o.
5	O controle remoto faz não funciona (o alcance de trabalho do RC é de 5 metros)	Pilhas fracas no controle remoto.	Substitua as baterias, certifique-se de inserir a polaridade correta.
		O aspirador não está ligado ou não tem bateria suficientemente carregada para iniciar a limpeza.	Certifique-se de que o aspirador de pó esteja ligado e recarregue o vácuo bateria mais limpa.
		O sensor infravermelho do controle remoto está sujo ou o sensor infravermelho do aspirador de pó está sujo.	Limpe o controle remoto e o aspirador de pó.
		Existe interferência entre o controle remoto e o aspirador.	Evite usar no proximidade de outros dispositivos infravermelhos.

Se o problema persistir, verifique se a bateria está totalmente carregada, se estiver, desligue o aspirador e volte a ligá-lo com o interruptor principal.

CUIDADOS COM A BATERIA

- Em caso de detecção de bateria fraca durante a limpeza, o aspirador procura automaticamente a estação de carregamento e começa a carregar
- Mantenha a estação de carga ligada continuamente; se não estiver ligada, o aspirador não poderá localizá-la.
- Se você estiver carregando um aspirador de pó robótico ou não for usá-lo por um longo período, desligue-o com o interruptor principal.
- Se você não usar o dispositivo por um longo período, remova as pilhas do controle remoto. Células de bateria de alta qualidade que não requerem formatação são usadas para alimentar o aspirador de pó. O aspirador está equipado com uma proteção especial que interrompe o fornecimento de energia após o carregamento e evita a sobrecarga, para que a bateria não precise ser substituída com frequência.

REPARAÇÃO DE GARANTIA

Para reparos em garantia, entre em contato com o revendedor onde adquiriu o produto TESLA.

A garantia NÃO SE APLICA a:

- usar o dispositivo para outros fins que não foram projetados para
- uso e desgaste normal
- falha em observar as "Instruções importantes de segurança" declaradas no manual do
- usuário danos elétricos ou mecânicos causados por uso impróprio
- danos causados por elementos naturais, como água, fogo, eletricidade estática, picos de energia, etc. danos
- causados por um reparo não autorizado
- número de série ilegível
- a capacidade da bateria cai após 6 meses de uso (garantia de vida útil da bateria de 6 meses)

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Nós, INTER-SAT LTD, org. slozka, declare que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das normas e regulamentos relevantes para o tipo de equipamento.



Este produto está em conformidade com os requisitos da Comunidade Europeia.



Quando este símbolo de lixeira riscada está afixado a um produto, significa que o produto está coberto pela Diretiva Europeia 2002/96 / EC. Informe-se sobre o sistema local de coleta seletiva para produtos elétricos e eletrônicos. Aja de acordo com as regras locais e não descarte seus produtos antigos com o lixo doméstico normal. O descarte correto de seu produto antigo ajuda a prevenir potenciais consequências negativas para o meio ambiente e a saúde humana.

Devido ao fato de o produto estar sendo desenvolvido e aprimorado, nos reservamos o direito de editar o manual do usuário. Você sempre pode encontrar a versão atual deste manual do usuário em www.tesla-electronics.eu ..

O design e as especificações podem ser alterados sem aviso prévio, erros de impressão reservados.

Informações do adaptador (UE) 2019/1782

Nome do fabricante ou marca comercial, HU NAN GIANTSUN POWER Ten Pao Industrial Co.,
número de registro comercial ELECTRONICS CO., LTD Ltd.
e endereço.

Prédio 16, 17, Zona Industrial de
Taiwan, Não Ferrosos
Parque Industrial de Metais,
423038, Chenzhou, Hunan,
China
Sala 10-11, 6 / F., Kwong
Sang Hong Centre,
151153 Hoi Bun Road,
Kwun Tong, Kowloon,
Hong Kong

Identificador de modelo	GSCV0600S012V12E	S012DBV1900060
Tensão de entrada	100–240 V ~	100–240 V ~
Frequência AC de entrada	50/60 Hz	50/60 Hz
Voltagem de saída	19 V	19 V
Corrente de saída	0,6 A	0,6 A
Potência de saída	11,4 W	11,4 W
Eficiência ativa média	84,05%	84,85%
Eficiência em baixa carga	76,87%	76,32%
Consumo de energia sem carga	0,06 W	0,057 W

Porcentagem da placa de identificação
corrente de saída:

Condição de carga 1	100% ± 2%
Condição de carga 2	75% ± 2%
Condição de carga 3	50% ± 2%
Condição de carga 4	25% ± 2%
Condição de carga 5	10% ± 2%
Condição de carga 6	0% ± 1%