

PRESS PLAY

Multi-Use Trackable Card

Important tips: When pairing a device with Find My app, the phone will link to the Apple® server. Pairing may fail because of network problems. The following actions are recommended:

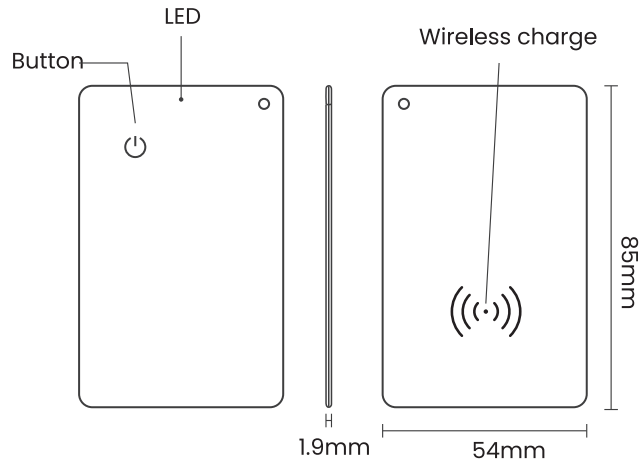
1. Change the phone's network, such as switching between WiFi and mobile network;
2. Factory Reset for the device: When the device is powered on, double-click the device button. The device will beep, then immediately long press the device button for eight seconds until the device beeps for the second time and the indicator light flashes. Release the button, Factory Reset is completed.

(Note: after long pressing the device button for 2 seconds, the device will sound "tick, tick, tick", and the indicator light near the button flashes. Do not release it. Continue to press and hold the button until the device emits a music for the second time, and the indicator light flashes. Release the button).

3. Pair with Find My app.

Model: PFMCCW

Product overview



Quick Instructions

1. Turn on the device

Press and hold the button for 5 seconds, the device will beep and turn on.

2. Pair the device

- Open the Find My app.
- Hold the device close to your iPhone®, tap the Items tab, tap + and then Add Other Item.
- Tap Connect.
- Type a name for your device, select an emoji.
- Tap Agree to acknowledge that this item will be linked to your Apple® ID.
- Tap Finish.

3. Enable Lost Mode

- Open the Find My app, tap the Items tab, then tap your item.
- Under Lost Mode, tap Enable.
- Read the instructions, tap Continue and enter a phone number or email address.
- Confirm the information, customize the lost message, and tap Activate.

4. Remove the device

- Open the Find My app, tap the Items tab, then tap your item.
- Tap Remove Item and then tap Remove to complete the operation.

Note: After removing the device in the app, the device will beep and the light will flash six times, it will not shut down and will be in the pairing mode. If there is no re-pairing within 10 minutes, the device will leave the pairing state, and the device and app cannot be paired at this time. If you need to pair the device, you need to click the device button once, the device will ring and the light will flash once. At this point, the device enters the pairing state and can be re-paired with the app.

Main Functions

1. Locate your item

If your missing item isn't nearby, the Find My app can still help you track it down using the Find My network — hundreds of millions of iPhones®, iPads®, and Macs® devices around the world. Nearby devices securely send the location of your missing device to iCloud®, then you can see where it is in the Find My app.

2. Play Sound

- Open the Find My app, tap the Items tab, then tap your item.
- Click Play Sound, and the device will beep, so you can find the item easily.

Instructions for Device Button

1. Power on

Long press the button for five seconds, the device will beep, the light will flash three times, and the device will be turned on.

2. Device status confirmation

Double-click the device button, the device will beep, and the light will flash three times, indicating that the device is working. If the device does not ring, the device is off. Long press the button for five seconds to turn it on.

3. The device enters the pairing state again

After removing the device in the app, the device will beep and the light will flash six times, it will not shut down and will be in the pairing mode. If there is no re-pairing within 10 minutes, the device will leave the pairing state. If you want to pair a device at this time, you need to click the device button once, the device will beep, and the light will flash once. At this time, the device enters the pairing state and can be paired with the app again.

4. Factory Reset

First, remove the item from Find My app then, after the device is powered on, double-click the device button. The device will beep. Long press the device button for eight seconds until the device beeps and the light flashes three times. Release the button to complete factory reset. The device can now be paired.

5. Power off

When the device is on, press the device button 5 times in 2 seconds. The device will beep, the light will flash three times, the device will be powered off.

Wireless Charging Instructions

1. There is a wireless charging location sign on the back of the device, which corresponds to being placed in the center of the wireless charger;
2. The red LED light is on during normal charging, and the green LED light is on when fully charged;
3. 1.2c charging, usually fully charged within 100 minutes when there is no power;
4. Full charge standby time, approximately 5-6 months.

