

Canon

Zoemini C



Камера з функцією миттєвого друку
Посібник користувача

ЗМІСТ

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

стор. 3

ОГЛЯД

стор. 4

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Властивості пристрою

НАСТРОЮВАННЯ

стор. 5-8

Заряджання

Завантаження паперу

Зовнішня пам'ять

ОПЕРАЦІЯ

стор. 9-12

Увімкнення та вимкнення

Фотозйомка

Видошукач

Формат

Друк і повторний друк

Світлодіодний індикатор

Усунення неполадок

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

стор. 13

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

ОЗНАЙОМТЕСЯ ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

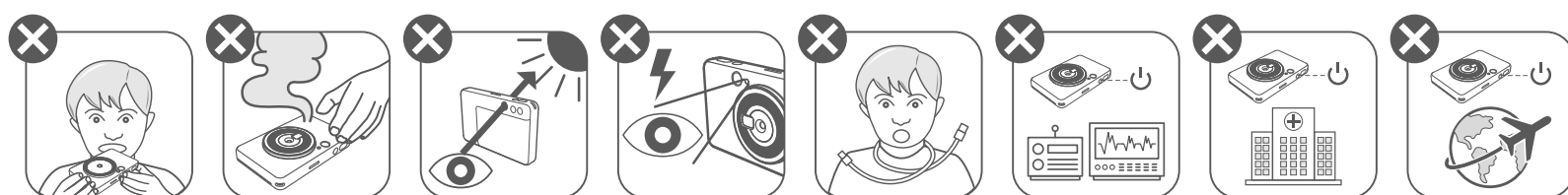
Прочитайте наведені нижче примітки та інструкції з техніки безпеки перед використанням цього пристрою.

Інформація про норми та техніку безпеки міститься на нормативно-гарантійному бланку, який постачається в комплекті.

RMN : PP3001

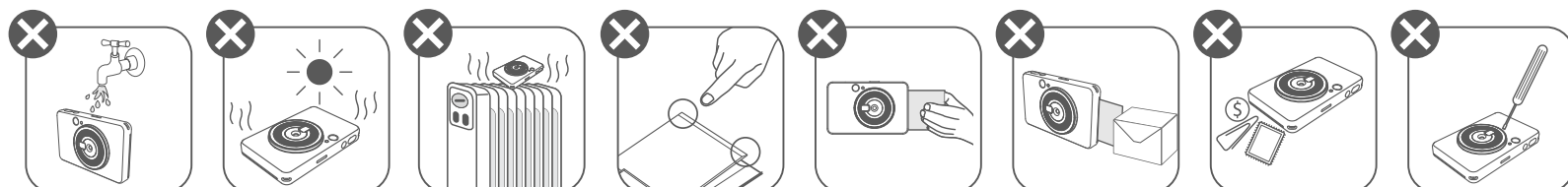
Для нормативної ідентифікації пристрою призначено регулятивний ідентифікаційний номер.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ



- Тримайте подалі від дітей і немовлят. Неправильне використання цього виробу може призвести до удушення або нещасного випадку.
- Якщо пристрій димиться, дивно пахне тощо, негайно припиніть використання.
- Заборонено дивитися на сонце або інше яскраве світло через видошукач або об'єktiv. Це може призвести до сліпоти або проблем із зором.
- Не використовуйте спалах біля очей. Це може заподіяти шкоду очам.
- Якщо ремінь або шнур живлення (якщо він використовується) заплутається навколо шиї дитини, це може призвести до удушення.
- Вимикайте пристрій у місцях, де зйомка заборонена. Електромагнітні хвилі, які випромінює камера, можуть створювати перешкоди для роботи електронних приладів. Будьте особливо обережними, використовуючи виріб у місцях, де обмежено використання електронних приладів, як-от у літаках або медичних закладах.

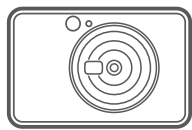
УВАГА



- Принтер може не працювати за екстремальних погодних умов. Перш ніж намагатися повторити спробу друку, дочекайтеся, доки температура пристрою пристосується до рекомендованої робочої температури від 15 до 32 °С.
- Рекомендовано заряджати пристрій при температурі від 15 до 32 °С.
- Щоб очистити пристрій, використовуйте м'яку суху ганчірку. Не чистьте його вологою ганчіркою або леткими рідинами, як-от розріджувач.
- Щоб пил та інші частинки не потрапили всередину пристрою, закривайте його верхню кришку.
- Якщо пристрій не працює належним чином, зверніться до дилера, у якого ви його придбали, або в службу обслуговування й підтримки Canon за адресою <https://www.canon.ua/support>.
- Ніколи не піддавайте акумулятор впливу високої температури й прямого тепла та не утилізуйте його шляхом спалювання.
- Електромагнітні перешкоди або електростатичний розряд можуть призвести до несправності пристрою або до втрати чи зміни даних. Якщо це станеться, скористайтеся скобою або подібним до неї предметом, щоб натиснути кнопку RESET (кнопку скидання) на нижній частині пристрою.

