

## Uma rápida introdução sobre o seu novo Skate elétrico

Parabéns por adquirir seu Skate elétrico. Para curtir ao máximo seu Skate elétrico e mantê-lo funcionando perfeitamente por muito tempo, leia este breve manual antes de ligá-lo.



Seu Skate elétrico foi desenvolvido e fabricado com a mais alta tecnologia em peças, métodos de produção e controle de qualidade. Cada Skate elétrico fabricado é inspecionado e testado antes de ser embalado.

Esta é a informação mais importante deste manual:

**ANTES DE LIGAR SEU SKATE ELÉTRICO, CONECTE O CARREGADOR DE BATERIAS AO SKATE ELÉTRICO, VERIFIQUE A VOLTAGEM INDICADA E LIGUE NA TOMADA POR 8 HORAS.**

Informações importantes de segurança

A combinação de força, velocidade e peso de seu skate elétrico podem fazer dele um produto perigoso para você e/ou para terceiros se utilizado de maneira irresponsável ou incorreta. Para se divertir muito com seu Skate elétrico sem correr riscos, leia atentamente este manual antes de acioná-lo. Seguindo nossas orientações o Skate elétrico é um produto seguro e muito prazeroso.

Evitar sempre superfícies desniveladas ou de má qualidade, fissuras superficiais e obstáculos. Sempre ande em uma velocidade segura, mantendo o controle total sobre o Skate elétrico em todos os momentos. A supervisão de adultos é altamente recomendada.

Este Skate elétrico não é recomendado para menores de 14 anos

Este Skate elétrico, embora atinja grande velocidade e autonomia, não foi desenvolvido para acompanhar o trânsito de ruas, avenidas ou rodovias e deve ser utilizado em locais apropriados longe do trânsito de outros veículos e de grandes concentrações de pessoas. Utilize sempre equipamentos de segurança como capacete, cotoveleiras, joelheiras, luvas e calçados apropriados.

- Seu Skate elétrico foi desenvolvido para pessoas maiores de 14 anos;
- Este veículo transporta apenas uma pessoa;
- Peso máximo de operação 100 kg;
- Verifique se há sinais de outros rádios-controle antes de acionar seu Skate elétrico;

- Outros Skates elétricos podem interferir em seu rádio-controle se operados muito próximos;
- Pessoas com idade entre 14 e 18 anos devem ter a supervisão de seus pais e utilizarem equipamentos de segurança adequados;
- Não utilize seu Skate elétrico próximo a pedestres;
- Se você não entender alguma parte deste manual acesse o site [www.skateeletrico.com](http://www.skateeletrico.com) e solicite maiores informações.

### Como guiar seu Skate elétrico

Antes de ligar seu novo skate elétrico esteja certo de saber como ele funciona.

O controle manual wireless regula a aceleração e frenagem de seu Skate elétrico, puxando o gatilho na direção de sua mão, o skate é acelerado. Ao levar o gatilho à frente o skate é freado. Execute estes procedimentos suavemente.

Após ligar seu Skate elétrico, ligue também seu controle wireless na posição (ON), suba no skate e faça uma aceleração lenta e progressiva.

Para diminuir a velocidade de seu Skate elétrico acione o gatilho suavemente para frente. O tempo de parada depende da velocidade e do tipo de terreno.

Saber seus limites e utilizar com responsabilidade seu Skate elétrico é muito recomendado.

### Bateria do controle remoto

O controle remoto de seu Skate elétrico utiliza uma bateria alcalina de 9-volts. Instale cuidadosamente a bateria no controle antes de iniciar a operação. Sempre que parar seu Skate elétrico desligue seu controle wireless, passando a chave para a posição

(OFF) e desligue também o Skate, estes procedimentos aumentam a vida útil de seu Skate elétrico e controle.

### Ligando o Skate elétrico

Para ligar seu skate elétrico, pressione levemente o botão de borracha preto, na parte de baixo do skate, ao lado da caixa de baterias, quando a luz estiver acesa o skate está ligado. Quando não estiver em uso deixe-o sempre desligado, se o skate não for desligado logo após o uso, o sistema elétrico poderá ser danificado e este tipo de dano não é coberto por nossa garantia.

### Ajustes

Usando normalmente seu Skate elétrico, não é necessário nenhum tipo de ajuste, mas é aconselhável sempre verificar o aperto de todos os parafusos e porcas. O parafuso central dos eixos pode ser regulado para dar maior dirigibilidade ao skate, basta apertar ou soltar poucas voltas a porca do parafuso central do eixo.

