



# Windows

**Драйвер принтера Generic Plus UFR II/LIPSLX/PCL6/PS3**

# Посібник користувача

# Зміст

<b>Вступ</b> .....	2
Як користуватися цим посібником .....	3
Позначення, що використовуються в посібнику .....	4
Відмова від зобов'язань .....	5
Авторське право .....	6
Торговельні марки .....	7
<b>Про цей драйвер</b> .....	9
<b>Перед використанням</b> .....	12
<b>Пошук відомостей у посібнику до пристрою</b> .....	14
<b>Друк</b> .....	16
Друк із комп'ютера .....	17
Масштабування .....	19
Друк водяних знаків .....	20
Друк плакатів .....	22
Друк на фіксованій формі .....	26
Застосування шифрування під час друку .....	28
Утримання завдань друку .....	29
Зберігання даних друку .....	30
Пріоритетний друк .....	31
Змінення параметрів за промовчанням .....	32
Налаштування 1-стороннього друку за замовчуванням .....	33
Налаштування чорно-білого друку за замовчуванням .....	34
<b>Створення брошури під час друку</b> .....	36
Друк брошур .....	37
Створення брошури в наборах .....	38
Корекція зміщення під час друку брошур .....	39
Створення брошури з використанням для обкладинки паперу іншого типу .....	40
Друк брошур із прошивним брошуруванням .....	41
Прошивання з пресуванням під час створення брошур із прошивним брошуруванням .....	42
Обрізування сторінок під час створення брошур із прошивним брошуруванням .....	43
Безшовне скріплення .....	44
<b>Використання різних типів паперу</b> .....	46
Реєстрація нестандартних форматів паперу .....	47
Вставлення аркушів між прозорими плівками .....	48

Вставлення аркушів .....	49
Вставлення паперу з виступами .....	50
Друк на папері з виступами .....	52
Додавання титульних аркушів .....	53
<b>Друк кількох файлів одночасно .....</b>	<b>55</b>
Про функцію [Редагування й попередній перегляд] .....	56
Одночасний друк файлів .....	57
Попередній перегляд друку .....	59
Змінення параметрів друку об'єднаного файлу .....	61
<b>Налаштування розширених параметрів кольорового друку .....</b>	<b>64</b>
Налаштування кольорів (PS3) .....	65
Застереження під час друку в кольорі з програми PostScript (PS3) .....	66
<b>Редагування пріоритетних параметрів .....</b>	<b>68</b>
Реєстрація пріоритетних параметрів .....	69
Редагування списку пріоритетних параметрів .....	70
<b>Сполучення драйвера з пристроєм .....</b>	<b>73</b>
Налаштування відомостей про пристрій .....	74
Параметри функцій пристрою .....	79
Параметри джерел паперу та місць виведення .....	80
Експорт профілю конфігурації .....	90
Імпорт профілю конфігурації .....	92
Про параметри типів профілю конфігурації .....	95
Налаштування функції автентифікації .....	96
Установлення імені користувача .....	98
<b>Налаштування особливих сторінок (PS3) .....</b>	<b>101</b>
<b>Список параметрів .....</b>	<b>103</b>
Загальні параметри для всіх аркушів .....	104
Аркуш [Основні параметри] .....	107
Аркуш [Настроювання сторінки] .....	111
Аркуш [Кінцева обробка] .....	115
Аркуш [Джерело паперу] .....	127
Аркуш [Якість] (UFR II/LIPSLX/PCL6) .....	130
Аркуш [Якість] (PS3) .....	137
Аркуш [Колір] (PS3) .....	142
Аркуш [Особливі параметри] (PS3) .....	146
Аркуш [Параметри пристрою] .....	150
Аркуш [Профіль] .....	155

Canon PageComposer .....	157
--------------------------	-----

## **Усунення неполадок .....** 161

Не вдається встановити параметри драйвера .....	162
---	-----

Незадовільні результати друку .....	164
-------------------------------------	-----

Друк триває довго .....	166
-------------------------	-----

Результати друку надто темні чи яскраві .....	167
---	-----

Не виконується друк із накладанням .....	168
--	-----

Не вдається використати функцію отримання відомостей про пристрій або функцію автентифікації .....	170
--	-----

# Вступ

<b>Вступ</b> .....	2
<b>Як користуватися цим посібником</b> .....	3
Позначення, що використовуються в посібнику .....	4
<b>Відмова від зобов'язань</b> .....	5
<b>Авторське право</b> .....	6
<b>Торговельні марки</b> .....	7

## Вступ

---

- ▶ Як користуватися цим посібником(Р. 3)
- ▶ Відмова від зобов'язань(Р. 5)
- ▶ Авторське право(Р. 6)
- ▶ Торговельні марки(Р. 7)

## Як користуватися цим посібником

---

Тут наведено необхідні пояснення, які допоможуть користуватися посібником.

► **Позначення, що використовуються в посібнику(Р. 4)**

## Позначення, що використовуються в посібнику

Тут наведено пояснення символів і налаштувань, що використовуються в цьому посібнику.

### Символи, що використовуються в посібнику

У цьому посібнику пояснення елементів і операцій, які слід виконувати під час використання драйвера, наведено у вигляді символів, що мають указані нижче значення.



#### ВАЖЛИВО

- Позначає додаткові вимоги й обмеження. Уважно прочитайте ці положення, щоб забезпечити правильну роботу виробу й запобігти його пошкодженню.



#### ПРИМІТКА

- Позначає роз'яснення певної операції або містить додаткові пояснення щодо певної процедури. Наполегливо рекомендуємо прочитати ці примітки.

### Про налаштування

У посібнику назви налаштувань, які відображаються на екрані комп'ютера, представлено згідно з наведеними нижче прикладами.

Приклад:

[Друк]

[ОК]



## **Відмова від зобов'язань**

---

Усі відомості в цьому документі може бути змінено без попереднього повідомлення.

КОМПАНІЯ CANON INC. НЕ НАДАЄ ЖОДНИХ ГАРАНТІЙ СТОСОВНО ЦЬОГО ВИРОБУ, ПРЯМО ВИРАЖЕНИХ АБО ТАКИХ, ЩО МАЮТЬСЯ НА УВАЗІ, ОКРІМ ТИХ, ПРО ЯКІ ЙДЕТЬСЯ В ЦЬОМУ ДОКУМЕНТІ, ЗОКРЕМА, БЕЗ ОБМЕЖЕННЯ, ГАРАНТІЇ ЩОДО КОМЕРЦІЙНОЇ ЯКОСТІ, ПРИДАТНОСТІ ДО ПРОДАЖУ, ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В КОНКРЕТНИХ ЦІЛЯХ АБО ГАРАНТІЇ ЩОДО ВІДСУТНОСТІ ПОРУШЕННЯ ПРАВ. КОРПОРАЦІЯ CANON INC. НЕ НЕСЕ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ЗА ЖОДНІ ПРЯМІ, ПОБІЧНІ АБО ОПОСЕРЕДКОВАНІ ЗБИТКИ ЖОДНОГО ТИПУ, ВТРАТИ ЧИ ВИТРАТИ, ПОВ'ЯЗАНІ З ВИКОРИСТАННЯМ ЦЬОГО МАТЕРІАЛУ.

## Авторське право

---

Copyright CANON INC. 2023

Жодну частину цієї публікації не можна відтворювати, передавати, перетворювати, вносити в інформаційно-пошукову систему або перекладати будь-якою мовою, зокрема комп'ютерною, у будь-якій формі або будь-якими засобами (електронними, механічними, магнітними, оптичними, хімічними, ручними та іншими), без попереднього письмового дозволу компанії Canon Inc.

## Торговельні марки

---

macOS і Safari є торговельними марками компанії Apple Inc.

Усі фірмові марки та назви продуктів, зазначені в цьому документі, є зареєстрованими торговельними марками або торговельними марками відповідних власників.

All other trademarks are the property of their respective owners.

# Про цей драйвер

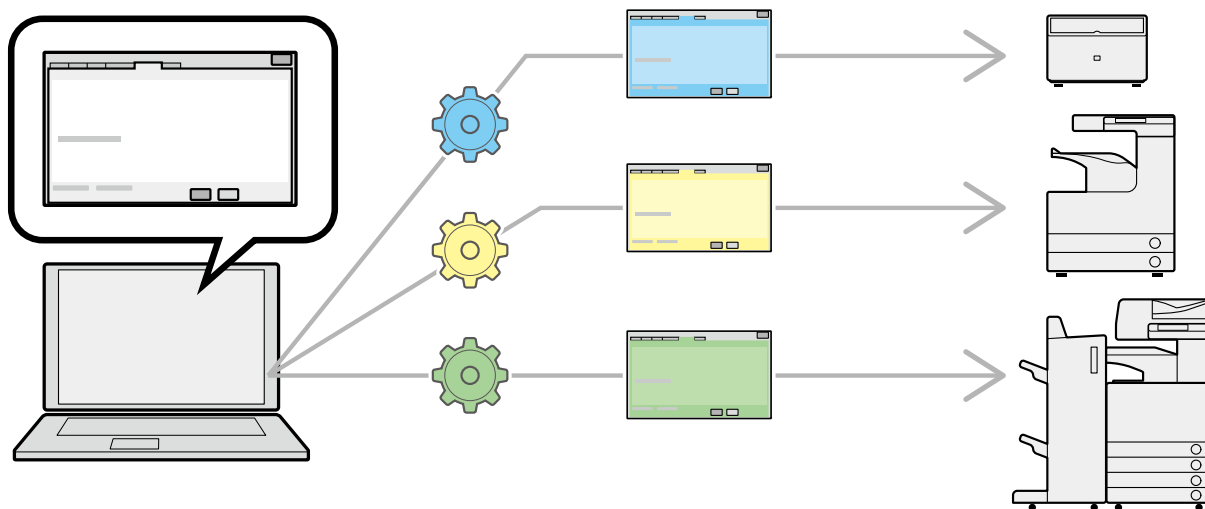
**Про цей драйвер** ..... 9

## Про цей драйвер

Це універсальний драйвер принтера, який підтримує різноманітні пристрої. Один драйвер можна використовувати для всіх моделей принтерів, змінюючи параметри порту друку та відомості про пристрій.

### Характеристики

- Відомості, що стосуються функцій і додаткових модулів пристрою, узагальнено визначаються як «профіль конфігурації». Замінюючи «профілі конфігурації», можна перемикаати екран параметрів драйвера відповідно до функцій пристрою.
- У разі додавання чи заміни пристрою перевстановлювати драйвер не потрібно.



### Використання профілів конфігурації

Профілі конфігурації, які відповідають кожній моделі принтера, підготовлено заздалегідь. Профіль конфігурації можна налаштовувати й використовувати з урахуванням особливостей керування роботою принтера.

Застосовуючи профіль конфігурації до драйвера, можна змінювати параметри на аркуші [Параметри пристрою], а також установлювати характерні для пристрою функції. На аркуші [Параметри пристрою] можна також експортувати параметри функцій і додаткових модулів для пристрою та зберегти їх як профіль конфігурації.

### Приклади використання профілів конфігурації

- **Підготовка екрана параметрів драйвера для використовуваної моделі принтера**

Якщо з пристрою можна отримати відомості про модель принтера, профіль конфігурації застосовується автоматично, а екран параметрів змінюється відповідно до пристрою. Якщо ці відомості не вдається отримати, застосуйте профіль конфігурації вручну.

- **Ефективне налаштування параметрів драйвера для кількох комп'ютерів**

На аркуші [Параметри пристрою] можна експортувати параметри функцій і додаткових модулів пристрою та зберегти їх як профіль конфігурації. Відомості про драйвери пристроїв, які використовуються на інших комп'ютерах, можна з легкістю масово налаштувати, імпортуючи експортований профіль конфігурації.

Якщо отримати відомості про пристрій неможливо, їх можна застосувати, імпортувавши профіль конфігурації, експортований у середовищі, у якому вдалось отримати ці відомості.

## Пов'язані теми

---

- ▶ [Налаштування відомостей про пристрій\(Р. 74\)](#)
- ▶ [Імпорт профілю конфігурації\(Р. 92\)](#)
- ▶ [Експорт профілю конфігурації\(Р. 90\)](#)

# Перед використанням

**Перед використанням** ..... 12

## Перед використанням

---

- Під час використання цього драйвера застосовуються наведені нижче обмеження.
  - Щоб налаштувати функції, які підтримує використовувана модель принтера, і друкувати за їхньою допомогою, потрібно встановити профіль конфігурації, придатний для цієї моделі принтера, а також стан додаткових модулів пристрою. Ці параметри можна налаштувати на аркуші [Параметри пристрою].
  - Якщо на панелі керування використовуваного пристрою встановити функції, які не підтримує цей драйвер, їх буде ввімкнено під час друку.
- Найновіший драйвер розміщено на веб-сайті Canon. Перевірте умови експлуатації тощо й за необхідності завантажте відповідне програмне забезпечення.  
Міжнародний веб-сайт Canon: <https://global.canon/>
- Набір функцій, доступних для використання, може змінюватися залежно від факторів, наведених нижче.
  - Пристрій, який використовується, і його параметри
  - Версія мікропрограми пристрою
  - Структура параметрів пристрою
  - Драйвер, який використовується
  - Версія драйвера
  - Комп'ютерне середовище, яке використовується
- Використовувані програми, комп'ютерне середовище тощо можуть впливати на швидкість роботи комп'ютера.
- У разі друку з програми Windows Store можна встановити обмежену кількість функцій, тому що неможливо відобразити екран параметрів друку драйвера.
- Вміст на екрані, процедури тощо, зображені й описані в посібнику, можуть відрізнятися від фактичних.
- У цьому посібнику використовуються приклади з ОС Windows 11.



# Пошук відомостей у посібнику до пристрою

**Пошук відомостей у посібнику до пристрою ..... 14**

## **Пошук відомостей у посібнику до пристрою**

---

Іноді для використання функцій цього драйвера потрібно заздалегідь виконати певні операції на пристрої.

Відомості про те, як користуватися пристроєм, див. в посібнику до нього.

# Друк

<b>Друк</b> .....	16
Друк із комп'ютера .....	17
Масштабування .....	19
Друк водяних знаків .....	20
Друк плакатів .....	22
Друк на фіксованій формі .....	26
Застосування шифрування під час друку .....	28
Утримання завдань друку .....	29
Зберігання даних друку .....	30
Пріоритетний друк .....	31
Змінення параметрів за промовчанням .....	32
Налаштування 1-стороннього друку за замовчуванням .....	33
Налаштування чорно-білого друку за замовчуванням .....	34

## Друк

---

- ▶ Друк із комп'ютера(Р. 17)
- ▶ Масштабування(Р. 19)
- ▶ Друк водяних знаків(Р. 20)
- ▶ Друк плакатів(Р. 22)
- ▶ Друк на фіксованій формі(Р. 26)
- ▶ Застосування шифрування під час друку(Р. 28)
- ▶ Утримання завдань друку(Р. 29)
- ▶ Зберігання даних друку(Р. 30)
- ▶ Пріоритетний друк(Р. 31)
- ▶ Змінення параметрів за промовчанням(Р. 32)
- ▶ Налаштування 1-стороннього друку за замовчуванням(Р. 33)
- ▶ Налаштування чорно-білого друку за замовчуванням(Р. 34)

## Друк із комп'ютера

У цьому розділі описано базову процедуру друку з налаштуванням параметрів драйвера принтера.

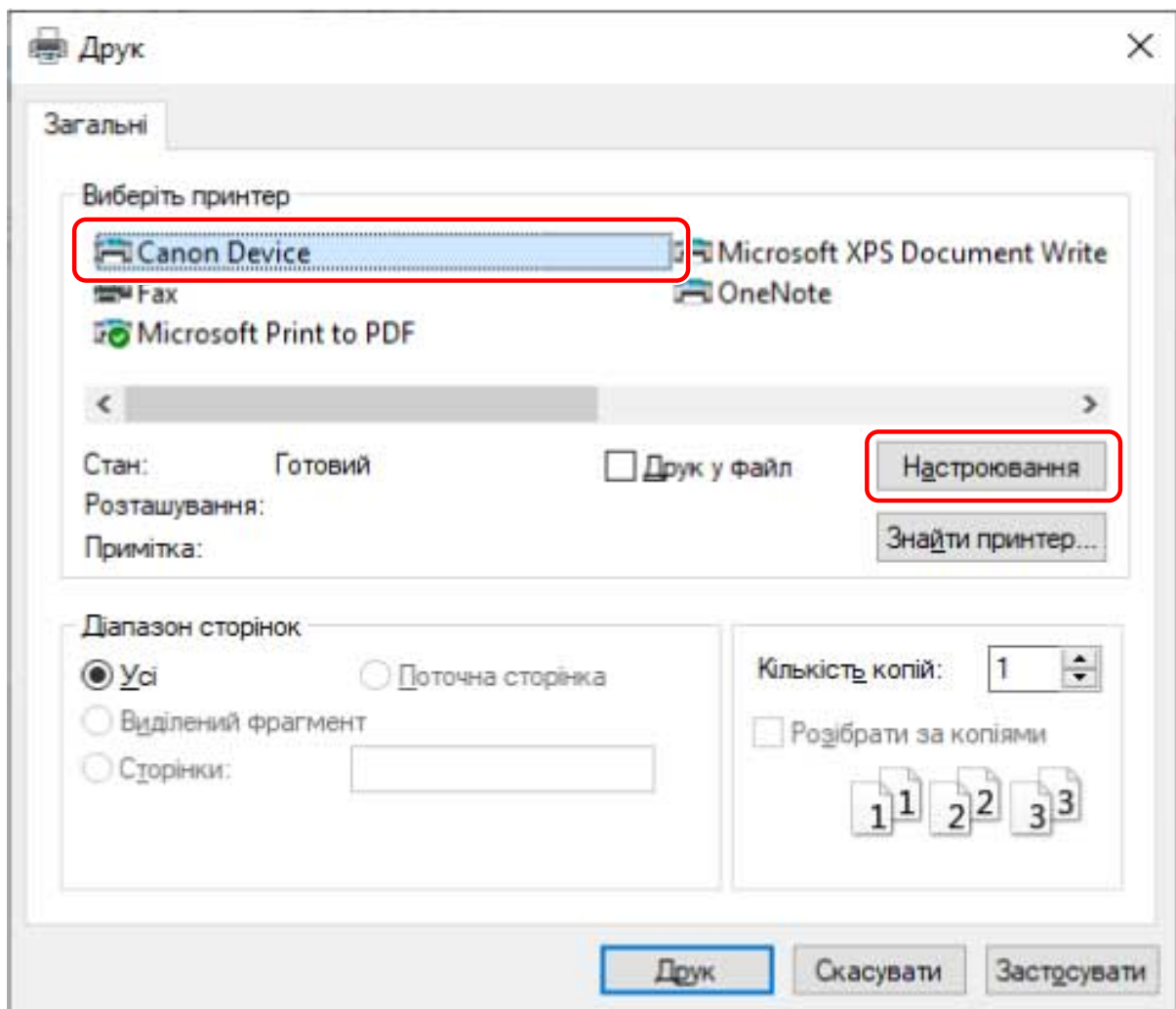
### ПРИМІТКА

- Якщо використовується пристрій, підключений через порт WSD, увімкніть функцію [Використовувати друк WSD] на пристрої.

**1 Відкрийте документ у програмі → відкрийте екран друку.**

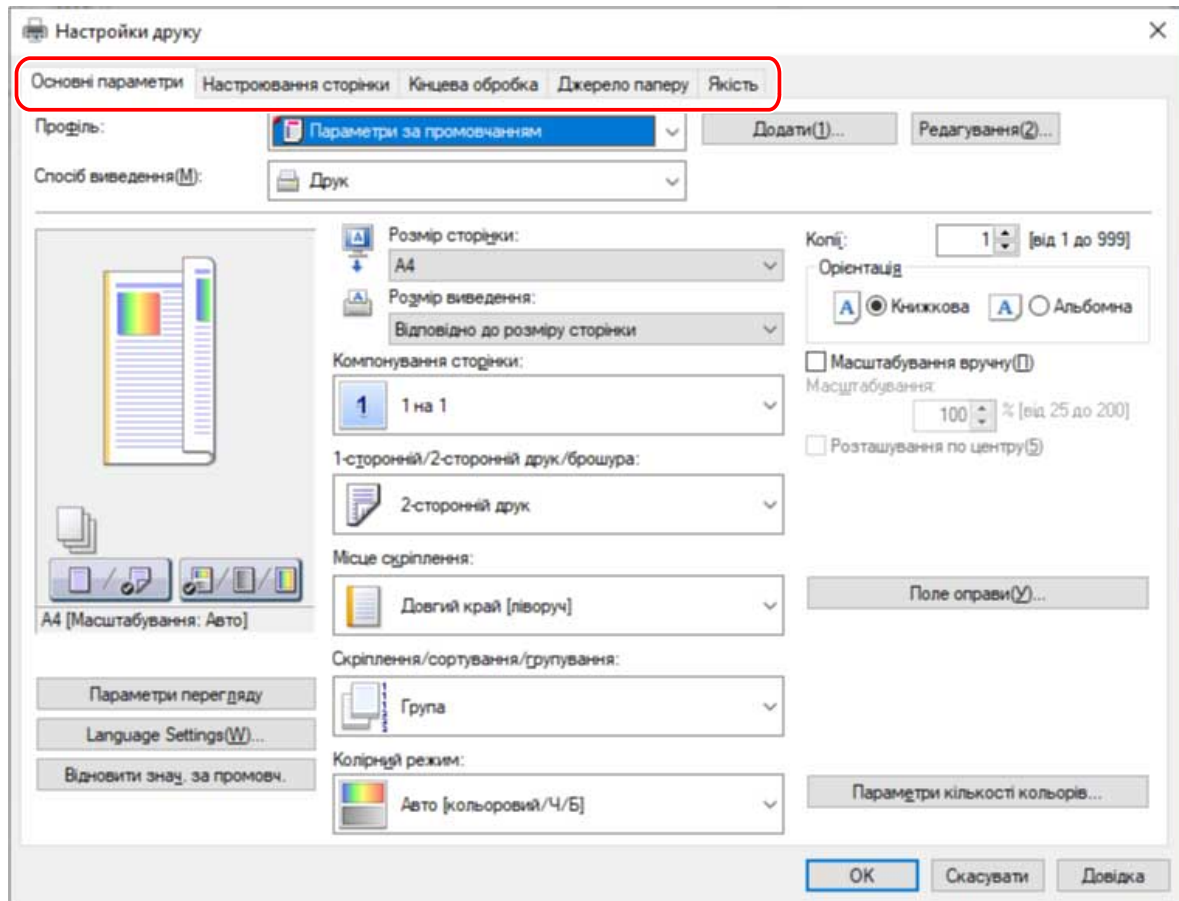
**2 Виберіть використовуваний пристрій → натисніть [Налаштування].**

Залежно від програми розділ [Налаштування] може називатися «Властивості принтера» або «Властивості».



**3 На екрані параметрів друку драйвера налаштуйте потрібні елементи.**

За потреби переходьте на інші аркуші та налаштовуйте відповідні параметри.



#### ПРИМІТКА

- Якщо потрібна функція не відображається на екрані параметрів друк, налаштуйте параметри друк після ввімкнення функцій пристрою за допомогою отримання відомостей про нього тощо.

**4** Натисніть [OK].

**5** На екрані друк натисніть [Друк] або [OK].

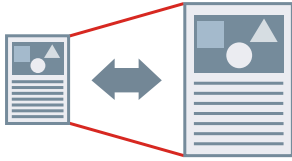
### Пов'язані теми

- ▶ Про цей драйвер(Р. 9)
- ▶ Змінення параметрів за промовчанням(Р. 32)
- ▶ Налаштування відомостей про пристрій(Р. 74)
- ▶ Не вдається встановити параметри драйвера(Р. 162)

## Масштабування

---

Дані друку можна збільшити чи зменшити під час друку.



### Масштабування з урахуванням формату вивідної сторінки

- 1** Відкрийте аркуш [Основні параметри] чи [Настроювання сторінки].
- 2** У списку [Розмір сторінки] виберіть формат паперу, установлений у програмі.
- 3** Виберіть формат паперу для друку в списку [Розмір виведення].

### Указання потрібного масштабу

- 1** Відкрийте аркуш [Основні параметри] чи [Настроювання сторінки].
- 2** Виберіть [Масштабування вручну] → укажіть коефіцієнт збільшення в полі [Масштабування].

### Пов'язані теми

---

- ▶ Аркуш [Основні параметри](Р. 107)
- ▶ Аркуш [Настроювання сторінки](Р. 111)
- ▶ Реєстрація нестандартних форматів паперу(Р. 47)
- ▶ Не вдається встановити параметри драйвера(Р. 162)

## Друк водяних знаків

На дані друку можна накладати напівпрозорі символи, як-от [АБСОЛЮТНО СЕКРЕТНО] чи [ЧЕРНЕТКА], і друкувати їх.

Можна також створювати нові водяні знаки.



### Накладання та друк водяного знака

- 1** Відкрийте аркуш [Настроювання сторінки].
- 2** Виберіть [Водяний знак] → виберіть ім'я водяного знака.

### Створення нових водяних знаків

- 1** Відкрийте аркуш [Настроювання сторінки].
- 2** Виберіть [Водяний знак] → натисніть [Редагувати водяний знак].
- 3** У діалоговому вікні [Редагувати водяний знак] натисніть [Додати] → введіть ім'я в полі [Ім'я].
- 4** У розділі [Атрибути] встановіть символи й атрибути для водяного знака.
- 5** У розділі [Вирівнювання] встановіть положення водяного знака.
- 6** У розділі [Стиль друку] встановіть межу та параметр накладання водяного знака.
- 7** У діалоговому вікні [Редагувати водяний знак] натисніть [ОК].