FAQ:

1. When can the device be located?

When an item is separated from its owner for a period of time, it can be found by other Apple® devices that are part of the Find My network, and the owner can start to get the location of the device.

2. How to confirm whether the device has been turned on?

Double-click the device button, the device will beep, and the light will flash three times, indicating that the device is working. If the device does not ring, the device is off. Long press the button for five seconds to turn it on.

3. How is the device designed to discourage unwanted tracking?

If any Find My network accessory separated from its owner is seen moving with you over time, you'll be notified in one of two ways:

1. If you have an iPhone®, iPad®, or iPod®, Find My will send a notification to your Apple® device. This feature is available on iOS® or iPadOS® 14.5 or later.
2. If you don't have an iOS® device or a smartphone, a Find My network accessory that isn't with its owner for a period of time will emit a sound when it's moved. These features were created specially to discourage people from trying to track you without your knowledge.

4. How is my privacy protected?

Only you can see where your item is. Your location data and history are never stored on the item itself. Devices that relay the location of your item also stay anonymous, and that location data is encrypted every step of the way. So not even Apple® or Press Play knows the location of your device or the identity of the device that helps find it.

5. What is the Find My network? And how does it work?

The Apple® Find My network provides an easy, secure way to locate compatible personal items on a map using the Find My app on your iPhone®, iPad®, iPod® touch, Mac®, or the Find Items app on Apple® Watch. Simply pair your compatible product with the Apple® Find My app to view it right alongside your Apple® devices. If your item ever goes missing, you can put it in Lost Mode to display a message and contact information to anyone who might find it. The Find My network is encrypted and anonymous, so no one else, not even Apple® or Press Play, can view its location.

European Union-Disposal Information

The symbol above means that according to local laws and regulations your product and/or its battery shall be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities. The separate collection and recycling of your product and/or its battery at the time of disposal will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment.

Regulatory Safety Information



WARNING: KEEP BATTERIES OUT OF REACH OF CHILDREN
Swallowing may lead to serious injury in as little as 2 hours or death, due to chemical burns and potential perforation of the oesophagus.

If you suspect your child has swallowed or inserted a button battery immediately call the 24-hour Poison Information Centre for fast expert advice.

KEEP BATTERIES OUT OF REACH OF CHILDREN

•Keep in original package until ready to use

•Call a local poison control center for treatment information. Australia: 13 11 26
Canada: 1-800-268-9017(Ontario), 1-800-567-8911(BC), 1-800-463-5060 (Quebec) US: 800-498-8666. Verify suitable emergency call numbers for your country.

•Do not use if the compartment is not secure.

•Dispose of used button batteries promptly and safely. Flat batteries can still be dangerous.

•Risk of fire and burns.

•Do not recharge, disassemble, heat (-20°C +70°C) or incinerate.

Rated voltage 3V
Rated current ~175 mA

•Immediately dispose of used batteries and keep away from children. Do NOT dispose of batteries in household trash.

•Even used batteries may cause severe injury or death.

•Call a local poison control center for treatment information.

Safety Statement

Article 12
Without permission, any company, firm or user shall not alter the frequency, increase the power, or change the characteristics and functions of the original design of the certified lower power frequency electric machinery.

Article 14
The application of low power frequency electric machineries shall not affect the navigation safety nor interfere a legal communication, if an interference is found, the service will be suspended until improvement is made and the interference no longer exists. The foregoing legal communication refers to the wireless telecommunication operated according to the telecommunications laws and regulations.

The low power frequency electric machinery should be able to tolerate the interference of the electric wave radiation electric machineries and equipment for legal communications or industrial and scientific applications.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirements. The device can be used in portable exposure conditions without restriction.

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Legal notice

Use of the Works with Apple® badge means that a product has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the product manufacturer to meet Apple® Find My network product specifications and requirements. Apple® is not responsible for the operation of this device or use of this product or its compliance with safety and regulatory standards. Apple®, Apple® Watch, iPad®, iPadOS®, macOS®, and watchOS® are trademarks of Apple® Inc., registered in the U.S. and other countries. IOS® is a trademark or registered trademark of Cisco® in the U.S. and other countries and is used under license.



