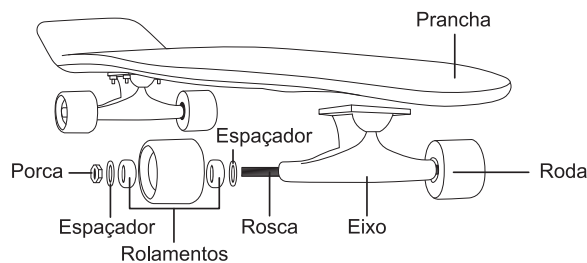


# Skate

## DMR6070 / DMR6099

### Manual do usuário



#### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

1. Antes de uso do skate, certifique-se que o mesmo esteja com as peças devidamente encaixadas e que as rodas estejam alinhadas. Lembre-se de checar se as peças continuam firmes e em bom estado toda vez que usar.
2. O usuário deve usar equipamento de proteção enquanto utiliza o skate, como capacete, munhequeiras, cotoveleiras e joelheiras. Também indicamos que o usuário utilize sapatos com sola de borracha e nunca use o skate sem sapatos.
3. Recomenda-se que o usuário não use o skate em ladeiras muito extensas ou inclinadas. O mesmo não foi desenvolvido para suportar velocidades muito altas e o usuário pode vir a se acidentiar.
4. Nunca exceda a velocidade máxima de 10 km/h.
5. Se assegure que o usuário não utilizará o skate em vias públicas ou em locais com tráfego de carros ou motos.
6. O usuário não deve utilizar o skate em superfícies com água, areia ou gelo. Evite também superfícies esburacadas e andar durante a noite.
7. Apenas uma pessoa deve usar o skate por vez.
8. Recomendamos que o skate seja usado com cuidado e de acordo com a sua habilidade.
9. Jamais personalize o skate de forma que possa vir a afetar a segurança do usuário.
10. O peso máximo suportado é de 50 Kg para o DMR6070 e DMR6099.
11. A manutenção deve ser feita por um adulto.

#### ATENÇÃO

- Esteja ciente que o skate pode ser perigoso mesmo com todos os cuidados e o usuário pode vir a se acidentiar.
- O usuário deve utilizar equipamento de proteção sempre. Verifique se as tiras estão devidamente apertadas e os fechos devidamente presos.
- Em dias chuvosos, o contato da roda com a superfície pode vir a ser comprometido, aumentando os riscos do usuário se acidentiar. Também não é ideal usar o skate quando há pouca visibilidade, seja neblina ou noite.
- Não utilize o skate em locais aonde a prática é proibida.

#### COMEÇANDO O USO

1. Primeiro devemos descobrir qual a base que o usuário se sente mais confortável. A grande maioria usa o pé esquerdo na frente e o direito atrás, mas alguns se sentem mais confortáveis com a posição invertida.
2. Para fazer a remada, posicione o pé de sua preferência na parte da frente do skate. Com o outro pé, dê impulso no chão, de forma que o skate se desloque para a frente. Pode ser necessário fazer esse movimento mais de uma vez para que o skate ganhe certa velocidade.
3. Quando houver o deslocamento, coloque o pé que você usou para fazer o impulso na parte de trás do skate.
4. Os pés não devem ficar posicionados nas extremidades e sim mais próximos do centro do skate, de preferência na altura dos parafusos.
5. Para parar o skate: Com os joelhos flexionados e colocando o peso no pé da frente, retire o pé que está atrás do skate e vá encostando a sola aos poucos no chão, criando atrito.