Створений водяний знак буде додано в список на аркуші [Настроювання сторінки] > [Водяний знак].



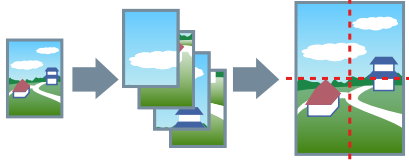
## Пов'язані теми

---

- ▶ [Аркуш \[Настроювання сторінки\]\(Р. 111\)](#)

## Друк плакатів

Можна збільшити дані друку, розташовані на одній сторінці, і надрукувати їх на кількох аркушах паперу. Виведені аркуші об'єднуються, формуючи велику роздруківку, як-от плакат.



У цьому розділі також описано параметри друку плакатів і наведено приклади виведення.

### ▣ Налаштування друку плакатів і приклади виведення(Р. 22)

## Виконання друку плакатів

- 1** Відкрийте аркуш [Основні параметри].
- 2** Виберіть [1-сторонній друк] у розділі [1-сторонній/2-сторонній друк/брошура].
- 3** Відкрийте аркуш [Основні параметри] чи [Налаштування сторінки].
- 4** Виберіть [Плакат [N x N]] у розділі [Компонування сторінки].  
N x N означає кількість аркушів паперу, на яких буде нанесено та надруковано дані друку.  
У разі друку з лініями меж або налаштування полів чи діапазону сторінок для друку виконайте наведену нижче процедуру.
- 5** Натисніть [Відомості про плакат].
- 6** У діалоговому вікні [Відомості про плакат] налаштуйте всі потрібні елементи → натисніть [ОК].

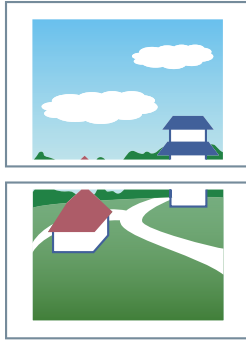
## Налаштування друку плакатів і приклади виведення

Тут показано комбінації прикладів параметрів і результатів виведення, що стосуються друку плакатів. За потреби приклади параметрів наводяться в сполученні зі станом параметрів у діалоговому вікні [Відомості про плакат].

### Приклад параметрів 1.

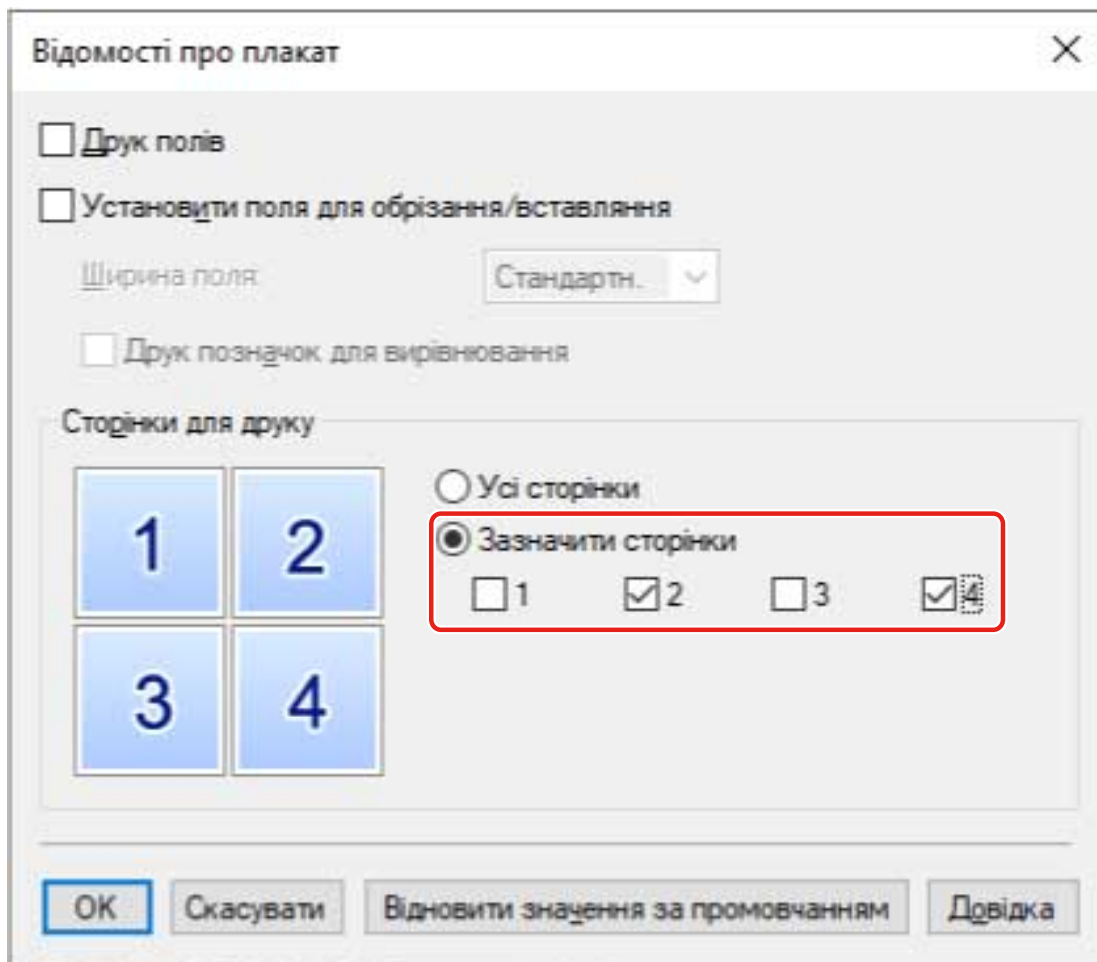
- Аркуш [Основні параметри] > [Орієнтація]: [Книжкова]
- Аркуш [Основні параметри] чи [Налаштування сторінки] > [Компонування сторінки]: [Плакат [1 x 2]]

### Результат виведення

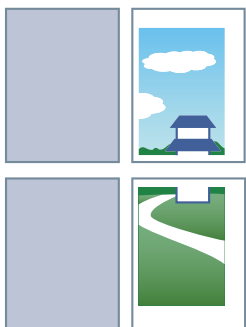


### Приклад параметрів 2.

- Аркуш [Основні параметри] чи [Настроювання сторінки] > [Компонування сторінки]: [Плакат [2 x 2]]
- Діалогове вікно [Відомості про плакат] > [Сторінки для друку] > [Зазначити сторінки]: [2] та [4]

