

Télécommande pour ruban LED digital - Multi-scènes - MiBoxer C9



Télécommande tactile pour ruban LED digital SPI avec mémorisation de vos effets préférés.

Mémorise jusqu'à 8 scènes différentes | Fonctionne avec 2 piles AAA (non fournies) | MiBoxer C9.

- Gérez facilement vos **rubans LED digitaux** monocouleurs, RGB ou RGBW ;
- **Compatible uniquement avec le contrôleur de ruban digital MiBoxer SPIW5** ;
- Support magnétique fourni, avec possibilité de fixer ou coller le support au mur.



Cette télécommande sans fil permet de créer facilement des ambiances lumineuses en jouant sur les effets dynamiques de vos rubans LED SPI "digitaux" et de les mémoriser. Elle s'utilise en combinaison avec le contrôleur digital MiBoxer SPIW5, [retrouvez notre gamme en cliquant ici](#).

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

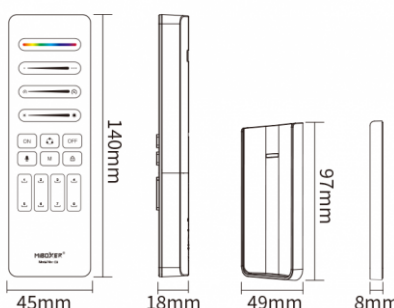
Télécommande 8 scènes pour ruban LED digital SPI : MiBoxer C9

La télécommande **MiBoxer C9** est spécialement conçue pour piloter vos **rubans LED digitaux SPI** mono, RGB ou RGBW. Elle permet de gérer simultanément plusieurs contrôleurs **MiBoxer digitaux SPIW5** et d'accéder rapidement à vos effets préférés.

Livrée avec un support mural magnétique, vous pourrez l'utiliser en tant que télécommande mobile puis la ranger sur son support mural. L'installation du support mural est simplifiée grâce à l'autocollant double-face fourni.

La **télécommande MiBoxer C9** fonctionne avec 2 piles AAA (non fournies, disponibles [en cliquant ici](#)).

télécommande c6



Explications des différents boutons de la télécommande MiBoxer C9 digitale

ON/OFF : allumer/éteindre votre ruban LED.

Verrouillage : appuyer une fois sur le bouton pour déverrouiller la télécommande. **Attention, lorsque vous ne faites pas d'action avec la télécommande pendant 5 secondes, elle se verrouille automatiquement.** Pour que la télécommande réponde à nouveau, il faut appuyer sur la touche cadenas avant tout autre action.

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).

Scènes : appuyer longuement pour enregistrer vos paramètres d'éclairage préférés (couleur, vitesse, mode dynamique).

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 pilotés par le contrôleur suivant la longueur de votre ruban LED.

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.

Association de la télécommande MiBoxer C9 avec un contrôleur MiBoxer digital

Procédure d'appairage :

1. Effectuez votre installation "ruban LED digital + contrôleur MiBoxer digital + alimentation (12V ou 24V en fonction de votre ruban LED)" ;
2. Installez des piles neuves dans votre télécommande MiBoxer C9, elle fonctionne avec 2 piles AAA (non fournies, [disponibles en cliquant ici](#)) ;
3. Appuyez 1 fois sur le boutons SET de votre contrôleur puis 3 fois rapidement sur le bouton ON de la télécommande MiBoxer C9.
4. Le ruban LED clignote 3 fois pour confirmer que la connexion est établie.

Pour désappairer votre contrôleur de votre télécommande, procédez de la même manière que pour le point "3." de l'appairage, mais en appuyant 5 fois sur le bouton "ON" (au lieu de 3 fois). Le ruban clignotera 10 fois pour confirmer la rupture de la connexion.

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

Les animations digitales ne vont pas jusqu'au bout de votre ruban LED ?

Si votre ruban LED ne s'allume pas jusqu'au bout, ou que l'extinction du ruban n'est pas immédiate, il suffit de régler le nombre de pixels :

- Ruban éteint, appuyez longuement sur le bouton ON jusqu'à ce que le ruban LED se mette à clignoter en blanc.
- Ajuster les groupes de pixels via les symboles de part et d'autre de la jauge tactile "nombre de pixels" jusqu'à ce que le groupe de pixels clignotant se trouve à la fin de votre ruban LED.
- Pour enregistrer les paramètres, appuyez sur ON.

Lorsque vous êtes dans un mode dynamique, vous pouvez également modifier la taille des couleurs via la jauge "nombre de pixels".

Définir une vitesse et une couleur par défaut pour l'allumage et l'extinction de votre ruban LED ?

- Pour modifier la vitesse d'allumage et d'extinction de votre ruban LED, il vous suffit d'appuyer pendant 5 secondes sur le bouton OFF de la télécommande, et d'ajuster la vitesse via la jauge "vitesse" de la télécommande.
- Pour modifier la couleur d'allumage et d'extinction de votre ruban LED, il vous suffit d'appuyer pendant 5 secondes sur le bouton OFF de la télécommande, et d'ajuster la couleur via la jauge RGB de la télécommande.
- Pour enregistrer les paramètres, appuyer sur ON.

Contenu du colis :

- 1 télécommande MiBoxer C9 ;
- 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



Toutes vos solutions LED sont chez www.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 04 décembre 2025