



Hundreds of Color Changing Modes
Bluetooth app control

30 Music-sync Color Modes for LED Matrix

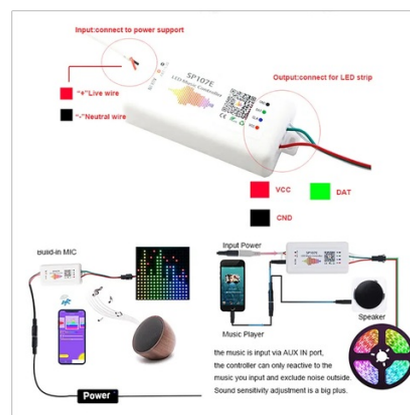
180 Dynamic Color Modes Speed+/-, Brightness+/-, Static Solid Color Adjustable

18 Music-sync Color Modes for LED Strip

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

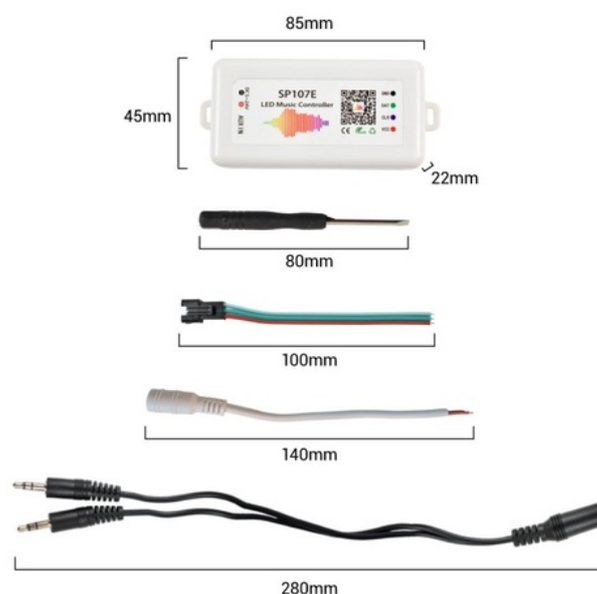
Ref. SP107E

Le contrôleur de musique LED IC est conçu pour contrôler des bandes LED IC RGB/RGBW depuis un téléphone mobile, permettant de créer des effets d'éclairage époustouflants qui se synchronisent avec le rythme de la musique. Il a une tension d'entrée de 5 à 24V DC et peut contrôler jusqu'à 960 pixels. Il comprend plus de 180 pré-réglages et vous permet également d'ajuster les couleurs, la vitesse et la luminosité. Il est facilement contrôlé via Bluetooth grâce à une application qui doit être téléchargée sur le téléphone.



Caractéristiques du produit

Certificats	CE, ROHS
Connectivité	Bluetooth
Dimensions (mm) Lxlxh	85x45x22
Fréquence (Hz)	50 - 60
Garantie	Selon la garantie légale : 3 ans
Tension Nominale (V)	5-24V
Durée de vie (h)	trente mille



Variantes du produit

Référence

Attributs

SP107E