Made Responsibly in China

PRESS PLAY

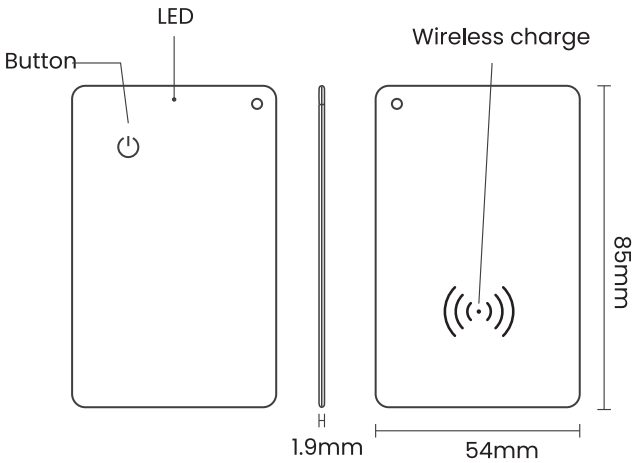
Carte Polyvalente Traçable

Conseils importants : Lorsque vous associez un appareil avec l'application Localiser, le téléphone se connectera au serveur Apple®. L'association peut échouer en raison de problèmes de réseau. Les actions suivantes sont recommandées :

Changer le réseau du téléphone, par exemple en passant du WiFi au réseau mobile ; Réinitialiser l'appareil aux paramètres d'usine : Lorsque l'appareil est allumé, double-cliquez sur le bouton de l'appareil. L'appareil émettra un bip, puis maintenez immédiatement le bouton de l'appareil enfoncé pendant huit secondes jusqu'à ce que l'appareil émette un deuxième bip et que le voyant clignote. Relâchez le bouton, la réinitialisation aux paramètres d'usine est terminée. (Note : après avoir maintenu le bouton de l'appareil enfoncé pendant 2 secondes, l'appareil émettra "tic, tic, tic" et le voyant près du bouton clignotera. Ne le relâchez pas. Continuez à maintenir le bouton enfoncé jusqu'à ce que l'appareil émette une mélodie pour la deuxième fois et que le voyant clignote. Relâchez le bouton). Associez avec l'application Localiser.

Modele: PFMCCW

Vue D'ensemble du Produit



Instructions Rapides

- Allumer l'appareil
Maintenez le bouton enfoncé pendant 5 secondes, l'appareil émettra un bip et s'allumera.
 - Associer l'appareil
 - Ouvrez l'application Localiser.
 - Tenez l'appareil près de votre iPhone®, appuyez sur l'onglet Objets, puis sur + et Ajouter un autre objet.
 - Appuyez sur Connecter.
 - Tapez un nom pour votre appareil, sélectionnez un emoji.
 - Appuyez sur Accepter pour reconnaître que cet objet sera lié à votre identifiant Apple®.
 - Appuyez sur Terminer.
 - Activer le Mode Perdu
 - Ouvrez l'application Localiser, appuyez sur l'onglet Objets, puis sur votre objet.
 - Sous Mode Perdu, appuyez sur Activer.
 - Lisez les instructions, appuyez sur Continuer et saisissez un numéro de téléphone ou une adresse e-mail.
 - Confirmez les informations, personnalisez le message en cas de perte et appuyez sur Activer.
 - Retirer l'appareil
 - Ouvrez l'application Localiser, appuyez sur l'onglet Objets, puis sur votre objet.
 - Appuyez sur Retirer l'objet, puis sur Retirer pour finaliser l'opération.
- Note : Après avoir retiré l'appareil dans l'application, l'appareil émettra un bip et la lumière clignotera six fois, il ne s'éteindra pas et sera en mode d'appairage. S'il n'est pas réapparié dans les 10 minutes, l'appareil quittera l'état d'appairage, et l'appareil et l'application ne pourront pas être appariés à ce moment-là. Si vous devez appairer l'appareil, vous devez appuyer une fois sur le bouton de l'appareil, l'appareil sonnera et la lumière clignotera une fois. À ce stade, l'appareil entre en mode d'appairage et peut être réapparié avec l'application.

Fonctions Principales

- Localisez votre objet
Si votre objet manquant n'est pas à proximité, l'application Localiser peut toujours vous aider à le retrouver en utilisant le réseau Localiser, composé de centaines de millions d'appareils iPhone®, iPad® et Mac® dans le monde entier. Les appareils à proximité envoient en toute sécurité la localisation de votre appareil manquant à iCloud®, puis vous pouvez voir où il se trouve dans l'application Localiser.
- Faire sonner
 - Ouvrez l'application Localiser, appuyez sur l'onglet Objets, puis sur votre objet.
 - Cliquez sur Faire sonner, et l'appareil émettra un bip pour que vous puissiez facilement retrouver l'objet.

