

## Energy Sistem Auriculares Bluetooth Sport cinza



Energy Sistem Auriculares Bluetooth Sport cinza



Auriculares Bluetooth Energy Sistem Sport de cor cinza, ideais para atividades físicas com design ergonômico e resistência ao suor.

Classificação: Ainda não foi avaliado

### Preço

Preço base com taxas 19,90 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 19,90 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

### Descrição

Os Auriculares Bluetooth Energy Sistem Sport na cor cinza são a escolha perfeita para quem busca um som de qualidade durante o exercício físico. Projetados para se ajustarem confortavelmente ao ouvido, graças ao sistema de fixação Secure-Fit, esses auriculares garantem que não se movam durante atividades intensas como corrida, treino na academia ou ciclismo. Com tecnologia Bluetooth 5.1, oferecem uma conexão estável e eficiente, com uma autonomia de até 8 horas de uso contínuo, ideal para longas sessões de treino. A resistência ao suor e às salpicaduras (sweatproof) assegura que eles acompanhem você em qualquer condição climática ou intensidade de suor. O microfone integrado permite que você atenda chamadas sem interromper suas atividades, e os controles de reprodução e volume estão convenientemente posicionados para um acesso fácil. Com um design elegante e funcional, estes auriculares são uma excelente opção para quem não quer comprometer a qualidade do som pelo conforto e durabilidade durante o esporte.

### Características técnicas:

- Cor: Cinza

- Conectividade: Bluetooth 5.1
- Compatibilidade: iOS, Android, Windows, Blackberry, MAC OS, etc.
- Design: Intra-auricular com sistema de fixação Secure-Fit
- Autonomia: Até 8 horas de reprodução
- Resistência: Sweatproof, ideal para atividades físicas
- Microfone: Integrado para atender chamadas
- Controles: Controle de reprodução e volume
- Bateria: Recarregável via USB tipo C
- Almofadas: Intercambiáveis para um ajuste personalizado
- Frequência de resposta: 20 Hz - 20 kHz
- Alcance de Bluetooth: Até 10 metros
- Peso: Aproximadamente 20g