### Antes de usar seu Skate elétrico

Certifique-se de que você está familiarizado com todas as características e controles discutidos na seção anterior. Todos os equipamentos de segurança devem ser usados, mesmo quando andar curtas distâncias ou pouco tempo. Certifique-se de que a área onde pretende andar esteja pavimentada, em nível, livre de obstáculos, livre de linhas de energia, antenas de rádio e de pessoas.

Você esta prestes a subir em um poderoso Skate elétrico. Se você tiver dúvidas sobre sua capacidade de pilotagem não suba. Conheça suas limitações e pilote defensivamente, especialmente

nas primeiras vezes. Lembre-se também que o Skate elétrico é silencioso e outras pessoas poderão não escuta-lo chegar. Mantenha-se a uma distância segura para poder parar o Skate caso seja necessário.

### Começar

Certifique-se que o botão ao lado do Skate esteja na posição “ligado”, indicado pela luz acesa, suba no skate, assuma uma posição normal de controle de skate, dobre levemente os joelhos e assuma uma postura com o corpo ligeiramente a frente, passe a chave do controle Wireless para a posição “ON” e inicie uma aceleração suave e progressiva, sempre mantendo o controle sobre o Skate elétrico.

### Subindo e descendo ladeiras

O Skate elétrico tem um desempenho muito superior aos skates comuns, tanto para subir quando para descer ladeiras. Em subidas, mantenha maior parte do seu peso na parte traseira do skate para evitar que a roda de tração patine. Em caso de subidas muito íngremes, o Skate elétrico pode ficar devagar, dependendo do peso da pessoa que estiver sobre o skate. Aconselhamos neste caso que o motor não seja forçado, pois ele pode superaquecer e estragar, este tipo de estrago não é coberto em garantia.

Em descidas o comportamento do Skate elétrico é fantástico. O sistema do motor permanece sempre engrenado, para ganhar velocidade na descida aperte o gatilho, para reduzir a velocidade empurre o gatilho para frente. Nunca desça grandes distâncias com o freio acionado constantemente, pois isso pode estragar o conjunto elétrico e este tipo de quebra também não é assegurada em nossa

garantia, a melhor indicação para descer ladeiras é frear e soltar o freio repetidamente. Quando o skate começa a ganhar velocidade o freio deve ser acionado por alguns instantes e em seguida solto, este processo deve ser repetido até o final da ladeira. Lembre-se sempre de pilotar conhecendo seus limites para evitar acidentes.

### Fazendo curvas com seu Skate Elétrico

O Skate elétrico faz curvas como qualquer outro skate, basta pressionar o shape com os dedos dos pés para virar para um lado e com o calcanhar para virar para outro lado, quanto maior a força mais fechada será a curva. O piloto experiente pode fazer uma volta de 360° com um raio de 1,5metros. Não tente fazer voltas em alta velocidade.

### Mantendo seu Skate elétrico

Você precisa seguir rigorosamente as orientações contidas neste manual, caso elas não sejam seguidas a garantia de seu Skate elétrico não será válida. Jamais abra a caixa das baterias, isso invalida sua garantia.

### Manutenção rotineira

Em condições normais de utilização, o seu skate vai exigir pouca manutenção. Verifique os parafusos fixadores de aperto antes de cada utilização, especialmente quando utilizada em superfícies irregulares. Isso irá exigir uma chave allen de alguns diferentes tamanhos (inclusos). O skate não é impermeável e não deve ser utilizado na chuva, lama ou outras zonas úmidas para evitar danos elétricos. Mantenha sempre o skate limpo e livre de umidade.

### Substituição da roda de tração

É normal que a roda de tração tenha um desgaste mais acelerado que as demais, esta pode ser comprada através do site [www.skateeletrico.com](http://www.skateeletrico.com) ou em lojas representantes, veja relação também no site [www.skateeletrico.com](http://www.skateeletrico.com), sua reposição é extremamente fácil, mas caso necessite de ajuda acesse o site e solicite instruções (Desgaste de rodas não são cobertos em garantia).

### Substituição da correia de tração

Devido ao avançado projeto de seu Skate elétrico, a correia de tração é projetada para durar muito tempo, podendo até nunca ser substituída, mas se eventualmente a correia de tração de seu Skate elétrico desgastar ou sofrer algum dano, outra pode ser comprada através do site [www.skateeletrico.com](http://www.skateeletrico.com) ou em lojas representantes. Caso necessite de ajuda para trocar a correia de tração acesse o site [www.skateeletrico.com](http://www.skateeletrico.com) e solicite orientação.