ОГЛЯД

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



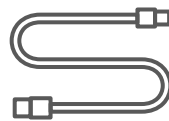
Камера з функцією миттєвого друку



Короткий посібник для початку роботи



Нормативно-гарантійний бланк



USB-кабель

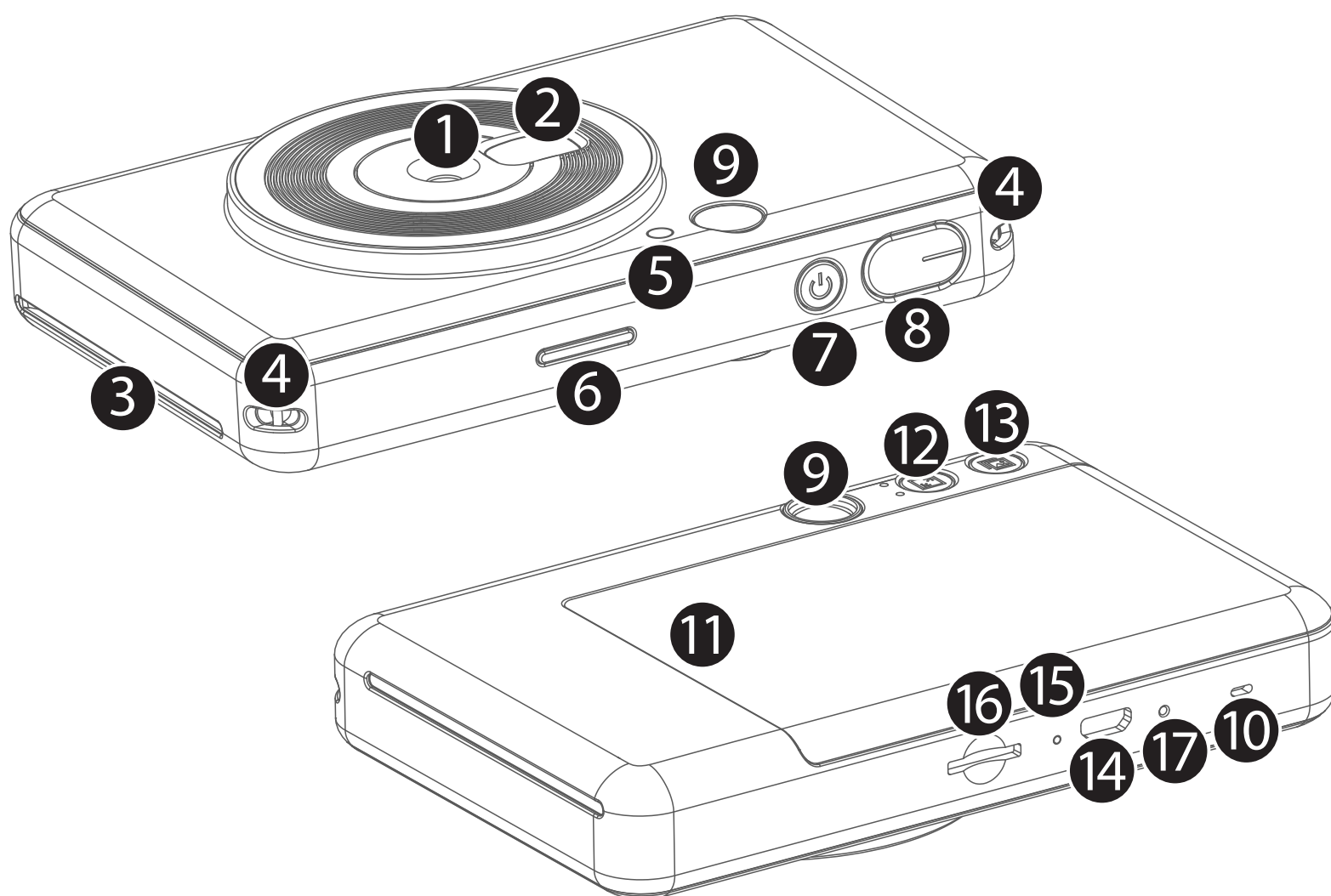


Упаковка фотопаперу CANON ZINK™ (10 аркушів)



