

FUJIFILM

instax mini Evo™

HYBRID INSTANT CAMERA
[INSTANT PRINT + DIGITAL TECHNOLOGIES]

APPAREIL INSTANTANÉ HYBRIDE
[IMPRESSION INSTANTANÉE + TECHNOLOGIES NUMÉRIQUES]



EN

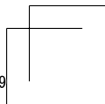
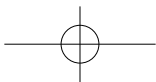
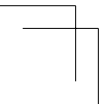
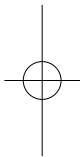
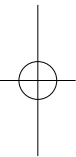
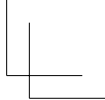
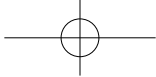
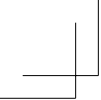
FR

ES

Quick User's Guide/Safety precautions
Guide d'utilisation/Précautions de sécurité
Manual de instrucciones/Precauciones de seguridad

model number/numéro de modèle/número de modelo: FI019

BO19A38001-300

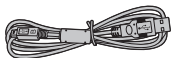


Before Use

Before using the camera, check the following.

Supplied Accessories

- USB cable for charging (1)
- Quick User's Guide (1)



- Shoulder strap (1)



- Use the strap over your shoulder, not around your neck.
- Make sure the camera strap does not hang over the film ejection slot.

- The battery has not been fully charged at the factory, be sure to charge the battery before using the camera.

This Quick User's Guide provides instructions as to the use of the INSTAX MINI EVO hybrid camera.

For a comprehensive guide of the INSTAX MINI EVO, please access the following web site and download the digital version of the User's Guide (full version).

https://instax.com/mini_evo/support/manuals/

You can also scan the following QR Code with your Smartphone to download a digital version of the User's Guide (full version).



The text QR Code itself is a registered trademark and wordmark of Denso Wave Incorporated.

Notes on Disposing of the Camera

A built-in lithium ion battery is used for this camera.

When you dispose of the camera, follow your local regulations and dispose of it properly.

Do not attempt to remove the built-in battery. Injury may result.

For proper disposal in the United States at product end-of-life, please contact 1-800-800-3854 Option #1 INSTAX to Help Desk.

EN

About This Camera

Main Features

- Provides unsurpassed INSTAX image quality in the history of INSTAX.*
- Provides up to 100 different expressions with 10 lens effects and 10 film effects.
- You can take photos while looking at the LCD monitor and save them to either the main unit or the micro SD card.
- Select stored photos to print using the INSTAX Print feature.
- Luxurious, classic design.
- Analog-like operability with lens dial, film dial, and print lever.
- Features a selfie mirror for easy selfies.

Functions Available with the Free INSTAX MINI EVO App

Download of the Free INSTAX MINI EVO App is required for the below features. For instructions on how to download the App, please see the product box.

● Direct print

Transfer a photo from your Smartphone to the camera, and print it with the INSTAX Print feature. Before transferring the photo, you can use the INSTAX MINI EVO App to rotate it, enlarge it or reduce its size.

● Remote shooting function

Control the camera with your Smartphone for remote shooting of photos.

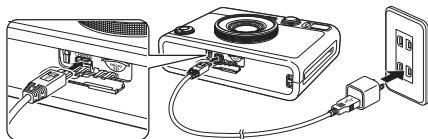
● Print photo save function

You can choose photos that you printed with the camera to send to the INSTAX MINI EVO App. You can add INSTAX frames to your photos and save them on your Smartphone.

*As of September 2021

Charging the Battery

- ❗ Turn off the camera before charging the battery. Battery will not charge if the camera is powered on.
- ❗ Be careful to properly attach cable as indicated.



Connect the camera and a USB AC adapter supplied with your Smartphone using the supplied USB cable, then connect the USB AC adapter to an indoor power outlet.

• Charging time is approximately 2 to 3 hours.

Charging status indication

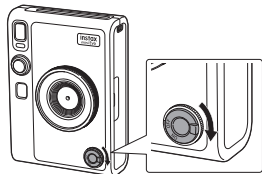
While charging	Self timer lamp lights up.
Charging finished	Self timer lamp goes off.
Charging error	Self timer lamp flashes.

EN

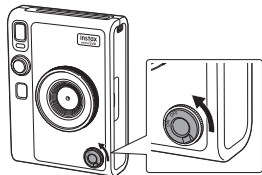
EN

Power on/off

Turn the power switch to the right to turn on the power.






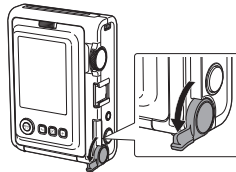
Turn the power switch to the left to turn off the power.



- If you do not operate the camera for a certain period of time, it will automatically turn off. If the camera turns off automatically, turn the power switch off and then on again to turn it on.

Printing a Photo

- 1 Press the  (Playback) button.
- 2 Press  or  on the Select button to select the photo you want to print.
- 3 You can add a frame, enlarge the photo or make other edits before printing.
- 4 Turn the print lever.



- 5 Use only INSTAX MINI instant print film. After the sound of the film ejecting stops, hold the tip of the ejected film and remove it from the camera.

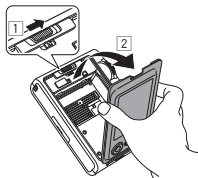


- Be careful not to let your fingers or the camera strap get caught in the film ejection slot.

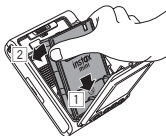
Loading/Unloading the INSTAX MINI Instant Film Pack

Loading the Film Pack

- 1 Slide the film door lock and open the film door.



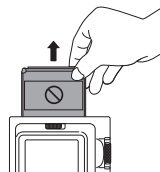
- 2 Insert film pack by aligning the yellow marks.



- 3 Close the film door.

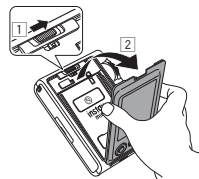


- 4 Remove the black film cover that is automatically rejected.

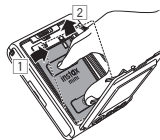


Unloading a Used Film Pack

- 1 Slide the film door lock and open the film door.



- 2 Grasp the rectangular holes on the film pack, then pull film pack out from the camera.



EN

IMPORTANT SAFETY NOTICE

This product has been designed with safety in mind, and to provide safe operation when handled correctly and in accordance with the instructions in this User's Guide. It is important that both the product and the INSTAX MINI instant film pack are handled properly and used only to print photos as instructed in this User's Guide and in the INSTAX MINI instant film pack instructions. For your ease and safety, strictly follow the instructions in this User's Guide. Keep this User's Guide in a safe, convenient place for easy future reference as needed.

⚠ WARNING

This symbol indicates danger, which could result in product damage, injury or death. Follow the instructions indicated to avoid damage to the camera or injury.

⚠ WARNING

- ⚠ If one of the following cases occur, immediately unplug the Micro USB cable, turn the camera off and refrain from any further use of the camera:
 - The camera becomes hot, emits smoke, has a burnt smell, or otherwise seems abnormal.
 - The camera is dropped into water, or foreign objects like water, sand, dirt or metal get inside the camera.
- ⚠ The camera has a built-in lithium battery. Do not subject it to heat, expose it to an open flame, drop it, or otherwise apply force or impact to it. Doing so may cause the camera to explode, resulting in injury.

⚠ WARNING

- ⚠ Never attempt to take this product apart. You may be injured.
- ⚠ All repairs should be handled solely by FUJIFILM. Injury may result from attempts to self-assess or repair this camera.
- ⚠ If this product is dropped or damaged so that the outer case becomes cracked or open, do not touch it. Contact FUJIFILM.
- ⚠ Do not touch any parts which are inside the film door. You may be injured.
- ⚠ Never get this product wet or handle it with wet hands. Doing so may result in electric shock and injury.
- ⚠ Promptly unplug the Micro USB cable once battery is fully charged.
- ⚠ Keep out of the reach of small children. This product could cause injury in the hands of a child.
- ⚠ Do not cover or wrap the camera or the AC power adapter in a cloth or blanket, or otherwise place the camera in the sun or an environment where heat may build up. This could distort the casing or cause a fire.



The "CE" mark certifies that this product satisfies the requirements of the EU (European Union) regarding safety, public health, environment and consumer protection. ("CE" is the abbreviation of Conformité Européenne.)

Common Sense Camera Care

■ Handling the Camera and Battery

- CAUTION - Do not expose to excessive heat such as sunshine, fire or the like during use, storage, or transportation. An explosion or leakage of flammable liquid or gas could result. Also, ensure proper disposal in accordance with the instructions below.
- CAUTION - Do not dispose of the lithium battery into fire or a hot oven, or mechanically crush or cut a battery, that can result in an explosion.
- CAUTION - Do not subject to extremely low air pressure at high altitude. An explosion or the leakage of flammable liquid or gas could result.

■ Camera Care

1. Do not open the film door until you have used up the film. Doing so will expose the remaining film, causing the remainder of the film pack to become unusable.
2. Your camera is a precision instrument. Do not get it wet or drop it. Also, do not expose it to sand, dust or dirt.
3. Do not use a strap made for cellular phones or other similar electronic products. These straps are usually too weak to hold your camera securely. For safety, use only straps designed for your camera, and use only as specifically intended and instructed.
4. Do not use cleaning products or solvents such as those with bleach or alcohol to remove dirt.
5. In hot weather, do not leave your camera in hot places such as in a car or on the beach. Do not leave it in damp places or places where weather exposure could result.
6. Moth repellent gas such as naphthalene may affect your camera and prints. Store your camera and photo prints

in a place where exposure to harmful cleaning or other household elements will be avoided.

7. Note that the temperature range within which your camera should be used is 41°F to 104°F (5°C to 40°C).
8. Take great care to ensure that your prints do not violate copyright, image rights, privacy or other personal rights and do not offend public decency. Actions that violate the rights of others, are contrary to public decency or constitute a nuisance may be punishable by law or otherwise legally actionable.

■ Handling the LCD Monitor

As the LCD monitor can be easily damaged, do not scratch the surface with a solid material. To avoid the LCD monitor getting damaged, we recommend you attach a protective, clear plastic sheet (commercially available) on the monitor.

■ Charging the Battery

The battery is not charged at shipment. Charge the battery completely before use.

Charge the battery using the supplied Micro USB cable and the USB Adapter from your Smartphone. Charging times will increase at ambient temperatures below 50°F (10°C) or above 95°F (35°C). Do not attempt to charge the battery in environments with temperatures above 104°F (40°C); at temperatures below 41°F (5°C), the battery will not charge.

■ Battery Life

At normal temperatures, the battery can be recharged about 300 times. A noticeable decrease in the length of time the battery will hold a charge indicates that it has reached the end of its service life.

■ Caution: Handling the Battery

The battery and camera body may become slightly warm to the touch after extended use. This is normal.

EN

■ Certification marks acquired by the camera are located inside the film chamber.

■ Cautions During Printing



Do not shake the camera while printing.



Do not drop the camera while printing.



Do not cover the film ejection slot while printing.

■ INSTAX MINI Instant Film and Print Care

This camera uses INSTAX MINI instant print film, sold separately. See FUJIFILM INSTAX MINI instant film pack use instructions. Follow all instructions for safe and proper use.

1. Keep the film in a cool place. Do not leave the film in a place where the temperature is extremely high (e.g., in a closed car) for many hours.
2. Do not puncture, tear, or cut INSTAX MINI instant film. If film becomes damaged, do not use.
3. When you load a film pack, use the film as soon as possible.
4. If the film has been kept in a place where the temperature is extremely high or low, bring it to room temperature before loading or starting to print photos.
5. Be sure to use the film before the expiration or "Use Before" date.
6. Avoid airport checked luggage inspection and other strong X-ray illumination. Such exposure may cause fogging and otherwise affect your unused film. Carrying your camera and film onto an aircraft in your carry-on

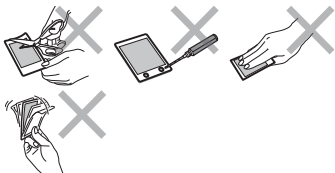
luggage is recommended. (Check with each airport for more information.)

7. Avoid strong light, and keep the developed prints in a cool and dry place.
8. Do not puncture or cut the film as it contains a small amount of caustic paste (high alkaline). Never let children or animals put the film into their mouth. Also pay attention so that the paste does not come into contact with skin or clothes.
9. If the paste inside the film comes into contact with skin or clothes, immediately wash off with plenty of water. If the paste comes into contact with the eyes or mouth, immediately wash the area with plenty of water and contact a doctor. Note that the alkaline inside the film remains active for about 10 minutes after the photo has been printed.

■ Cautions on Handling the Film and Prints

See below for film activities to be avoided.





Bluetooth® Device Cautions

IMPORTANT: Read the following notices before using this camera's built-in Bluetooth transmitter.

■ **Use only as part of a Bluetooth network.**

FUJIFILM Corporation and its affiliates do not accept liability for damages resulting from unauthorized use or misuse. Do not use in applications requiring a high degree of reliability, for example in medical devices or other systems that may directly or indirectly impact human life. When using the device in computer and other systems that demand a greater degree of reliability than Bluetooth networks, be sure to take all necessary precautions to ensure safety and prevent malfunction.

■ **Use only in the country in which the device was purchased.**

This device conforms to regulations governing Bluetooth devices in the country in which it was purchased. Observe all location regulations when using the device. FUJIFILM Corporation and its affiliates do not accept liability for problems arising from use in other jurisdictions.

■ **Wireless data (images) may be intercepted by third parties.**

FUJIFILM Corporation and its affiliates are not responsible for intercepted transmissions, or for unintended image uses.

■ **Do not use the device in locations subject to magnetic fields, static electricity, or radio interference.**

Do not use the transmitter in the vicinity of microwave ovens or in other locations subject to magnetic fields, static electricity, or radio interference that may prevent reception of wireless signals. Mutual interference may occur when the transmitter is used in the vicinity of other wireless devices operating in the 2.4 GHz band.

■ **The Bluetooth transmitter operates in the 2.4 GHz band. The standard output is approximately 3.16 mW.**

■ **This device operates on the same frequency as commercial, educational, and medical devices and wireless transmitters.**

It also operates on the same frequency as licensed transmitters and special unlicensed low-voltage transmitters used in radio-frequency identification tracking systems for assembly lines and in other similar applications.

■ **To prevent interference with other devices operating on the same frequency, observe the following precautions.**

Confirm that the radio-frequency identification transmitter is not in operation before using this device. If you notice that this device causes interference in low-voltage radio-frequency identification tracing systems, contact a FUJIFILM representative.

■ **The following may be punishable by law:**

- Disassembly or modification of this device.
- Removal of device certification labels.

■ Trademark Information

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc., and any use of such marks by FUJIFILM is under license.

For customers in the USA:

FCC Statement

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.

For more information, access the website below.

https://www.fujifilm.com/products/instant_photo/cameras/instax_mini_evo/

CAUTION

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, 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. Changes or modifications not expressly approved by FUJIFILM responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

The available scientific evidence does not show that any health problems are associated with using low power wireless devices. There is no proof, however, that these low power wireless devices are absolutely safe. Low power wireless devices emit low levels of radio frequency energy (RF) in the microwave range while being used. Whereas high levels of RF can produce health effects (by heating tissue), exposure of low-level RF that does not produce heating effects causes no known adverse health effects. Many studies of low-level RF exposures have not found any biological effects. Some studies have suggested that some biological effects might occur, but such findings have not been confirmed by additional research. This device has been tested and found to comply with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines.

Notes on the Grant

To comply with Part 15 of the FCC Rules, this product must be used with a FUJIFILM-specified Micro USB cable.

For customers in Canada :

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.

2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. The available scientific evidence does not show that any health problems are associated with using low power wireless devices. There is no proof, however, that these low power wireless devices are absolutely safe. Low power wireless devices emit low levels of radio frequency energy (RF) in the microwave range while being used. Whereas high levels of RF can produce health effects (by heating tissue), exposure of low-level RF that does not produce heating effects causes no known adverse health effects. Many studies of low-level RF exposures have not found any biological effects. Some studies have suggested that some biological effects might occur, but such findings have not been confirmed by additional research. This device has been tested and found to comply with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets RSS-102 of the ISED radio frequency (RF) exposure rules.

