





(

Certificado de Garantia

A Candide Indústria e Comércio Ltda. garante este produto pelo período de 90 dias, contados a partir da data de emissão da nota fiscal de compra, desde que o mesmo tenha sido instalado e manuseado conforme orientações descritas no manual, e somente em Território Nacional.

Durante o período estipulado, a garantia cobre totalmente peças e mão-de-obra. Somente o técnico da Assistência Técnica da Candide está autorizado a reparar defeitos cobertos pela garantia.

O consumidor tem o prazo de 90 dias para reclamar de irregularidades aparentes, ou seja, de fácil e imediata observação do produto, como os itens que constituem a parte externa e qualquer outro acessível ao usuário. A garantia de peça sujeita ao desgaste natural (pecas plásticas e acessórios em geral) fica restrita ao prazo final de 90 dias.

A garantia perde seu efeito se: a) a instalação ou utilização do produto estiverem em desacordo com as recomendações do manual de instruções; b) o produto sofrer qualquer dano provocado por acidente, queda, agentes da natureza ou consertos realizados por pessoas não credenciadas pela Candide Indústria e Comércio Ltda.; c) o número de série do produto estiver danificado ou adulterado.

A garantia não cobre: a) transporte e remoção do produto para conserto; b) desempenho insatisfatório do produto devido a instalação ou manuseio inadequados.

Por se tratar de produto importado, produzido fora do território nacional, a Candide Indústria e Comércio Ltda. se isenta de qualquer responsabilidade na eventualidade de serem constatados pequenos erros de grafia, fonética ou outros relacionados à adaptação do produto à língua portuguesa.

A garantia somente é válida mediante apresentação da nota fiscal.

Para saber qual é a assistência técnica mais próxima de você, entre em contato com o nosso SAC através do telefone: 0800 557400.

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.





Especificação técnica

Modelo de placa: YY-94T Frequência de operação: 27Mhz Tipo de modulação: AM



Night Skater

Cód. 9077

Manual de Instruções

Parabéns!

Você acaba de adquirir um produto CANDIDE. Saiba que fez uma excelente escolha. Sempre pensamos em um brinquedo seguro que estimule a criatividade e dê alegria às crianças, motivo pelo qual nos dedicamos permanentemente à pesquisas para o aprimoramento de possos produtos

No momento da compra, pequenas diferenças entre produto e embalagem, fotos ilustrativas e entre lotes podem ser constatadas; fato para o qual agradecemos a sua compreensão. Recomendamos que os pais acompanhem e auxiliem no uso deste produto, incentivando o aprendizado da criança, ao mesmo tempo em que desfrutam de sua companhia.









A

Atenção: Não recomendável para menores de 3 anos, por conter partes pequenas que podem ser engolidas.

Parahénsi

Você acaba de adquirir um produto CANDIDE. Saiba que você fez uma excelente escolha. A Candide é uma empresa voltada para o universo infantil reconhecida por investir em importantes pesquisas para colocar alegria na vida de milhões de crianças.

Nós, da Candide, sempre pensamos em um brinquedo seguro que estimule a criatividade e dê alegria às crianças, motivo pelo qual nos dedicamos permanentemente à pesquisas para o aprimoramento de nossos produtos.

No momento da compra, pequenas diferenças entre produto e embalagem, fotos ilustrativas e entre lotes podem ser constatadas, fato para o qual agradecemos sua compreensão.

Recomendamos que os pais acompanhem e auxiliem no uso deste produto, incentivando o aprendizado da criança, ao mesmo tempo em que desfrutam de sua companhia.

Cordialmente.

Seus amigos da Candide

MANUAL DE OPERAÇÃO

I.Características do produto

Este produto comandado por rádio controle possui 7 funções e pode atingir altas velocidades. Em movimento para frente ou para trás, pode sofrer desaceleração automática quando girar para a esquerda ou direita.

II. Componentes do produto

Controle Remoto

Antena

Veículo

Carregador bivolt

Bateria recarregável

III. Como carregar e usar a bateria recarregável (peça sempre a ajuda de um adulto)

- 1. Como carregar
- a. Veja a figura 1. Conecte a bateria no carregador como mostra a figura.
- b. Veja a figura 2. Coloque o carregador na tomada. Quando a luz acender, significa que está carregando.
- c. Carreque sua bateria por cerca de 4 a 6 horas. (não deixe carregar por muito tempo)
- d. Retire o carregador da tomada.
- e. Veja a figura 3. Cuidadosamente, desconecte a bateria do carregador.







2. Instruções de Uso

- a. Antes do primeiro uso, carregue completamente a bateria. Quando fora de uso por um longo período de tempo, a bateria irá descarregar automaticamente. Carregando a bateria mais do que o necessário, pode reduzir seu tempo de vida. (Baterias podem ser recarregadas de 300 a 500 vezes)
- b. Após o uso, a bateria irá aquecer e deve voltar à temperatura ambiente antes de ser recarregada.
- c. Não molhe, queime a bateria, ou a deixe cair

IV. Instalando as pilhas no controle remoto:

- 1. Deslize e abra a tampa do compartimento das pilhas no controle remoto.
- 2. Disponha as pilhas de acordo com a polaridade correta.
- 3. Feche a tampa do compartimento das pilhas.

