

Instruções de operação do controlador de música LED Bluetooth SP107E

1. Recursos:

1. Controle remoto APP de longa distância via Bluetooth;
2. Suporta quase todos os tipos de IC de driver de LED de um ou dois fios;
3. Suporte para configuração de número de pixel e número de segmento, suporta até 960 pixels;
4. Com 18 tipos de efeitos musicais de faixa de LED, 30 tipos de efeitos musicais de matriz de LED e 180 tipos de efeitos não musicais;
5. Tensão de trabalho de ampla faixa DC5V ~ 24V, proteção de entrada de fonte de alimentação reversa;
6. Salvamento de configuração do usuário;



2. Baixe e instale o APP:

Tanto a versão IOS quanto a versão do sistema operacional Android estão disponíveis. (o hardware deve suportar Bluetooth)

- Requer IOS versão 10.0 ou posterior;
- Requer sistema operacional Android versão 4.4 ou posterior;
- Pesquise "LED Chord" na App Store ou Google Play ou escaneie este código QR para baixar e instalar o APP:



3. Instruções:

Operações do APP:

1. Certifique-se de ativar o Bluetooth em seu telefone;
- 2.Abra o APP, arraste para atualizar a lista de dispositivos, selecione o nome do dispositivo "SP107E" para conectar o controlador, uma vez conectado você poderá renomear seu controlador;
- 3.Selecione a ordem RGB e o tipo de IC;
- 4.Ajuste o número de pixels;
- 5.Pressione ENTER.

Entrada de áudio:

Existem duas maneiras de inserir o sinal de áudio no SP107E, AUX IN e microfone embutido; •AUX IN:

Conecte o cabo dividido de áudio fornecido na tomada "AUX IN", conecte a fonte de saída de áudio (MP3, telefone ou tablet...) e o alto-falante (ou fone de ouvido), o controlador mudará automaticamente para o modo de entrada AUX; •MIC: Desconecte o cabo de áudio, o controlador mudará automaticamente para o modo de entrada de microfone.

4. Especificações:

Temperatura de trabalho: -20~-60;

Tensão de funcionamento: DC5V~24V;

Corrente de trabalho: 18mA~45mA;

Distância remota: 20 metros;

Tamanho do produto: 85mm*45mm*22mm;

Peso do produto: 40g;

Certificados: CE, RoHS;

5. Conexão de fio:

