

FUJIFILM

instax WIDE Evo™

HYBRID INSTANT CAMERA
[INSTANT PRINT + DIGITAL TECHNOLOGIES]

Посібник користувача (повна версія)



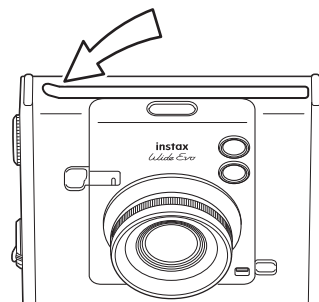
- Залежно від версії мікропрограми, функції та екрани фотокамери можуть відрізнятися від наведених.
- Є два способи оновлення мікропрограми. Докладнішу інформацію див. у розділі [FIRMWARE UPGRADE]. (стор. 29)

Зміст

Підготовка для роботи фотокамери	4
Перед використанням.....	4
Про цю фотокамеру	4
Основні функції	4
Функції, доступні в разі використання застосунку для смартфона.....	4
Прикріплення плечового ремінця.....	5
Назви частин	5
Відображення на РК-екрані	7
Використання кнопок Вибір і MENU/OK.....	8
Використання карти пам'яті.....	8
Установлення карти пам'яті.....	9
Виймання карти пам'яті.....	9
Заряджання акумулятора	10
Відображення стану заряджання, коли фотокамеру вимкнено	10
Установлення картриджа з фотопапером instax™ WIDE.....	10
Увімкнення/вимкнення живлення.....	11
Як перевірити рівень заряду акумулятора	11
Налаштування мови та дати/часу	12
Основні операції – Зйомка/Відтворення/Друк.....	13
Основна зйомка	13
Фотозйомка.....	13
Зйомка в ширококутному режимі	14
Зйомка автопортрета	15
Використання фіксації АФ/АЕ для фотозйомки	15
Перегляд інформації про зйомку.....	15
Перегляд зображень.....	16
Видалення зображень.....	16
Однокадрове відображення	16
4-/9-кадрове відображення.....	16
Відображення кількості аркушів фотопаперу, що залишилися	17
Перегляд інформації про зйомку.....	17
Друк знімків	18
Виймання картриджа з фотопапером instax™ WIDE.....	18
Отримані дані	19
Де зберігаються зображення	19
Коли карту пам'яті не вставлено	19
Коли карту пам'яті вставлено.....	19
Кількість збережених зображень	19
Розширена операція – Зйомка.....	20
Різноманітні знімки — Керівне меню	20
Регулювання яскравості зображення.....	20
Використання автоспуску для фотозйомки	20
Фотозйомка з використанням спалаху	21
Підбір джерела світла для фотозйомки	21
Макрозйомка.....	22
Полегшення фокусування.....	22
Фотозйомка з ефектами	23
Додавання ефектів до знімків.....	23
Вибір ефектів об'єктива	23
Регулювання ступеня ефекту об'єктива	23
Вибір ефекту фотопаперу	24
Вибір стилю фотопаперу	24
Визначення комбінації ефектів	25
Збереження комбінації ефектів.....	25
Виклик улюблених ефектів	25
Скидання ефектів об'єктива, ефектів фотопаперу та стилю фотопаперу	26
Регулювання зображення під час відтворення та друку	27
Різноманітне відтворення — Керівне меню	27
Повертання та регулювання положення зображення	27
Обтинання зображення	27
Вибір якості друку	28
Регулювання яскравості надрукованого зображення	28
Меню SETTINGS	29
Операції та опції в меню SETTINGS	29
Огляд застосунку	31
Функції, пов'язані із застосунком для смартфонів	31
Установлення застосунку для смартфонів	31
Заміна акумулятора	32

Видалення акумулятора	32
Установлення акумулятора	32
Інша інформація.....	33
Технічні характеристики.....	33
Вирішення проблем.....	34
ВАЖЛИВІ ВІДОМОСТІ З БЕЗПЕКИ	35
Простий догляд за фотокамерою	35
Пристрої Bluetooth®: Застереження	36

Будь ласка, перед використанням зніміть захисне покриття.

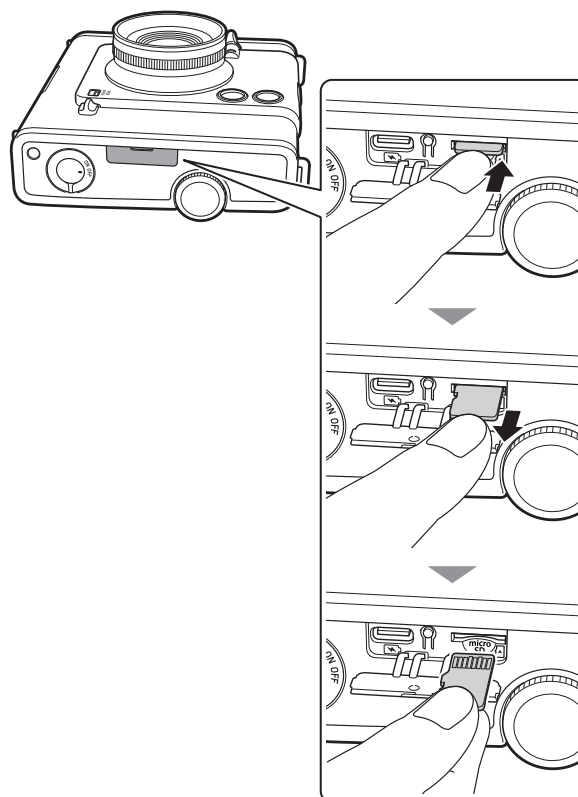


⚠ Застереження щодо поводження з картриджем з фотопапером для моментального друку instax™ WIDE

Не відкривайте задню кришку, доки не використали увесь фотопапір; інакше аркуші фотопаперу, що залишилися в картриджі, будуть засвічені та стануть білими. Цим фотопапером надалі не можна буде скористатися.

⚠ Виймання карти пам'яті

Щоб вийняти карту пам'яті, натисніть на неї пальцем, а потім обережно відпустіть, щоб вивільнити її з гнізда.



Ліцензії Незалежної групи JPEG (Independent JPEG Group (IJG) Licenses)

Це програмне забезпечення частково базується на роботі Незалежної групи JPEG.

© 2025 Корпорація FUJIFILM. Усі права захищено.

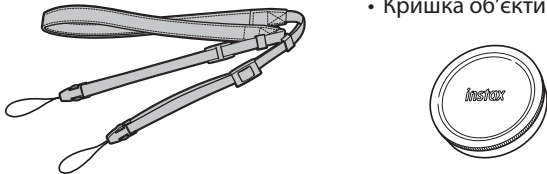
Підготовка для роботи фотокамери

Перед використанням

Перед використанням фотокамери, переконайтеся, що маєте таке:

Аксесуари з комплекту постачання

- Кабель USB Type-C (ВО38А34001) (1)
- Посібник користувача (1)
- Плечовий ремінець (1)
- Кришка об'єктива (1)



- Надівайте ремінець на плече, а не на шию.
- Переконайтеся, що плечовий ремінець не звисає над отвором для виводу фотознімка.
- Акумулятор постачається частково зарядженим. Обов'язково зарядіть акумулятор перед використанням камери.
- Спеціальний кабель USB Type-C для заряджання фотокамери.

Прочитайте розділ «ВАЖЛИВІ ВІДОМОСТІ З БЕЗПЕКИ» (стор. 35) для отримання інформації з техніки безпеки.

Примітки щодо утилізації фотокамери Цю фотокамеру обладнано вбудованим літій-іонним акумулятором.

Під час утилізації фотокамери дотримуйтесь місцевих норм і правил та утилізуйте її належним чином.

Для отримання порад щодо утилізації ознайомтеся з доданим аркушем КОНТАКТНОЇ ІНФОРМАЦІЇ.

Якщо вашу країну чи регіон не включено до аркуша, будь ласка, зверніться до свого місцевого постачальника.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не видаляйте вбудований акумулятор самостійно; це може призвести до травмування.

Утилізація електричного й електронного обладнання в приватних домашніх господарствах



Утилізація використаного електричного та електронного обладнання

(Застосовується в Європейському Союзі та інших європейських країнах з системами роздільного збору сміття)

Цей символ на виробі, у посібнику й гарантії та/або на упаковці виробу вказує на те, що цей виріб не можна утилізувати разом з побутовим сміттям. Натомість його потрібно здати до відповідного пункту прийому для утилізації електричного й електронного обладнання.

Забезпечуючи належну утилізацію виробу, ви допоможете уникнути потенційно негативних наслідків для навколишнього середовища та здоров'я людей, які могли б бути викликані неправильною утилізацією цього виробу.

Переробка матеріалів допоможе зберегти природні ресурси.

За додатковою інформацією щодо утилізації цього виробу звертайтеся до місцевих органів влади, служби утилізації відходів або до магазину, де придбали виріб.

У країнах за межами ЄС: Якщо потрібно утилізувати цей виріб, будь ласка, зверніться до місцевих органів влади, щоб дізнатися про належний спосіб утилізації.



Цей символ на батареях або акумуляторах вказує на те, що їх не можна утилізувати разом з побутовим сміттям.

Для покупців у Туреччині:

EEE відповідає Директиві.

Про цю фотокамеру

Основні функції

- Виразіть своє бачення, свою індивідуальність за допомогою 10 ефектів об'єктива та 10 ефектів фотопаперу, а також регулювання ступеня ефекту об'єктива та 6 стилів фотопаперу. (*Станом на січень 2025 р.)
- Робіть ширококутні фотографії із самим ширококутним об'єктивом в історії instax™. (*Станом на січень 2025 р.)
- Робіть знімки, дивлячись на РК-монитор, і зберігайте їх у внутрішній пам'яті фотокамери або на карті пам'яті microSD.
- Друкуйте свої цифрові зображення та перетворюйте їх на миттєві фотографії instax™.
- Класичний дизайн з автентичним відчуттям.
- Аналогове керування за допомогою диска об'єктива, диска фотопаперу, диска регулювання ступенем та рукоятки друку.
- Має дзеркало для автопортрета для легких селфі.

Функції, доступні в разі використання застосунку для смартфона

- **Прямий друк**
Ви можете передати знімок зі смартфона на фотокамеру й надрукувати його за допомогою функції прямого друку instax™. Перед тим як надрукувати знімок, його можна перемістити, повернути, змінити його масштаб за допомогою застосунку для смартфона.
- **Дистанційна зйомка**
Керуйте спуском затвора фотокамери за допомогою смартфона, щоб легко здійснювати дистанційну зйомку.
- **Зберегти надруковані зображення**
Надруковані знімки, зроблені камерою, можна зберегти в застосунку для смартфона. Ви можете додавати рамки instax™ до своїх знімків і зберігати їх на смартфоні.
- **Стрічка Discover**
[Discover Feed] у застосунку демонструє роботи інших користувачів та ваші власні. Також можна побачити ефекти, які використовувалися.
- **Додати до улюблених**
Можна легко додати ефекти робіт, які були надруковані в минулому, або ефекти, використані іншими користувачами, в улюблене фотокамери.

Підготовка для роботи фотокамери

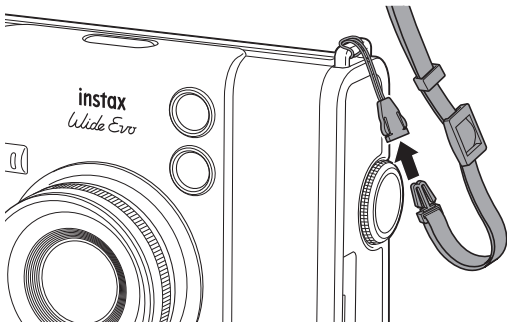
Прикріплення плечового ремінця

Щоб прикріпити плечовий ремінець до корпусу фотокамери, виконайте наведені нижче кроки.

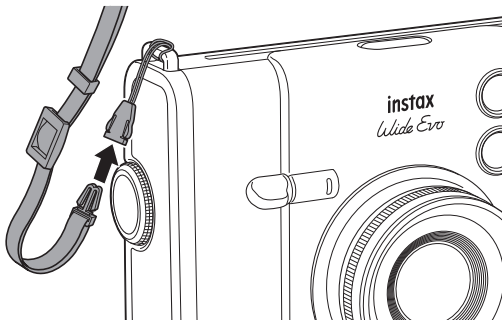
- 1 Просуньте один кінець плечового ремінця через вушко для ремінця на фотокамері.



- 2 Прикріпіть основний ремінець до кінця ремінця.

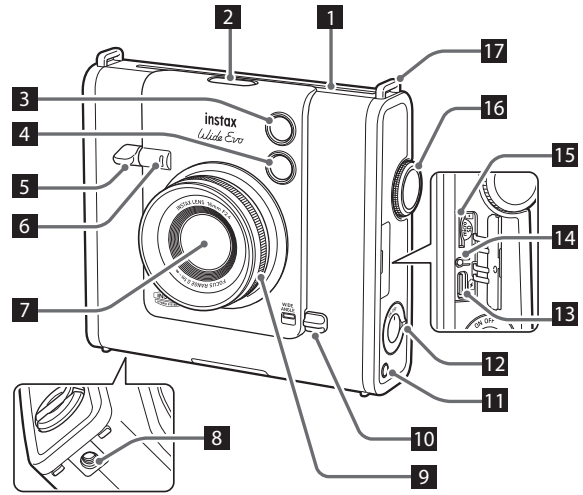


- 3 Таким же чином прикріпіть другий кінець.