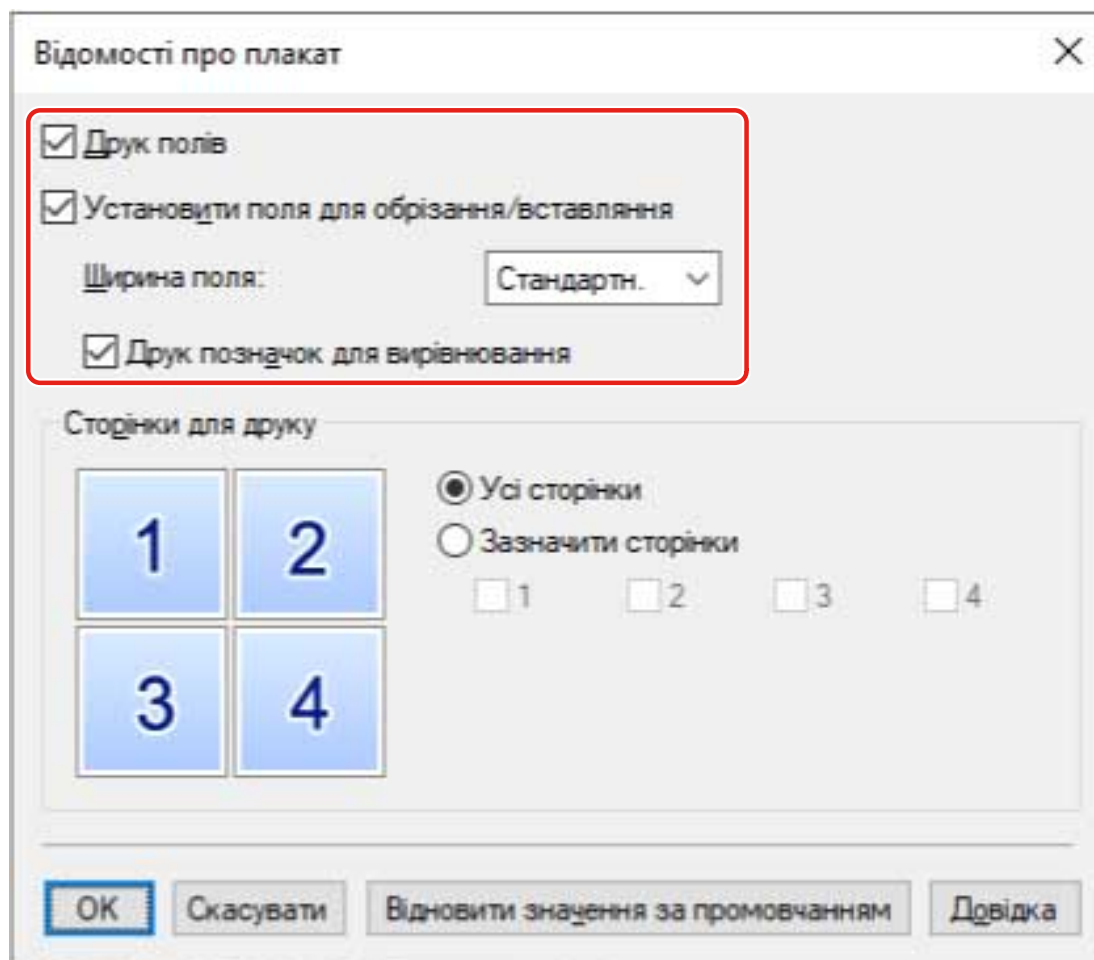


### Результат виведення

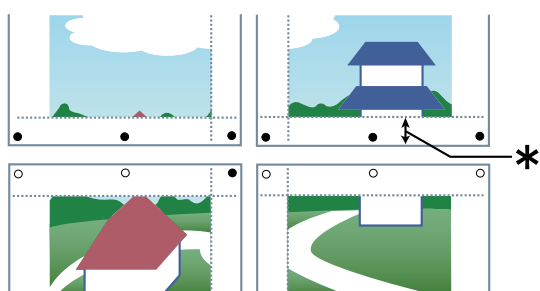


### Приклад параметрів 3.

- Аркуш [Основні параметри] чи [Настроювання сторінки] > [Компонування сторінки]: [Плакат [2 x 2]]
- Діалогове вікно [Відомості про плакат]: [Друк полів], [Установити поля для обрізання/вставляння] та [Друк позначок для вирівнювання]



### Результат виведення



Умовні позначення

Пунктирна лінія: межа

○ : значок вставляння

● : значок вирізання

\* : поле, установлене для параметра [Ширина поля] (10 мм, якщо вибрано значення [Стандартн.]

### Пов'язані теми

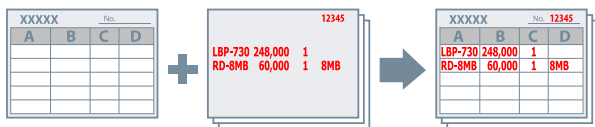
- Аркуш [Основні параметри](Р. 107)

▶ Аркуш [Настроювання сторінки](Р. 111)

## Друк на фіксованій формі

Дані можна друкувати, накладаючи їх на фіксовану форму, збережену на пристрої. Ця функція називається друком із накладанням.

За допомогою драйвера PS3 можна використовувати фіксовані форми, збережені не лише на пристрої, а й на комп'ютері (на стороні хоста).



### Збереження фіксованої форми на пристрої чи комп'ютері

- 1** Виберіть меню друку в програмі.
- 2** На екрані друку, що відобразиться, виберіть використовуваний пристрій → натисніть [Настроювання], щоб відкрити екран параметрів друку драйвера.
- 3** Відкрийте аркуш [Настроювання сторінки].
- 4** Натисніть [Опції сторінки].
- 5** У діалоговому вікні [Опції сторінки] відкрийте аркуш [Накладання].
- 6** Виберіть [Спосіб обробки] > [Створити файл форми] → укажіть ім'я файлу.

Якщо можна вибрати те саме місце призначення для файлу форми, виберіть місце зберігання в полі [Зберегти в], а потім укажіть ім'я файлу.

Якщо вибрано [Хост] у полі [Зберегти в], за потреби заповніть поля [Заголовок] і [Підзаголовок].

Якщо використовується драйвер PS3 та в меню [Зберегти в] вибрано [Хост], як місце для збереження файлу форми можна вказати лише локальний комп'ютер. Не можна вказати інший комп'ютер у тій самій мережі.

- 7** Натисніть [ОК].
- 8** На екрані параметрів друку натисніть [ОК].
- 9** На екрані друку натисніть [Друк] або [ОК].

## Виконання друку з накладанням

**1** Відкрийте аркуш [Настроювання сторінки].

**2** Натисніть [Опції сторінки].

**3** У діалоговому вікні [Опції сторінки] відкрийте аркуш [Накладання].

**4** Виберіть [Спосіб обробки] > [Використовувати друк із накладанням] → укажіть потрібне ім'я файлу форми.

**У разі використання файлу форми, збереженого на пристрої:**

Натисніть [Отримати відомості про файл форми] → виберіть файл у списку [Список файлів].

Якщо не вдається отримати відомості з пристрою, введіть ім'я файлу в полі [Ім'я файлу].

Під час двостороннього друку виберіть діапазон застосування в полі [Застосувати до].

Якщо пункт [Отримати відомості про файл форми] не відображається, виберіть [Файл форми на пристрої] в полі [Файл форми, який використовуватиметься].

**У разі використання файлу форми, збереженого на комп'ютері:**

Виберіть [Файл форми на головному комп'ютері] в полі [Файл форми, який використовуватиметься] → натисніть [Перегляд] і виберіть потрібний файл форми.

За потреби введіть відомості в полі [Відомості про файл].

**5** Натисніть [ОК].



### ПРИМІТКА

- За допомогою деяких програм дані форми можуть не друкуватися, оскільки надісланий документ перезаписує попередній документ.

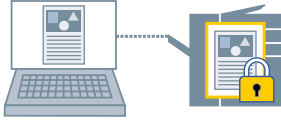
## Пов'язані теми

- ▶ Аркуш [Настроювання сторінки](Р. 111)
- ▶ Не виконується друк із накладанням(Р. 168)

## Застосування шифрування під час друку

---

Даним друку можна призначити PIN-код і зберегти їх на пристрої. Під час друку збережених даних введіть PIN-код на панелі керування пристроєм. Ця функція корисна в разі друку конфіденційних документів тощо.



### ПРИМІТКА

- Реєстрація в якості параметра за промовчанням PIN-коду, що використовується для захищеного друку, дає змогу полегшити налаштування параметрів під час друку.

- 1** Відкрийте відповідний аркуш на екрані параметрів друку драйвера.
- 2** Виберіть [Захищений друк] у списку [Спосіб виведення] → натисніть [ОК].
- 3** У діалоговому вікні [Відомості про захищений друк] введіть [Ім'я користувача] й [PIN-код].  
Якщо під час друку відобразиться діалогове вікно [Підтвердити PIN-код], можна підтвердити чи змінити ім'я для даних, ім'я користувача й PIN-код.
- 4** Натисніть [ОК].

### Пов'язані теми

---

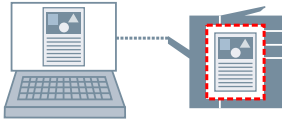
- ▶ Загальні параметри для всіх аркушів(Р. 104)
- ▶ Змінення параметрів за промовчанням(Р. 32)



## Утримання завдань друку

---

Дані друку можна надіслати в чергу утримання (область тимчасового зберігання) на пристрої. За допомогою панелі керування пристроєм чи інтерфейсу віддаленого користувача можна також змінити порядок або параметри друку збережених даних.



- 1** Відкрийте відповідний аркуш на екрані параметрів друку драйвера.
- 2** Виберіть [Утримання] в списку [Спосіб виведення] → натисніть [Докладні відомості].
- 3** У діалоговому вікні [Утримати відомості] встановіть ім'я для даних.  
Щоб указати потрібне ім'я, виберіть [Ім'я даних для утримання] > [Введіть ім'я] → введіть ім'я в полі [Ім'я].  
Під час друку також відображається діалогове вікно [Утримати відомості], яке дає змогу підтвердити чи змінити вказане ім'я.
- 4** Натисніть [ОК].

### Пов'язані теми

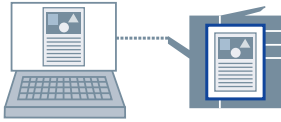
---

- ▶ Загальні параметри для всіх аркушів(Р. 104)
- ▶ Змінення параметрів за промовчанням(Р. 32)

## Зберігання даних друку

---

Дані друку можна зберегти в скриньці на пристрої. Можна також змінити параметри чи об'єднати збережені дані з іншими збереженими даними за допомогою панелі керування пристроєм чи інтерфейсу віддаленого користувача.



### ПРИМІТКА

- Реєстрація в якості параметра за промовчанням номера скриньки, що використовується для захищеного друку, дає змогу полегшити налаштування параметрів під час друку.

- 1 Відкрийте відповідний аркуш на екрані параметрів друку драйвера.**
- 2 Виберіть [Зберегти] в списку [Спосіб виведення] → натисніть [ОК].**
- 3 У діалоговому вікні [Зберегти відомості] встановіть ім'я для даних.**  
Щоб указати потрібне ім'я, виберіть [Ім'я даних] > [Введіть ім'я] → введіть ім'я в полі [Ім'я].
- 4 Натисніть [Отримати відомості про поштову скриньку] → виберіть місце зберігання в списку [Поштові скриньки].**  
Можна вибрати кілька скриньок, натиснувши клавішу [Ctrl] або [Shift].
- 5 Натисніть [ОК].**

### Пов'язані теми

---

- ▶ Загальні параметри для всіх аркушів(Р. 104)
- ▶ Змінення параметрів за промовчанням(Р. 32)

## Пріоритетний друк

---

Можна надрукувати документ із вищим пріоритетом, ніж в інших завдань друку, збережених на пристрої в стані очікування.

Якщо під час пріоритетного друку на пристрої обробляється завдання друку, пріоритетний друк розпочнеться відразу після завершення цього завдання.

**1** Відкрийте відповідний аркуш на екрані параметрів друку драйвера.

**2** Виберіть [Активувати друк] у розділі [Спосіб виведення].

### Пов'язані теми

---

► [Загальні параметри для всіх аркушів\(Р. 104\)](#)

## Змінення параметрів за промовчанням

Параметри за промовчанням можна змінити на потрібні параметри друку. Якщо змінити їх на часто використовувані параметри, можна полегшити налаштування параметрів під час друку.



### ПРИМІТКА

- Оскільки Excel переносить параметри, навіть коли файл закрито, параметри драйвера за замовчуванням можуть не відобразитися належним чином, наприклад, коли параметри друку інших користувачів залишаються.

Під час друку файлу Excel перевірте параметри на екрані параметрів друку перед друком.

## 1 Відобразіть екран параметрів друку драйвера.

Коли для відкривання використовується вкладка [  Настройки] в меню «Пуск»

(1) Відкрийте [Bluetooth та пристрої] (або [Пристрої]).

(2) У пункті [Принтери та сканери] відкрийте екран керування для пристрою, який потрібно задати.


Щоб відкрити екран керування, клацніть пристрій або клацніть [Керування] для відповідного пристрою.

(3) Клацніть [Параметри друку] для пристрою, який потрібно задати.

Якщо драйвер використовується для керування кількома моделями принтерів, виберіть пристрій, який потрібно налаштувати, а потім натисніть [Параметри друку].

Коли для відкривання використовується [Панель керування]

(1) Відкрийте [Пристрої та принтери].

Якщо відображається екран [Настройки], див. описану вище процедуру з відображення екрана з розділу [  Настройки].

(2) У списку принтерів натисніть правою кнопкою миші на пристрої, який потрібно налаштувати → у меню, що відобразиться, виберіть [Параметри друку].

Якщо драйвер використовується для керування кількома моделями принтерів, виберіть [Параметри друку], а потім виберіть пристрій, який потрібно налаштувати.

## 2 Налаштуйте потрібні елементи на екрані параметрів друку драйвера, що відобразиться.

За потреби переходьте на інші аркуші та налаштовуйте відповідні параметри.

## 3 Натисніть [ОК].

# Налаштування 1-стороннього друку за замовчуванням

---

Можна налаштувати 1-сторонній друк за замовчуванням, щоб усунути потребу змінювати параметри кожного разу під час друку.

Із цим драйвером 2-сторонній друк налаштовується за замовчуванням відповідно до вимог International ENERGY STAR International Partners Program.

Якщо ви часто використовуєте 1-сторонній друк, рекомендується виконати цю процедуру, щоб змінити параметри за замовчуванням.



## ПРИМІТКА

- Оскільки Excel переносить параметри, навіть коли файл закрито, параметри драйвера за замовчуванням можуть не відобразитися належним чином, наприклад, коли параметри друку інших користувачів залишаються.

Під час друку файлу Excel перевірте параметри на екрані параметрів друку перед друком.

## 1 Відобразіть екран параметрів друку драйвера.

Коли для відкриття використовується вкладка [  **Налаштування** ] в меню «Пуск»

(1) Відкрийте [Bluetooth та пристрої] (або [Пристрої]).


(2) У пункті [Принтери та сканери] відкрийте екран керування для пристрою, який потрібно задати.

Щоб відкрити екран керування, клацніть пристрій або клацніть [Керування] для відповідного пристрою.

(3) Клацніть [Параметри друку] для пристрою, який потрібно задати.

Коли для відкриття використовується [Панель керування]

(1) Відкрийте [Пристрої та принтери].

Якщо відображається екран [Налаштування], див. описану вище процедуру з відображення екрана з розділу [  **Налаштування** ].

(2) У списку принтерів натисніть правою кнопкою миші на пристрої, який потрібно налаштувати → у меню, що відобразиться, виберіть [Параметри друку].

## 2 Відкрийте аркуш [Основні параметри] чи [Кінцева обробка].

## 3 Виберіть [1-сторонній друк] у списку [1-сторонній/2-сторонній друк/брошура] чи [Стиль друку].

## 4 Натисніть [ОК].

### Пов'язані теми

---

- ▶ Аркуш [Основні параметри](Р. 107)
- ▶ Аркуш [Кінцева обробка](Р. 115)

# Налаштування чорно-білого друку за замовчуванням

Можна налаштувати чорно-білий друк за замовчуванням, щоб усунути потребу змінювати параметри кожного разу під час друку.

Із цим драйвером для кольорового режиму встановлено значення [Авто [кольоровий/Ч/Б]] за замовчуванням. Коли встановлено значення [Авто [кольоровий/Ч/Б]], драйвер автоматично виявляє, чи кожна сторінка друкується в кольорі або в чорно-білому режимі.

Якщо ви часто використовуєте чорно-білий друк, рекомендується виконати цю процедуру, щоб змінити параметри за замовчуванням.



## ПРИМІТКА

- Оскільки Excel переносить параметри, навіть коли файл закрито, параметри драйвера за замовчуванням можуть не відобразитися належним чином, наприклад, коли параметри друку інших користувачів залишаються.

Під час друку файлу Excel перевірте параметри на екрані параметрів друку перед друком.

## 1 Відобразіть екран параметрів друку драйвера.

Коли для відкриття використовується вкладка [  **Налаштування**] в меню «Пуск»

(1) Відкрийте [Bluetooth та пристрої] (або [Пристрої]).


(2) У пункті [Принтери та сканери] відкрийте екран керування для пристрою, який потрібно задати.

Щоб відкрити екран керування, клацніть пристрій або клацніть [Керування] для відповідного пристрою.

(3) Клацніть [Параметри друку] для пристрою, який потрібно задати.

Коли для відкриття використовується [Панель керування]

(1) Відкрийте [Пристрої та принтери].

Якщо відображається екран [Налаштування], див. описану вище процедуру з відображення екрана з розділу [  **Налаштування**].

(2) У списку принтерів натисніть правою кнопкою миші на пристрої, який потрібно налаштувати → у меню, що відобразиться, виберіть [Параметри друку].

## 2 Відкрийте аркуш [Основні параметри], [Якість] чи [Колір].

## 3 Виберіть [Чорно-білий] у розділі [Колірний режим].

## 4 Натисніть [OK].

### Пов'язані теми

- ▶ Аркуш [Основні параметри](Р. 107)
- ▶ Аркуш [Якість] (UFR II/LIPSLX/PCL6)(Р. 130)
- ▶ Аркуш [Якість] (PS3)(Р. 137)
- ▶ Аркуш [Колір] (PS3)(Р. 142)

# Створення брошури під час друку

<b>Створення брошури під час друку</b> .....	36
<b>Друк брошур</b> .....	37
<b>Створення брошури в наборах</b> .....	38
<b>Корекція зміщення під час друку брошур</b> .....	39
<b>Створення брошури з використанням для обкладинки паперу іншого типу</b> .....	40
<b>Друк брошур із прошивним брошуруванням</b> .....	41
<b>Прошивання з пресуванням під час створення брошур із прошивним брошуруванням</b> .....	42
<b>Обрізування сторінок під час створення брошур із прошивним брошуруванням</b> .....	43
<b>Безшовне скріплення</b> .....	44

## Створення брошури під час друку

---

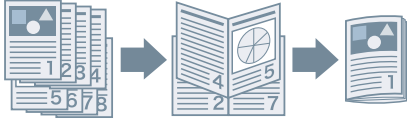
- ▶ Друк брошур(Р. 37)
- ▶ Створення брошури в наборах(Р. 38)
- ▶ Корекція зміщення під час друку брошур(Р. 39)
- ▶ Створення брошури з використанням для обкладинки паперу іншого типу(Р. 40)
- ▶ Друк брошур із прошивним брошуруванням(Р. 41)
- ▶ Прошивання з пресуванням під час створення брошур із прошивним брошуруванням(Р. 42)
- ▶ Обрізування сторінок під час створення брошур із прошивним брошуруванням(Р. 43)
- ▶ Безшовне скріплення(Р. 44)



## Друк брошур

---

Друк можна виконувати таким чином, щоб сторінки автоматично розташовувалися, формуючи брошуру в разі згинання навпіл.