Ремінець для зап'ястка

ВЛАСТИВОСТІ ПРИСТРОЮ

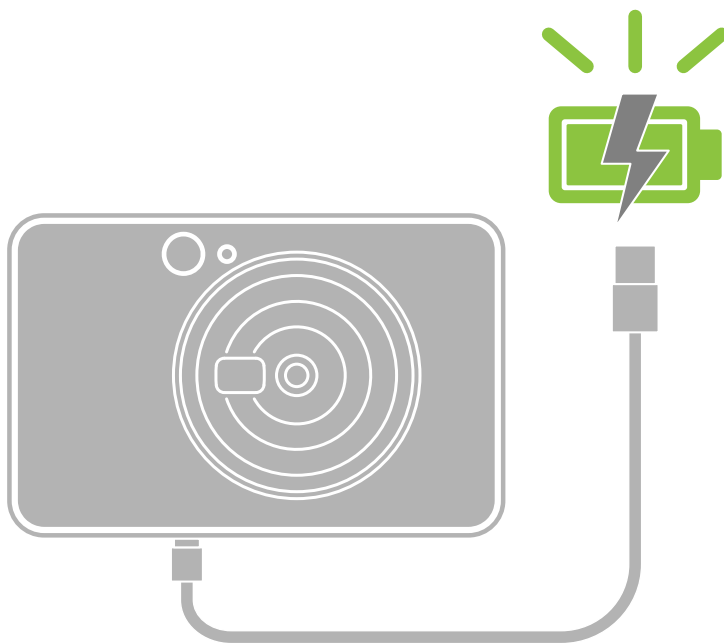


- 1 Об'єktiv камери
- 2 Дзеркало для селфі
- 3 Вивідний лоток для роздруківок
- 4 Отвір для кріплення ремінця
- 5 Спалах
- 6 Світлодіодний індикатор стану
- 7 Кнопка живлення
- 8 Кнопка затвора
- 9 Видошукач
- 10 Динамік
- 11 Кришка принтера
- 12 Кнопка вибору формату
- 13 Кнопка повторного друку
- 14 Порт Micro-USB
- 15 Світлодіодний індикатор рівня заряду
- 16 Гніздо карти microSD (до 256 ГБ)
- 17 Кнопка скидання

* Щоб перезавантажити пристрій, натисніть гострим предметом.

НАСТРОЮВАННЯ

ЗАРЯДЖАННЯ



Світлодіодний індикатор рівня заряду
Зарядження : ЧЕРВОНИЙ ●
Повний заряд : ЗЕЛЕНИЙ ●

У пристрої використовується вбудований акумулятор. Перш ніж використовувати пристрій, повністю зарядіть його за допомогою USB-кабелю, що постачається в комплекті.

- 1 Вставте менший кінець USB-кабелю, що постачається в комплекті, у пристрій, а інший — в USB-адаптер, який можна заряджати.
- 2 Світлодіодний індикатор зарядження почне світитися червоним, позначаючи процес зарядження.
- 3 Коли акумулятор повністю заряджено, світлодіодний індикатор стає зеленим. — Час експлуатації може бути різним залежно від стану акумулятора, робочого стану та умов середовища.