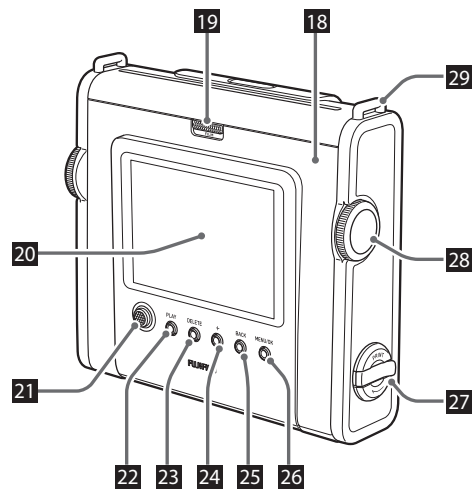


Назви частин

Лицьовий бік



Задній бік



Підготовка для роботи фотокамери

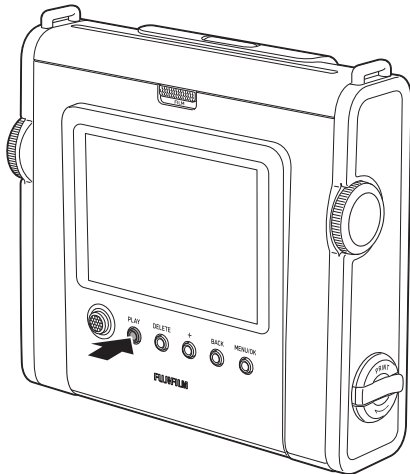
- 1** Отвір для виводу фотознімка
- 2** Кнопка вибору стилю фотопаперу
Циклічно перемикає шість плівкових стилів.
- 3** Спалах
Спалах працює залежно від налаштування. Спалах також можна вимкнути.
- 4** Дзеркало для автопортрета
Можна подивитися на себе в дзеркало для автопортрета, щоб перевірити композицію знімка та переконатися, що ви потрапили в кадр.
- 5** Важіль спуску затвора
Натисніть важіль спуску затвора наполовину, щоб сфокусуватися на об'єкті зйомки. Утримуючи важіль спуску затвора натиснутим наполовину, натисніть його до кінця, щоб спустити затвор і зробити знімок. Натисніть важіль спуску затвора в режимі відтворення, щоб перейти в режим зйомки.
- 6** Індикатор автоспуску/Індикатор заряджання
Індикатор автоспуску / індикатор заряджання блимає, коли фотографуєте з використанням автоспуску. Крім того, вона світиться під час заряджання й вимикається після його завершення.
- 7** Об'єктив
- 8** Кріплення для штатива
За допомогою цього різьбового отвору можна прикріпити штатив.
- 9** Диск керування ступенем
Регулює ступінь ефекту об'єктива.
- 10** WIDE ANGLE перемикач
Перемістіть перемикач вгору, щоб активувати ширококутний режим.
- 11** Кнопка скидання ефекту
Скидає вибраний ефект об'єктива, ефект фотопаперу та стиль фотопаперу до значень за замовчуванням.
- 12** Перемикач живлення
Вмикає або вимикає живлення.
- 13** Порт USB Type-C
Це порт USB для заряджання камери. Порт USB не можна використовувати для передачі даних.
- 14** Кнопка скидання
Якщо фотокамера не працює належним чином, натисніть цю кнопку, щоб примусово вимкнути фотокамеру. Після натискання кнопки скидання вимкніть і знову ввімкніть перемикач живлення, щоб перезапустити фотокамеру. Не використовуйте кнопку скидання, коли фотокамера працює належним чином. Це може призвести до видалення фотоданих.
- 15** Гніздо для карти micro SD
Дозволяє вставляти карту пам'яті micro SD.
- 16** Диск об'єктива
Циклічно перемикає між десятима ефектами об'єктива.
- 17** Гачок для ремня
Протягніть шнур на ремінці через гачок для ремінця, щоб прикріпити ремінець до фотокамери.
- 18** Кришка відсіку для фотопаперу
Під час установлення/видалення картриджа з фотопапером зсуньте фіксатор кришки відсіку для фотопаперу, щоб розблокувати кришку відсіку для фотопаперу та відкрити її. Не відкривайте кришку відсіку для фотопаперу, поки не буде використано весь фотопапір.
- 19** Фіксатор кришки відсіку для фотопаперу
Зсуньте фіксатор кришки відсіку для фотопаперу, щоб розблокувати кришку відсіку для фотопаперу та відкрити її.
- 20** РК-монітор
Можна побачити об'єкт, який потрібно сфотографувати, під час зйомки та перевірити зроблені знімки на РК-моніторі. Також можна переглянути та вибрати меню на РК-моніторі.
- 21** Кнопка вибору
Використовуйте кнопку вибору для вибору пунктів меню та використання функцій, що відображаються на РК-моніторі.
- 22** Кнопка PLAY
Натисніть кнопку PLAY, щоб відобразити зроблені знімки на РК-моніторі. У режимі зйомки ця кнопка використовується для перемикання в режим відтворення.
- 23** Кнопка DELETE
Видаляє зображення, що відображається на РК-моніторі.
- 24** Кнопка +(Функція)
Натисніть кнопку +(Функція) у режимі зйомки, щоб перевірити поточний ефект на РК-моніторі. Також можна зберігати та викликати ефекти.
- 25** Кнопка BACK
Натисніть кнопку BACK, щоб повернутися до попереднього екрана.
- 26** Кнопка MENU/OK
Під час зйомки або відтворення натисніть кнопку MENU/OK, щоб відобразити меню на РК-моніторі. Ця кнопка також використовується для вибору пунктів меню.
- 27** Рукоятка друку
Друкує зображення, що відображається на РК-моніторі.
- 28** Диск фотопаперу
Циклічно перемикає між десятима ефектами плівки.
- 29** Гачок для ремня
Протягніть шнур на ремінці через гачок для ремінця, щоб прикріпити ремінець до фотокамери.

Підготовка для роботи фотокамери

Відображення на РК-екрані

Коли фотокамеру ввімкнено, на РК-моніторі з'являється зображення в режимі live view. Щоразу, коли натискаєте кнопку PLAY, екран перемикається між екраном зйомки та екраном відтворення.

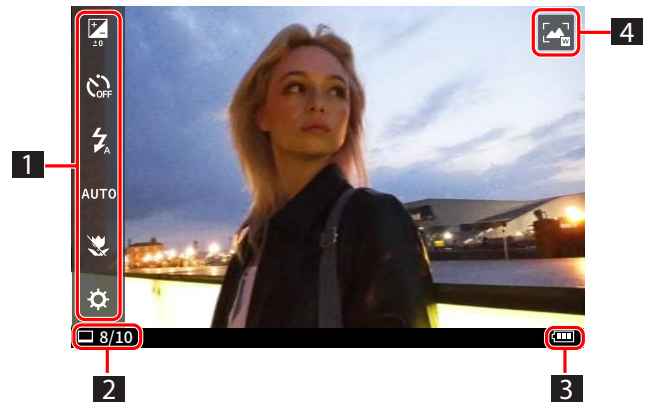
Якщо натиснути кнопку MENU/OK, відобразиться **Керівне меню**. Керівне меню — це меню для налаштування зображення під час зйомки/відтворення/друку.



- Коли відображається екран відтворення, натискання на важіль затвора перемикає екран на екран зйомки.

■ Екран зйомки

Об'єкт зйомки можна перевірити на РК-моніторі. Цей стан називається **режимом зйомки**.



■ Екран відтворення

У режимі зйомки, якщо натиснути кнопку PLAY, відображається зроблене зображення. Цей стан називається **режимом відтворення**.



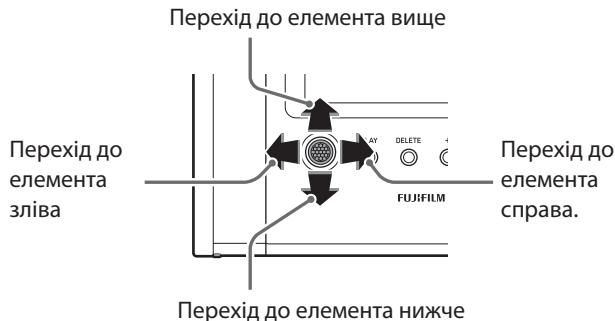
- 1** Керівне меню (у режимі зйомки)
Коли натискається кнопка MENU/OK, це меню з'являється в лівій частині РК-монітора. Можна встановити автоспуск, спалах, регулювання яскравості та інші налаштування зйомки.
- 2** Фотовідбитки, що залишилися в картриджі
- 3** Рівень заряду акумулятора
- 4** Ширококутний режим
Ця позначка з'являється в ширококутному режимі.
- 5** Керівне меню (у режимі відтворення)
Коли натискається кнопка MENU/OK, це меню з'являється в лівій частині РК-монітора. Положення зображення, розмір, якість, яскравість та інші налаштування зображення можна регулювати під час відтворення/друку.
- 6** Показчик операції
У цій ділянці відображається показник операції керівного меню.
- 7** Позначка на раніше надрукованих зображеннях
Ця позначка з'являється на раніше надрукованих зображеннях.
- 8** Дата й час зйомки

Підготовка для роботи фотокамери

Використання кнопок Вибір і MENU/OK

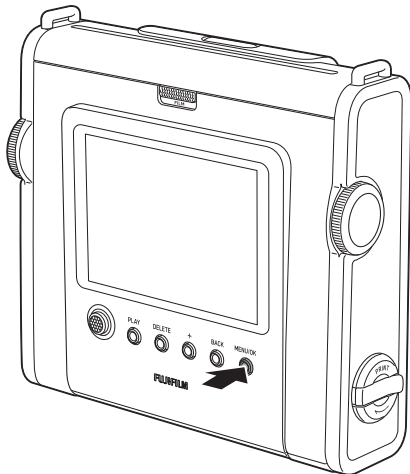
■ Кнопка вибору

Вибирає елемент меню.



■ Кнопка MENU/OK

Визначає елемент меню або вибір.



Використання карти пам'яті

У внутрішній пам'яті фотокамери може зберігатися приблизно 45 фотознімків, але можна зберегти більше зображень, використовуючи карту пам'яті.

Застереження щодо карт пам'яті

- Ця фотокамера сумісна з картами micro SD і micro SDHC. Використання інших типів карт пам'яті може призвести до пошкодження фотокамери.
- Карти пам'яті мають малі розміри, тому діти можуть випадково їх проковтнути. Зберігайте їх в місцях, недоступних для дітей. У малоімовірному випадку, якщо маленька дитина проковтне карту пам'яті, негайно зверніться до лікаря.
- **Не вимикайте фотокамеру та не виймайте карту пам'яті під час форматування або під час запису/видалення даних. Карту пам'яті може бути пошкоджено.**
- Не використовуйте та не зберігайте карти пам'яті в середовищі, де діють сильна статична електрика або електричні перешкоди.
- Установлення у фотокамеру карти пам'яті, зарядженої статичною електрикою, може призвести до несправності фотокамери. Якщо це станеться, вимкніть, а потім знову ввімкніть фотокамеру.
- Не носіть карту пам'яті в кишені штанів. Коли ви сідаєте, до карти пам'яті може бути докладене дуже зусилля, що може привести до її поломки.
- Карта пам'яті може стати гарячою на дотик після тривалого використання, але це не є несправністю.
- Не наклеюйте на карти пам'яті жодних етикеток. Якщо етикетка відклеїться, це може спричинити несправність фотокамери.

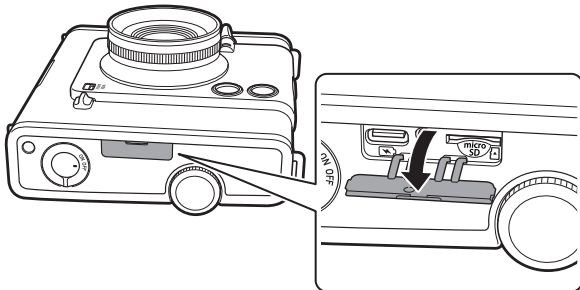
Застереження у разі використання карти пам'яті на ПК

- Завжди форматуйте карту пам'яті, яка не використовувалася, або карту пам'яті, яка використовувалася на ПК чи іншому пристрої, перш ніж використовувати її у фотокамері.
- Коли карту пам'яті форматують у фотокамері та використовують для зйомки та запису, автоматично створюються папки. Не використовуйте ПК для перейменування або видалення папок або файлів на карті пам'яті. Це може зробити карту пам'яті у фотокамері непридатною для використання.
- Не використовуйте ПК для видалення зображень з карти пам'яті. Завжди використовуйте фотокамеру.
- Якщо необхідно відредагувати файл зображення, скопіюйте або перемістіть його на жорсткий диск або подібний пристрій, а потім відредагуйте скопійований або переміщений файл зображення.

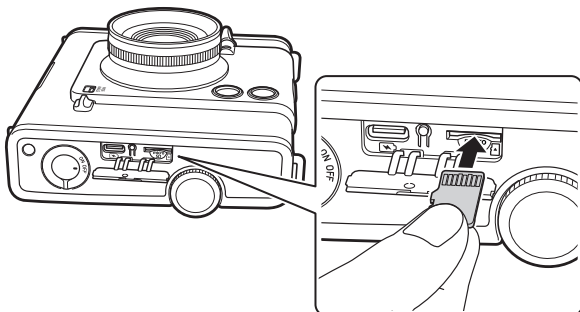
Підготовка для роботи фотокамери

Установлення карти пам'яті

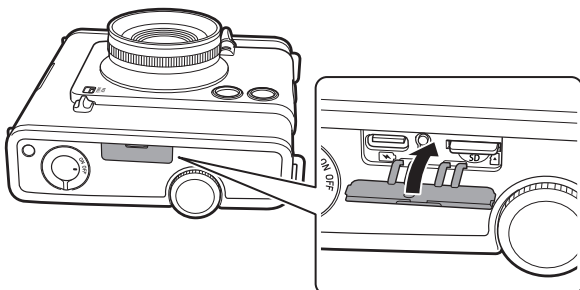
- 1 Відкрийте кришку гнізда для карти пам'яті.



- 2 Вставте карту пам'яті до упору в правильній орієнтації, як показано на рисунку, до клацання.

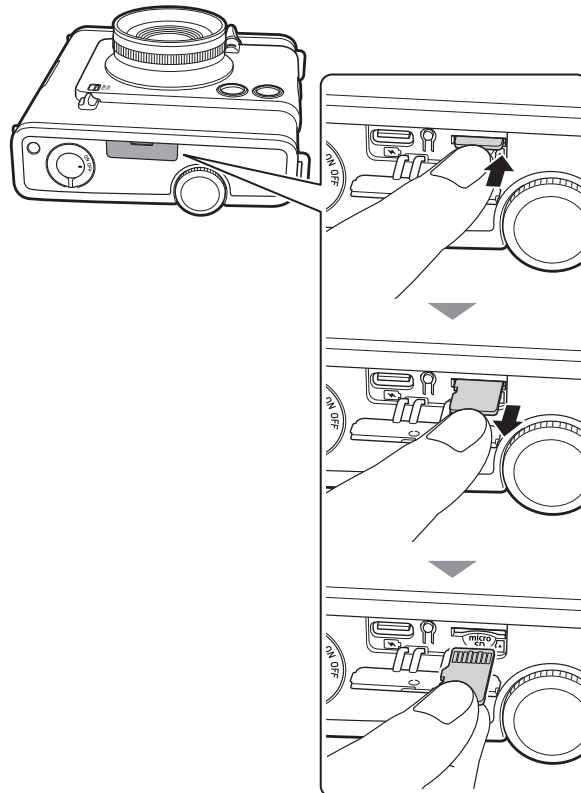


- 3 Закрийте кришку гнізда для карти пам'яті.



Виймання карти пам'яті

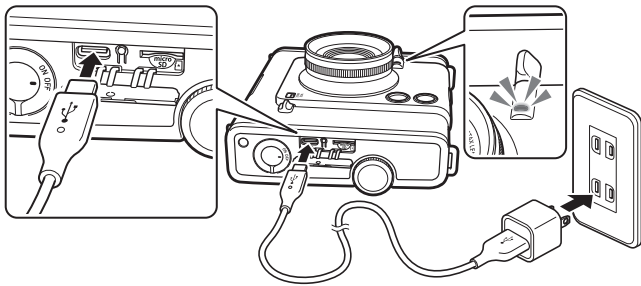
Щоб вийняти карту пам'яті, натисніть на неї пальцем, а потім обережно відпустіть, щоб вивільнити її з гнізда.



Якщо різко відпустити палець під час виймання карти пам'яті, карта може вискочити. Плавню відпустіть палець.

Підготовка для роботи фотокамери

Зарядження акумулятора



Приєднайте фотокамеру за допомогою кабелю USB Type-C з комплекту постачання до адаптера змінного струму USB (з комплекту постачання смартфона), а потім підключіть адаптер змінного струму USB до електричної розетки.

- Час зарядження становить приблизно від 2 до 3 год.
- Потужність, що постачається зарядним пристроєм, має становити від щонайменше 1,3 Вт, необхідних для радіообладнання, до щонайбільше 2,5 Вт для досягнення максимальної швидкості зарядження.

Відображення стану зарядження, коли фотокамеру вимкнено

Під час зарядження	Індикатор автоспуску / зарядження світиться.
Зарядження завершено	Індикатор автоспуску / зарядження вимикається.
Помилка зарядження	Індикатор автоспуску / зарядження блимає.

Зарядження від ПК:

- Підключіть фотокамеру безпосередньо до ПК. Не підключайте через USB-концентратор або клавіатуру.
- Якщо ПК під час зарядження переходить у сплячий режим, зарядження призупиняється. Щоб продовжити зарядження, вийдіть зі сплячого режиму, а тоді повторно підключіть кабель USB Type-C.
- Акумулятор може не заряджатися, залежно від технічних характеристик, налаштувань або умов використання ПК.
- Спеціальний кабель USB Type-C для зарядження фотокамери.

Примітки

- Акумулятор постачається частково зарядженим. Обов'язково зарядіть акумулятор перед використанням камери.
- Примітки щодо акумулятора див. у розділі «Простий догляд за фотокамерою». (стор. 35)

Установлення картриджа з фотопапером instax™ WIDE

Застереження

Не відкривайте кришку відсіку для фотопаперу, доки не використали весь фотопапір; інакше аркуші фотопаперу, що залишилися в картриджі, будуть засвічені та стануть білими, після чого цей фотопапір уже не можна буде використовувати.

- Під час установлення картриджа з фотопапером ніколи не натискайте на два прямокутні отвори на задній частині картриджа.
- Ніколи не використовуйте картридж із фотопапером після закінчення терміну його зберігання; це може призвести до пошкодження фотокамери.

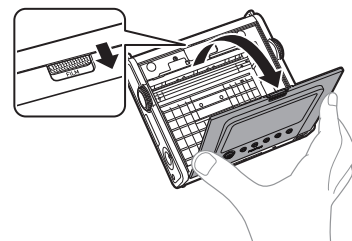
Використовуйте фотопапір для миттєвого друку FUJIFILM instax™ WIDE. Фотопапір instax™ SQUARE та instax™ mini не можна використовувати.

Примітки щодо картриджа з фотопапером

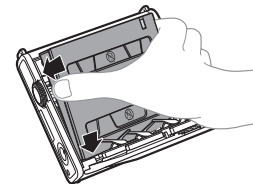
- Кожен картридж з фотопапером FUJIFILM instax™ WIDE містить чорне захисне покриття й 10 аркушів фотопаперу.
- Не виймайте картридж з фотопапером з його внутрішньої упаковки з фольги, поки не будете готові встановити картридж у фотокамеру.
- Захисне покриття фотопаперу виводиться автоматично, коли кришка відсіку для фотопаперу закрита.

Докладнішу інформацію див. в інструкціях і попередженнях на упаковці фотопаперу для моментального друку FUJIFILM instax™ WIDE.

1 Зруште фіксатор кришки відсіку для фотопаперу та відкрийте кришка відсіку для фотопаперу.



2 Вставте картридж із фотопапером, сумістивши жовті позначки.

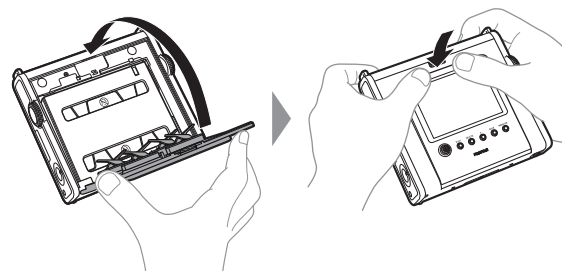


Примітка

Обов'язково сумістіть жовті позначки на фотокамері та на картриджі з фотопапером.

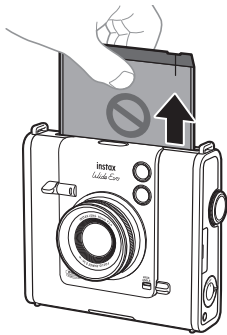
3 Закрийте кришка відсіку для фотопаперу.

Натисніть на кришку відсіку для фотопаперу до фіксації.



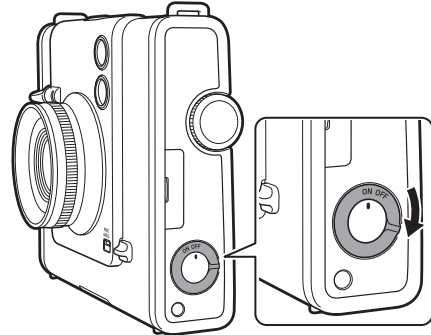
Підготовка для роботи фотокамери

- 4 Видаліть чорне захисне покриття фотопаперу, яке виводиться автоматично.

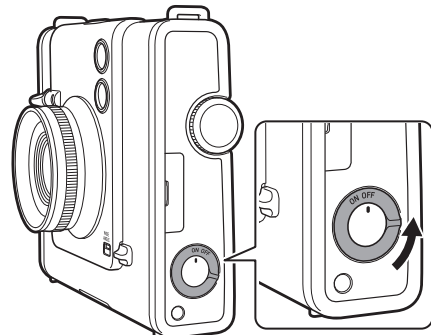


Увімкнення/вимкнення живлення

Щоб увімкнути камеру, поверніть перемикач живлення за годинниковою стрілкою.



Щоб вимкнути фотокамеру, поверніть перемикач живлення проти годинникової стрілки.



- Якщо фотокамерою не користуватися протягом певного часу, вона автоматично вимкнеться. Якщо камера вимкнулася автоматично, вимкніть і знову увімкніть перемикач живлення, щоб увімкнути її.

Як перевірити рівень заряду акумулятора

Рівень заряду акумулятора відображається в нижній частині РК-екрана.

індикації	Залишок заряду акумулятора
	Залишився достатній рівень заряду.
	Залишилося менше половини заряду акумулятора. Рекомендується зарядити акумулятор.
	Низький рівень заряду акумулятора. Слід зарядити акумулятор якнайшвидше.

- Коли акумулятор розрядиться, посередині РК-екрана з'явиться піктограма () і живлення вимкнеться.

Підготовка для роботи фотокамери

Налаштування мови та дати/часу

Коли фотокамеру вперше вмикають після покупки, буде запропоновано встановити дату й час, а також потрібну мову. Це налаштування можна виконати пізніше. Якщо захочете встановити або переналаштувати його пізніше, встановіть його в [言語/LANG.] і [DATE/TIME] у меню SETTINGS.

1 Увімкнення живлення.

- Коли живлення фотокамери вперше вмикають після покупки, відображається екран налаштування мови.

2 Переміщуйте кнопку вибору вгору або вниз, щоб вибрати потрібну мову, а потім натисніть кнопку MENU/OK.

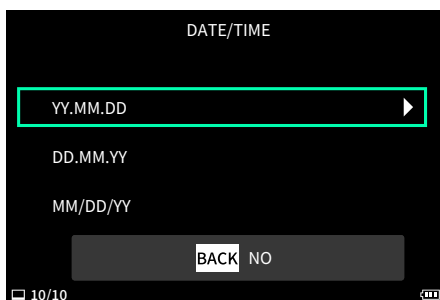
- [ENGLISH] вибрано за замовчанням.



- Натисніть і утримуйте кнопку вибору вгору або вниз, щоб перейти до наступної сторінки.

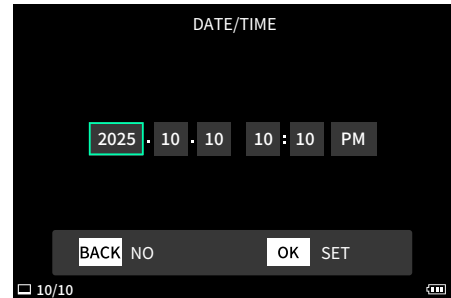


3 Переміщуйте кнопку вибору вгору або вниз, щоб встановити рік, місяць і дату в такому порядку, а потім натисніть кнопку MENU/OK.



4 Установіть рік, місяць, день, годину та хвилину, а потім натисніть кнопку MENU/OK.

Перемістіть кнопку вибору вліво або вправо, щоб вибрати елемент, який потрібно встановити (рік, місяць, день, година, хвилина), а потім перемістіть кнопку вибору вгору або вниз, щоб вибрати число, яке потрібно встановити.



5 Натисніть кнопку MENU/OK.

Тепер мову та дату/час встановлено.

Основні операції – Зйомка/Відтворення/Друк

Основна зйомка

Фотозйомка

У цьому розділі пояснюються основні процедури фотозйомки.

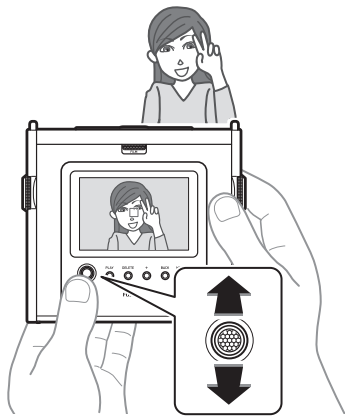
- 1 Увімкніть живлення.
- 2 Тримайте фотокамеру.
- 3 Виберіть потрібний ефект на власний розсуд.



Докладнішу інформацію про кожний ефект див. у розділі «Фотозйомка з ефектами» (стор. 23).

4 Скомпонуйте знімок.

Переміщуйте кнопку вибору вгору або вниз, щоб налаштувати композицію. Перемістіть кнопку вибору вгору, щоб збільшити масштаб сцени, або перемістіть кнопку вибору вниз, щоб зменшити масштаб сцени.



- Функцію масштабування не можна використовувати в ширококутному режимі.

5 Натисніть важіль спуску затвора наполовину, щоб сфокусуватися на об'єкті зйомки.

Коли об'єкт у фокусі:



Лунає звуковий сигнал, і на РК-екрані з'являється зелена рамка автофокусування.

Якщо увімкнено [FACE DETECTION], зелена рамка автофокусування з'являється на обличчі людини, коли фотокамера розпізнає її обличчя. Див. розділ «Полегшення фокусування». (стор. 22)

Коли об'єкт не у фокусі:

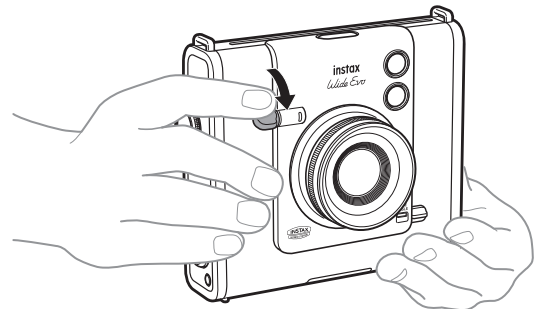


На РК-екрані з'являється червона рамка автофокусування. Змініть композицію або застосуйте фіксацію АФ/АЕ. Див. розділ «Використання фіксації АФ/АЕ для фотозйомки» (стор. 15)

6 Утримуючи важіль спуску затвора натиснутим наполовину, натисніть на нього повністю (до кінця)

Спуск затвора відбувся, і знімок зроблено.

Після фотозйомки зображення зберігається у внутрішній пам'яті або на карті пам'яті.



- Див. розділ «Друк знімків», щоб дізнатися, як надрукувати зроблені знімки. (стор. 18)

Основні операції – Зйомка/Відтворення/Друк

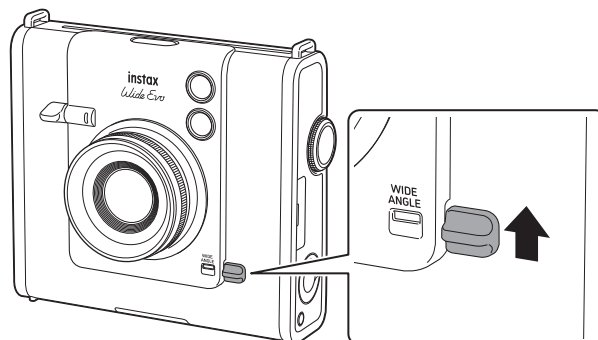
- Під час фотозйомки щільно притискайте лікті до тулуба й міцно тримайте фотокамеру обома руками.
- Слідкуйте за тим, щоб не торкатися об'єктива фотокамери, коли натискаєте важіль спуску затвора.
- Коли повністю натискаєте на важіль спуску затвора, натискайте його плавно, щоб фотокамера не зрушила з місця та зображення не вийшло розмитим.
- Слідкуйте за тим, щоб пальці або плечовий ремінець не закривали спалах або об'єктив.
- У темряві або в умовах контрового освітлення спалах може спрацювати, коли важіль спуску затвора натискається повністю. Налаштування спалаху можна змінити, щоб він не спрацював. (стор. 21)

Застереження щодо внутрішньої пам'яті

- Якщо внутрішню пам'ять заповнено, затвор не спускається і фотографувати неможливо. Видаліть зображення або скористайтесь картою пам'яті.
- Якщо фотокамера вийде з ладу, зображення у внутрішній пам'яті може бути пошкоджено або втрачено.
- Рекомендовано зберігати резервні копії важливих зображень на інших носіях інформації.
- Якщо ви здаєте фотокамеру для ремонту, то ми не можемо гарантувати збереження даних у внутрішній пам'яті.
- Під час ремонту фотокамери може бути потрібно перевірити дані у внутрішній пам'яті.

Зйомка в ширококутному режимі

Для зйомки в ширококутному режимі зсуньте перемикач WIDE ANGLE вгору.



Звичайний режим



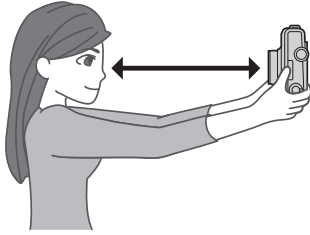
Ширококутний режим

Основні операції – Зйомка/Відтворення/Друк

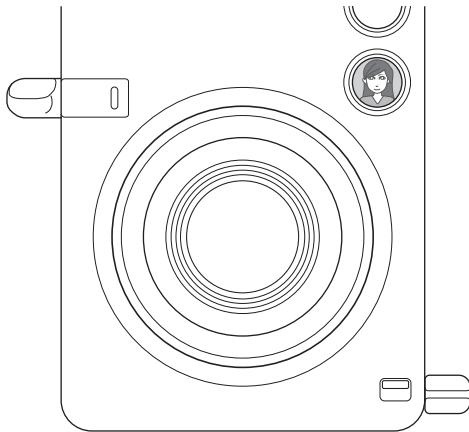
Зйомка автопортрета

Можна використовувати дзеркало для автопортрета, щоб фотографувати себе.

- 1 Міцно тримайте фотокамеру таким чином, щоб ваше обличчя було на відстані 30–50 см від краю об'єктива.**
 - Міцно тримайте фотокамеру, оскільки тремтіння фотокамери особливо ймовірно в темряві.



- 2 Перевірте композицію за допомогою дзеркала для автопортрета, а потім зробіть знімок.**



- Не дивіться на спалах під час фотозйомки. Післясвічення спалаху може спричинити тимчасову сліпоту.

Використання фіксації АФ/АЕ для фотозйомки

Під час фотозйомки, натискання та утримання важеля спуску затвора наполовину для фіксації фокусування називається «Фіксація АФ», а натискання та утримання важеля затвора для фіксації яскравості називається «Фіксація АЕ». Це корисно, коли потрібно зробити знімок, на якому об'єкт знаходиться не в центрі екрана.

- 1 Натисніть важіль затвора наполовину, щоб сфокусуватися на об'єкті зйомки.**

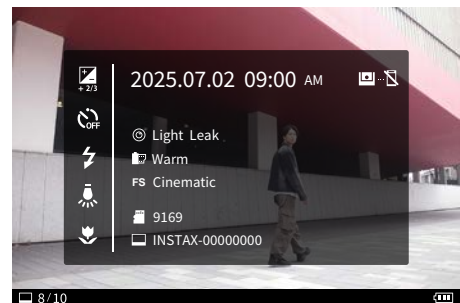
Натисніть важіль спуску затвора наполовину, щоб зафіксувати АФ або АЕ.
- 2 Натисніть важіль спуску затвора наполовину та утримуйте в такому положенні, щоб змінити композицію.**
- 3 Натисніть важіль спуску затвора повністю, щоб зробити знімок.**


Рекомендовано використовувати фіксацію АЕ/АФ під час фотозйомки перелічених нижче об'єктів, оскільки на них може бути важко сфокусуватися:

- Блискучі об'єкти, наприклад дзеркала чи кузови автомобілів
- об'єкти, які рухаються з високою швидкістю;
- об'єкти, розташовані за склом;
- Темні об'єкти, такі як волосся або хутро, які поглинають світло, а не відбивають його
- Невагомні об'єкти, такі як дим або полум'я
- Об'єкти з невеликою різницею між світлим і темним (наприклад, людина в одязі того ж кольору, що й фон)
- Коли в рамці автофокусування є велика різниця в контрастності, а об'єкт знаходиться в цій зоні (наприклад, об'єкт на висококонтрастному фоні)

Перегляд інформації про зйомку

У режимі зйомки, натиснувши кнопку BACK, на РК-моніторі відображається показаний нижче інформаційний екран. Щоб повернутися до екрана зйомки, натисніть кнопку BACK ще раз.



Коли вставлено картку пам'яті, на екрані відображення інформації відображається .

Основні операції – Зйомка/Відтворення/Друк

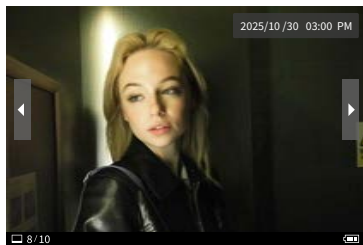
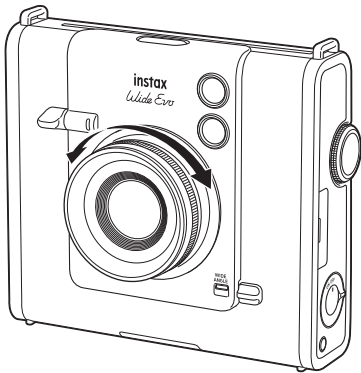
Перегляд зображень

Можна відтворювати зроблені зображення на РК-екрані.

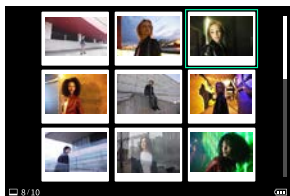
- 1 Увімкніть живлення.
- 2 Натисніть кнопку PLAY.
Відображається останній зроблений знімок.
- 3 Перемістіть кнопку вибору вліво або вправо, щоб вибрати зображення, яке хочете переглянути.
 - Натисніть важіль спуску затвора до кінця або натисніть кнопку PLAY, щоб повернутися до екрана зйомки.

■ Зміна кількості відображуваних кадрів

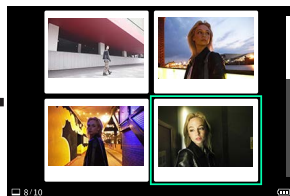
Коли відображається екран відтворення, поверніть диск керування ступенем, щоб змінити кількість кадрів, що відображаються.



Однокадрове відображення



9-кадрове відображення



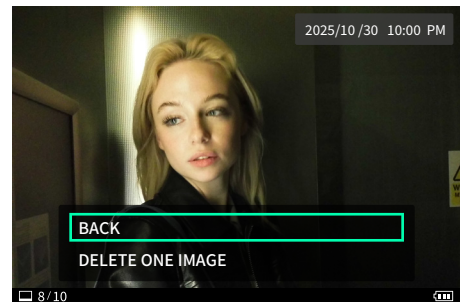
4-кадрове відображення

Видалення зображень

Можна видалити непотрібні зображення. Також можна видалити кілька зображень одразу.

Однокадрове відображення

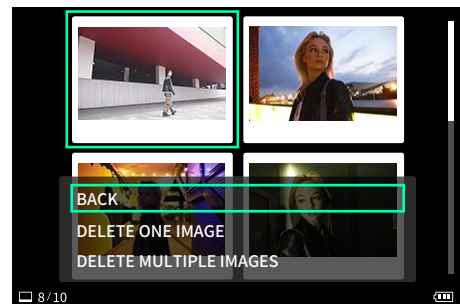
- 1 Перемістіть кнопку вибору вліво або вправо, щоб вибрати зображення, яке треба видалити.
- 2 Натисніть кнопку DELETE.
З'явиться меню видалення.



- 3 Перемістіть кнопку вибору вгору або вниз, щоб вибрати [DELETE ONE IMAGE], і натисніть кнопку MENU/OK.
- 4 Натисніть кнопку MENU/OK.
Вибране зображення видаляється.
 - Щоб скасувати видалення, натисніть кнопку BACK.

4-/9-кадрове відображення

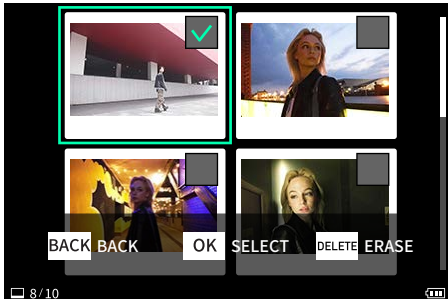
- 1 Перемістіть кнопку вибору вліво або вправо, щоб вибрати зображення, яке хочете видалити.



- 2 Натисніть кнопку DELETE.
З'явиться меню видалення.
- 3 Перемістіть кнопку вибору вгору або вниз, щоб вибрати [DELETE ONE IMAGE] або [DELETE MULTIPLE IMAGES], і натисніть кнопку MENU/OK.

Основні операції – Зйомка/Відтворення/Друк

- 4** Коли вибрано [DELETE MULTIPLE IMAGES], перемістіть кнопку вибору вгору, вниз, вліво або вправо, щоб вибрати зображення, які потрібно видалити, і натисніть кнопку MENU/OK. На вибраних зображеннях з'являється позначка ✓.

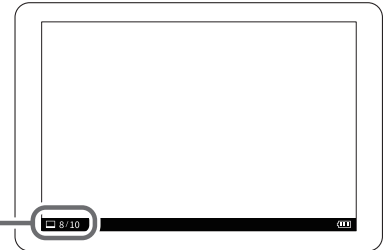


- 5** Вибравши всі зображення для видалення, натисніть кнопку DELETE. Вибрані зображення буде видалено.
- Щоб скасувати видалення, натисніть кнопку BACK.

Відображення кількості аркушів фотопаперу, що залишилися

Кількість аркушів фотопаперу, що залишилися, показано в нижній частині екрана.

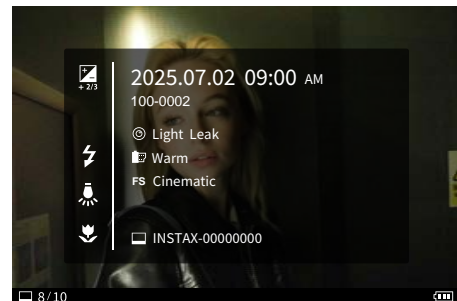
Кількість аркушів фотопаперу, що залишилися



- Детальну інформацію про поводження з фотопапером див. в інструкціях з використання фотопаперу для миттєвого друку FUJIFILM instax™ WIDE.
- Час проявлення фотопаперу становить приблизно 90 секунд (час залежить від температури).

Перегляд інформації про зйомку

У режимі відтворення, натиснувши кнопку BACK, на РК-моніторі відображається зазначений нижче інформаційний екран. Щоб повернутись до вихідного екрана, натисніть кнопку BACK ще раз.



Основні операції – Зйомка/Відтворення/Друк

Друк знімків

Ви можете роздрукувати знімки. Перед друком можна налаштувати поворот, масштабування, якість і яскравість зображення.

1 Натисніть кнопку PLAY.

Камера переходить у режим відтворення.

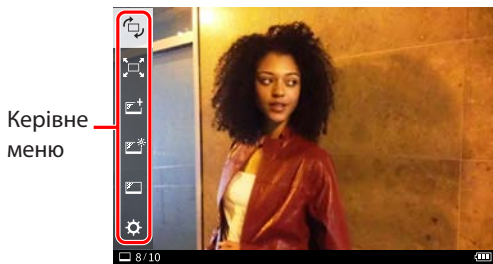


2 Перемістіть кнопку вибору вліво або вправо, щоб вибрати знімок, який ви хочете надрукувати.



3 За потреби поверніть, масштабуйте, налаштуйте якість і яскравість зображення

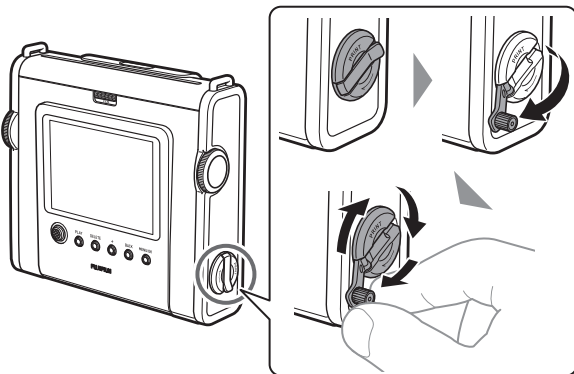
Натисніть кнопку MENU/OK, щоб відобразити меню SETTINGS. Перемістіть кнопку вибору вгору або вниз, щоб вибрати пункт, і натисніть кнопку MENU/OK для підтвердження.



Щоб отримати додаткові відомості, див. розділ «Різноманітне відтворення — Керівне меню». (стор. 27)

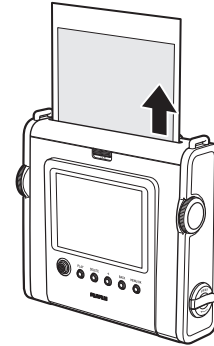
4 Підніміть важіль на рукоятці друку та поверніть його за годинниковою стрілкою для друку.


Шкала на покажчику друку з правого боку РК-монітора підвищується разом з рухом рукоятки друку. Коли шкала досягає верху, починається друк.



- Якщо рукоятку друку повернути проти годинникової стрілки до того, як шкала досягне верху, друк можна скасувати.
- Якщо рукоятку не повертати, доки шкала не досягне верху, шкала опуститься.

5 Після того як звук виведення фотопаперу припиниться, візьміться за край виведеного аркуша фотопаперу й вийміть його.



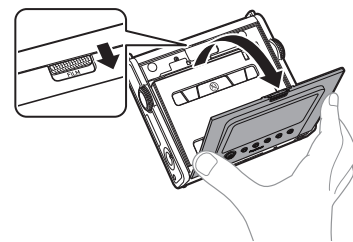
- На надрукованому зображенні відображається позначка .
- Можна також друкувати з керівного меню.

• Будьте обережні, щоб пальці або ремінець камери не потрапили в отвір для виводу фотознімка.

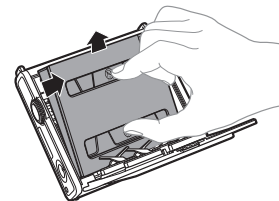
- У поєднанні із застосунком для смартфона ви також можете додавати різні рамки до своїх фотографій. Для отримання додаткової інформації відвідайте вебсайт instax™: https://instax.com/wide_evo/

Виймання картриджа з фотопапером instax™ WIDE

1 Зруште фіксатор кришки відсіку для фотопаперу та відкрийте кришка відсіку для фотопаперу.



2 Візьміться за прямокутні отвори на картриджі з фотопапером, потім витягніть картридж із фотопапером з фотокамери.



Отримані дані

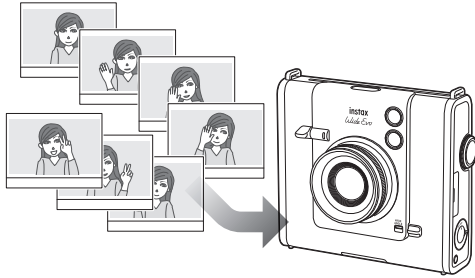
Де зберігаються зображення

Місце збереження зображень залежить від того, чи вставлено карту пам'яті, чи ні.

Коли карту пам'яті не вставлено

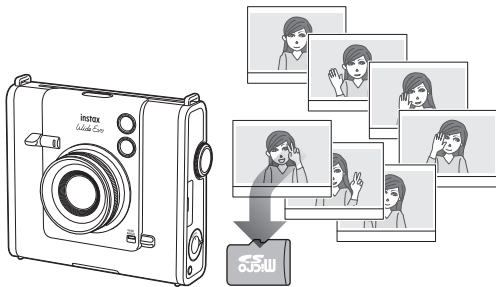
Якщо зйомка ведеться без установлення карти пам'яті, дані зйомки буде збережено у внутрішній пам'яті фотокамери.

- Зверніть увагу на максимальну кількість зображень у внутрішній пам'яті.



Коли карту пам'яті вставлено

Коли карту пам'яті вставлено, дані зберігаються на карті пам'яті та не зберігаються у внутрішній пам'яті фотокамери.



- Зображення, збережені у внутрішній пам'яті фотокамери або на карті microSD, не видаляються автоматично. Коли зображення заповнено, видаліть їх.

Кількість збережених зображень

Кількість зображень, які можна зберегти, показано нижче.

Кількість можливих зображень

	Внутрішня пам'ять	Коли карту пам'яті вставлено
Зображення, зняті не в ширококутному режимі	2 560 × 1 920 пікселів Приблизно 45 зображень	2 560 × 1 920 пікселів Приблизно 850 зображень на 1 ГБ
Зображення в ширококутному режимі		4 608 × 3 456 пікселів Приблизно 280 зображень на 1 ГБ

Розширена операція – Зйомка

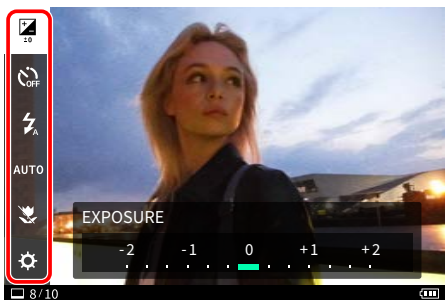
Різноманітні знімки — Керівне меню

Натисніть кнопку MENU/OK на екрані зйомки, щоб відкрити керівне меню для зміни наведених нижче способів зйомки.

