



Hundreds of Color Changing Modes
Bluetooth app control

30 Music-sync Color Modes for LED Matrix

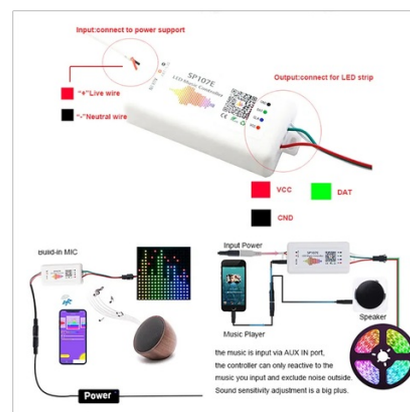
180 Dynamic Color Modes Speed+/-, Brightness+/-, Static Solid Color Adjustable

18 Music-sync Color Modes for LED Strip

Controlador musical LED IC Pixel RGB/RGBW Bluetooth - 5-24V DC - 960 pixels

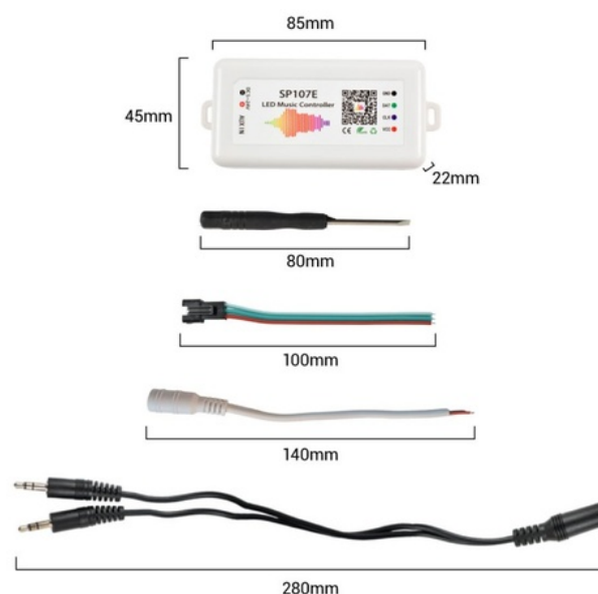
Ref. SP107E

O controlador de música LED IC é projetado para controlar tiras de LED IC RGB/RGBW a partir de um telefone celular, permitindo a criação de efeitos de iluminação deslumbrantes que sincronizam com o ritmo da música. Possui uma tensão de entrada de 5 a 24V DC e pode controlar até 960 pixels. Ele incorpora mais de 180 predefinições e também permite ajustar as cores, a velocidade e o brilho. Ele é facilmente controlado via Bluetooth através de um aplicativo que precisa ser baixado no telefone.



Dados do produto

Certificados	CE, ROHS
Conectividade	Bluetooth
Dimensões (mm) LxIxh	85x45x22
Frequência (Hz)	50 - 60
Garantia	Segundo a garantia legal: 3 anos
Tensão Nominal (V)	5-24V
Vida útil (h)	30000



Variantes do produto

Referência

Atributos

SP107E

