

# Télécommande pour ruban LED digital - 4 zones - MiBoxer C10 - Blanc



## Télécommande tactile pour ruban LED digital SPI

Mémoire jusqu'à 4 zones différentes | Fonctionne avec 2 piles AAA (non fournies) | MiBoxer C10

- Permet de piloter facilement vos rubans LED digitaux monocouleurs, RGB ou RGBW ;
- Compatible exclusivement avec le contrôleur de ruban digital MiBoxer SPIW5-4 ;
- Livrée avec un support mural magnétique, pouvant être fixé ou collé selon vos besoins.

Cette télécommande sans fil vous permet de créer, ajuster et mémoriser des ambiances lumineuses en exploitant les effets dynamiques de vos rubans LED SPI digitaux. Elle s'utilise en association avec le contrôleur digital MiBoxer SPIW5-4, pour un contrôle précis de vos éclairages : [retrouvez notre gamme en cliquant ici](#).

Garantie : 3 ans.

## Informations complémentaires :

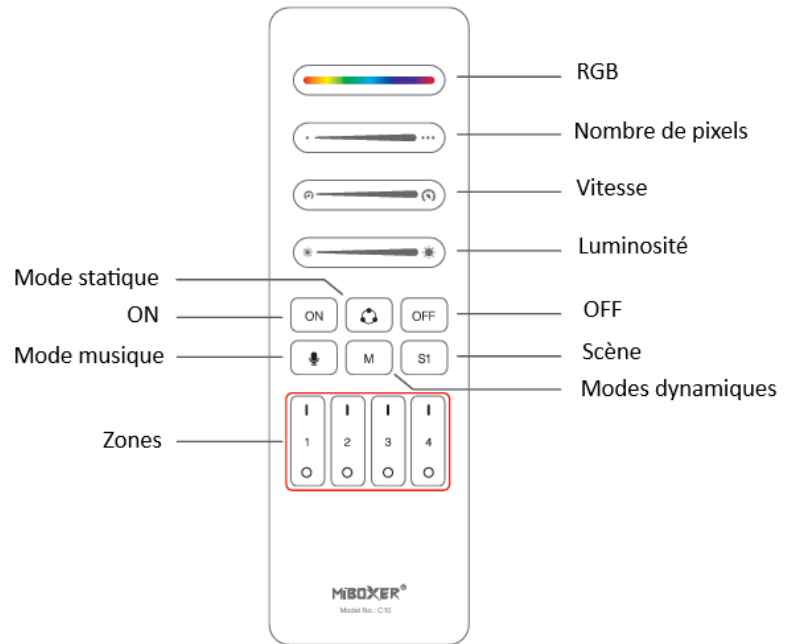
### Télécommande 4 zones pour ruban LED digital SPI : MiBoxer C10

La télécommande **MiBoxer C10** est conçue pour piloter efficacement vos **rubans LED digitaux SPI** en **mono**, **RGB** ou **RGBW**. Elle permet de contrôler simultanément plusieurs **contrôleurs digitaux MiBoxer SPIW5-4** et d'accéder rapidement à une large sélection d'**effets lumineux dynamiques**.

Dotée de **4 zones de contrôle indépendantes**, elle offre la possibilité d'**allumer ou d'éteindre séparément différents rubans LED**, par exemple pour gérer distinctement l'éclairage d'une **chambre**, d'un **salon**, d'une **cuisine** ou de toute autre zone.

Livrée avec un **support mural magnétique**, la télécommande peut être utilisée comme **commande mobile** puis rangée facilement. L'installation du support est **rapide et sans perçage** grâce à l'**adhésif double-face** fourni. Elle offre une **portée de contrôle jusqu'à 30 mètres**, permettant de piloter vos rubans LED à distance en toute liberté.

La télécommande MiBoxer C10 fonctionne avec **2 piles AAA** (non fournies, disponibles [en cliquant ici](#)).



## Les différents boutons de la télécommande MiBoxer C10 digitale

ON/OFF : allumer/éteindre votre ruban LED.