Регулювання яскравості зображення

Відрегулюйте яскравість зображення. Використовуйте цю функцію, коли об'єкт зйомки надто яскравий або надто темний або коли контраст (різниця між світлим і темним) між об'єктом і фоном надто великий.

- 1 Перемістіть кнопку вибору вгору або вниз, щоб вибрати [A].

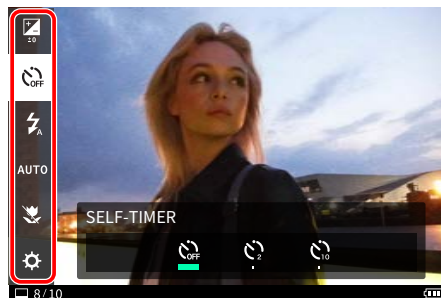


- 2 Перемістіть кнопку вибору вліво або вправо, щоб відкоригувати експозицію.
 - Перемістіть кнопку вибору вправо, щоб відкоригувати експозицію в бік «+» і зробити все зображення яскравішим.
 - Перемістіть кнопку вибору вліво, щоб відкоригувати експозицію в бік «-» і зробити все зображення темнішим.
- 3 Натисніть важіль спуску затвора до кінця.

Використання автоспуску для фотозйомки

Використовуйте цю функцію, щоб зробити групову фотографію, включно з фотографом, або щоб запобігти руху фотокамери, коли натискають важіль спуску затвора.

- 1 Перемістіть кнопку вибору вгору або вниз, щоб вибрати [OFF].



- 2 Перемістіть кнопку вибору вліво або вправо, щоб вибрати [2s] або [10s].

• Якщо не треба встановлювати автоспуск, виберіть [OFF].

- 3 Натисніть важіль спуску затвора до кінця.

Почнеться зворотний відлік.

Коли вибрано [2s]:

Якщо натиснути важіль спуску затвора, індикатор автоспуску почне блимати.

Коли вибрано [10s]:

Коли натискаєте важіль спуску затвора, індикатор автоспуску починає світитися, а за дві секунди до зйомки починає блимати.

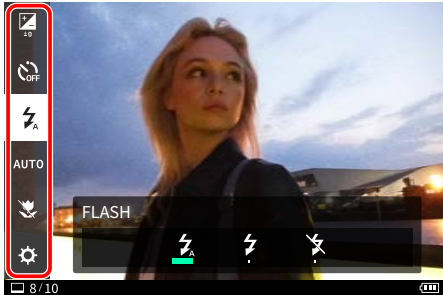
Щоб скасувати автоспуск, коли ще йде відлік, натисніть кнопку BACK.

Розширена операція – Зйомка

Фотозйомка з використанням спалаху

Використовуйте спалах під час фотозйомки вночі або в темному приміщенні. Також можна налаштувати фотокамеру так, щоб спалах не спрацьовував.

- 1 Перемістіть кнопку вибору вгору або вниз, щоб вибрати [⚡].



- 2 Перемістіть кнопку вибору вліво або вправо, щоб вибрати налаштування спалаху.

- Щоб отримати додаткові відомості про налаштування спалаху, див. розділ «Типи спалаху».

- 3 Натисніть важіль спуску затвора до кінця. Спалах спрацьовує під час фотозйомки.

■ Типи спалаху

⚡ АВТОМАТИЧНИЙ СПАЛАХ

Спалах буде спрацьовувати автоматично в умовах слабого освітлення. Це налаштування застосовується в більшості ситуацій.

⚡ ПРИМУСОВИЙ СПАЛАХ

Спалах буде спрацьовувати незалежно від яскравості навколишнього середовища. Використовуйте це налаштування, коли об'єкт виглядає темним через контрове освітлення.

⚡ ВИМКНЕНИЙ СПАЛАХ

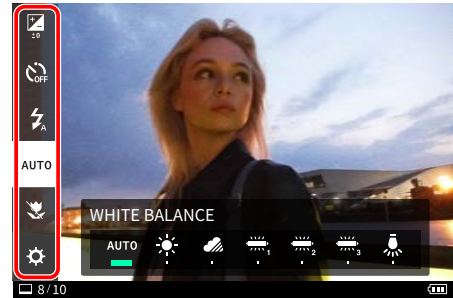
Спалах не буде спрацьовувати навіть в умовах слабого освітлення. Цей параметр підходить для зйомки в місцях, де використовувати спалах заборонено.

Під час зйомки в темних місцях без використання спалаху, рекомендується встановити фотокамеру на стіл або аналогічну поверхню.

Підбір джерела світла для фотозйомки

Установивши баланс білого відповідно до джерела світла, наприклад сонячного або штучного освітлення, можна знімати з кольорами, наближеними до реальних.

- 1 Перемістіть кнопку вибору вгору або вниз, щоб вибрати [AUTO].



- 2 Перемістіть кнопку вибору вліво або вправо, щоб вибрати одне з налаштувань.

- Докладнішу інформацію про налаштування балансу білого див. у розділі «Типи балансу білого».

- 3 Натисніть важіль спуску затвора до кінця.

■ Типи балансу білого

AUTO AUTO

Фотокамера автоматично встановлює баланс білого. Налаштування AUTO рекомендовано для звичайної зйомки.

☀️ ГАРНА ПОГОДА

Для зйомки на відкритому повітрі в гарну погоду.

☁️ ТІНЬ

Для зйомки в хмарні дні або в тіні.

💡 ФЛУОРЕСЦЕНТНЕ СВІТЛО-1

Для зйомки в умовах освітлення флуоресцентними лампами денного світла.

💡 ФЛУОРЕСЦЕНТНЕ СВІТЛО-2

Для зйомки в умовах освітлення флуоресцентними лампами денного білого світла.

💡 ФЛУОРЕСЦЕНТНЕ СВІТЛО-3

Для зйомки в умовах освітлення флуоресцентними лампами білого світла.

💡 ЛАМПА РОЗЖАРЮВАННЯ

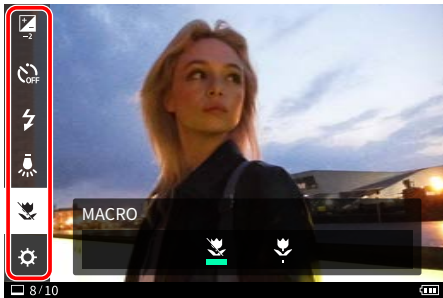
Для зйомки в умовах освітлення лампами розжарювання.

Розширена операція – Зйомка

Макрозйомка

Використовуйте макрозйомку, коли потрібно наблизитись до об'єкта зйомки.

- 1 Перемістіть кнопку вибору вгору або вниз, щоб вибрати [👉].



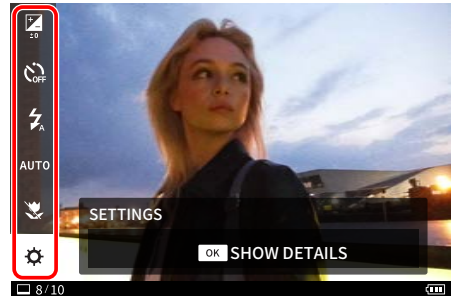
- 2 Перемістіть кнопку вибору вліво або вправо, щоб вибрати [👉].
- 3 Натисніть важіль спуску затвора до кінця. Виконується макрозйомка.

Щоб скасувати режим макрозйомки, виберіть [👈].

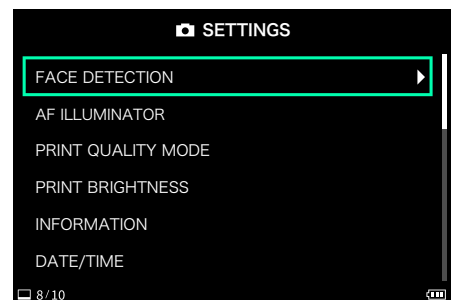
Полегшення фокусування

Використовуйте меню SETTINGS, щоб змінити налаштування розпізнавання облич та налаштування підсвічування АФ.

- 1 Натисніть кнопку MENU/OK. З'явиться керівне меню.



- 2 Перемістіть кнопку вибору вгору або вниз, щоб вибрати [⚙️], а потім натисніть кнопку MENU/OK. Буде відображено меню SETTINGS.



- 3 Перемістіть кнопку вибору вгору або вниз, щоб вибрати елемент, який потрібно налаштувати.
 - Докладнішу інформацію про кожний елемент див. у розділі «Елементи меню SETTINGS».
- 4 Змініть налаштування.
- 5 Натисніть кнопку MENU/OK. Налаштування буде застосовано, і фотокамера повернеться до екрана зйомки.

■ Елементи меню SETTINGS

FACE DETECTION

Коли увімкнено [FACE DETECTION], фотокамера розпізнає обличчя людини та налаштовує фокусування та яскравість на обличчя, а не на фон, щоб людина яскраво виділялася.

AF ILLUMINATOR

Коли встановлено значення ON, ПІДСВІЧУВАННЯ АФ світиться з моменту натискання важеля спуску затвора наполовину, доки об'єкт не буде у фокусі, що полегшує фокусування на темному об'єкті.

- Залежно від сцени може бути важко сфокусуватися на об'єкті зйомки, навіть якщо увімкнено ПІДСВІЧУВАННЯ АФ.
- ПІДСВІЧУВАННЯ АФ може не бути повністю ефективним під час зйомки поблизу об'єкта.
- Не вмикайте ПІДСВІЧУВАННЯ АФ близько до очей людини.

Фотозйомка з ефектами

Додавання ефектів до знімків

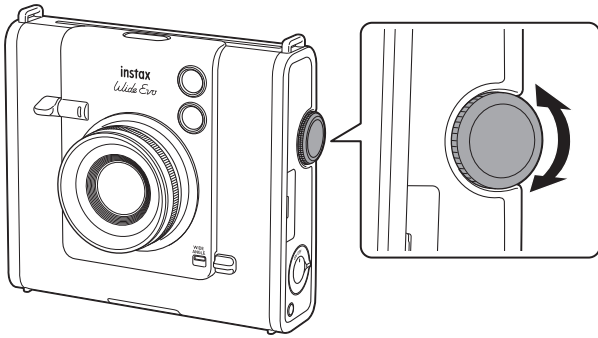
Фотокамера пропонує три типи ефектів: ефекти об'єктива, ефекти фотопаперу та стилі фотопаперу.

Також можна натиснути кнопку + (Функція), щоб викликати свої улюблені зареєстровані ефекти об'єктива, ефекти фотопаперу та стилі фотопаперу.

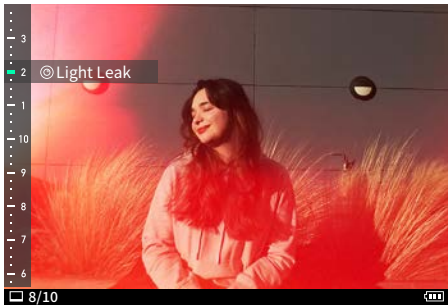
Вибір ефектів об'єктива

Виконайте наведені нижче кроки, щоб вибрати тип ефекту об'єктива, який потрібно застосувати.

- 1 Відобразіть екран зйомки.
- 2 Прокрутіть диск об'єктива, щоб вибрати тип ефекту об'єктива.



Ліворуч на екрані з'явиться наведений нижче покажчик.

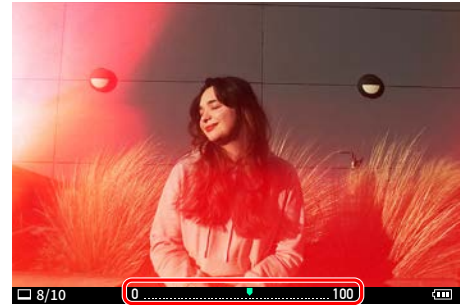


- Щоб скасувати встановлений ефект об'єктива, виберіть [Normal] з типів ефекту об'єктива.
- Натисніть кнопку скидання ефекту, щоб скасувати встановлений ефект об'єктива, ефект фотопаперу та стиль фотопаперу.

Регулювання ступеня ефекту об'єктива

Можна регулювати рівень дії ефекту об'єктива.

- 1 Відобразіть екран зйомки.
- 2 Прокрутіть диск об'єктива, щоб вибрати тип ефекту об'єктива.
- 3 Поверніть диск керування ступенем для регулювання ступеня ефекту об'єктива. Установіть потрібний ступінь, дивлячись на екран.



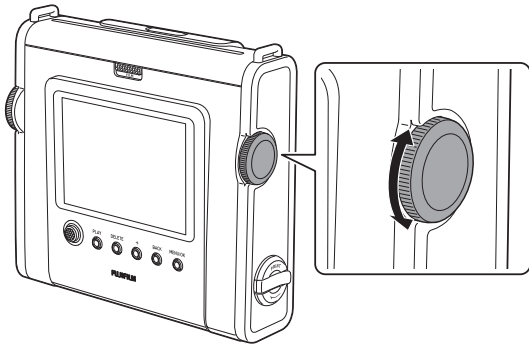
Рівень регулювання ступеня

Фотозйомка з ефектами

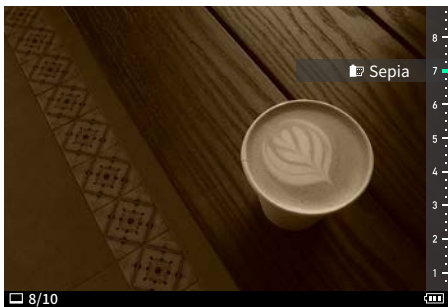
Вибір ефекту фотопаперу

Виконайте описані нижче кроки, щоб вибрати тип ефекту фотопаперу.

- 1 Відобразіть екран зйомки.
- 2 Поверніть диск фотопаперу, щоб вибрати тип ефекту фотопаперу.



Праворуч на екрані з'явиться наведений нижче покажчик.



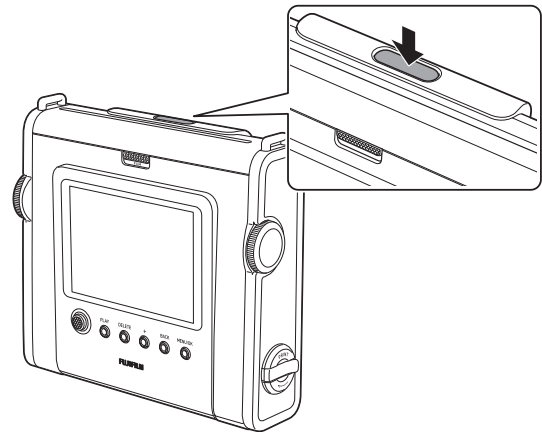
- Щоб скасувати встановлений ефект фотопаперу, виберіть [Normal] з типів ефекту фотопаперу.
- Натисніть кнопку скидання ефекту, щоб скасувати встановлений ефект об'єктива, ефект фотопаперу та стиль фотопаперу.

Вибір стилю фотопаперу

Виконайте описані нижче кроки, щоб вибрати тип стилю фотопаперу.

- 1 Відобразіть екран зйомки.
- 2 Натисніть кнопку стилю фотопаперу кілька разів, щоб вибрати тип стилю фотопаперу.

