

# Manual de uso – AirPods Pro5s (português)

Versão portuguesa



## Leia este guia com atenção antes de usar e reserve-o para uso futuro

### O emparelhamento Bluetooth

1. Abra a tampa da caixa de carregamento pela primeira vez e abra a pesquisa de emparelhamento normal do Bluetooth do seu equipamento e pesquise por “Pro 5s”, selecione e conclua o emparelhamento.
2. Depois de fazer os registos correspondentes, basta abrir a tampa para conectar-se automaticamente. (Com o Bluetooth do telefone ativo)

### Guia rápido

1. Um toque: Atenda e desligue a chamada
2. Toque nos sensores dos fones de ouvido esquerdo e direito: Pause ou Play
3. Dois toques no sensor dos fones de ouvido esquerdo: Diminua o volume
4. Dois toques no sensor dos fones de ouvido direito: Aumente o volume
5. Três toques no sensor dos fones de ouvido esquerdo: A música anterior
6. Três toques no sensor dos fones de ouvido direito: A próxima música
7. Pressione e segure por 3 segundos para alternar os efeitos sonoros (existem três efeitos sonoros de som, Prompt sound, heavy bass sound Effect, pop sound Effect, Hi-fi sound Effect)
8. Pressione e segure siri por 2 segundos nos sensores dos fones de ouvido esquerdo e direito
9. Pressione longamente nos sensores dos fones de ouvido esquerdo e direito por 5 segundos para ligar
10. Pressione longamente nos sensores dos fones de ouvido esquerdo e direito por 5 segundos para desligar

### Especificação

Modelo	Pro5s
Versão do Bluetooth	5.0
Alcance efetivo do Bluetooth	10m
Sensibilidade do microfone	-42 dBV / Pa
As baterias	Recarregáveis de íon de lítio
Capacidade da bateria	30mAh (fone de ouvido) / 400mAh (estojo de carregamento)
Tempo de reprodução de música	(a 50% do volume) 5-6h (uma carga) / 25h (na caixa de carregamento)
Tempo de carregamento	30min (fone de ouvido) / 110min (o estojo de carregamento)

A capacidade da bateria, o tempo de reprodução da música e o tempo de carregamento são medidos pelo carregador padrão em temperatura ambiente de laboratório (25°C). Os dados reais podem variar devido ao ambiente de uso e às diferenças individuais de carga e outros fatores. As especificações e parâmetros são dados de teste de laboratório.

Este manual serve apenas para referência. As funções específicas e imagens do produto podem ser ligeiramente diferentes do produto real.