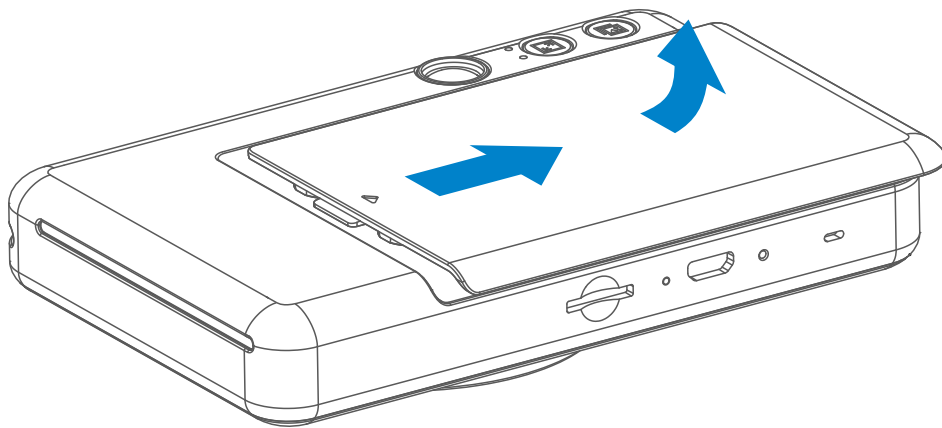
! ПРИМІТКА

Про USB-кабель

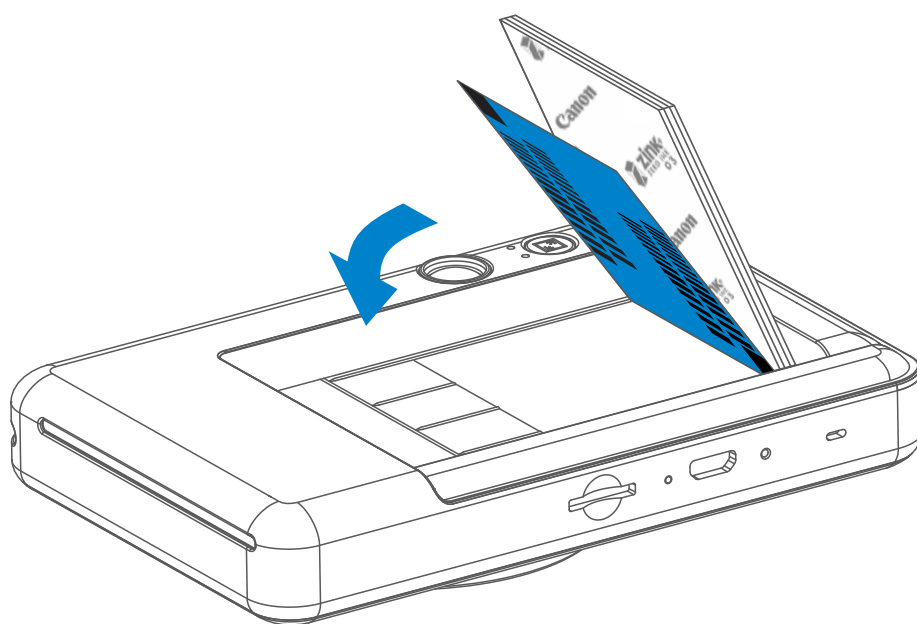
ПОВОДЬТЕСЯ З USB-КАБЕЛЕМ ОБЕРЕЖНО ПІД ЧАС ЗАРЯДЖАННЯ

- Не ставте на кабель важкі предмети.
- Не кладіть USB-кабель біля джерела тепла.
- Не дряпайте, не пошкоджуйте, не скручуйте кабель і не тягніть за нього.
- Не вставляйте й не виймайте кабель мокрими руками.
- Уникайте вологості або занадто високої або низької температури.
- Після зарядження виробу від'єднуйте USB-кабель від джерела живлення.
- Заряджайте виріб за допомогою USB-кабелю, що постачається.
- Įkraukite naudodami pridedamą USB kabelį.

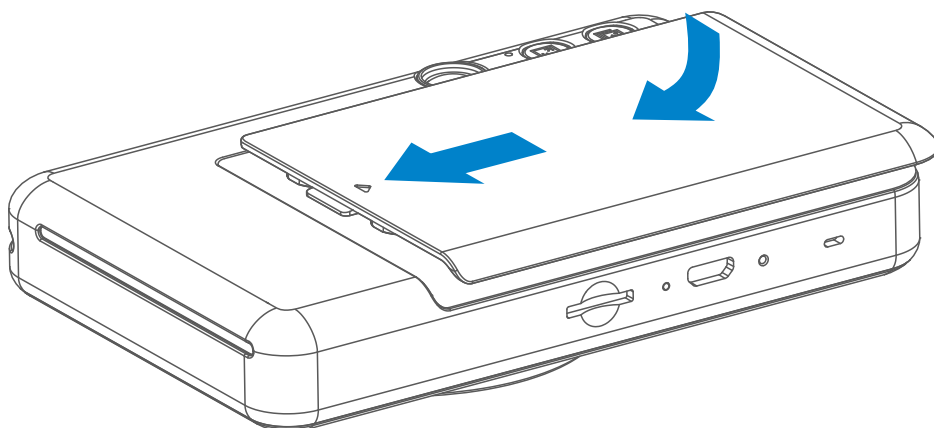
ЗАВАНТАЖЕННЯ ПАПЕРУ



- 1 Зніміть кришку, посунувши її вперед у напрямку стрілки.

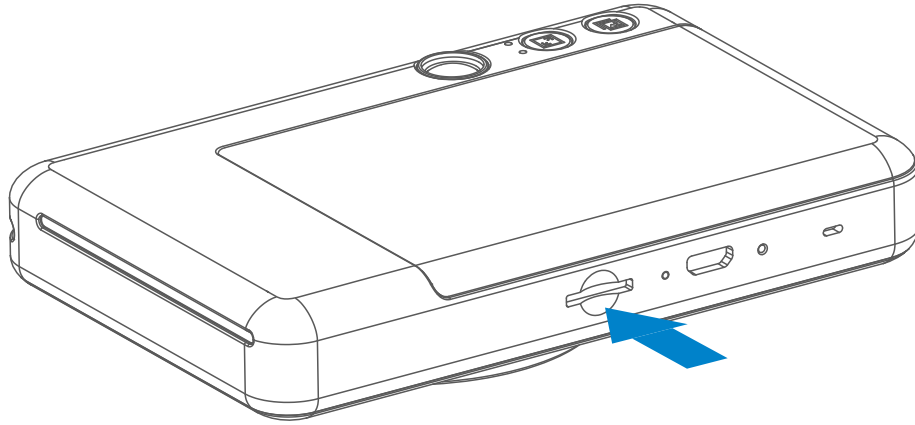



- 2 Відкрийте упаковку фотопаперу (10 аркушів і синій аркуш SMART SHEET™).
- 3 Розташуйте всі 10 аркушів фотопаперу й один аркуш SMART SHEET™ у відсіку для фотопаперу.
 - Покладіть фотопапір на синій аркуш SMART SHEET™, переконавшись, що синій штрих-код і логотипи фотопаперу спрямовані донизу.