#### IMPORTANTE

- Escolha um local para a prática do skate que permita que o usuário desenvolva as suas habilidades, e não em calçadas ou na rua, onde há o risco de a criança ou de terceiros se acidentarem. Crianças com menos de 8 anos devem ser supervisionadas enquanto brincam. A criança deve aprender e praticar em velocidade baixa e freando o skate. Ao perder o equilíbrio, ela deve parar e começar novamente para evitar que caia.
- Acidentes mais sérios com o skate podem levar a fraturas, então aprender a cair (de preferência com rolamento) é importante. Iniciantes devem treinar com um adulto ou amigo por perto. Estes costumam ocorrer com mais frequência no primeiro mês, então a atenção deve ser redobrada.
- Antes de saltar do skate, o usuário deve verificar aonde vai pular para que evite machucar outras pessoas ou danificar objetos ou propriedades.

#### MANUTENÇÃO DO SKATE

- Verifique a prancha, as rodas, as porcas, os rolamentos e o eixo toda a vez que for utilizar o skate.
- Se as rodas não estiverem rodando com facilidade, pare e as inspecione. Se as rodas estiverem frouxas, aperte-as com uma ferramenta específica para skate (vendida separadamente).
- Se a prancha apresentar rachaduras, interrompa o uso e a substitua.
- Qualquer peça que apresente defeito deve ser substituída antes de dar continuidade ao uso do skate.
- Para limpar o skate utilize um pano macio e úmido após o uso. Você também deve aplicar lubrificante nos rolamentos eventualmente. As rodas devem ser trocadas quando muito gastas.
- Siga as indicações deste manual para evitar maiores acidentes.

#### COMO TROCAR AS RODAS

Para trocar as rodas será necessário utilizar uma ferramenta específica para skate (vendida separadamente). Se a sua roda vier com espaçador, certifique-se de deixá-lo alinhado com os rolamentos quando o inserir na roda.

1. Com a ferramenta específica para skate, retire a porca da roda. Depois remova a roda.
2. Cada roda possui dois rolamentos, um de cada lado. Encaixe um dos rolamentos na rosca do eixo e com a rosca faça uma alavanca para o remover da roda. Repita esse movimento para remover o rolamento do outro lado da roda.
3. Para encaixar o rolamento na roda nova, encaixe o rolamento na rosca do eixo e coloque a roda nova sobre ele. Empurre a roda na direção do rolamento usando o peso do seu corpo até o rolamento encaixar na roda. Repita esse processo para encaixar o rolamento do outro lado. Após isso, retire a roda da rosca do eixo.
4. Para remontar, coloque a roda e os espaçadores na ordem ilustrada acima e aperte com a ferramenta específica para skate.

#### MANUTENÇÃO DOS ROLAMENTOS

Ao sentir que o rolamento está prendendo ou com dificuldades de girar, é hora de realizar a manutenção do rolamento.

1. Comece removendo os rolamentos da roda, como ensinado anteriormente.
2. Faça uma alavanca com uma chave de fenda (não incluída) de ponta fina para remover a proteção de borracha. Faça isso em todas as proteções.
3. Coloque todos os rolamentos sem as proteções em um recipiente com óleo para limpeza.
4. Utilize uma escova de dentes velha para auxiliar na limpeza.
5. Após limpar, utilize um pano macio para secar os rolamentos.
6. Lubrifique os rolamentos com um lubrificante específico para skates (1 a 2 gotas por rolamento). Retire o excesso.
7. Posicione a proteção de borracha sobre o rolamento (no lado em que é possível ver as esferas) e pressione para encaixá-la.
8. Remonte as rodas como ensinado anteriormente.

Poeira, areia, sujeira e água podem danificar as esferas do rolamento, prejudicando o desempenho. Faça essa manutenção regularmente para que o rolamento tenha uma vida útil mais longa.

Importado por:  
COMERCIAL DM BRASIL EIRELI  
CNPJ: 06.159.083/0001-42  
Rod. Washington Luiz, SN, Quadra C, Lt.15 – Santa Cruz da Serra – Duque de Caxias – RJ – CEP: 25265-008  
www.dmt toys.com.br / sac@comercialdmbrasil.com.br  
Fabricado na China  
Guardar a embalagem por conter informações importantes