

Contrôleur LED 5 en 1 ML5 Matter Over Wifi (Instructions d'appairage)

Modèle: ML5

Caractéristiques du produit

- · Certifié Matter Over Wi-Fi, protocole standard Matter, compatible avec différentes plateformes.
- · Large compatibilité, communication avec différents écosystèmes de fabricants et de marques.
- Possibilité de créer différents modes de scénarios de prévision et de sélectionner les performances d'éclairage adaptées à vos besoins.
- · Un contrôleur peut être associé à 12 télécommandes maximum (portée de contrôle de 30 m).
- 18 modes dynamiques intégrés, comme le saut et le changement progressif (utilisable uniquement depuis la télécommande).
- Transmission automatique : transmission automatique du signal vers d'autres appareils et extension illimitée de la portée de contrôle.
- Synchronisation automatique : synchronisation du même mode dynamique et maintien de tous les modes au même état.
- · Prise en charge du mode Ne pas déranger, généralement utilisé en cas de panne de courant pour économiser l'énergie.
- Prise en charge de plusieurs plateformes, telles qu'Apple Home Kit, Amazon Alexa, Google Home, SmartThings et TUYA Smart.



Appareils importants

Vous pouvez ajouter un appareil Matter via Wi-Fi dans n'importe quel écosystème Matter pour effectuer un contrôle intelligent en toute simplicité.

Nous expliquons ici les étapes de configuration des appareils Matter de Tuya Smart APP, Amazon Alexa, Google Home, SmartThings

Attention:

- Le code de configuration Matter est uniquement utilisé pour ajouter un appareil à la première plateforme. Vous devez créer un nouveau code de configuration et le partager sur la plateforme initiale si vous souhaitez l'utiliser sur la seconde. L'utilisation multiplateforme ne permet de partager que 4 codes maximum.
- Assurez-vous que votre téléphone est connecté aux appareils Matter via un réseau Wi-Fi 2,4 GHz stable et que le réseau fonctionne correctement pendant la configuration.
- · Le routeur doit activer la fonction IPv6.

Diagramme d'application



Tuya intelligent

Couplage réseau (le routeur 5G n'est pas disponible)

 Téléchargez et installez l'application « Tuya Smart » Recherchez « Tuya Smart » dans l'App Store ou scannez le code OR

Veuillez enregistrer un compte pour la première opération, connectez-vous à l'APP si vous aviez déjà un compte.



2). Réseau de couplage

- 1) . Brancher la manette au secteur
- 2. Vérifier l'état du voyant (clignotement rapide 2 fois par seconde)

Si le voyant ne clignote pas rapidement, deux solutions s'offrent à vous :

- Appuyer longuement sur « Link » pendant 3 secondes
- Éteindre puis rallumer la manette 6 fois
- 3. Connecter le téléphone au Wi-Fi de la maison
- 4. Ouvrir l'application Tuya, cliquer sur « + » et scanner
- 5. Scanner le code QR sur le produit
- 6. Terminer la configuration





Accueil Google

 Téléchargez et installez l'application « Google Système Android : Télécharger depuis Google

Système iOS : Télécharger depuis l'Apple Store



2). Réseau de couplage

- 1) . Brancher la manette au secteur
- 2. Vérifier l'état du voyant (clignotement rapide 2 fois par seconde)
- Si le voyant ne clignote pas rapidement, deux solutions s'offrent à vous :

~

- Appuyer longuement sur « Link » pendant 3 secondes
- Éteindre et rallumer la manette 6 fois
- 3. Connecter le téléphone au Wi-Fi
- 4. Ouvrir Google Home et cliquer sur « + 🗛
- 5. Sélectionner un appareil compatible Matter
- 6. Scanner le code QR sur le produit
- 7. Terminer la configuration



Amazon Alexa

- 1). Téléchargez et installez l'application
- « Amazon Alexa »

Système Android : Téléchargement depuis Google Store

Système iOS : Téléchargement depuis l'Apple Store



2). Réseau de couplage

- 1) .Connecter la manette au secteur
- 2. Vérifier l'état du voyant (clignotement rapide 2 fois par seconde)

Deux solutions s'offrent à vous si le voyant ne clignote pas rapidement :

- Appuyer longuement sur « Link » pendant 3 secondes
- Éteindre et rallumer la manette 6 fois
- 3. Connecter le téléphone au Wi-Fi
- 4. Ouvrir Alexa et cliquer sur « + » pour sélectionner l'appareil
- 5. Sélectionner « Connecter » votre appareil Matter
- 6. Scanner le code QR pour ajouter l'appareil
- 7. Terminer la configuration



Kit maison Apple

- 1). Téléchargez et installez l'application
- « Apple Home »

Système Android : Téléchargement depuis Google Store

Système iOS : Téléchargement depuis l'Apple Store

2). Réseau de couplage

- 1) . Brancher le contrôleur au secteur
- 2. Vérifier l'état du voyant (clignotement rapide 2 fois par seconde)

Si le voyant ne clignote pas rapidement, deux solutions s'offrent à vous :

- Appuyer longuement sur « Link » pendant 3 secondes
- Éteindre puis rallumer le contrôleur 6 fois
- 3. Connecter le téléphone au Wi-Fi de la maison
- 4. Ouvrir HomeKits, cliquer sur « + » et sélectionner « Ajouter ou

scanner un appareil »

5. Scanner le code QR pour ajouter un appareil

6. Terminer la configuration





Objets intelligents

- 1). Téléchargez et installez l'application
- « SmartThings »

Système Android : Téléchargement depuis Google Store

Système iOS : Téléchargement depuis l'Apple Store



2). Réseau de couplage

1) . Brancher la manette au secteur

2. Vérifier l'état du voyant (clignotement rapide 2 fois par seconde)

Si le voyant ne clignote pas rapidement, deux solutions s'offrent à vous :

- Appuyer longuement sur « Link » pendant 3 secondes
- Éteindre et rallumer la manette 6 fois
- 3. Connecter le téléphone au Wi-Fi
- 4. Ouvrir Smart Things et cliquer sur « + » pour sélectionner l'appareil
- 5. Sélectionner « Scanner le code QR »
- 6. Scannez le code QR pour ajouter l'appareil
- 7. Terminer la configuration



Attention

- 1. Veuillez couper l'alimentation secteur pour plus de sécurité lors de l'installation.
- 2. Veuillez vérifier la tension d'entrée : elle doit être identique à celle de l'appareil.
- 3. Ne démontez pas l'appareil si vous n'êtes pas un expert, car cela pourrait l'endommager.
- 4. N'utilisez pas l'appareil à proximité de métaux ou de fortes ondes électromagnétiques, car cela affecterait la portée de la télécommande.



Made in China