- 4 Закрийте верхню кришку. Має пролунати клацання.
 - Синій аркуш SMART SHEET™ автоматично надійде в пристрій перед першою процедурою друку.

ЗОВНІШНЯ ПАМ'ЯТЬ



 Для збереження знятих фотографій потрібна зовнішня карта microSD (до 256 ГБ). Підтримуються лише формати FAT16, FAT32 і exFAT.

ПІДГОТОВКА КАРТИ ПАМ'ЯТІ

Використовуйте такі карти пам'яті (продаються окремо)

- Карти пам'яті microSD *1
- Карти пам'яті microSDHC *1, *2
- Карти пам'яті microSDXC *1, *2

*1 Карти стандарту SD. Однак не всі карти пам'яті були перевірені на можливість роботи з камерою.

*2 Підтримуються також карти пам'яті стандарту UHS-1.

ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ВИЙМАННЯ КАРТИ microSD

- Вставте карту microSD в гніздо в нижній частині пристрою. Ви почуєте невелике клацання, коли карту буде вставлено до кінця.
- Натисніть на карту, щоб вивільнити її. Обережно потягніть, щоб повністю вийняти карту з пристрою.
- У разі помилки читання даних із карти або запису даних на карту microSD, вийміть карту microSD та перезавантажте пристрій.
- Підключіть пристрій до комп'ютера за допомогою USB-кабелю. Двічі клацніть зображення зовнішнього диска, коли воно з'явиться на комп'ютері, щоб переглянути та зберегти фотографії.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИСТРОЮ

- Користуйтеся пристроєм і зберігайте його в рекомендованому середовищі з температурою від 15 до 32 °C та відотною вологістю 40—55 %.

ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ ФОТОПАПЕРУ



- Завантажуйте лише 10 аркушів фотопаперу ZINK™ і один аркуш SMART SHEET™. Не завантажуйте більше, оскільки це може призвести до зминання паперу або помилок друку.
- Якщо папір зім'явся, просто вимкніть і увімкніть принтер, щоб усунути цю проблему автоматично. Не намагайтеся витягнути папір.
- Під час друку не тягніть і не смикайте за фотопапір.
- Під час роботи з фотопапером будьте обережні, щоб не пошкодити й не зігнути його.
- Не забрудніть фотопапір під час завантаження. Забруднення або пошкодження фотопаперу може призвести до його зминання або помилки друку.
- Не відкривайте нову упаковку фотопаперу, якщо його поки не потрібно завантажувати в пристрій.
- Не піддавайте фотопапір впливу прямих сонячних променів і вологи.
- Не залишайте фотопапір у місці, де температура або вологість не відповідають рекомендованим умовам, які зазначені на упаковці. Це може зменшити якість надрукованої фотографії.

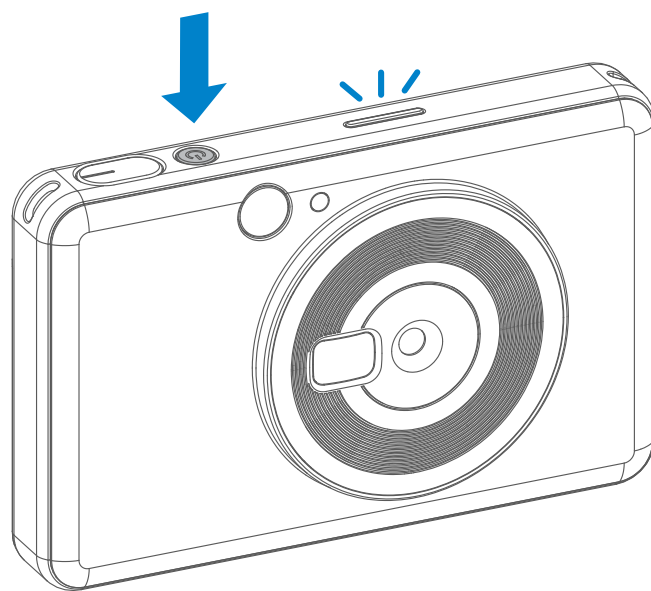
ПРО SMART SHEET™

- Кожна упаковка містить 10 аркушів фотопаперу та 1 синій аркуш SMART SHEET™.
- Для оптимальної якості друку слід завантажувати SMART SHEET™ і фотопапір з однієї упаковки. Кожний аркуш SMART SHEET™ спеціально призначений для упаковки паперу, у якій він міститься.
- SMART SHEET™ надійде в пристрій перед першою процедурою друку для його очищення й оптимізації якості друку відповідно до цієї конкретної упаковки паперу (10 аркушів).
- Зберігайте SMART SHEET™ і вилучайте його, тільки надрукувавши всі 10 аркушів фотопаперу з упаковки. Якщо якість друку не відповідає очікуванням, ви можете використовувати SMART SHEET™ повторно, якщо в пристрій завантажено папір із тієї самої упаковки. Просто помістіть аркуш SMART SHEET™ штрих-кодом донизу під фотопапером, що залишився.
- Якщо використовувати SMART SHEET™ з іншої упаковки, це може призвести до погіршення якості друку.