Proper Disposal



Disposal of Electric and Electronic Equipment in Private Households
Disposal of used Electrical & Electronic Equipment
(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)

This symbol on the product, or in the manual and in the limited product warranty, and/or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it should be taken to an applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences to the environment

and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials may help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city recycling office, your household waste disposal service or the authorized FUJIFILM dealer from which you purchased the product or contact FUJIFILM at the address below. For proper disposal in the United States at product end-of-life, please contact 1-800-800-3854 Option #1 INSTAX to Help Desk. In Countries outside of EU: If you wish to discard this product, please contact your local authorities and ask for the correct way of disposal.

Information for FUJIFILM in the United States

FUJIFILM North America Corp.
200 Summit Lake Drive
Valhalla, New York 10595, USA

Information for FUJIFILM in Canada

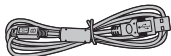
FUJIFILM Canada Inc.
600 Suffolk Court, Mississauga, Ontario L5R 4G4, Canada

Avant l'utilisation

Avant d'utiliser l'appareil photo, vérifiez ce qui suit.

Accessoires fournis

- Câble USB pour la charge (1)
- Guide d'utilisation rapide (1)



- Bandoulière (1)



- Utilisez la bandoulière sur votre épaule, pas autour de votre cou.
- Assurez-vous que la dragonne de l'appareil photo ne dépasse pas la fente d'éjection du film.

- La batterie n'a pas été complètement chargée en usine, assurez-vous de la charger avant d'utiliser l'appareil photo.

Ce guide d'utilisation rapide fournit des instructions sur l'utilisation de l'appareil photo hybride INSTAX MINI EVO. Pour un guide complet de l'INSTAX MINI EVO, veuillez accéder au site Web suivant et télécharger la version numérique du Guide de l'utilisateur (version complète).
https://instax.com/mini_evo/support/manuals/

Vous pouvez également scanner le code QR suivant avec votre smartphone pour télécharger une version numérique du Guide de l'utilisateur (version complète).



Le code QR lui-même est une marque déposée et un mot-symbole de Denso Wave Incorporated.

Remarques sur la mise au rebut de l'appareil photo

Cet appareil photo est équipé d'une batterie au lithium-ion. Veuillez respecter les réglementations locales lorsque vous mettez au rebut l'appareil photo.

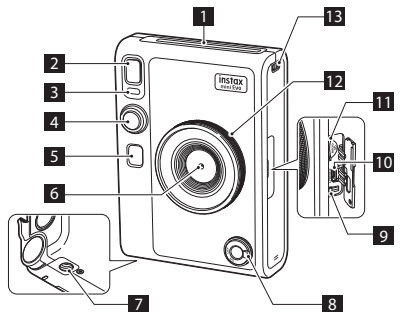
Ne tentez pas de retirer la batterie intégrée. Des blessures peuvent en résulter.

Pour qu'un produit en fin de vie soit correctement mis au rebut aux États-Unis, veuillez appeler le 1-800-800-3854 Option #1 INSTAX au service Assistance.

FR

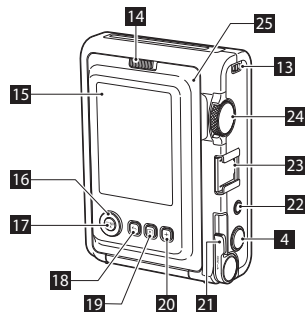
Noms des pièces

Avant



- | | |
|---|--|
| 1 Fente d'éjection du film | 8 Interrupteur d'alimentation |
| 2 Flash | 9 Touche reset* |
| 3 Témoin du retardateur/
Témoin de charge | 10 Port USB (micro USB
Micro-B) |
| 4 Déclencheur | 11 Fente de la carte Micro SD |
| 5 Miroir selfie | 12 Molette d'effet de
l'objectif |
| 6 Objectif | |
| 7 Trou pour le trépied | |

Arrière



- | | |
|--|-----------------------------------|
| 13 Crochet pour dragonne | 20 Touche + (Fonction) |
| 14 Verrou de la porte du film | 21 Levier d'impression |
| 15 Moniteur LCD | 22 Touche reset d'effet |
| 16 Touche de sélection
() | 23 Chaussure chaude |
| 17 Touche MENU/OK | 24 Molette d'effet de film |
| 18 Touche ↶ (retour) | 25 Porte du film |
| 19 Touche  (lecture) | |

*Si l'appareil photo ne fonctionne pas correctement, appuyez sur la touche Reset pour le réinitialiser.

16

À propos de cet appareil photo

Caractéristiques principales

- Fournit une qualité d'image INSTAX inégalée dans l'histoire d'INSTAX.*
- Fournit jusqu'à 100 expressions différentes avec 10 effets d'objectif et 10 effets de film.
- Vous pouvez prendre des photos tout en regardant le moniteur LCD et les enregistrer sur l'unité principale ou sur la carte micro SD.
- Sélectionnez les photos stockées à imprimer à l'aide de la fonction d'impression INSTAX.
- Conception luxueuse et classique.
- Fonctionnement de type analogique avec la molette d'effet d'objectif, la molette d'effet de film et le levier d'impression.
- Comprend un miroir selfie pour des selfies faciles.

Fonctions disponibles avec l'application gratuite INSTAX MINI EVO

Le téléchargement de l'application gratuite INSTAX MINI EVO est requis pour les fonctionnalités ci-dessous. Pour obtenir des instructions sur le téléchargement de l'application, reportez-vous à la boîte du produit.