Scène : appuyer brièvement dessus pour changer les scènes.



Modes dynamiques : appuyer une fois pour changer d'animation.



Mode statique : appuyer une fois pour revenir à un éclairage statique.



RGB : ajuster la couleur de votre ruban LED digital RGB ou RGBW (en mode statique).



Zones : Appuyez brièvement sur « | » pour allumer la zone, appuyez brièvement sur « O » pour la désactiver.



Vitesse

:

ajuster la vitesse d'animation lorsque vous êtes dans un mode dynamique.

Luminosité



: ajuster

la luminosité de votre éclairage LED.

Nombre de pixels



: ajuster le

nombre de pixels  
LED ( minimum 8



Mode musique

: appuyer une fois pour entrer dans le mode musique. Pour cette animation, il faut que votre ruban soit connecté à un contrôleur MiBoxer Wi-Fi pour ruban digital. Vous devez appuyer une fois de plus sur le bouton du mode Musique si vous souhaitez effectuer une autre opération

## Comment associer la télécommande MiBoxer C10 à un contrôleur MiBoxer digital ?

### Procédure d'appairage :

1. Réalisez votre installation complète : **ruban LED digital, contrôleur MiBoxer digital** et **alimentation** adaptée (12V ou 24V selon le ruban LED utilisé).
2. Insérez **2 piles AAA neuves** dans la télécommande **MiBoxer C10** (piles non fournies).
3. Appuyez **une fois sur le bouton SET** du contrôleur, puis **appuyez rapidement 3 fois sur le bouton ON** de la télécommande MiBoxer C10.
4. Le **ruban LED clignote 3 fois**, confirmant que l'appairage est réussi.

### **Désappairage :**

Pour dissocier la télécommande du contrôleur, répétez la manipulation du point 3, mais en appuyant **5 fois sur le bouton ON** (au lieu de 3). Le **ruban LED clignotera 10 fois** pour confirmer la suppression de la connexion.

## **Les différentes questions concernant l'installation LED digitale avec un ruban LED digital SPI**

### **Les animations digitales ne parcourent pas entièrement votre ruban LED ?**

Si votre **ruban LED digital** ne s'allume pas jusqu'à son extrémité ou si l'extinction n'est pas immédiate, il est nécessaire d'**ajuster le nombre de pixels** :

1. Ruban LED éteint, appuyez **longuement sur le bouton ON** jusqu'à ce que le ruban **clignote en blanc**.
2. Ajustez les **groupes de pixels** à l'aide des symboles situés de part et d'autre de la **jauge tactile "nombre de pixels"**, jusqu'à ce que le clignotement atteigne la **fin du ruban LED**.
3. Appuyez sur **ON** pour **enregistrer les paramètres**.

En mode dynamique, il est également possible de **modifier la taille des segments de couleur** à l'aide de la jauge "**nombre de pixels**".

### **Définir une vitesse et une couleur par défaut à l'allumage et à l'extinction**

Pour personnaliser le comportement du ruban LED lors de l'allumage et de l'extinction :

- **Réglage de la vitesse** :
- Maintenez le bouton **OFF** enfoncé pendant **5 secondes**, puis ajustez la vitesse à l'aide de la **jauge "vitesse"**.
- **Réglage de la couleur** :
- Maintenez le bouton **OFF** enfoncé pendant **5 secondes**, puis sélectionnez la couleur souhaitée via la **jauge RGB**.
- Appuyez sur **ON** pour **valider et enregistrer les réglages**.

### **Contenu du colis :**

- 1 télécommande MiBoxer C10 ;
- 1 support mural autocollant ;
- 1 notice d'utilisation.

## CARACTÉRISTIQUES :

Longueur (en mm)	140 mm
Largeur (en mm)	45 mm
Profondeur (en mm)	10 mm
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Température de fonctionnement	-10°C / +40°C
Type de fixation	Adhésif double face
Transmission	radio (2.4 GHz)
Portée d'émission ou réception	~30m
Ruban LED Digital	oui
Garantie	3 ans