ОПЕРАЦІЯ

УВІМКНЕННЯ ТА ВИМКНЕННЯ


- 1 Натисніть кнопку живлення  і утримуйте її, доки не ввімкнеться світлодіодний індикатор.
- 2 Коли світлодіодний індикатор почне постійно світитися білим кольором, то пристрій готовий до використання.
- 3 Натисніть кнопку живлення  і утримуйте, щоб вимкнути пристрій.



Автоматичне вимкнення

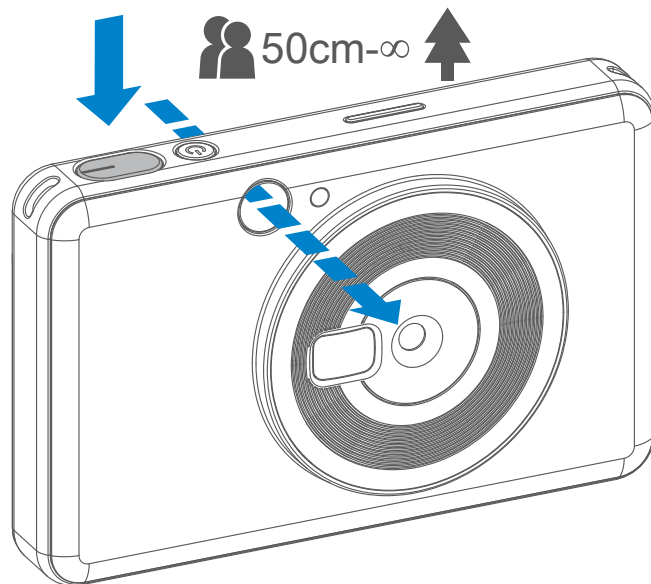
- Якщо пристрій не використовується протягом близько 5 хвилин, він автоматично вимикається. Щоб пристрій знову увімкнувся, потрібно натиснути на кнопку живлення ще раз.

ФОТОЗЙОМКА

- 1 Візьміть пристрій, виберіть потрібну композицію.
- 2 Щоб зробити знімок, натисніть кнопку затвора .

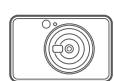
Камера автоматично активує спалах у разі необхідності відповідно до умов освітлення.

Під час зйомки селфі використовуйте відбивну поверхню поруч з об'єктивом як дзеркало для автопортрета.



ВИДОШУКАЧ

Розмістіть зображення в рамці у видошукачі.



50cm - ∞



2 x 3



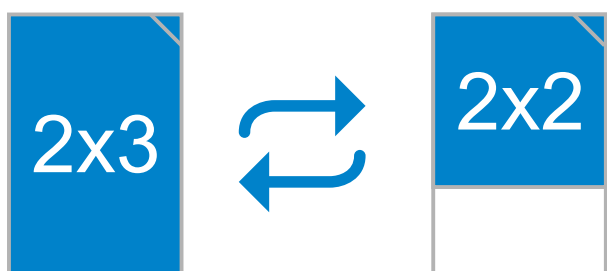
Позначка рамки 2 × 3 для звичайної зйомки на відстані від 1 м і далі