● Impression directe

Vous pouvez transférer une photo à partir de votre smartphone vers l'appareil photo, et l'imprimer à l'aide de la fonction d'impression INSTAX. Avant de transférer la photo, vous pouvez utiliser l'application INSTAX MINI EVO pour la faire pivoter, l'agrandir ou en réduire la taille.

● Fonction de prise de vue à distance

Vous pouvez commander l'appareil photo avec votre smartphone pour prendre des photos à distance.

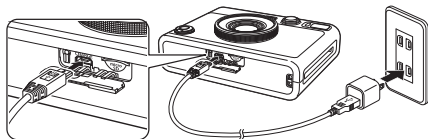
● Fonction de sauvegarde d'impression photo

Vous pouvez choisir les photos que vous avez imprimées avec l'appareil photo pour les envoyer vers l'application INSTAX MINI EVO. Vous pouvez ajouter des images INSTAX à vos photos et les enregistrer sur votre smartphone.

*À compter du septembre 2021

Charge de la batterie

- ❗ Éteignez l'appareil photo avant de mettre la batterie en charge. La batterie ne chargera pas si l'appareil photo est allumé.
- ❗ Veillez à fixer le câble correctement, comme indiqué.



Connectez l'appareil photo et l'adaptateur d'alimentation secteur USB fourni avec votre smartphone à l'aide du câble USB fourni, puis connectez l'adaptateur d'alimentation secteur USB à une prise murale.

- La durée de charge est d'environ de XXXXX heures.

Indication de l'état de charge

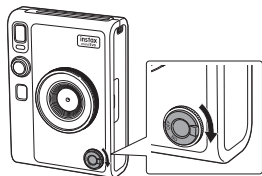
Pendant la charge	Le témoin du retardateur s'allume.
Charge terminée	Le témoin du retardateur s'éteint.
Erreur de charge	Le témoin du retardateur clignote.

FR

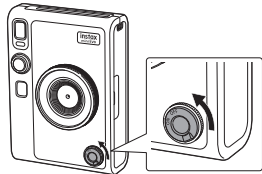
FR

Marche/arrêt

Tournez l'interrupteur d'alimentation vers la droite pour mettre l'appareil photo sous tension.





Tournez l'interrupteur d'alimentation vers la gauche pour mettre l'appareil photo hors tension.

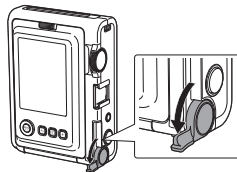


• Si vous ne faites pas fonctionner l'appareil photo pendant un certain temps, il s'éteint automatiquement. Si l'appareil photo s'éteint automatiquement, activez puis désactivez le commutateur d'alimentation pour le rallumer.

18

Impression d'une photo

- 1 Appuyez sur la touche  (lecture).
- 2 Appuyez sur la touche de sélection  ou  pour sélectionner la photo que vous souhaitez imprimer.
- 3 Vous pouvez ajouter un cadre, agrandir la photo ou effectuer d'autres modifications avant l'impression.
- 4 Tournez le levier d'impression.



- 5 Utilisez uniquement un film d'impression instantané INSTAX MINI. Une fois que le son de l'éjection du film s'est arrêté, tenez l'extrémité du film éjecté et retirez-le de l'appareil photo.

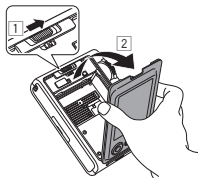


• Veillez à ne pas laisser vos doigts ou la dragonne de l'appareil photo se coincer dans la fente d'éjection du film.

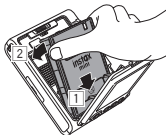
Mise en place/retrait de la cassette de film INSTAX MINI

Chargement de la cassette de film

- 1 Faites glisser le verrou de la porte du film et ouvrez la porte du film.



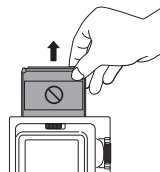
- 2 Insérez la cassette de film en alignant les marques jaunes.



- 3 Fermez la porte du film.

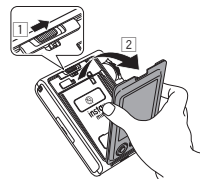


- 4 Retirez la couverture noire du film qui est automatiquement rejetée.

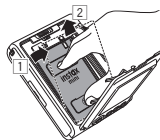


Retrait d'une cassette de film usagée

- 1 Faites glisser le verrou de la porte du film et ouvrez la porte du film.



- 2 Saisissez la cassette de film par les trous rectangulaires sur celle-ci, puis tirez-la hors de l'appareil photo.



FR

AVIS DE SÉCURITÉ IMPORTANT

Ce produit a été conçu en faisant de la sécurité une priorité, afin de fournir un fonctionnement sûr lorsqu'il est manipulé correctement et conformément aux instructions de ce guide d'utilisation rapide. Il est important que le produit et la cassette de film instantané INSTAX MINI soient manipulés correctement et utilisés seulement pour imprimer des photos comme indiqué dans le guide d'utilisation rapide et dans les instructions de la cassette de film instantané INSTAX MINI. Pour des raisons de facilité et de sécurité, veuillez suivre strictement les instructions de ce guide d'utilisation rapide. Conservez ce guide d'utilisation rapide dans un endroit sûr et pratique pour pouvoir vous y reporter facilement en cas de besoin.

⚠ AVERTISSEMENT

Ce symbole indique un danger, pouvant entraîner des dommages au produit, des blessures ou la mort. Suivez les instructions indiquées pour éviter d'endommager l'appareil photo ou de vous blesser.