- 1** Відкрийте аркуш [Основні параметри] чи [Кінцева обробка].
- 2** Виберіть [Друк брошур] у списку [1-сторонній/2-сторонній друк/брошура] чи [Стиль друку].  
Щоб установити положення скріплення та поле оправи, виконайте наведену нижче процедуру.
- 3** Натисніть [Брошура].
- 4** У відображеному діалоговому вікні відкрийте аркуш [Параметри брошури].
- 5** Виберіть позицію оправи в пункті [Відкривання книги].
- 6** Виберіть [Зазначити внутрішні поля брошури] → укажіть ширину поля оправи в розділі [Внутрішні поля брошури].
- 7** Натисніть [OK].

### Пов'язані теми

---

- ▶ Аркуш [Основні параметри](Р. 107)
- ▶ Аркуш [Кінцева обробка](Р. 115)
- ▶ Створення брошури в наборах(Р. 38)
- ▶ Корекція зміщення під час друку брошур(Р. 39)
- ▶ Друк брошур із прошивним брошуруванням(Р. 41)

## Створення брошури в наборах

---

Під час створення брошури з документа, який містить багато сторінок, сторінки можна розділити на кілька наборів і надрукувати їх.



- 1** Відкрийте аркуш [Основні параметри] чи [Кінцева обробка].
- 2** Виберіть [Друк брошур] у списку [1-сторонній/2-сторонній друк/брошура] чи [Стиль друку].
- 3** Натисніть [Брошура].
- 4** У відображеному діалоговому вікні відкрийте аркуш [Параметри брошури].
- 5** Виберіть [Спосіб друку брошур] > [Поділити на набори].
- 6** Укажіть кількість сторінок у кожному наборі в розділі [Аркушів у наборі].
- 7** Натисніть [ОК].

### Пов'язані теми

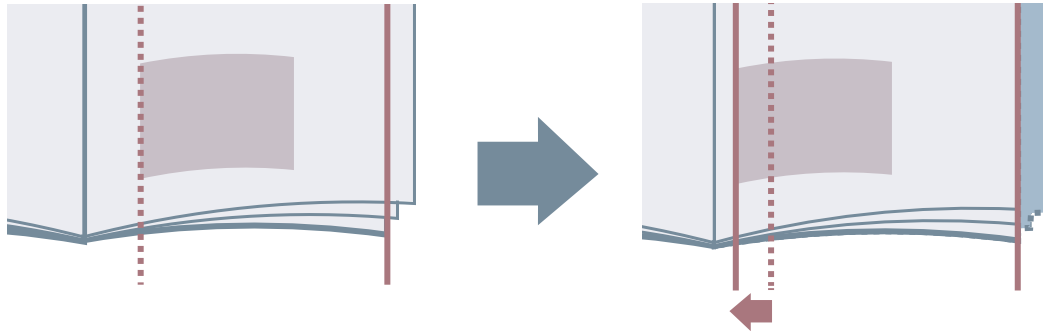
---

- ▶ Аркуш [Основні параметри](Р. 107)
- ▶ Аркуш [Кінцева обробка](Р. 115)
- ▶ Друк брошур(Р. 37)

## Корекція зміщення під час друку брошур

---

Можна створити та надрукувати брошуру, коригуючи зміщення між зовнішніми та внутрішніми сторінками, яке виникає під час друку брошури. Якщо обрізати краї сторінок за допомогою торцювального верстата, можна відрегулювати величину поля таким чином, щоб положення даних друку не змінювалося на різних сторінках.



- 1** Відкрийте аркуш [Основні параметри] чи [Кінцева обробка].
- 2** Виберіть [Друк брошур] у списку [1-сторонній/2-сторонній друк/брошура] чи [Стиль друку].
- 3** Натисніть [Брошура].
- 4** У відображеному діалоговому вікні відкрийте аркуш [Параметри брошури].
- 5** Виберіть [Процес друку брошур] > [З параметрами пристрою].
- 6** Виберіть [Використовувати корекцію сповзання (зміщення)] → виберіть спосіб корекції в списку [Спосіб корекції зміщення].  
Якщо вибрано [Ручна корекція], укажіть величину зміщення області друку між крайньою зовнішньою та розташованою в центрі сторінками в полі [Ширина корекції].
- 7** Натисніть [ОК].

### Пов'язані теми

---

- Аркуш [Основні параметри](Р. 107)
- Аркуш [Кінцева обробка](Р. 115)
- Друк брошур(Р. 37)

## Створення брошури з використанням для обкладинки паперу іншого типу

---

Можна додати обкладинку до даних для друку брошури, а для обкладинки використовувати папір, відмінний від паперу для основних сторінок.

Елементи у діалоговому вікні [Розширені параметри брошури] > на аркуші [Параметри джерела паперу/обкладинки] можна також налаштувати на аркуші [Джерело паперу], в тому числі [Вибір паперу] > [Різний для обкладинки й інших сторінок].

- 1** Відкрийте аркуш [Основні параметри] чи [Кінцева обробка].
- 2** Виберіть [Друк брошур] у списку [1-сторонній/2-сторонній друк/брошура] чи [Стиль друку].
- 3** Натисніть [Брошура].
- 4** У відображеному діалоговому вікні відкрийте аркуш [Параметри джерела паперу/обкладинки].
- 5** Увімкніть параметр [Указати папір для обкладинки].
- 6** Виберіть [Вибір за] > [Джерело паперу] чи [Тип паперу].
- 7** У пункті [Сторінка обкладинки] вкажіть джерело паперу чи тип паперу, який потрібно використовувати для друку обкладинки.
- 8** Натисніть [ОК] у діалоговому вікні [Розширені параметри брошури].

### Пов'язані теми

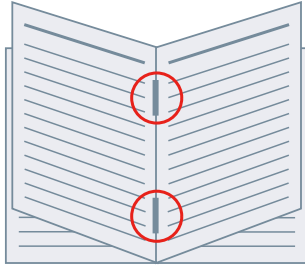
---

- ▶ Аркуш [Основні параметри](Р. 107)
- ▶ Аркуш [Кінцева обробка](Р. 115)
- ▶ Аркуш [Джерело паперу](Р. 127)
- ▶ Друк брошур(Р. 37)

## Друк брошур із прошивним брошуруванням

---

Під час створення та друку брошури можна виводити сторінки, скріплені по центру. Залежно від пристрою можна також обрізати й вирівнювати краї сторінок.



- 1** Відкрийте аркуш [Основні параметри] чи [Кінцева обробка].
- 2** Виберіть [Друк брошур] у списку [1-сторонній/2-сторонній друк/брошура] чи [Стиль друку].
- 3** Виберіть спосіб кінцевої обробки в списку [Параметри прошивного брошурування].  
Якщо вибрано параметр [Згорт., прошивне брошур. та обріз.]/[Згортання + обрізування] в списку [Параметри прошивного брошурування], виконайте наведену нижче процедуру.
- 4** Відкрийте аркуш [Кінцева обробка].
- 5** Виберіть спосіб налаштування ширини обрізування в списку [Параметри обрізування] → укажіть значення відповідно до вибраного способу.

### Пов'язані теми

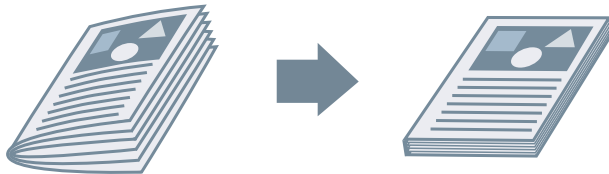
---

- ▶ Аркуш [Основні параметри](Р. 107)
- ▶ Аркуш [Кінцева обробка](Р. 115)
- ▶ Друк брошур(Р. 37)
- ▶ Прошивання з пресуванням під час створення брошур із прошивним брошуруванням(Р. 42)
- ▶ Обрізування сторінок під час створення брошур із прошивним брошуруванням(Р. 43)

## Прошивання з пресуванням під час створення брошур із прошивним брошуруванням

---

Під час друку брошур із прошивним брошуруванням можна виконати пресування прошитої частини, щоб розгладити її.