2 x 2

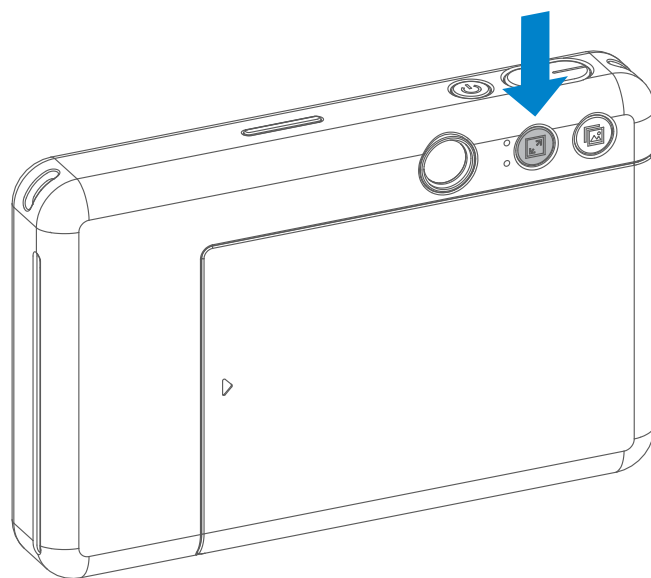


Позначка рамки 2 × 2 для звичайної зйомки на відстані від 1 м і далі

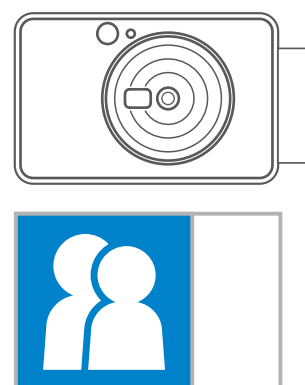
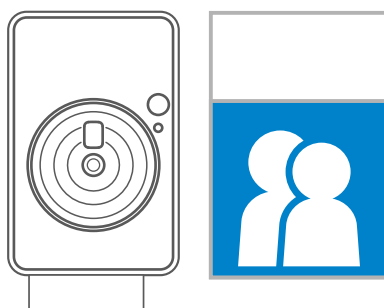
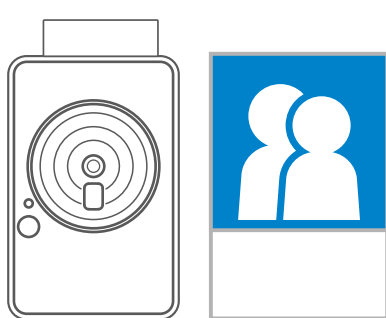
ФОРМАТ



Користувач може вибрати між двома форматами — 2×3 і 2×2 — за допомогою кнопки вибору формату . Формат можна змінити в будь-який час до зйомки.



Коли встановлено формат 2×2 , пуста область на фотопапері буде різною. Це залежить від орієнтації пристрою.




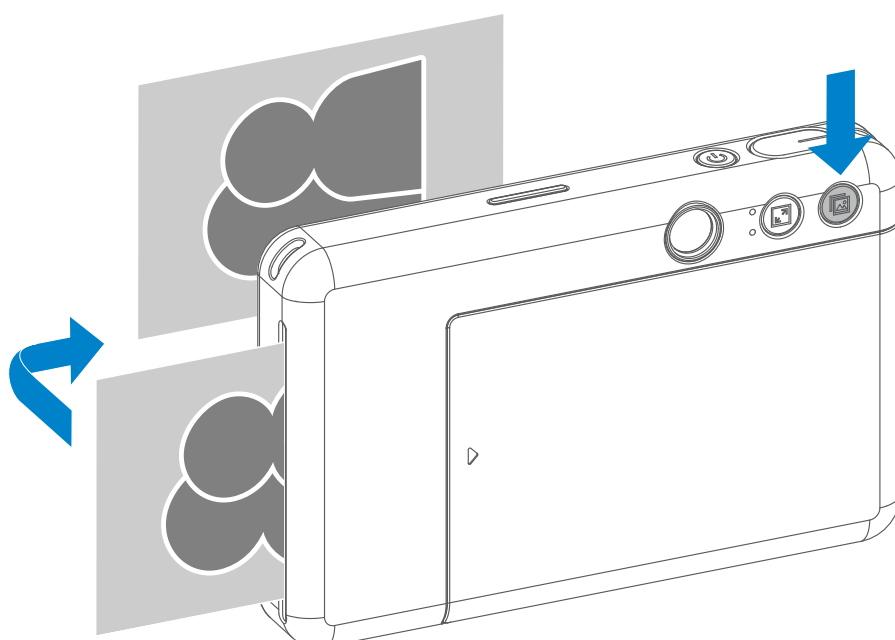
ДРУК І ПОВТОРНИЙ ДРУК

ДРУК ФОТОГРАФІЙ












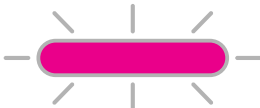


- Фотографія буде надрукована відразу після фотозйомки.
- Можна надрукувати до 3 зображень за раз.

ПОВТОРНИЙ ДРУК ФОТОГРАФІЇ

Якщо потрібно продублювати фотографію, яка знята й надрукована, або розповсюдити кілька однакових фотографій на вечірці, можна просто натиснути кнопку повторного друку , щоб продублювати останню фотографію.





СВІТЛОДІОДНИЙ ІНДИКАТОР

Стан	Операція/Ситуація	Світлодіодний індикатор
Увімкнення живлення	Натисніть і утримуйте кнопку живлення	 Білий >  Білий
Очікування	Стан після увімкнення пристрою.	 Білий
Вимкнення живлення	Натисніть і утримуйте кнопку живлення	 Вимк.
Помилка використання SMART SHEET™	Стан світлодіодного індикатора, якщо в пристрій вставлено не той аркуш SMART SHEET™ або сталась інша помилка використання SMART SHEET™.	 Синій (циклічне блимання)
Обробка SMART SHEET™	Відбувається друк аркуша SMART SHEET™.	 Білий
Папір відсутній	Якщо в пристрої немає паперу, він не фотографуватиме.	 Червоний
Змінання паперу/ відкрита кришка	Папір застряг або кришка принтера відкрита.	 Червоний
Підготовка до друку	Підготовка до друку	 Білий
Друк фотографій	Відбувається друк фотографій.	 Жовтий > пурпуровий > блакитний > білий (циклічне блимання)
Режим MS (режим масового зберігання)	Пристрій підключено до комп'ютера	 Пурпуровий
Помилка карти microSD	Не вдається записати дані на карту microSD.	 Пурпуровий
Надто висока температура	Температура пристрою надто висока.	 Червоний (доки пристрій не охолоне до нормальної температури)
Надто низька температура	Температура пристрою надто низька.	 Блакитний (доки пристрій не нагріється до нормальної температури)