⚠ AVERTISSEMENT

- ⚠ Si l'un des cas suivants se produit, débranchez immédiatement le câble micro USB, éteignez l'appareil photo et abstenez-vous de l'utiliser :
 - L'appareil photo devient chaud, émet de la fumée, une odeur de brûlé, ou quelque chose d'autre semble anormal.
 - L'appareil photo est tombé dans l'eau ou des corps étrangers tels que de l'eau, du sable, des saletés ou des métaux pénètrent à l'intérieur de l'appareil photo.
- ⚠ L'appareil photo est doté d'une batterie au lithium intégrée. Ne la soumettez pas à la chaleur, ne l'exposez pas à une flamme nue, ne la laissez pas tomber et ne lui appliquez aucune force ni aucun impact. Vous risqueriez de faire exploser l'appareil photo et de vous blesser.

20

⚠ AVERTISSEMENT

- ⚠ N'essayez jamais de démonter ce produit. Vous pourriez vous blesser.
- ⚠ Toutes les réparations doivent être effectuées uniquement par FUJIFILM. Des blessures peuvent résulter de tentatives d'auto-évaluation ou de réparation de l'appareil photo.
- ⚠ Si ce produit est tombé ou a été endommagé et que le boîtier externe est fissuré ou ouvert, ne le touchez pas. Contactez FUJIFILM.
- ⚠ Ne touchez aucune partie se trouvant à l'intérieur de la porte du film. Vous pourriez vous blesser.
- ⚠ Ne mouillez et ne manipulez jamais ce produit avec les mains mouillées. Cela pourrait provoquer une électrocution et des blessures.
- ⚠ Débranchez immédiatement le câble micro USB une fois que la batterie est complètement chargée.
- ⚠ Tenir hors de portée des enfants en bas âge. Ce produit peut provoquer des blessures s'il est laissé entre les mains d'un enfant.
- ⚠ Ne couvrez pas et n'enveloppez pas l'appareil photo ou l'adaptateur secteur dans un tissu ou une couverture, et ne placez pas l'appareil photo au soleil ou dans un environnement où la chaleur pourrait s'accumuler. Cela pourrait déformer le boîtier ou provoquer un incendie.



La marque « CE » certifie que ce produit satisfait aux conditions de l'UE (Union Européenne) quant à la sécurité d'utilisation, la santé publique, la protection de l'environnement et du consommateur. (« CE » est l'abréviation de Conformité Européenne.)

Comment prendre soin de son appareil photo

■ Manipulation de l'appareil photo et de la batterie

- ATTENTION - Ne les exposez pas à une chaleur excessive telle qu'à la lumière du soleil, le feu ou autre pendant l'utilisation, le stockage ou le transport. Une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable pourrait en résulter. Assurez-vous également que l'élimination est conforme aux instructions ci-dessous.
- ATTENTION - Ne pas jeter la batterie au lithium dans le feu ou dans un four chaud, et ne pas écraser ou ne pas couper mécaniquement une batterie, ce qui peut provoquer une explosion.
- ATTENTION - Ne pas soumettre à une pression d'air extrêmement basse à haute altitude. Une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable pourrait en résulter.

■ Entretien de l'appareil photo

1. **N'ouvrez pas la porte du film avant d'avoir utilisé entièrement le film. Cela pourrait exposer le reste du film, ce qui rendrait la cassette de film restant inutilisable.**
2. Votre appareil photo est un instrument de précision. Évitez de le mouiller ou de le faire tomber. De plus, ne l'exposez pas au sable, à la poussière ou à la saleté.
3. N'utilisez pas une dragonne faite pour les téléphones portables ou d'autres produits électroniques similaires. Ces dragonnes sont habituellement trop faibles pour soutenir votre appareil photo en toute sécurité. Pour votre sécurité, utilisez uniquement des dragonnes conçues pour votre appareil photo, et utilisez-les conformément aux instructions.

4. N'utilisez pas de produits de nettoyage ou de solvants tels que ceux contenant de l'eau de javel ou de l'alcool pour enlever la saleté.
5. Par temps chaud, ne laissez pas l'appareil photo exposé à la chaleur, comme dans une voiture ou sur la plage. Ne le laissez pas dans des endroits humides ou exposés aux intempéries.
6. Les gaz des produits antimites tel que le naphthalène peuvent affecter votre appareil photo et les films. Rangez votre appareil photo et vos photos imprimées dans un endroit à l'écart des produits de nettoyage ou autres éléments domestiques nocifs.
7. Notez que la plage de température de fonctionnement de l'appareil photo est comprise entre 41 °F à 104 °F (5 °C et 40 °C).
8. Veillez à ce que vos impressions ne violent pas le droit d'auteur, les droits d'image, la vie privée ou d'autres droits personnels et ne portent pas atteinte à la décence publique. Les actions qui violent les droits d'autrui, qui sont contraires à la décence publique ou qui constituent une nuisance, peuvent être punies par la loi.

■ Manipulation du moniteur LCD

Comme le moniteur LCD peut facilement être endommagé, veillez à ne pas rayer la surface avec des matériaux solides. Afin d'éviter que le moniteur LCD soit endommagé, nous vous recommandons d'installer une feuille de plastique transparente et protectrice (disponible dans le commerce) sur le moniteur.

■ Charge de la batterie

La batterie n'est pas chargée au moment de l'expédition. Chargez la batterie complètement avant l'utilisation.

Chargez la batterie à l'aide du câble micro USB fourni et de l'adaptateur USB de votre smartphone. Les temps de charge augmentent lorsque la température ambiante est inférieure à +50 °F (+10 °C) ou supérieure à +95 °F (+35 °C). N'essayez pas de recharger la batterie à une température supérieure à 40 °C (104°F) ; si la température est inférieure à 41 °F (5 °C), la batterie ne se rechargera pas.