Коли вибрано стиль фотопаперу, починає світитися індикатор на кнопці стилю фотопаперу. (Коли [Film Style LED] у меню SETTINGS встановлено на [ON])



Відобразиться показаний нижче покажчик.



- Щоб скасувати встановлений стиль фотопаперу, виберіть [OFF] з типів стилю фотопаперу.
- Натисніть кнопку скидання ефекту, щоб скасувати встановлений ефект об'єктива, ефект фотопаперу та стиль фотопаперу.

Фотозйомка з ефектами

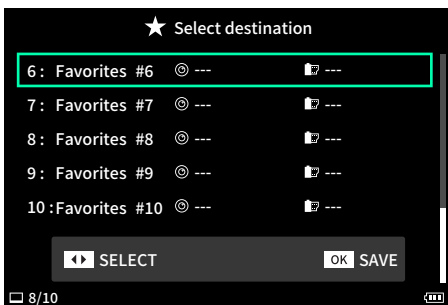
Визначення комбінації ефектів

Можна зареєструвати комбінацію улюблених ефектів. Можна викликати зареєстровану комбінацію ефектів, натиснувши кнопку + (Функція).

Збереження комбінації ефектів

- 1 Відобразити екран зйомки.
- 2 Прокрутити диск об'єктива, щоб вибрати тип ефекту об'єктива.
- 3 Прокрутити диск фотопаперу, щоб вибрати тип ефекту фотопаперу.
- 4 Натисніть кнопку стилю фотопаперу кілька разів, щоб вибрати тип стилю фотопаперу.
- 5 Натисніть кнопку + (Функція).
- 6 Натисніть кнопку MENU/OK.
- 7 Перемістіть кнопку вибору вгору або вниз, щоб вибрати [Favorite[1]] – [Favorite[10]].

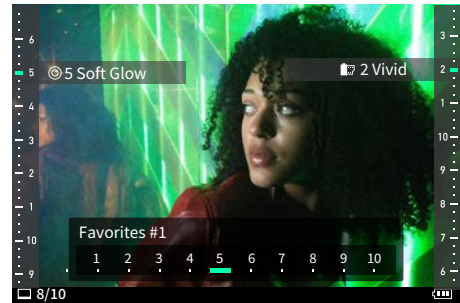
Можна зареєструвати до десяти комбінацій ефектів.



- 8 Натисніть кнопку MENU/OK.
Ефект зареєстровано.

Виклик улюблених ефектів

- 1 Відобразити екран зйомки.
- 2 Натисніть кнопку + (Функція) двічі.
- 3 Перемістіть кнопку вибору вліво або вправо, щоб вибрати [Favorite[1]] – [Favorite[10]].
Ефект застосовано.

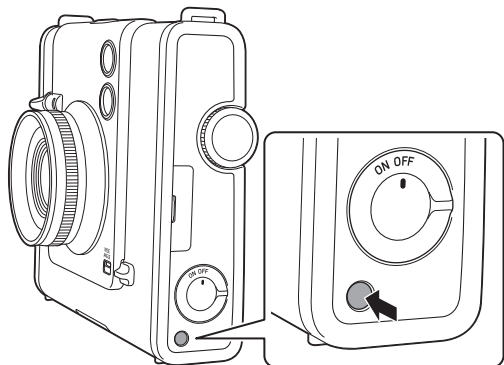


Фотозйомка з ефектами

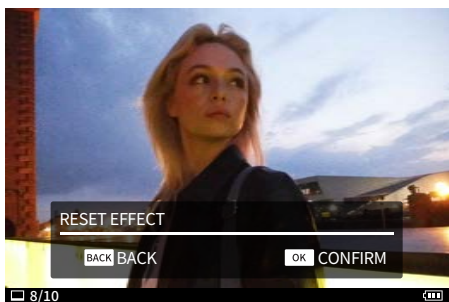
Скидання ефектів об'єктива, ефектів фотопаперу та стилю фотопаперу

Скиньте налаштування ефектів об'єктива, ефектів фотопаперу та стилю фотопаперу до звичайного.

- 1 Натисніть кнопку скидання ефекту.



- 2 Натисніть кнопку MENU/OK.
Відрегульований ефект та стиль скинуто.



Регулювання зображення під час відтворення та друку

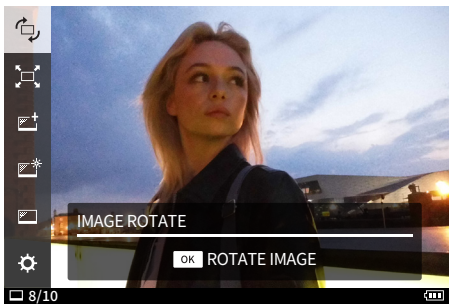
Різноманітне відтворення — Керівне меню

Натисніть кнопку MENU/OK на екрані відтворення, щоб відкрити керівне меню для зміни наведених нижче способів відтворення/друку.

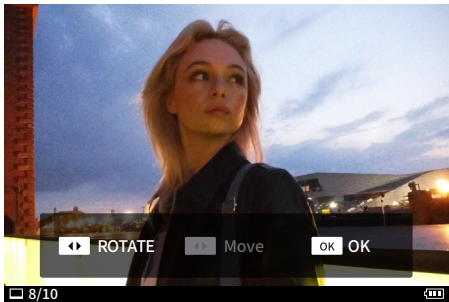
Відомості про те, як відобразити екран відтворення, див. на стор. 16.

Повертання та регулювання положення зображення

- 1 Перемістіть кнопку вибору вліво або вправо, щоб вибрати знімок, який потрібно переглянути.
- 2 Натисніть кнопку MENU/OK.
З'явиться керівне меню.
- 3 Перемістіть кнопку вибору вгору або вниз, щоб вибрати [↻].



- 4 Натисніть кнопку MENU/OK.
З'явиться покажчик повертання зображення.

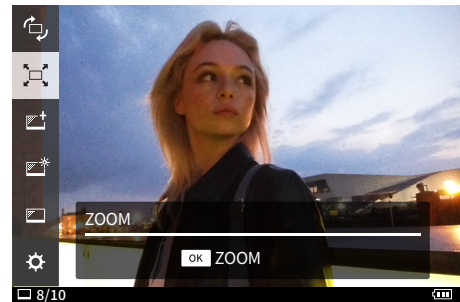


- 5 Перемістіть кнопку вибору вліво або вправо, щоб вибрати орієнтацію зображення.
- 6 Перемістіть кнопку вибору вгору або вниз, щоб розташувати зображення.
• Збільшені зображення не можна переміщувати.
- 7 Натисніть кнопку MENU/OK.
Відобразиться відрегульоване зображення.

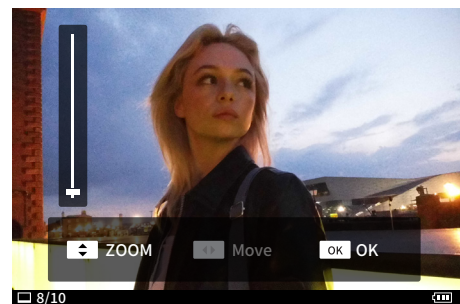
Обтинання зображення

Можна обрізати зображення.

- 1 Перемістіть кнопку вибору вліво або вправо, щоб вибрати знімок, який потрібно переглянути.
- 2 Натисніть кнопку MENU/OK.
З'явиться керівне меню.
- 3 Перемістіть кнопку вибору вгору або вниз, щоб вибрати [⊞].



- 4 Натисніть кнопку MENU/OK.
З'явиться покажчик масштабування/переміщення.



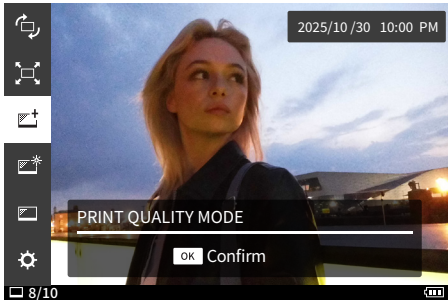
- 5 Переміщуйте кнопку вибору вгору або вниз, щоб налаштувати розмір зображення.
- 6 Перемістіть кнопку вибору вліво або вправо, щоб вибрати регулювання для положення зображення.
- 7 Натисніть кнопку MENU/OK.
Відобразиться відрегульоване зображення.

Регулювання зображення під час відтворення та друку

Вибір якості друку

Якість друку можна вибрати під час друку.

- 1 **Перемістіть кнопку вибору вліво або вправо, щоб вибрати знімок, який потрібно переглянути.**
- 2 **Натисніть кнопку MENU/OK.**
З'явиться керівне меню.
- 3 **Перемістіть кнопку вибору вгору або вниз, щоб вибрати [PRINT QUALITY MODE].**

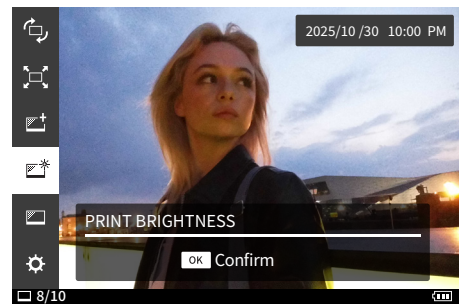


- 4 **Натисніть кнопку MENU/OK.**
З'явиться показчик режиму якості друку.
- 5 **Перемістіть кнопку вибору вгору або вниз, щоб вибрати режим якості друку.**
Установіть [instax-Natural Mode] для звичайної якості або [instax-Rich Mode] для більш насиченої гами кольорів (налаштування за замовчанням).
- 6 **Натисніть кнопку MENU/OK.**
Відображається вихідний екран.

Регулювання яскравості надрукованого зображення

Можна регулювати яскравість зображення під час друку.

- 1 **Перемістіть кнопку вибору вліво або вправо, щоб вибрати знімок, який потрібно переглянути.**
- 2 **Натисніть кнопку MENU/OK.**
З'явиться керівне меню.
- 3 **Перемістіть кнопку вибору вгору або вниз, щоб вибрати [PRINT BRIGHTNESS].**



- 4 **Натисніть кнопку MENU/OK.**
З'явиться показчик яскравості друку.
- 5 **Перемістіть кнопку вибору вгору або вниз, щоб вибрати яскравість друку.**
Установіть [×1 (standard)], [×1.5 (brighter)], або [×2.0 (brightest)].
- 6 **Натисніть кнопку MENU/OK.**
Відображається вихідний екран.

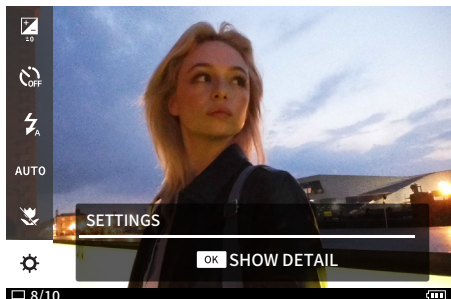
Меню SETTINGS

Операції та опції в меню SETTINGS

Різні налаштування можна змінити в меню SETTINGS.

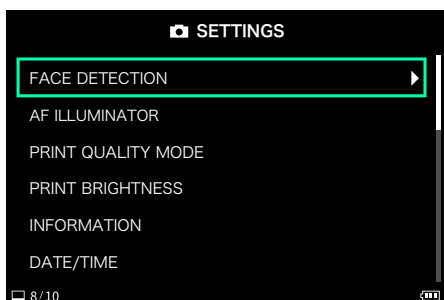
1 Натисніть кнопку MENU/OK.

З'явиться керівне меню.



2 Перемістіть кнопку вибору вгору або вниз, щоб вибрати [⚙️], а потім натисніть кнопку MENU/OK.

Під час зйомки відображається меню зйомки, а під час відтворення — меню SETTINGS.



3 Перемістіть кнопку вибору вгору або вниз, щоб вибрати елемент.

- Щоб отримати додаткові відомості щодо кожного елемента, див. розділи «Опції меню SETTINGS в режимі зйомки» і «Опції меню SETTINGS в режимі відтворення».

4 Змініть налаштування.

5 Натисніть кнопку MENU/OK

Налаштування буде застосовано, і фотокамера повернеться до вихідного екрана.

■ Опції меню SETTINGS в режимі зйомки

FACE DETECTION

Коли увімкнено [FACE DETECTION], фотокамера розпізнає обличчя людини та налаштовує фокусування та яскравість на обличчя, а не на фон, щоб людина яскраво виділялася.

AF ILLUMINATOR

Коли встановлено значення ON, ПІДСВІЧУВАННЯ АФ світиться з моменту натискання важеля спуску затвора наполовину, доки об'єкт не буде у фокусі, що полегшує фокусування на темному об'єкті.

PRINT QUALITY MODE

Установіть [instax-Natural Mode] для природних кольорів або [instax-Rich Mode] для більш яскравих і насичених кольорів (налаштування за замовчуванням).

PRINT BRIGHTNESS

Установіть [×1 (standard)], [×1.5 (brighter)], або [×2.0 (brightest)].

INFORMATION

Відображає серійний номер фотокамери.

DATE/TIME

Установлює дату й час.

言語/LANG.

Установлює мову, що відображається на РК-екрані.

SOUND SET-UP

Установлює гучність звуку роботи, гучність затвора та звук запуску.

Якщо потрібно вимкнути звук, установіть налаштування на [OFF].

AUTO PICTURE TRANSFER

Установлює, чи буде виконуватися автоматична передача.

AUTO POWER OFF

Установлює час, після якого живлення буде автоматично вимикатися, коли фотокамера не використовується.

FILM STYLE LED

Коли встановлено на [ON], то індикатор на кнопці стилю фотопаперу світиться, коли вибрано стиль фотопаперу.

RESET

Скидає налаштування до значень за замовчуванням. Дата й час, установлені в DATE/TIME, не скидаються.

FORMAT

Ініціалізує внутрішню пам'ять фотокамери або карту пам'яті, вставлену в гніздо для карти пам'яті. Усі збережені зображення буде видалено.

FIRMWARE UPGRADE

Оновлення мікропрограми.

Докладнішу інформацію про оновлення див. у розділі «Оновлення мікропрограми». (стор. 30)

■ Опції меню SETTINGS в режимі відтворення

TRANSFER IMAGE

Можна надсилати зображення, надруковані за допомогою фотокамери, у застосунок для смартфона, щоб зберегти їх у вигляді зображень у рамці Instax™ на своєму смартфоні.

COPY

Копіює зображення з внутрішньої пам'яті на карту пам'яті або навпаки.

Виконайте наведені нижче кроки.

- Виберіть [COPY] з меню SETTINGS.
- Виберіть джерело та місце призначення для копіювання та натисніть кнопку MENU/OK.
- Виберіть [FRAME], [MULTIPLE FRAMES] або [ALL FRAMES] та натисніть кнопку MENU/OK.

Якщо вибрати [FRAME], почнеться копіювання.

Якщо вибрано [ALL FRAMES], натисніть кнопку MENU/OK, щоб почати копіювання.

Коли вибрано [MULTIPLE FRAMES], перемістіть кнопку вибору вгору, вниз, вліво або вправо, щоб вибрати зображення, яке потрібно скопіювати, і натисніть кнопку + (Функція), щоб почати копіювання.

Меню SETTINGS

DELETE ALL IMAGES

Одразу видаляє всі зображення у внутрішній пам'яті або на карті пам'яті, вставленій у гніздо для карти пам'яті.