Стан	Операція/Ситуація	Світлодіодний індикатор
Охолодження друкарської головки	Перед виконанням друку перевірте температуру головки принтера та дайте їй охолонути.	 Блакитний (циклічне блимання)
Низький рівень заряду акумулятора	Рівень заряду акумулятора нижче 20 %.	 Білий > червоний (циклічне блимання)
Занизький рівень заряду акумулятора	Рівень заряду акумулятора надто низький.	 Червоний > білий (циклічне блимання)

УСУНЕННЯ НЕПОЛАДОК

Стан	Світлодіодний індикатор	Дії
Помилка карти microSD	 Пурпуровий	<ul style="list-style-type: none"> • Переконайтеся, що карта microSD вставлена належним чином. • Перевірте, чи не заповнена пам'ять на карті microSD. • Перевірте, чи не пошкоджено карту microSD. • Переконайтеся, що карта microSD сумісна з пристроєм.
Помилка подавання паперу	 Червоний	<ul style="list-style-type: none"> • Відкрийте кришку відсіку для паперу, щоб перевірити, чи завантажено фотопапір Canon ZINK.
Зминання паперу	 Червоний	<ul style="list-style-type: none"> • Вимкніть і знову ввімкніть пристрій. Фотопапір подаватиметься автоматично.
Папір відсутній	 Червоний	<ul style="list-style-type: none"> • Перезавантажте фотопапір Canon ZINK.
Кришка принтера не закрита належним чином	 Червоний	<ul style="list-style-type: none"> • Закрийте кришку принтера належним чином.
Перегрів	 Червоний	<ul style="list-style-type: none"> • Зачекайте, доки пристрій охолоне до нормальної температури та почне працювати знову.
Пристрій не працює		<ul style="list-style-type: none"> • Переконайтеся, що рівень заряду акумулятора не надто низький. Якщо він занизький, перезарядіть пристрій.
Фотозйомка		<ul style="list-style-type: none"> • Переконайтеся, що черга завдань друку доступна. • Перевірте, чи є в пристрої фотопапір Canon ZINK.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технологія друку	ZINK™
Роздільна здатність друку	314 × 500 точок/дюйм
Швидкість друку	Приблизно 50 секунд (привод запускається та зупиняється при кімнатній температурі 25 °C)
Формати фотографій	2 × 2 або 2 × 3 дюйми
Сумісні типи паперу	Фотопапір Canon ZINK™: ZP-2030-20 (20 аркушів) ZP-2030-50 (50 аркушів) 2 × 3 дюйми, клейка зворотна поверхня
Ресурс паперу	До 10 аркушів фотопаперу ZINK™ і 1 аркуш SMART SHEET™
Роздільна здатність зображення	5 Мп
Фокусна відстань	24 мм
Діафрагма	f/2.4
Діапазон фокусування	50 см — ∞
Чутливість	Задається автоматично (ISO 100—1600)
Спалах	ТАК (автоматичний)
Діапазон дії спалаху	0,5—1,0 м
Карта пам'яті	Карта microSD (до 256 ГБ)
Джерело живлення	Вбудований літєво-полімерний акумулятор із можливістю перезаряджання (700 мА·год, 7,4 В)
Швидкість заряджання	Приблизно 90 хвилин (Повний заряд)
Блок живлення	Вихідний струм: 1.6 А (мін.), напруга: 5 В
Зовнішні умови	- Рекомендована температура експлуатації, заряджання та зберігання пристрою: від 15 до 32 °C - Рекомендована вологість експлуатації, заряджання та зберігання пристрою: 40—55 % відносної вологості - Робоча температура: від 5 до 40 °C - Робоча вологість: < 70 % відносної вологості
Автоматичне вимкнення живлення:	через 5 хвилин
Габарити	121 мм (Ш) × 78,3 мм (Г) × 23,7 мм (В)
Вага	170 г
Сумісні ОС (для комп'ютера)	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 Операційна система macOS 10.10—10.14
мобільних пристроїв Підключення для заряджання та передавання даних	USB 2.0 (Micro USB)

Характеристики може бути змінено без попереднього повідомлення

Canon

SMART SHEET, технологія ZINK і торговельні марки ZINK належать компанії ZINK Holdings LLC. Використовуються за ліцензією. Усі інші назви виробів і моделей є торговельними марками та власністю відповідних компаній.