■ Autonomie de la batterie

À des températures normales, la batterie peut être rechargée environ 300 fois. Une diminution importante de l'autonomie de la batterie indique qu'elle a atteint la fin de sa durée de vie.

■ Attention : Manipulation de la batterie

Le boîtier de la batterie et de l'appareil photo peut devenir légèrement chaud au toucher après une utilisation prolongée. Cela est normal.

■ Les marques de certification obtenues par l'appareil photo sont situées dans la chambre du film.

■ Précautions lors de l'impression



Ne secouez pas l'appareil photo en cours d'impression.



Ne laissez pas tomber l'appareil photo en cours d'impression.



N'obstruez pas la fente d'éjection du film en cours d'impression.

■ Film instantané INSTAX MINI et précaution d'impression

Cet appareil photo utilise un film instantané INSTAX MINI, vendu séparément. Voir les instructions d'utilisation de la cassette de film instantané FUJIFILM INSTAX MINI. Suivez toutes les instructions de sécurité et d'utilisation.

1. Gardez le film dans un endroit frais. Ne laissez pas le film dans un endroit où la température est extrêmement chaude pendant une longue durée (par exemple dans une voiture fermée).
2. Ne pas percer, déchirer ou couper INSTAX MINI le film instantané. Si le film est endommagé, ne l'utilisez pas.
3. Lorsque vous chargez une cassette de film, utilisez le film aussitôt que possible.
4. Si le film a été conservé dans un endroit où la température est très élevée ou très basse, amenez-le à température ambiante avant de commencer à imprimer des photos.
5. Assurez-vous d'utiliser le film avant la date d'expiration ou « Utiliser avant ».
6. Évitez de soumettre les films aux rayons des inspections de bagages à l'aéroport, ou à toute autre source puissante de rayons X. Une telle exposition peut provoquer de la buée et ainsi affecter votre film inutilisé. En avion, il est recommandé de transporter votre appareil photo et le film dans votre bagage à main. (Vérifiez auprès de chaque aéroport pour avoir plus d'informations.)
7. Évitez les lumières intenses et gardez les impressions développées dans un endroit frais et et sec.

8. Ne percez pas ou ne coupez pas le film car il contient une petite quantité de colle caustique (très alcaline). Ne laissez jamais les enfants ou les animaux domestiques mettre le film dans la bouche. Faites également attention à ce que la colle n'entre pas en contact avec la peau ou les vêtements.
9. Si la colle à l'intérieur du film entre en contact avec la peau ou les vêtements, lavez immédiatement et abondamment à l'eau claire. Si la colle entre en contact avec les yeux ou la bouche, lavez immédiatement la zone touchée à grande eau et consultez un médecin. Notez que l'agent alcalin à l'intérieur du film reste actif pendant environ 10 minutes une fois que la photo a été imprimée.

- **Précautions sur la manipulation du film et des impressions**
Voir ci-dessous pour les activités de film à éviter.



Précautions concernant l'appareil Bluetooth®

IMPORTANT : Lisez les notifications suivantes avant d'utiliser le transmetteur Bluetooth intégré de cet appareil photo.

- **Utilisez-le uniquement comme élément d'un réseau Bluetooth.**
FUJIFILM Corporation et ses sociétés affiliées ne peuvent être tenues responsables de dommages provenant d'une utilisation non autorisée ou une mauvaise utilisation. Ne l'utilisez pas dans des applications exigeant une extrême fiabilité, par exemple dans des appareils médicaux ou dans tout autre système qui peuvent mettre en péril directement ou indirectement la vie d'autrui. Lorsque vous utilisez le dispositif dans des ordinateurs ou d'autres systèmes qui demandent un plus haut degré de fiabilité que des réseaux Bluetooth, veuillez à prendre toutes les mesures nécessaires pour assurer la sécurité et empêcher tout dysfonctionnement.
- **Utilisez-le uniquement dans son pays d'achat.**
Cet appareil est conforme à la réglementation des appareils Bluetooth en vigueur dans le pays d'achat. Respectez toutes les réglementations locales en vigueur lorsque vous utilisez ce dispositif. FUJIFILM Corporation et ses sociétés affiliées ne peuvent pas être tenues responsables des problèmes provoqués par une utilisation dans d'autres juridictions.

FR

■ **Les données (images) d'un réseau sans fil peuvent être interceptées par des tiers.**

FUJIFILM Corporation et ses sociétés affiliées ne sont pas responsables des transmissions interceptées ou des utilisations d'images non intentionnelles.

■ **N'utilisez pas ce dispositif dans des endroits exposés à des champs magnétiques, de l'électricité statique ou des interférences radio.**

N'utilisez pas le transmetteur à proximité de fours à micro-onde ou dans tout autre lieu exposé à des champs magnétiques, de l'électricité statique ou des interférences radio qui peuvent empêcher la réception des signaux sans fil. Une interférence mutuelle peut se produire lorsque le transmetteur est utilisé à proximité des autres appareils sans fil fonctionnant dans la bande de 2,4 GHz.

■ **Le transmetteur Bluetooth fonctionne dans la bande de 2,4 GHz. La puissance standard de sortie est d'environ 3,16 mW.**

■ **Cet appareil fonctionne sur la même fréquence que les appareils commerciaux, éducatifs et médicaux et les transmetteurs sans fil.**

Il fonctionne également sur la même fréquence que les transmetteurs brevetés et les transmetteurs basse-tension non brevetés spéciaux fonctionnant dans les systèmes de traçabilité d'identification par radiofréquence des lignes d'assemblage et des applications similaires.

