



Système de contrôle CITY MULTI et Climatiseurs Mitsubishi Mr. SLIM  
**Télécommande tactile MA**  
**PAR-CT01MAA-PB(SB)**  
**PAR-CT01MAR-PB(SB)**

## Manuel de réglage Bluetooth

Pour distribution aux distributeurs et aux sous-traitants

### 1. Consignes de sécurité

- Lisez attentivement les consignes de sécurité ci-après avant toute utilisation.
- Respectez scrupuleusement ces consignes pour assurer votre sécurité.

<b>⚠ AVERTISSEMENT</b>	Signale un risque de blessure grave, voire mortelle.
<b>⚠ ATTENTION</b>	Signale un risque de blessure grave ou de dommage matériel.

- Après avoir lu ce manuel, remettez-le à l'utilisateur final pour qu'il puisse le consulter en cas de besoin.
- Conservez ce manuel pour pouvoir le consulter en cas de besoin. Il convient que ce manuel soit accessible aux personnes chargées de réparer ou de déplacer le contrôleur. Assurez-vous que le manuel est bien remis à tout futur utilisateur.

#### Précautions générales

##### ⚠ AVERTISSEMENT

- N'utilisez pas la télécommande tactile MA à proximité de porteurs de stimulateur cardiaque. Si vous l'utilisez, désactivez la fonction Bluetooth.
  - La fonction Bluetooth peut provoquer des dysfonctionnements du stimulateur cardiaque et conduire à un accident.
- N'utilisez pas la télécommande tactile MA à proximité de dispositifs médicaux électriques. Si vous l'utilisez, désactivez la fonction Bluetooth.
  - La fonction Bluetooth peut provoquer des dysfonctionnements de ces dispositifs et conduire à un accident.
- N'utilisez pas la télécommande tactile MA à proximité de portes automatiques, d'alarmes incendie ou de tout autre dispositif à commande automatique. Si vous l'utilisez, désactivez la fonction Bluetooth.
  - La fonction Bluetooth peut provoquer des dysfonctionnements de ces dispositifs et conduire à un accident.

1

##### ⚠ ATTENTION

- L'utilisation de ce produit est autorisée uniquement dans le pays où il a été acheté.
- Ce produit utilise des signaux dans la bande des 2,4 GHz.
  - Les signaux de la bande des 2,4 GHz sont utilisés par des dispositifs médicaux, d'autres dispositifs similaires et des stations radioamateurs non déclarées (dénommées ci-après autres stations de radio).
    - Avant d'utiliser ce produit, assurez-vous qu'aucune autre station de radio ne se trouve à proximité.
    - Si des interférences radio se produisent entre ce produit et d'autres stations de radio, déplacez celui-ci ou arrêtez-le (désactivez la fonction Bluetooth).
    - Si des problèmes liés à des interférences radio se produisent, veuillez contacter le revendeur auprès duquel vous avez acheté le produit.
- Veuillez conserver une distance adéquate entre le produit et les appareils émetteurs de radiofréquences tels que les téléphones sans fil, les fours à micro-ondes et les réseaux sans fil afin d'éviter toute interférence Bluetooth provoquée par ces appareils pouvant perturber le fonctionnement normal et affecter les performances du produit.
- Les activités suivantes peuvent être sanctionnées par la loi.
  - Démontage ou altération du produit
  - Retrait des étiquettes de certification
- La portée maximale en ligne directe du produit est de 10 mètres. Cette portée sera réduite par la présence d'obstacles ou de personnes sur le trajet des ondes radio ou par des interférences provoquées par certains dispositifs (p. ex. fours à micro-ondes).

#### Précautions concernant l'utilisation de l'application smartphone

- Lorsqu'un climatiseur fonctionne à partir d'un contrôleur situé hors de sa visibilité, assurez-vous au préalable que le fonctionnement de ce climatiseur n'aura aucun effet négatif sur son environnement ou sur les occupants.
- Si des enfants, des personnes âgées, handicapées ou des personnes souffrant de maladies font partie des occupants, assurez-vous de la présence d'un adulte apte à surveiller l'utilisation du produit.
- Lorsqu'une ou plusieurs personne(s) se trouve(nt) dans une pièce équipée d'un climatiseur, il est nécessaire de l'(les) informer préalablement que celui-ci fonctionnera à l'aide d'un contrôleur situé hors de sa visibilité.
- Il est nécessaire de veiller en permanence à ce que les enfants restent éloignés du produit.
- De mauvaises conditions de transmission d'ondes radio inhérentes à la présence environnante d'obstacles ou d'appareils émetteurs de radiofréquences tels qu'un four à micro-ondes peuvent provoquer une erreur de non-réponse. Veuillez vérifier périodiquement les conditions de fonctionnement du produit.
- La portée maximale en ligne directe du produit est de 10 mètres. Les obstacles se trouvant sur le trajet des ondes radio peuvent réduire cette portée. Si vous rencontrez un problème, éloignez les obstacles ou réduisez la distance entre le produit et le dispositif connecté.
- Il est recommandé de verrouiller l'écran de votre smartphone afin de prévenir tout actionnement involontaire du système de climatisation.

2

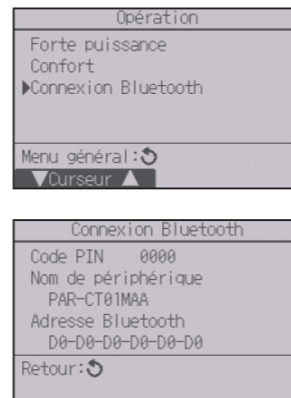
## 2. Réglages Bluetooth

### Informations de connexion Bluetooth

Cet écran permet à l'utilisateur de visualiser les informations nécessaires à une connexion en Bluetooth d'un smartphone et de la télécommande. Sélectionnez [Opération] dans le menu général, puis [Connexion Bluetooth] et appuyez enfin sur le bouton CHOIX.

Vous pouvez vérifier le code PIN de connexion, le nom de l'appareil ainsi que l'adresse Bluetooth.

Remarque : les informations de connexion Bluetooth ne seront pas disponibles si la fonction Bluetooth n'est pas activée par l'administrateur.



### Réglages Bluetooth

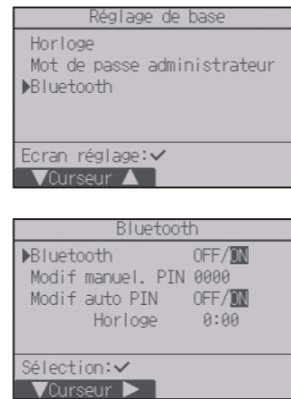
Remarque : un mot de passe administrateur est requis.

Cet écran permet à l'utilisateur de définir les fonctions Bluetooth de la télécommande et du code PIN de connexion.

Sélectionnez [Réglages initiaux] dans le menu général, puis [Réglage de base], [Bluetooth] et appuyez sur le bouton CHOIX.

Effectuez les réglages suivants à l'aide des boutons F1 à F4.

- Bluetooth ON/OFF : active ou désactive la fonction Bluetooth. Le réglage par défaut est « OFF ».
- Modif manuel. PIN : permet de modifier manuellement le code PIN pour une connexion à un smartphone.
- Modif auto PIN : active et désactive la fonction pour mettre à jour automatiquement le code PIN à des intervalles prédéfinis. Lorsque ce réglage est défini sur ON : règle l'heure pour mettre à jour le code PIN. Le code PIN sera généré de façon aléatoire. Le réglage par défaut est « OFF ».



3

Remarque : lorsque la fonction Bluetooth est activée, une icône Bluetooth s'allumera sur l'Écran d'état et l'Écran principal.

Remarque : lorsque plusieurs télécommandes disposant des mêmes codes PIN se trouvent dans une même pièce ou des pièces voisines, la connexion peut être établie avec la mauvaise télécommande. Pour éviter cette situation, attribuez à chaque télécommande un code PIN différent.

### Mise à jour de l'écran

Remarque : un mot de passe administrateur est requis.

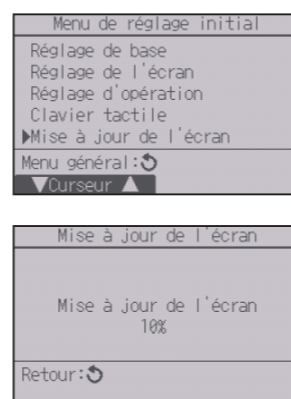
Cet écran permet à l'utilisateur de recevoir des fichiers image de la part du smartphone grâce à la fonction Bluetooth de la télécommande.

Sélectionnez [Réglages initiaux] dans le menu général, puis [Mise à jour de l'écran] et appuyez sur le bouton CHOIX.

Transfert de données à partir d'un smartphone. Veuillez consulter le manuel d'utilisation de l'application smartphone pour savoir comment transférer des données à partir d'un smartphone.

Remarque : cette fonction n'est pas disponible lorsque la fonction Bluetooth est désactivée. Veuillez respecter les restrictions suivantes, applicables aux images à transférer.

- Fichiers image
  - Taille de fichier : 160 pixels de hauteur et 320 pixels de largeur. Seuls des fichiers de cette taille peuvent être reçus.
  - Format de fichier : JPG ou PNG. Les canaux alpha ne sont pas pris en charge. Convertissez le fichier en R (5 bits), G (6 bits), B (5 bits), indépendamment de la profondeur de bit.
  - Nom de fichier : aucune restriction ne s'applique au nom du fichier.



4

### Smartphone

- Système d'exploitation requis : iPhone iOS 10 ou version ultérieure

L'application smartphone est disponible en téléchargement sur le site suivant.  
 iOS : App Store

Mot-clé  
 Utilisateur général : PAR-CT01MA user  
 Utilisateur administrateur/maintenance : PAR-CT01MA pro

- IMPORTANT -

L'application est gratuite, mais des frais de transmission de données s'appliqueront pour le téléchargement.

## 3. Mentions légales et informations sur les marques

### Déclaration UE de conformité

Ce produit est conçu et destiné à être utilisé dans les environnements résidentiel, commercial et de l'industrie légère.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION déclare par la présente que l'équipement radio de type PAR-CT01MAA-PB(SB) et PAR-CT01MAR-PB(SB) est conforme à la directive européenne 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration UE de conformité est disponible sur le site suivant : [http://library.mitsubishielectric.co.uk/pdf/book/PAR-CT01MAA\\_Declaration\\_of\\_Conformity](http://library.mitsubishielectric.co.uk/pdf/book/PAR-CT01MAA_Declaration_of_Conformity)

The product at hand is based on the following EU regulations:

- RE Directive 2014/53/EU

**HEAD OFFICE:** TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN  
**MANUFACTURER:** MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION  
 Air-conditioning & Refrigeration Systems Works  
 5-66, Tebira 6 Chome, Wakayama-city, 640-8686, Japan

Frequency band in which the radio equipment operates; 2402-2480 MHz  
 Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency bands in which the radio equipment operates; +1.7dBm at e.i.r.p.

5

### Marques déposées

- iPhone, iPad et iPod touch sont des marques déposées d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.
- La marque déposée iOS est utilisée sous licence de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays.
- App Store™ est le nom collectif du service qui propose des services de téléchargement de logiciel d'application pour iPhone, iPad et iPod touch.
- La marque Bluetooth® et son logo sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. Le droit d'utilisation de cette marque a été accordé à Mitsubishi Electric Corporation. Les autres marques mentionnées sont la propriété de leur détenteur respectif.



6