INFORMATION

Відображає серійний номер фотокамери.

DATE/TIME

Установлює дату й час.

言語/LANG.

Установлює мову, що відображається на РК-екрані.

SOUND SET-UP

Установлює гучність звуку роботи, гучність затвора та звук запуску.

Якщо потрібно вимкнути звук, установіть налаштування на [OFF].

AUTO PICTURE TRANSFER

Установлює, чи буде виконуватися автоматична передача.

AUTO POWER OFF

Установлює час для автоматичного вимкнення фотокамери, коли вона не використовується.

FILM STYLE LED

Коли встановлено на [ON], то індикатор на кнопці стилю фотопаперу світиться, коли вибрано стиль фотопаперу.

RESET

Скидає налаштування до значень за замовчуванням. Дата й час, установлені в DATE/TIME, не скидаються.

FORMAT

Ініціалізує внутрішню пам'ять фотокамери або карту пам'яті, вставлену в гніздо для карти пам'яті. Усі збережені зображення буде видалено.

FIRMWARE UPGRADE

Виконує оновлення мікропрограми.

Докладнішу інформацію про оновлення див. у розділі «Оновлення мікропрограми». (стор. 30)

■ Оновлення мікропрограми

Оновити мікропрограму можна двома способами; у разі оновлення за допомогою ПК підготуйте карту пам'яті заздалегідь.

● Використання застосунку для смартфонів «instax WIDE Evo™»

1. Запустіть застосунок для смартфонів «instax WIDE Evo™».
2. Торкніться [Firmware update] в меню налаштування.
3. Торкніться [OK].
4. Виконайте інструкції, відображені на екрані.

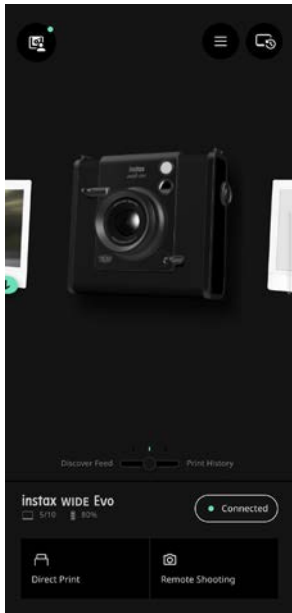
● Використання фотокамери

1. Завантажте найновішу версію мікропрограми (FIRMWARE_UPDATE.DAT) з вебсайту FUJIFILM за допомогою комп'ютера або іншого пристрою та скопіюйте цей файл до кореневого каталогу карти пам'яті.
2. Вставте карту пам'яті зі скопійованим файлом мікропрограми в гніздо для карти пам'яті фотокамери.
3. Виберіть [FIRMWARE UPGRADE] в меню SETTINGS.
4. Виконайте інструкції, відображені на екрані.

Огляд застосунку

Функції, пов'язані із застосунком для смартфонів

Наведені нижче функції доступні, коли є підключення до застосунку для смартфонів «instax WIDE Evo™».



● Прямий друк

Ви можете передати знімок зі смартфона на фотокамеру й надрукувати його за допомогою функції прямого друку instax™. Перед тим як надрукувати знімок, його можна перемістити, повернути, змінити його масштаб за допомогою застосунку для смартфона.

● Дистанційна зйомка

Керуйте спуском затвора фотокамери за допомогою смартфона, щоб легко здійснювати дистанційну зйомку.

● Зберегти надруковані зображення

Надруковані знімки, зроблені камерою, можна зберегти в застосунку для смартфона. Ви можете додавати рамки instax™ до своїх знімків і зберігати їх на смартфоні.

● Стрічка Discover

[Discover Feed] у застосунку демонструє роботи інших користувачів та ваші власні. Також можна побачити ефекти, які використовувалися.

● Додати до улюблених

Можна легко додати ефекти робіт, які були надруковані в минулому, або ефекти, використані іншими користувачами, в улюблене фотокамери.

Установлення застосунку для смартфонів

Перед використанням фотокамери встановіть застосунок для смартфонів instax WIDE Evo™.

- У разі використання смартфона з ОС Android знайдіть застосунок для смартфонів instax WIDE Evo™ у Google Play Store та встановіть його.

*Вимоги до смартфонів з ОС Android: Версія Android 10,0 або новіша з установленим Google Play Store

- У разі використання смартфона з ОС iOS знайдіть застосунок для смартфонів instax WIDE Evo™ в App Store та встановіть його.

*Вимоги до смартфонів з iOS: версія iOS 16,0 або новіша

- Навіть якщо ви завантажили застосунок і ваш смартфон відповідає зазначеним вимогам, можливо, ви не зможете використовувати застосунок для смартфонів instax WIDE Evo™. Це залежить від моделі вашого смартфона.

Відвідайте сайт завантаження застосунку instax WIDE Evo™ для отримання найновішої інформації про системні вимоги.

- Відскануйте, щоб завантажити застосунок для смартфонів instax WIDE Evo™



iOS



Android OS

Сам текстовий QR-код є зареєстрованою торговельною маркою у словесною торговельною маркою Denso Wave Incorporated.

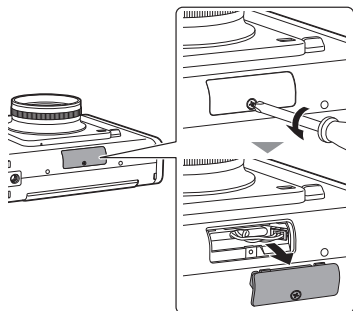
- 1 Відкрийте застосунок «instax WIDE Evo™».
- 2 Прочитайте умови використання й торкніться [Agree].
- 3 Виберіть свій регіон, а потім натисніть [OK]. Якщо фотокамери використовується в Європі, виберіть [Europe].
- 4 Торкніться [Next].
- 5 Ознайомтеся з політикою конфіденційності й виберіть [Agree and allow log collection], потім торкніться [Next].
- 6 Торкніться [Go to Bluetooth connection settings].
- 7 Торкніться [ALLOW].
- 8 Коли фотокамеру розпізнано, торкніться [Connect]. Якщо виявлено кілька фотокамер, виберіть фотокамеру для підключення зі списку. Ідентифікатор фотокамери (ім'я пристрою) розташовано на нижній частині фотокамери.
- 9 Введіть серійний номер фотокамери та торкніться [Connect].
- 10 Торкніться [Next].
- 11 Буде відображено короткий посібник з початку роботи. Прочитайте інструкції та торкніться [Next].

Заміна акумулятора

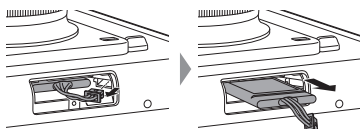
Видалення акумулятора

Утилізуйте акумулятор відповідно до інструкцій центру утилізації та місцевих органів влади.

- 1** Зніміть нижню кришку за допомогою викрутки (продається окремо).

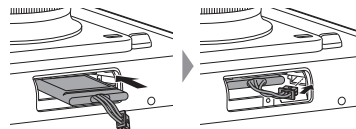


- 2** Витягніть проводку, вийміть роз'єм і витягніть акумулятор.

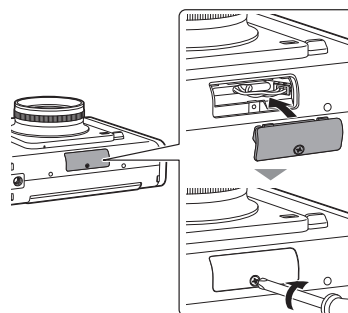


Установлення акумулятора

- 1** Вставте новий змінний акумулятор у фотокамеру та під'єднайте роз'єм.



- 2** Установіть кришку на фотокамеру та закріпіть її гвинтом.



- За інформацією щодо отримання змінних акумуляторів звертайтеся до сервісного центру, зазначеного на окремому аркуші.
- Акумулятор є спеціальним елементом для «instax WIDE Evo™».

Інша інформація

Технічні характеристики

■ Функція фотокамери

Матриця зображення	1/3-дюймова КТОН-матриця з фільтром первинних кольорів
Кількість записаних пікселів	• 4 608 × 3 456 (перемикач ШИРОКОКУТНИЙ РЕЖИМ увімкнено та карту Micro SD вставлено) • 2 560 × 1 920 (Інше)
Носій інформації	Внутрішня пам'ять, карта пам'яті microSD/microSDHC
Ємність пам'яті	Приблизно 45 зображень у внутрішній пам'яті, перемикач ШИРОКОКУТНИЙ РЕЖИМ УВІМК.: приблизно 280 зображень перемикач ШИРОКОКУТНИЙ РЕЖИМ ВИМК.: приблизно 850 зображень на 1 ГБ на карті пам'яті microSD/microSDHC
Спосіб запису	DCF, сумісний з Exif версії 2.3
Фокусна відстань	$f = 16$ мм (еквівалент плівки 35 мм)
Діафрагма	F2.4
Автофокусування	Покадрове АФ, АФ з розпізнаванням облич (увімк./вимк.) (з допоміжним світлом)
Відстань зйомки	10 см – ∞
Витримка	1/4 секунди – 1/8 000 секунди (автоматичне перемикання)
Чутливість зйомки	ISO 100–1 600 (автоматичне перемикання)
Керування експозицією	Програмна АЕ
Корекція експозиції	Від –2,0 EV до +2,0 EV (крок 1/3 EV)
Спосіб вимірювання	Розділене вимірювання TTL 256, мультивимірювання
Баланс білого	Авто, Гарна погода, Тінь, Флуоресцентне світло 1, Флуоресцентне світло 2, Флуоресцентне світло 3, Лампа розжарювання
Спалах	АВТОМАТИЧНИЙ СПЛАХ/ПРИМУСОВИЙ СПЛАХ/ВИМКНЕНИЙ СПЛАХ Діапазон відстаней зйомки із спалахом: Приблизно 30 см – 1,5 м
Автоспуск	Приблизно 2 секунди / приблизно 10 секунд
Ефекти зображення	10 ефектів об'єктива з функціями керування ступенем, 10 ефектів фотопаперу та 6 стилів фотопаперу

■ Функція друку

Кількість пікселів експозиції	1 600 × 1 260 точок (800 × 1 260 точок, коли друк виконується із застосунку для смартфонів)
-------------------------------	---

Роздільна здатність експозиції	25 точок/мм × 12,5 точки/мм (635 × 318 точок на дюйм, точка з кроком 40 × 80 мкм) 12,5 точки/мм, коли друк виконується із застосунку для смартфонів (318 точок на дюйм, точка з кроком 80 мкм)
Градація експозиції	Градація RGB 256 кольорів
Інтерфейс	Відповідність стандарту: Bluetooth, версія 5,1
Формат зображення для друку	З внутрішньої пам'яті фотокамери або карти microSD/microSDHC: Зображення у форматі JPEG, зняті цією фотокамерою Із смартфона: JPEG, PNG, HEIF
Час виходу фотовідбитка	Приблизно 16 секунд
Функція друку	Можна друкувати зображення, збережені у внутрішній пам'яті або на карті пам'яті

■ Інше

Функції, пов'язані із застосунком для смартфонів	Функція друку зображення зі смартфона, функція дистанційної зйомки, функція передачі друкованого зображення, функція оновлення мікропрограми
РК-екран	3,5-дюймовий кольоровий TFT РК-екран Кількість пікселів: Приблизно 460 000 точок
Зовнішній інтерфейс	Порт USB Type-C (тільки для заряджання)
Джерело живлення	Літій-іонний акумулятор (внутрішнього типу)
Можлива кількість надрукованих зображень	Приблизно 100 (при повному заряді) Кількість фотовідбитків залежить від умов використання.
Час заряджання	Приблизно 2–3 години Час заряджання залежить від температури.
Розміри основного приладу	138,7 мм × 125 мм × 62,8 мм (без виступаючих деталей)
Вага основного приладу	Приблизно 490 г (без картриджа з фотопапером, носія інформації та кришки об'єктива)
Робоче середовище	Температура: 5 °C – 40 °C Вологість: 20 % – 80 % (без конденсації)
Фотопапір, що використовується	Фотопапір для миттєвого друку FUJIFILM «instax™ WIDE» (продається окремо)

*Наведені вище характеристики можуть бути змінені для кращої продуктивності.

Інша інформація

Вирішення проблем

Перевірте наведені нижче пункти, перш ніж вважати проблему несправністю. Якщо проблема не зникає навіть після вжитих заходів, зверніться до сервісного центру FUJIFILM для ремонту в своїй країні або відвідайте вебсайт, указаний нижче:

FUJIFILM вебсайт: <https://www.fujifilm.com/>

Якщо виникає одна з таких проблем...

Проблема	Можливі причини та рішення
Не вдається увімкнути фотокамеру.	Можливо, акумулятор розряджений. Будь ласка, зарядіть фотокамеру.
Акумулятор розряджається швидко.	Якщо ваша фотокамера знаходиться в дуже холодному середовищі, акумулятор буде розряджатися швидше. Перед зйомкою тримайте фотокамеру в теплі.
Фотокамера вимикається під час використання.	Рівень заряду акумулятора може бути низьким. Будь ласка, зарядіть фотокамеру.
Заряджання не починається.	<ul style="list-style-type: none"> • Переконайтеся, що штепсельна вилка адаптера кабелю USB під'єднана до розетки. • Вимикайте фотокамеру перед її заряджанням. Якщо живлення ввімкнено, фотокамера не буде заряджатися.
Заряджання займає занадто багато часу.	За низької температури процес заряджання може зайняти більше часу.
Індикатор автоспуску блимає під час заряджання.	Заряджайте акумулятор за температури від +5 °C до +40 °C. Якщо неможливо заряджати акумулятор у цьому температурному діапазоні, зверніться до нашого центру підтримки.
Не вдається зробити знімки, коли натиснуто важіль спуску затвора.	<ul style="list-style-type: none"> • Переконайтеся, що живлення ввімкнено. • Якщо рівень заряду акумулятора низький, зарядіть фотокамеру. • Якщо внутрішня пам'ять або карта пам'яті заповнені, вставте нову карту або видаліть непотрібні зображення. • Використовуйте карту пам'яті, відформатовану на цьому пристрої. • Якщо контактна поверхня карти пам'яті (золота частина) забруднена, протріть її м'якою сухою тканиною. • Карту пам'яті може бути пошкоджено. Вставте нову карту пам'яті.
Не вдається сфокусуватися за допомогою фотокамери.	Використовуйте фіксацію АФ/АЕ, щоб знімати об'єкти, на яких важко сфокусуватися.
Спалах не спрацьовує.	Перевірте, чи не вибрано налаштування вимкненого спалаху. Виберіть налаштування, відмінне від вимкненого спалаху.

