

5 in 1 SPI+DMX Contrôleur LED (2.4G)

Numéro de modèle: SPIR5

Caractéristiques du produit

- Compatible avec la technologie de transmission sans fil 2,4 GHz
- Contrôleur SPI 5 en 1 : sélection de la sortie (couleur unique, CCT, RGB, RGBW, RGB+CCT)
- Vitesse, modes statique, dynamique et musical réglables
- Compatible avec une entrée DC 5-24 V
- Mode dynamique : 28 nuances de blanc et 80 couleurs RGB au choix.

Réglage de la couleur, de la luminosité, de la largeur et de la vitesse pour ces modes

- 8 modes musicaux compatibles avec le microphone interne et celui du smartphone
- Basculement libre entre les modes dynamique et musical
- Mode Ne pas déranger (NDP) : idéal en cas de coupure de courant pour économiser l'énergie



Paramètre du produit

Nom du produit :	5 in 1 SPI LED Controller (2.4G)	Température de fonctionnement :	-10~40°C
N° de modèle :	SPIR5	Dimension:	74.5*36*17mm
Tension d'entrée :	DC 5V-24V	Norme CEM (CEM) :	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
Courant de sortie :	Max 10A	Norme de sécurité (LVD) :	EN 62368-1; 2020+A11;2020
Signal de sortie :	SPI(TTL) 800Kbps (Max 1024 Pixel)	Équipement radio (RED) :	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Courant de veille :	20mA	Certification :	CE, EMC, LVD, RED
Protocole :	RF 2.4GHz		
Distance de contrôle :	30m		
Débit IP :	IP20		

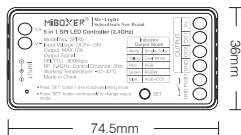
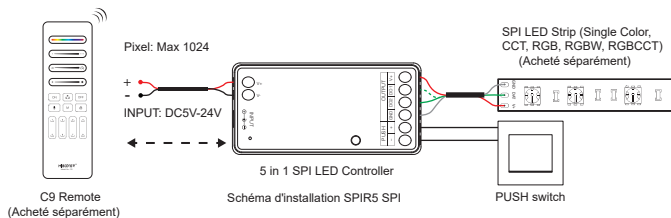


Schéma de connexion



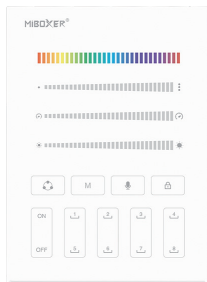
Indication

Utilisée conjointement avec la télécommande C9/B9, les fonctions suivantes peuvent être réalisées

Télécommande compatible (à acheter séparément)



C9 SPI distant



B9 SPI distant

Bouton de mode statique : 

Éclairage statique pur

Bouton Mode dynamique : 

Appuyez brièvement pour passer en mode dynamique

Bouton Mode Musique : 

Appuyez brièvement pour changer de mode musical

***En mode Musique : vous devez appuyer une fois de plus sur le bouton du mode Musique si vous souhaitez effectuer une autre opération.**

Bouton Scènes :    

Fonctionne uniquement en mode dynamique et musique. Appui court pour accéder aux scènes. Appui long pour enregistrer la scène actuelle en mode dynamique.

Bouton de verrouillage : 

La télécommande se verrouille automatiquement après 15 secondes d'inactivité. Appuyez brièvement une fois pour la déverrouiller. Appuyez longuement sur le bouton « Verrouiller » pendant 3 secondes pour l'éteindre.

curseur RGB: 

Toucher pour atténuer le RGB

Curseur de points de pixels: 

Toucher pour régler la longueur et la largeur (Vérifiez plus de détails dans les instructions suivantes)

Curseur de vitesse : 

Toucher pour régler la vitesse

Curseur de luminosité : 

Réglage tactile de l'intensité

En mode musique : la sensibilité du microphone est réglable.

Paramètre

1. Réglage de la séquence de couleurs de la bande lumineuse

Appuyez longuement sur « OFF » pendant 5 secondes jusqu'à ce qu'une seule couleur s'allume



Rouge clignotant,
appuyez brièvement
sur la zone rouge



Zone verte clignotante,
appuyez brièvement
dessus



Zone bleue
clignotante, appuyez
brièvement dessus



Blanc clignotant, appuyez
brièvement " " bouton

2. Réglage de la longueur (Nombre de pixels : minimum 8 pt, maximum 1024 pt)

Appuyez longuement sur « ON » pendant 5 secondes jusqu'à ce que la couleur blanche s'allume et que le dernier point clignote.



Glisser pour changer la
longueur



Appuyez brièvement pour
ajouter 1 pt, appuyez
longuement pour ajouter des
pts en continu.



Appuyez brièvement pour réduire
d'un point, appuyez longuement
pour réduire en continu.

Appuyez brièvement sur « ON/OFF » pour le désactiver une fois le réglage terminé.

3. Définition de la largeur pour le mode dynamique



Faire glisser le numéro de pixel pour modifier le numéro de point et obtenir une longueur différente pour le mode dynamique qui comporte diverses sections.

4. Réglage de la durée et de la couleur de l'activation/désactivation

Appuyez brièvement sur « OFF » pendant 5 secondes pour activer/désactiver le mode marche/arrêt.



Faites glisser le curseur « Vitesse » pour régler la durée de mise en marche/arrêt.



Faites glisser le curseur « RGB » pour régler la couleur de l'activation/désactivation.

Appuyez brièvement sur « ON/OFF » pour le désactiver une fois le réglage terminé.

5. Activer ou désactiver le mode Ne pas déranger (activé par défaut)

Activez le mode « Ne pas déranger » (applicable aux zones sujettes à des coupures de courant fréquentes afin d'économiser de l'énergie).

Activer le mode Ne pas déranger :

Appuyez brièvement 3 fois sur le bouton « OFF » en moins de 3 secondes, puis 3 fois sur le bouton « ON ». Le voyant clignote 4 fois pour confirmer la réussite de l'opération.

Note: Lorsque la lampe est remise sous tension après une coupure de courant, son état (allumée ou éteinte) reste le même qu'avant la coupure de courant.

Désactiver le mode Ne pas déranger :

Appuyez brièvement 3 fois sur le bouton « ON » en moins de 3 secondes, puis 3 fois sur le bouton « OFF ». Le voyant clignote lentement 4 fois pour indiquer que l'arrêt a réussi.

Note: Lorsque la lampe est remise sous tension après une coupure de courant, son état sera allumé par défaut.

Attention

1. Veuillez couper l'alimentation avant l'installation.
2. Veuillez vous assurer que la tension d'entrée est conforme aux exigences de l'appareil.
3. Ne démontez pas l'appareil si vous n'êtes pas un expert, vous risqueriez de l'endommager.
4. N'utilisez pas la lampe à proximité de grandes surfaces métalliques ou d'ondes électromagnétiques puissantes, car la portée de la télécommande serait fortement réduite.



Made in China