Instructions Pour le Bouton de L'appareil

- Mise sous tension
Maintenez le bouton enfoncé pendant cinq secondes, l'appareil émettra un bip, le voyant clignotera trois fois, et l'appareil s'allumera.
- Confirmation de l'état de l'appareil
Double-cliquez sur le bouton de l'appareil, l'appareil émettra un bip, et le voyant clignotera trois fois, indiquant que l'appareil fonctionne. Si l'appareil ne sonne pas, il est éteint. Maintenez le bouton enfoncé pendant cinq secondes pour le rallumer.

- L'appareil entre à nouveau en mode d'appairage
Après avoir retiré l'appareil dans l'application, l'appareil émettra un bip et le voyant clignotera six fois. Il ne s'éteindra pas et restera en mode d'appairage. Si aucun nouvel appairage n'est effectué dans les 10 minutes, l'appareil quittera le mode d'appairage. Si vous souhaitez appairer un appareil à ce moment-là, vous devez appuyer une fois sur le bouton de l'appareil. L'appareil émettra un bip et le voyant clignotera une fois. À ce moment-là, l'appareil entre en mode d'appairage et peut être appairé à nouveau avec l'application.
- Réinitialisation aux paramètres d'usine
Tout d'abord, retirez l'élément de l'application Localiser, puis, une fois que l'appareil est allumé, double-cliquez sur le bouton de l'appareil. L'appareil émettra un bip. Maintenez ensuite le bouton de l'appareil enfoncé pendant huit secondes jusqu'à ce que l'appareil émette un bip et que le voyant clignote trois fois. Relâchez le bouton pour terminer la réinitialisation aux paramètres d'usine. L'appareil peut désormais être appairé.
- Mise hors tension
Lorsque l'appareil est allumé, appuyez cinq fois sur le bouton de l'appareil en 2 secondes. L'appareil émettra un bip, le voyant clignotera trois fois, puis l'appareil s'éteindra.

Instructions de Charge Sans Fil

- Il y a un symbole d'emplacement de chargement sans fil à l'arrière de l'appareil, qui correspond à être placé au centre du chargeur sans fil ;
- La lumière LED rouge est allumée pendant la charge normale, et la lumière LED verte est allumée lorsque la charge est complète ;
- Charge 1.2c, généralement complètement chargée en 100 minutes environ en l'absence de puissance ;
- Temps de veille à pleine charge, environ 5 à 6 mois.

FAQ:

Quand l'appareil peut-il être localisé ?

Lorsqu'un objet est séparé de son propriétaire pendant un certain temps, il peut être retrouvé par d'autres appareils Apple® faisant partie du réseau Localiser, et le propriétaire peut commencer à obtenir la localisation de l'appareil.

Comment confirmer si l'appareil est allumé ?

Double-cliquez sur le bouton de l'appareil, l'appareil émettra un bip, et le voyant clignotera trois fois, indiquant que l'appareil fonctionne. Si l'appareil ne sonne pas, il est éteint. Maintenez le bouton enfoncé pendant cinq secondes pour le rallumer.

Comment l'appareil est-il conçu pour décourager le suivi non désiré ?

Si un accessoire du réseau Localiser, séparé de son propriétaire, est vu en mouvement avec vous au fil du temps, vous serez notifié de l'une des deux manières suivantes :

Si vous avez un iPhone®, un iPad® ou un iPod®, Localiser enverra une notification à votre appareil Apple®. Cette fonctionnalité est disponible sur iOS® ou iPadOS® 14.5 ou ultérieur.

Si vous n'avez pas d'appareil iOS® ou de smartphone, un accessoire du réseau Localiser qui n'est pas avec son propriétaire depuis un certain temps émettra un son lorsqu'il est déplacé. Ces fonctionnalités ont été spécifiquement créées pour dissuader les personnes de vous suivre sans votre consentement.

Comment ma vie privée est-elle protégée ?

Vous seul pouvez voir où se trouve votre objet. Vos données de localisation et votre historique ne sont jamais stockés sur l'objet lui-même. Les appareils qui relaient la localisation de votre objet restent également anonymes, et ces données de localisation sont chiffrées à chaque étape. Ainsi, même Apple® ou Press Play ne connaît pas la localisation de votre appareil ni l'identité de l'appareil qui aide à le retrouver.

Qu'est-ce que le réseau Localiser? Et comment fonctionne-t-il?