V. Como instalar e remover a antena:

Veja a figura 1. Insira a antena no orifício da parte superior do controle remoto. Fixe a antena girando-a no sentido horário. Veja a figura 2. Para remover a antena, gire-a no sentido anti-horário.







VI. Como instalar a bateria no skate:

- 1. Destrave e abra a tampa do compartimento da bateria no skate, retirando-a em seguida.
- 2. Veja a figura 1. Conecte a bateria ao dispositivo de força do skate.
- 3. Insira a bateria no compartimento.
- 4. Feche o compartimento da bateria cuidadosamente até ouvir o "click" da tampa.

VII. Ligando e desligando o produto:

- 1. Ligando
- a. Lique o skate movendo a chave liga/desliga do bringuedo para a posição LIGA
- b. Lique o controle remoto movendo a chave liga/desliga para a posição LIGA
- 2. Desligando
- a. Desligue o skate movendo a chave liga/desliga do bringuedo para a posição DESLIGA
- b. Deslique o controle remoto movendo a chave liga/desliga para a posição DESLIGA

VIII. Formas de operação:

- 1. Controles para frente e para trás.
- a. O veículo se move para trás quando a alavanca da esquerda é empurrada para baixo. Quando empurrada para cima, ele se movimenta para frente.
- 2. Controles para esquerda/direita.
- a. Com o veículo em movimento, mova a alavanca da direita para a esquerda para que ele faça uma curva para a esquerda.
- Mova-a para a direita para que ele faça uma curva para a direita.
- 3. Deslique a chave de força do veículo e do controle após o uso. Remova as pilhas e baterias do carro e do controle, quardando-as.

IX. Limpeza e Manutenção

Verifique regularmente todas as partes da unidade a fim de constatar possíveis danos. No caso de defeitos, o aparelho não deve ser utilizado até que seja reparado. Desligue sempre a fonte de alimentação e/ou retire as pilhas da unidade antes de limpá-la. Utilize um pano seco para efetuar a limpeza. Não molhe nem desmonte a unidade.

X Importante

- 1. Ao brincar com o skate dentro de casa, evite danificar os móveis e superfícies de vidro.
- 2. Para evitar acidentes, não brinque em lugares públicos. Apenas use esse produto em ambientes externos e seguros.
- 3. Se, ao brincar com o Skate em ambiente externo, começar a trovejar, pare imediatamente de manejar o brinquedo.
- 2. Se ao bilitar como Skate em ambiente externo, começar a trovejar, pare imediatamente de manejar o brinquete
- 4. Não dobre a antena de modo incorreto. Uma antena quebrada pode apresentar superfícies afiadas e causar acidentes.
- 5. Não puxe os fios elétricos do carrinho. Fios quebrados podem resultar em mau funcionamento.
 6. Quando o skate estiver em movimento, não deixe sua mão perto, ou coloque em contato com cabelos ou roupas para não gerar acidentes.
- 7. Não diriia o skate na direcão de outras pessoas.
- 8. Não deixe cair e evite colisões.
- 9. Guarde o brinquedo em lugares frescos e areiados e longe do fogo.
- 10. Esse produto é composto por complicadas partes eletrônicas e engrenagens. Não tente desmontar ou alterar sua configuração,
- 11. Quando as baterias estão fracas, a velocidade do skate pode diminuir ou fugir de controle. Neste caso, troque as baterias.
- 12. Não misture baterias novas e usadas.
- 13. Não misture baterias de marcas diferentes.
- 14. Ajuste as baterias na polaridade correta, prestando atenção aos sinais de (+) e (-).
- 15. Baterias velhas devem ser removidas do produto.
- 16. Evite curtos circuitos das polaridades na bateria.
- 17. Não recarregue baterias não recarregáveis.
- 18. Recarregue a bateria recarregável utilizando apenas o carregador fornecido.
- 19. Mantenha o produto e baterias longe de calor excessivo.
- 20. Não molhe o produto, isso pode danificá-lo.
- 21. Para garantir uma vida longa às baterias, faça como se segue:
- a. remova as baterias quando não estiverem em uso.

b. não misture baterias novas e velhas, ou o skate irá mover-se mais lentamente e a bateria irá se esgotar precocemente.

XI. Indicações sobre frequência de rádio e o meio ambiente

- 1. Quando há outro produto, ou uma frequência de rádio parecida sendo operada perto do seu veículo, seu rádio controle pode não operar corretamente.
- 2. Sob a interferência de outras ondas de rádio, o controle remoto pode não funcionar. Tente novamente em outro local ou em outro momento.
- 3. Esse produto foi elaborado para andar em cimento plano ou outras superfícies planas. Quando em superfícies enceradas ou polidas, o veículo pode mover-se de modo tortuoso devido à ausência de contato entre os pneus e o solo, podendo até rodar.

Atenção:

- o Não misture pilhas novas e velhas
- o Não misture tipos diferentes de pilhas
- o Pilhas recarregáveis devem ser removidas do brinquedo antes de serem recarregadas
- o Pilhas recarregáveis devem ser carregadas sob supervisão de um adulto
- o Pilhas não recarregáveis não devem ser carregadas
- o Use apenas o tipo de pilha recomendado
- o As pilhas devem ser inseridas na polaridade correta
- o Pilhas fracas devem ser removidas do brinquedo
- o Os terminais de alimentação não devem ser curto-circuitados
- o Guardar para eventuais consultas



CY