### Substituição de rodas

Como acontece em qualquer skate, as rodas, buchas, guias, rolamento e demais peças de seu Skate elétrico também irão sofrer desgaste com o tempo, este tempo varia conforme o uso do Skate, podendo até nunca vir acontecer, mas caso a substituição de rodas ou outras peças sejam necessárias, elas estão à venda no site [www.skateeletrico.com](http://www.skateeletrico.com) e sua substituição é bastante simples, caso haja dúvidas acesse [www.skateeletrico.com](http://www.skateeletrico.com) e solicite informações.

### Substituição das buchas de borracha

Embora especialmente desenvolvidas para grande duração, as buchas de borracha localizadas nos eixos de seu Skate elétrico

podem desgastar ao logo do tempo. A substituição deve ser feita por peças originais, disponíveis para venda no site [www.skateeletrico.com](http://www.skateeletrico.com) ou em lojas representantes. Caso tenha dificuldade na reposição das buchas, acesse o site [www.skateeletrico.com](http://www.skateeletrico.com) e solicite informações.

### Mantendo as baterias de seu Skate elétrico

As baterias recarregáveis de seu Skate elétrico podem ter uma vida útil longa se manuseadas conforme indicamos neste manual. A capacidade de armazenamento das baterias pode diminuir normalmente ou deixar de funcionar se estas dicas não forem seguidas corretamente. Sempre que deixar seu Skate elétrico guardando, deixe as baterias carregadas, caso não for usar por um longo período de tempo, conecte seu Skate elétrico no carregador de baterias uma vez por mês até a carga estar completa. Sempre após o uso, conecte o carregador de baterias ao skate e retire quando o carregador indicar carga completa. Em caso de necessidade de substituição de baterias, acesse o site [www.skateeletrico.com](http://www.skateeletrico.com) e faça sua compra. Caso necessite de ajuda para substituir as baterias, solicite informações através do site. As baterias de seu skate elétrico não possuem garantia. (Sempre após o uso recarregue as baterias)

### Reparos em seu Skate elétrico

Muitos reparos necessários em seu Skate elétrico estão contidos neste manual. Caso ocorra algum problema que não esteja descrito aqui, solicite informações através do site [www.skateeletrico.com](http://www.skateeletrico.com).

## Garantia

O fabricante garante o funcionamento de seu Skate elétrico por 90 dias a partir da data de sua compra contra defeitos de material ou de montagem. A garantia não cobre mau funcionamento resultantes de negligência, abuso, impactos, contato com água, modificações ou pela falta de seguir as recomendações contidas neste manual e demais avisos impressos no Skate elétrico ou informados no site [www.skateeletrico.com](http://www.skateeletrico.com). A garantia é limitada ao Skate elétrico, o fabricante não assume nenhuma responsabilidade sobre o piloto, seus acessórios de segurança e quaisquer outros bens próprios ou de terceiros.

Itens em garantia: Perfeito funcionamento de todo o conjunto no ato da compra, todas as peças devidamente intactas e conectadas ao Skate elétrico.

Itens de desgaste natural não abrangidos por garantia: Desgaste ou quebra de shape, desgaste de rodas e correias, desgaste ou ruptura de buchas, quebra de parafusos, curto circuito elétrico, queima do motor elétrico por carga excessiva, ruptura de fios elétricos, panes causadas por umidade, baterias, impactos ao controle remoto e demais itens que não sigam as orientações contidas neste manual.

Parabéns, agora você está pronto para curtir seu skate elétrico com toda segurança. Divirta-se.

## Relação de peças:

1 parafuso	31 arruela
2 shape	32 parafuso
3 base	33 parafuso
4 base do eixo	34 porca
5 isolador	35 arruela
6 batery	36 arruela
7 puxador	37 porca
8 trava	38 rolamento
9 mola	39 terminal titular
10 capa das baterias	40 terminal
11 blocos	41 parafuso
12 receptor	42 rotor
13 plástico receptor	43 parafuso
14 parafuso	44 pneus
15 porca	45 parafuso
16 arruela	46 capa correia
17 espaçador	47 espaçador
18 rodas	48 terminal
19 rolamento	49 correia
20 bucha	50 parafuso
21 eixo	51 protetor de correia
22 arruela	52 eixo
23 porca	53 parafuso
24 conector	54 capa do motor
25 tensor	55 rolamento
26 capa do controlador	56 tampa do motor
27 parafuso	57 tampa do controle
28 on / off	58 bateria do controle
29 controlador	59 emissor wire lees
30 porca	