Le réseau Localiser d'Apple® offre un moyen simple et sécurisé de localiser des objets personnels compatibles sur une carte à l'aide de l'application Localiser sur votre iPhone®, iPad®, iPod® touch, Mac®, ou de l'application Trouver des objets sur l'Apple® Watch. Il suffit d'associer votre produit compatible avec l'application Localiser d'Apple® pour le voir apparaître aux côtés de vos appareils Apple®. Si votre objet venait à disparaître, vous pouvez le mettre en mode Perdu pour afficher un message et des informations de contact à toute personne pouvant le retrouver. Le réseau Localiser est crypté et anonyme, ce qui signifie que personne d'autre, pas même Apple® ou Press Play, ne peut voir sa localisation.

Informations sur l'élimination – Union européenne

Le symbole ci-dessus signifie que selon les lois et réglementations locales, votre produit et/ou sa batterie doivent être éliminés séparément des déchets ménagers. Lorsque ce produit atteint la fin de sa vie, amenez-le à un point de collecte désigné par les autorités locales. La collecte séparée et le recyclage de votre produit et/ou de sa batterie au moment de l'élimination contribueront à préserver les ressources naturelles et garantiront qu'il est recyclé de manière à protéger la santé humaine et l'environnement.

Informations Réglementaires Sur la Sécurité



AVERTISSEMENT : GARDEZ LES PILES HORS DE PORTÉE DES ENFANTS L'ingestion peut entraîner des blessures graves en aussi peu que 2 heures ou la mort, en raison de brûlures chimiques et d'une éventuelle perforation de l'œsophage.

Si vous soupçonnez que votre enfant a avalé ou inséré une pile bouton, appelez immédiatement le Centre antipoison disponible 24 heures sur 24 pour obtenir des conseils d'experts rapidement.

GARDEZ LES PILES HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

- Conservez dans l'emballage d'origine jusqu'à utilisation.
- Appelez un centre antipoison local pour obtenir des informations sur le traitement. Australie : 13 11 26. Canada : 1-800-268-9017 (Ontario), 1-800-567-8911 (Colombie-Britannique), 1-800-463-5860 (Québec). États-Unis : 800-498-8955. Vérifiez les numéros d'appel d'urgence appropriés pour votre pays.
- Ne pas utiliser si le compartiment n'est pas sécurisé.
- Éliminez rapidement et en toute sécurité les piles boutons usagées. Les piles plates peuvent toujours être dangereuses.
- Risque d'incendie et de brûlures.
- Ne pas recharger, démonter, chauffer (-20°C à +70°C) ou incinérer.

Tension nominale : 3V
Courant nominal : ~175 mAh

Éliminez immédiatement les piles usagées et gardez-les hors de portée des enfants. NE JETEZ PAS les piles à la poubelle domestique. Même les piles usagées peuvent causer des blessures graves ou la mort. Appelez un centre antipoison local pour obtenir des informations sur le traitement.

Déclaration de sécurité

Article 12
Sans permission, toute entreprise, société ou utilisateur ne doit pas affecter la sécurité de la navigation ni interférer avec une communication légale. En cas d'interférence, le service sera suspendu jusqu'à ce que des améliorations soient certifiées de puissance inférieure.

Article 14
L'application de machines électriques à basse fréquence ne doit pas affecter la sécurité de la navigation ni interférer avec une communication légale. En cas d'interférence, le service sera suspendu jusqu'à ce que des améliorations soient apportées et que l'interférence n'existe plus. La communication légale susmentionnée fait référence à la télécommunication sans fil exploitée conformément aux lois et règlements en matière de télécommunications.

Les machines électriques à basse fréquence doivent être capables de tolérer l'interférence des ondes électriques émises par des machines et équipements de communication légale ou à des fins industrielles et scientifiques.

Attention FCC : Toute modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de causer un fonctionnement indésirable.

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales en matière d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portable sans restriction.

REMARQUE :

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la Partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Avis Juridique

L'utilisation du badge Works with Apple® signifie qu'un produit a été conçu pour fonctionner spécifiquement avec la technologie identifiée dans le badge et a été certifié par le fabricant du produit pour répondre aux spécifications et exigences des produits du réseau Localiser d'Apple®. Apple® n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de l'utilisation de ce produit ou de sa conformité aux normes de sécurité et réglementaires. Apple®, Apple® Watch, iPad®, iPadOS®, macOS® et watchOS® sont des marques déposées d'Apple® Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. iOS® est une marque commerciale ou une marque déposée de Cisco® aux États-Unis et dans d'autres pays, et est utilisée sous licence.



PRESS PLAY

Fabriqué de manière responsable en Chine