■ **Pour éviter les interférences avec d'autres appareils fonctionnant sur la même fréquence, observez les précautions suivantes.**

Vérifiez que le transmetteur d'identification par radiofréquence ne fonctionne pas avant d'utiliser cet appareil. Si vous remarquez que ce dispositif provoque des interférences avec des systèmes de traçabilité

d'identification par radiofréquence basse tension, contactez un représentant FUJIFILM.

■ **Ce qui suit est passible d'une sanction :**

– Le démontage ou la modification de cet appareil.
– Suppression des étiquettes de certification de l'appareil.

■ **Informations de marque déposée**

Le mot-symbole et le logo Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par FUJIFILM s'effectue sous licence.

Pour les clients aux États-Unis :

Déclaration de la FCC

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Pour plus d'informations, accédez au site Web ci-dessous.

https://www.fujifilm.com/products/instant_photo/cameras/instax_mini_evo/

ATTENTION

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet

équipement provoque des interférences nuisibles avec la radio ou la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger l'interférence en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

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

Les changements ou modifications non expressément approuvés par FUJIFILM, responsable de la conformité, pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Cet émetteur ne doit pas être co-localisé ou utilisé en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur. Les preuves scientifiques disponibles ne montrent pas que l'utilisation de périphériques sans fil à faible puissance soit associée à des problèmes de santé. Cependant, rien ne prouve que ces périphériques sans fil à faible consommation soient absolument sûrs. Les périphériques sans fil à faible puissance émettent de faibles niveaux d'énergie de fréquence radio (RF) dans la plage des micro-ondes lorsqu'ils sont utilisés. Alors que des niveaux élevés de RF peuvent avoir des effets sur la santé (en chauffant les tissus), l'exposition à de faibles niveaux de RF qui ne produisent pas d'effet de chaleur ne provoque aucun effet néfaste connu sur la santé. De nombreuses études sur les expositions aux RF de faible intensité n'ont révélé aucun effet biologique. Certaines études ont suggéré que certains effets biologiques pourraient se produire, mais ces résultats n'ont pas été confirmés par des recherches supplémentaires. Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites d'exposition

aux radiations de la FCC établies pour un environnement non contrôlé et aux directives d'exposition de la FCC en matière de radiofréquences (RF).

Remarques concernant l'attribution

Pour se conformer à la section 15 des réglementations FCC, ce produit doit être utilisé avec un câble micro USB spécifié par FUJIFILM.

Pour les clients au Canada :

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Cet appareil contient un ou des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes au(x) CNR d'Innovation exempts de licence, Science et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas causer d'interférences.
2. L'appareil doit accepter toute interférence radioélectrique, y compris une interférence susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Les preuves scientifiques disponibles ne montrent pas que l'utilisation de périphériques sans fil à faible puissance soit associée à des problèmes de santé. Cependant, rien ne prouve que ces périphériques sans fil à faible consommation soient absolument sûrs. Les périphériques sans fil à faible puissance émettent de faibles niveaux d'énergie de fréquence radio (RF) dans la plage des micro-ondes lorsqu'ils sont utilisés. Alors que des niveaux élevés de RF peuvent avoir des effets sur la santé (en chauffant les tissus), l'exposition à de faibles niveaux de RF qui ne produisent pas d'effet de chaleur ne provoque aucun effet néfaste connu sur la santé. De nombreuses études sur les expositions aux RF de faible intensité n'ont révélé aucun effet biologique. Certaines études ont suggéré que certains effets biologiques pourraient se produire, mais ces résultats n'ont pas été confirmés par des recherches supplémentaires. Cet

appareil a été testé et jugé conforme aux limites d'exposition aux radiations de l'ISED définies pour un environnement non contrôlé et répond à la norme RSS-102 des règles d'exposition aux radiofréquences (RF) de l'ISED.

Mise au rebut appropriée

FR



Mise au rebut des appareils électriques et électroniques chez les particuliers
Mise au rebut des appareils électriques et électroniques usagés
(applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole sur le produit, ou dans le manuel et dans la garantie limitée du produit, et/ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager.

Il doit être acheminé vers une déchetterie qui recycle les appareils électriques et électroniques.

En s'assurant que ce produit est éliminé correctement, vous favorisez la prévention des conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine qui seraient sinon entraînées par une mauvaise mise au rebut de ce produit.

Le recyclage des matériaux peut aider à préserver les ressources naturelles. Pour plus d'informations sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter votre bureau de recyclage municipal, votre service de traitement des déchets ménagers ou le revendeur agréé FUJIFILM auprès duquel vous avez acheté le produit ou contactez FUJIFILM à l'adresse ci-dessous.

Pour qu'un produit en fin de vie soit correctement mis au rebut aux États-Unis, veuillez appeler le 1-800-800-3854 Option #1 INSTAX au service Assistance.

Dans les pays hors de l'Union Européenne : Si vous souhaitez mettre ce produit au rebut, veuillez contacter les autorités

26

locales pour vous enquérir de la méthode de mise au rebut appropriée.

Informations pour FUJIFILM aux États-Unis

FUJIFILM North America Corp.
200 Summit Lake Drive
Valhalla, New York 10595, États-Unis

Informations pour FUJIFILM au Canada

FUJIFILM Canada Inc.
600 Suffolk Court, Mississauga, Ontario L5R 4G4, Canada