Проблема	Можливі причини та рішення
Незважаючи на спрацювання спалаху, зображення темне.	<ul style="list-style-type: none"> • Переконайтеся, що відстань до об'єкта зйомки не занадто велика. Будь ласка, знімайте в діапазоні дії спалаху. Приблизно 30 см – 1,5 м. • Тримайте фотокамеру правильно, щоб не закривати спалах пальцями.
Зображення розмите.	<ul style="list-style-type: none"> • Якщо на об'єктиві є забруднення, наприклад відбитки пальців, очистьте об'єктив. • Перед зйомкою переконайтеся, що рамка АФ відображається зеленим кольором.
Фотокамера не працює належним чином.	<ul style="list-style-type: none"> • Можливо, виникла тимчасова несправність. Натисніть кнопку скидання. Якщо він не працює належним чином, будь ласка, зверніться в сервісний центр для ремонту. • Можливо, акумулятор розряджений. Будь ласка, зарядіть фотокамеру.
Картридж із фотопапером не завантажується або не завантажується плавно.	<ul style="list-style-type: none"> • Використовуйте фотопапір для миттєвого друку FUJIFILM «instax™ WIDE» (інший фотопапір не можна використовувати). • Щоб завантажити фотопапір, сумістіть жовту позначку на картриджі з фотопапером із жовтою позначкою вирівнювання на корпусі фотокамери.
Фотопапір не вивільняється.	<ul style="list-style-type: none"> • Фотопапір може бути нерівно розміщений через удари, наприклад унаслідок вібрації або падіння. Завантажте новий картридж із фотопапером. • Якщо фотопапір застряг, вимкніть фотокамеру й увімкніть її знову. Якщо проблема не зникає, вийміть застряглий фотопапір і завантажте новий картридж із фотопапером.
Деякі або всі роздруковані фотокартки білого кольору.	Не відкривайте кришку відсіку для фотопаперу, доки всі аркуші фотопаперу не буде використано. Якщо відкрити кришку, неекспонований фотопапір може засвітитися. Засвічений фотопапір буде білим і не міститиме жодних зображень.
Друк нерівномірний.	<ul style="list-style-type: none"> • Не трусіть, не згинайте, не складайте та не чіпайте фотознімок відразу після друку. • Не перешкоджайте виводу фотознімка через отвір.
Фотокамера не працює, і її неможливо вимкнути.	Натисніть кнопку скидання поряд з гніздом для карти Micro SD, щоб вимкнути живлення. (стор. 5)

ВАЖЛИВІ ВІДОМОСТІ З БЕЗПЕКИ

Цей виріб було розроблено з урахуванням безпеки, а також його конструкція забезпечує безпечне обслуговування за правильного користування відповідно до інструкцій у посібнику користувача та наданих інструкцій. Важливо поводитися належним чином з виробом і фотопапером instax™ WIDE, а також використовувати їх тільки для друку знімків відповідно до вказівок, наведених у посібнику користувача та в інструкціях до фотопаперу instax™ WIDE. Для зручності та безпеки дотримуйтесь вимог, наведених у Посібник користувача.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

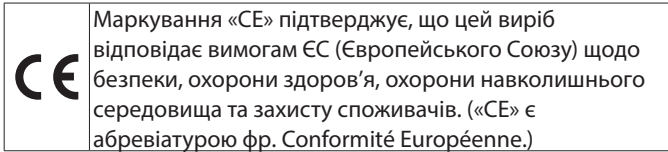
Цей символ вказує на небезпеку, яка може призвести до серйозних травм або смерті. Будь ласка, дотримуйтесь цих інструкцій.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- ⚠ У разі виникнення перелічених далі проблем негайно від'єднайте кабель USB Type-C з комплекту постачання, вимкніть фотокамеру й не використовуйте її:
 - Фотокамера нагрівається, з неї іде дим, відчувається запах паленого, або є інші ознаки несправності.
 - Фотокамера впала у воду, або всередину неї потрапили сторонні матеріали, як-от вода чи металеві предмети.
- ⚠ Оскільки фотокамера містить вбудований акумулятор, не піддавайте її дії високих температур, не кидайте у відкритий вогонь, не допускайте її падіння та бережіть від ударів. Такі дії можуть призвести до вибуху фотокамери.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- ⚠ Ніколи не намагайтеся розібрати цей виріб на частини. Це може призвести до травмування.
- ⚠ Якщо в роботі фотокамери виникли несправності, у жодному разі не намагайтеся ремонтувати її самостійно. Це може призвести до травмування.
- ⚠ Якщо цей виріб впав або пошкодився таким чином, що оголилися внутрішні деталі, не торкайтеся його. Зверніться до представника компанії FUJIFILM.
- ⚠ Не торкайтеся жодних частин або виступаючих частин під задньою кришкою. Це може призвести до травмування.
- ⚠ Бережіть цей виріб від вологи й не торкайтеся його вологими руками. Це може призвести до ураження електричним струмом.
- ⚠ Від'єднайте кабель USB Type-C, що постачається в комплекті, відразу після завершення заряджання акумулятора.
- ⚠ Зберігайте виріб у недоступних для дітей місцях. У руках дитини цей виріб може стати причиною травми.
- ⚠ Не накривайте й не обгортайте фотокамеру або адаптер змінного струму тканиною чи покривалом. Це може призвести до перегріву, що в свою чергу спричинить деформування корпусу чи займання.



Компанія FUJIFILM заявляє, що тип радіоапаратури F1028 відповідає Директиві 2014/53/ЄС.

Додаткові відомості див. на вказаному далі сайті.
https://instax.com/support/declaration/#wide_evo

Простий догляд за фотокамерою

■ Догляд за фотокамерою

1. Не відкривайте кришку відсіку для фотопаперу, доки не використали увесь фотопапір; інакше аркуші фотопаперу, що залишилися в картриджі, будуть засвічені та стануть білими і цим фотопапером надалі не можна буде скористатися.
2. Фотокамера є крихким предметом. Не допускайте попадання на принтер води, піску або сипучих речовин і не роняйте його.
3. Не використовуйте ремінці, призначені для мобільних телефонів або інших подібних електронних пристроїв. Ці ремінці зазвичай занадто слабкі, щоб надійно тримати фотокамеру. З міркувань безпеки використовуйте тільки реміні, призначені спеціально для цієї фотокамери, з дотриманням відповідних інструкцій.
4. Для очищення від забруднень не використовуйте розчинники, такі як розріджувач або спирт.
5. Не залишайте фотокамеру під прямим сонячним промінням або в місцях з високою температурою, наприклад у салоні автомобіля. Не залишайте його у вологих місцях протягом тривалого часу.
6. Газоподібний засіб проти молі, наприклад нафталін, може негативно вплинути на фотокамеру та роздруківки. Слідкуйте за тим, щоб фотокамера й фотовідбитки зберігалися в безпечному та сухому місці.
7. Майте на увазі, що фотокамеру можна використовувати за температури від +5 °C до +40 °C.
8. Слідкуйте за тим, щоб друковані матеріали не порушували авторських прав, прав на зображення, приватного життя або інших особистих прав і відповідали загальноприйнятим нормам пристойності. Дії, які порушують права інших осіб, суперечать загальноприйнятим нормам пристойності або доставляють незручності, можуть каратися відповідно до закону або в якийсь інший спосіб давати підстави для судового переслідування.
9. Ця фотокамера призначена для загального побутового використання. Вона не підходить для комерційної зйомки та інших сфер застосування, де використовується велика кількість фотокарток.

■ Поводження з РК-монітор

Оскільки РК-монітор можна легко подряпати або пошкодити гострими чи твердими предметами, рекомендовано прикріпити до нього захисну плівку (доступну в продажі).

Інша інформація

■ Зарядження акумулятора

- Акумулятор постачається незарядженим. Повністю зарядіть акумулятор перед використанням.
- Зарядіть акумулятор за допомогою кабелю USB Type-C з комплекту постачання. Час зарядження збільшується за температури навколишнього середовища нижче +10 °C або вище +35 °C.
- Не намагайтесь заряджати елемент живлення, якщо температура вища ніж +40 °C або нижча ніж +5 °C, елемент живлення не буде заряджатися.

■ Термін служби акумулятора

За нормальних температур акумулятор можна повторно заряджати приблизно 300 разів. Помітне скорочення часу, протягом якого акумулятор утримує заряд, означає, що термін служби акумулятора закінчився.

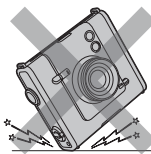
■ Застереження: Під час використання акумулятора

Акумулятор та корпус фотокамери можуть стати теплими на дотик після тривалого використання. Це нормальне явище. Сертифікаційні знаки, отримані фотокамерою, можна побачити всередині відсіку для фотопаперу.

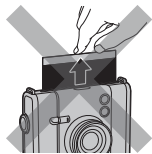
■ Застереження: Під час друку знімків



Не трясіть фотокамеру під час друку.



Не допускайте падіння фотокамери під час друку.



Не закривайте отвір для виводу фотознімка під час друку.

■ Догляд за фотопапером instax™ WIDE і фотовідбитками

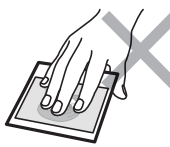
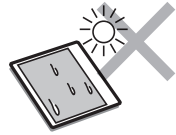
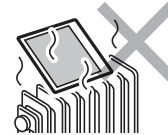
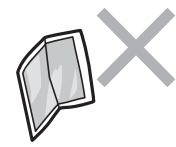
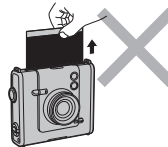
Див. інструкції з використання фотопаперу на упаковці фотопаперу для моментального друку FUJIFILM instax™ WIDE. Дотримуйтеся всіх інструкцій щодо безпечного та належного використання.

1. Зберігайте фотопапір у прохолодному місці. Не залишайте фотопапір у місцях з дуже високою температурою (наприклад, у закритому автомобілі) на багато годин.
2. Не проколюйте, не рвіть і не ріжте фотопапір instax™ WIDE. Якщо фотопапір пошкоджений, не використовуйте його.
3. Коли встановите картридж із фотопапером, використовуйте фотопапір якомога раніше.
4. Якщо фотопапір зберігався в місцях із зависокою або заниженою температурою, то перш ніж починати друк знімків, доведіть температуру фотопаперу до кімнатної.
5. Обов'язково використовуйте фотопапір до закінчення терміну використання.
6. Уникайте перевірки багажу в аеропортах та інших місцях, де діє сильне рентгенівське випромінювання. Ефект конденсації тощо може з'явитися на невикористаному фотопапері. Рекомендовано проносити фотокамеру і/або фотопапір на літак як ручний багаж. (За додатковою інформацією звертайтеся до персоналу кожного конкретного аеропорту.)

7. Уникайте інтенсивного світла та зберігайте зроблені фотознімки в прохолодному й сухому місці.
8. Не проколюйте та не ріжте цей фотопапір, оскільки у ньому міститься невелика кількість каустичної пасти (високолужної). Ніколи не дозволяйте дітям або тваринам брати фотопапір у рот. Також слідкуйте за тим, щоб ця паста не потрапила на шкіру або одяг.
9. Якщо паста з фотопаперу потрапила на шкіру або одяг, негайно промийте уражену ділянку великою кількістю води. Якщо паста потрапила в очі або рот, негайно промийте уражену ділянку великою кількістю води та зверніться до лікаря. Зверніть увагу на те, що лужна речовина всередині фотопаперу залишається активною протягом приблизно 10 хвилин після друку знімка.
10. Не зберігайте фотографії в закритому пакеті, оскільки це може призвести до знебарвлення.
11. Не торкайтеся зображення протягом часу проявлення.

■ Застереження щодо поводження з фотопапером і фотовідбитками

Докладнішу інформацію див. в інструкціях і попередженнях на упаковці фотопаперу для моментального друку FUJIFILM instax™ WIDE.



Пристрої Bluetooth®: Застереження

ВАЖЛИВО! Ознайомтеся з наведеними далі зауваженнями, перш ніж використовувати вбудований у виріб передавач Bluetooth.

■ Використовуйте тільки як частину мережі Bluetooth.

Компанія FUJIFILM не несе відповідальності за збитки, які сталися внаслідок несанкціонованого використання. Не використовуйте в областях застосування, що потребують високого рівня надійності, наприклад, у медичному обладнанні або в інших системах, що можуть мати прямий чи опосередкований вплив на життя людей. Коли використовуєте пристрій у комп'ютері або інших системах, що вимагають вищого рівня надійності, ніж мережі Bluetooth, переконайтеся, що вжито всіх необхідних заходів для забезпечення безпеки та запобігання несправності.

Інша інформація

■ Використовуйте пристрій тільки в тій країні, де його було придбано.

Цей пристрій відповідає нормам і правилам, що регламентують роботу пристроїв Bluetooth на території тієї країни, де його було придбано. Дотримуйтеся усіх місцевих норм і правил під час використання пристрою. Компанія FUJIFILM не несе відповідальності за проблеми, що виникли внаслідок використання в інших юрисдикціях.

■ Бездротові дані (зображення) можуть бути перехоплені третіми особами.

Безпека передавання даних через бездротові мережі не гарантується.

■ Не користуйтеся пристроєм у місцях, де діють магнітні поля, статична електрика або радіоперешкоди.

Не використовуйте передавач поблизу мікрохвильових печей або в інших місцях, що перебувають під дією магнітних полів, статичної електрики чи радіоперешкод, які можуть завадити прийому радіосигналів. Взаємні перешкоди можуть виникати, коли передавач використовується поблизу інших бездротових пристроїв, що працюють у діапазоні 2,4 ГГц.

■ Передавач Bluetooth працює в діапазоні 2,4 ГГц. Максимальна радіочастотна потужність становить 6,93 мВт.

■ Цей пристрій працює на тій самій частоті, що й комерційне, освітнє й медичне обладнання та бездротові передавачі.

Він також працює на тій самій частоті, що й ліцензовані передавачі та спеціальні неліцензовані низьковольтні передавачі, які використовуються в системах відстеження радіочастотної ідентифікації для конвеєрних ліній складання та в інших подібних областях застосування.

■ Щоб уникнути перешкод через вплив зазначеного вище обладнання, дотримуйтеся наведених далі застережень.

Перед використанням цього пристрою переконайтеся, що передавач радіочастотної ідентифікації не працює. Якщо помітили, що цей пристрій викликає перешкоди в низьковольтних системах відстеження радіочастотної ідентифікації, зверніться до представника компанії FUJIFILM.

■ Каратися законодавчо може так:

- Розбирання або модифікація цього пристрою.
- Видалення сертифікаційних міток пристрою.

■ Інформація про товарні знаки

Текстовий символ і логотипи Bluetooth® є зареєстрованими торговельними марками, що належать компанії Bluetooth SIG, Inc., і будь-яке використання цих марок компанією FUJIFILM здійснюється за ліцензією.

Інформація для відстеження в Європі

Виробник: FUJIFILM Corporation

7-3, Акасака 9-Тьоме, Мінато-ку, Токіо
Японія

Уповноважений представник в Європі:

FUJIFILM Europe GmbH

Проспект Балькке-Дюрр 6, 40882 Ратінген
Німеччина

Імпортер в ЄС: FUJIFILM Europe B.V.

Оуденстарт 1, 5047 ТК Тілбург
Нідерланди

Імпортер у Великій Британії: FUJIFILM UK Limited

Fujifilm House, Уїтбред Уей,
Бедфорд, Бедфордшир, MK42 0ZE
Велика Британія

Якщо маєте якісь запитання щодо цього виробу, будь ласка, зверніться до вповноваженого представника FUJIFILM або відвідайте сайт, указаний нижче:
<https://www.fujifilm.com/>

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN