

Unidade Sem-fios



Manuais de utilizador noutros idiomas estão disponíveis no endereço: <http://si.shimano.com>

AVISO IMPORTANTE

- Para informações adicionais sobre a instalação e o ajuste dos produtos que não se encontrem no manual do utilizador, contacte o local de compra ou um revendedor de bicicletas. No nosso sítio Web (<http://si.shimano.com>) encontra-se disponível um manual do revendedor para mecânicos de bicicletas profissionais e experientes.
- Não desmontar nem modificar este produto.

Por razões de segurança, certifique-se de que lê atentamente este manual do utilizador antes da utilização e siga-o para uma utilização correta.

Informação Importante em termos de Segurança

Entre em contacto com o local de compra ou o revendedor de bicicletas em caso de instruções que precisem de ser substituídas.

AVISO

- Quando o botão de mudança é acionado, o motor que aciona o desviador traseiro irá funcionar sem interrupção até à posição do manípulo de mudanças; por isso, tenha cuidado para não ficar com os dedos presos.
- Depois de ler atentamente o manual do utilizador, guarde-o num local seguro para consulta posterior.

Nota

- Trata-se de um pequeno conector à prova de água. Não volte a proceder à sua conexão e desconexão. Pode afetar o funcionamento.
- Os componentes foram concebidos totalmente à prova de água para suportarem condições de utilização em tempo chuvoso. Contudo, não os coloque deliberadamente em água.
- Não limpe a bicicleta numa estação de lavagem a alta pressão para automóveis. Se entrar água em algum dos componentes, podem surgir problemas de funcionamento ou oxidação.
- Manuseie os produtos com cuidado e evite sujeitá-los a impactos fortes.
- Contacte o local de compra para atualizações do software do produto. A informação mais atualizada está disponível no sítio Web da Shimano.
- Não use diluentes ou substâncias semelhantes para limpar os produtos. Essas substâncias podem danificar as superfícies.
- Tenha cuidado para não permitir a entrada de água no terminal.

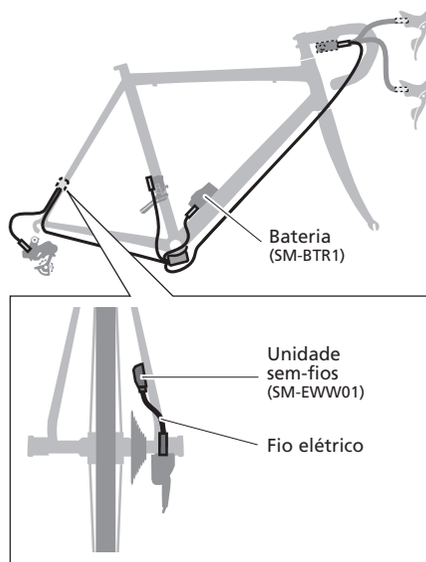
- Guarde num local seguro fora do alcance das crianças para evitar que o engulam inadvertidamente.
- Sistema sem-fios digital de 2,4 GHz
Tecnologia sem-fios digital com uma frequência de 2,4 GHz; a mesma tecnologia utilizada para LAN sem-fios.
No entanto, em situações muito raras, objetos e locais podem provocar campos, ondas e interferências eletromagnéticas que podem resultar numa medição incorreta.
* Televisão, computador, rádios, motores elétricos/combustão ou em automóveis e comboios.
* Passagens de nível e perto de vias férreas, em redor de estações de transmissão televisiva e bases de radar.
* Outros computadores sem-fios ou luzes controladas digitalmente.
- Os produtos não possuem garantia contra o desgaste e a deterioração normais decorrentes do uso e do envelhecimento.

Inspeções regulares antes de utilizar a bicicleta

Antes de utilizar a bicicleta, verifique os seguintes pontos. Se detetar qualquer problema nos pontos que se seguem, contacte o local de compra ou o revendedor de bicicletas.

- A unidade sem-fios encontra-se corretamente instalada na estrutura?
- A carga restante na bateria é suficiente?
- Existe algum dano visível nos fios elétricos?

Nome das peças



Funções

A unidade sem-fios transmite os três seguintes tipos de informação para ciclo-computadores ou recetores compatíveis.

- 1) Número de mudanças (à frente, atrás)
- 2) Nível da bateria Di2 (Tipo externo: SM-BTR1, Tipo embutido: SM-BTR2)
- 3) Informação do modo de ajuste

Para mais informação sobre a exibição de qualquer um dos tipos de informação acima, consulte o manual do seu ciclo-computador ou recetor.

* É possível consultar as funções mais recentes atualizando o software através do E-tube Project. Para mais informações, contacte o local de compra.

Como realizar o emparelhamento

Para realizar o emparelhamento, o ciclo-computador tem de estar no modo de emparelhamento. Para mais informação sobre como colocar o ciclo-computador no modo de emparelhamento, consulte o manual do ciclo-computador.

- 1) Coloque o ciclo-computador no modo de emparelhamento.
- 2) ■ Utilizando uma bateria externa Verifique se os fios elétricos estão ligados à unidade sem-fios. De seguida, retire e volte a montar a bateria externa.
■ Utilizando uma bateria embutida Verifique se os fios elétricos estão ligados à unidade sem-fios. De seguida, retire os fios elétricos (dois fios) da unidade sem-fios e volte a conectá-los. (A comunicação de emparelhamento é realizada durante alguns segundos depois de a bateria ser novamente montada ou os fios elétricos terem sido novamente ligados à unidade sem-fios).
- 3) Isto conclui o processo de emparelhamento.

Verifique o ciclo-computador para se certificar do sucesso do emparelhamento.

Se não for possível realizar o emparelhamento tal como descrito acima, consulte o manual do seu ciclo-computador.

Para mais informação sobre como mostrar o número de mudanças ou o nível da bateria Di2, consulte o manual do ciclo-computador.