- 1** Відкрийте аркуш [Основні параметри] чи [Кінцева обробка].
- 2** Виберіть [Друк брошур] у списку [1-сторонній/2-сторонній друк/брошура] чи [Стиль друку].
- 3** Виберіть спосіб кінцевої обробки в списку [Параметри прошивного брошурування].  
Якщо вибрано [Згорт., прошивне брошур. та обріз.]/[Згортання + обрізування] в списку [Параметри прошивного брошурування], установіть спосіб налаштування ширини обрізування на аркуші [Кінцева обробка].
- 4** Натисніть [Брошура].
- 5** У відображеному діалоговому вікні відкрийте аркуш [Параметри брошури].
- 6** Виберіть [Прес для прошивання] → укажіть силу прошивання з пресуванням у списку [Налаштування преса для прошивання].
- 7** Натисніть [ОК].

### Пов'язані теми

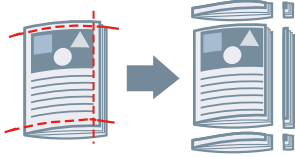
---

- Аркуш [Основні параметри](Р. 107)
- Аркуш [Кінцева обробка](Р. 115)
- Друк брошур із прошивним брошуруванням(Р. 41)

## Обрізування сторінок під час створення брошур із прошивним брошуруванням

---

Під час друку брошур із прошивним брошуруванням можна обрізати та вирівняти краї сторінок.



- 1** Відкрийте аркуш [Кінцева обробка].
- 2** Виберіть [Друк брошур] у розділі [Стиль друку].
- 3** Виберіть [Згортання + прошивне брошурування + обрізування]/[Згортання + обрізування] в розділі [Параметри прошивного брошурування].
- 4** Виберіть спосіб налаштування ширини обрізування в списку [Параметри обрізування] → укажіть значення відповідно до вибраного способу.

### Пов'язані теми

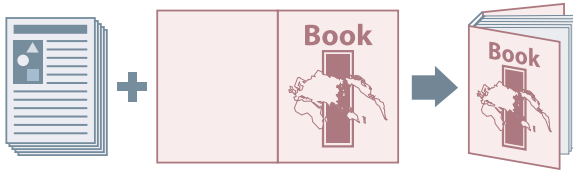
---

- Аркуш [Основні параметри](Р. 107)
- Аркуш [Кінцева обробка](Р. 115)
- Друк брошур із прошивним брошуруванням(Р. 41)

## Безшовне скріплення

---

Можна нанести клей на сторону вмісту, де розташовано поле оправи, і помістити сторінки в обкладинку, щоб створити брошуру.



- 1 Відкрийте аркуш [Кінцева обробка].**
- 2 Виберіть [Безшовне скріплення [1-сторонній]] або [Безшовне скріплення [2-сторонній]] у розділі [Стиль друку].**
- 3 Підтвердьте вміст списку [Список параметрів].**
- 4 Якщо потрібно змінити параметри, натисніть [Параметри безшовного скріплення] → налаштуйте потрібні елементи.**

Під час друку на обкладинці виберіть [Компонування даних відповідно до розміру обкладинки] в списку [Параметри обкладинки за безшовного скріплення] > [Стиль друку] → укажіть [Сторона друку передньої обкладинки]/[Сторона друку задньої обкладинки].

Під час налаштування розміру кінцевої обробки натисніть [Налаштування кінцевої обробки] → налаштуйте відповідні параметри → натисніть [ОК].
- 5 Натисніть [ОК].**

### Пов'язані теми

---

- Аркуш [Кінцева обробка](Р. 115)



# Використання різних типів паперу

<b>Використання різних типів паперу .....</b>	<b>46</b>
Реєстрація нестандартних форматів паперу .....	47
Вставлення аркушів між прозорими плівками .....	48
Вставлення аркушів .....	49
Вставлення паперу з виступами .....	50
Друк на папері з виступами .....	52
Додавання титульних аркушів .....	53

## Використання різних типів паперу

---

- ▶ Реєстрація нестандартних форматів паперу(Р. 47)
- ▶ Вставлення аркушів між прозорими плівками(Р. 48)
- ▶ Вставлення аркушів(Р. 49)
- ▶ Вставлення паперу з виступами(Р. 50)
- ▶ Друк на папері з виступами(Р. 52)
- ▶ Додавання титульних аркушів(Р. 53)

## Реєстрація нестандартних форматів паперу

---

Можна зареєструвати потрібний формат паперу та скористатися ним для друку. Можна також застосовувати зареєстровані нестандартні формати паперу для друку на інших пристроях із використовуваного комп'ютера.

### 1 Відобразіть екран параметрів друку драйвера.

Коли для відкривання використовується вкладка [  Настройки] в меню «Пуск»

(1) Відкрийте [Bluetooth та пристрої] (або [Пристрої]).


(2) У пункті [Принтери та сканери] відкрийте екран керування для пристрою, який потрібно задати.

Щоб відкрити екран керування, клацніть пристрій або клацніть [Керування] для відповідного пристрою.

(3) Клацніть [Параметри друку] для пристрою, який потрібно задати.

Коли для відкривання використовується [Панель керування]

(1) Відкрийте [Пристрої та принтери].

Якщо відображається екран [Настройки], див. описану вище процедуру з відображення екрана з розділу [  Настройки].

(2) У списку принтерів натисніть правою кнопкою миші на пристрої, який потрібно налаштувати → у меню, що відобразиться, виберіть [Параметри друку].

### 2 Відкрийте аркуш [Настроювання сторінки].

### 3 Натисніть [Нестандартний формат паперу].

### 4 У діалоговому вікні [Параметри нестандартного формату паперу] встановіть значення параметрів [Назва нестандартного формату паперу], [Одиниця вимірювання] та [Формат паперу] → натисніть [Реєструвати].

Щоб використати нестандартний папір, вибраний на аркуші [Настроювання сторінки] > [Розмір виведення], як місцевий формат паперу, увімкніть параметр [Використовувати деякі нестандартні формати паперу як місцеві формати паперу].

### 5 Натисніть [ОК].

## Пов'язані теми

---

- ▶ Аркуш [Настроювання сторінки](Р. 111)

## Вставлення аркушів між прозорими плівками

---

Можна виконувати друк, вставляючи аркуші паперу між прозорими плівками. Можна також друкувати на вставлених аркушах.

- 1 Відкрийте аркуш [Джерело паперу].**
- 2 Виберіть [Вибір за] > [Джерело паперу]/[Тип паперу].**
- 3 Виберіть [Титульні аркуші прозор. плівок] у розділі [Вибір паперу].**
- 4 Установіть значення [Прозорі плівки] для параметра [Аркуші обкладинки].**  
Якщо вибрано [Вибір за] > [Джерело паперу], виберіть джерело паперу з потрібним папером.  
Якщо вибрано [Вибір за] > [Тип паперу], виберіть використовуваний тип паперу.
- 5 Якщо також потрібно друкувати на вставлених аркушах, виберіть [Друк на аркушах обкладинки].**

### Пов'язані теми

---

- [▶ Аркуш \[Джерело паперу\]\(Р. 127\)](#)

## Вставлення аркушів

---

Аркуші паперу можна вставляти між указаними сторінками.



- 1** Відкрийте аркуш [Джерело паперу].
- 2** Виберіть [Вибір за] > [Джерело паперу] чи [Тип паперу].
- 3** Виберіть [Вставити аркуші] в списку [Вибір паперу] → натисніть [Параметри вставлення аркушів].
- 4** У діалоговому вікні [Параметри вставлення аркушів] виберіть [Вставлені аркуші] в розділі [Аркуші для вставлення].
- 5** Установіть значення параметрів [Джерело паперу], [Друк на] та [Вставлення] → натисніть [Додати].  
Параметри вставлення аркушів буде додано в [Список параметрів].
- 6** Натисніть [ОК].
- 7** Виберіть папір для сторінок вмісту в розділі [Джерело паперу оригіналу] чи [Тип паперу оригіналу].

### Пов'язані теми

---

- ▶ Аркуш [Джерело паперу](Р. 127)
- ▶ Вставлення паперу з виступами(Р. 50)

## Вставлення паперу з виступами

---

Папір із виступами можна вставляти між указаними сторінками. На цьому папері також можна друкувати.



- 1** Відкрийте аркуш [Джерело паперу].
- 2** Виберіть [Вибір за] > [Джерело паперу] чи [Тип паперу].
- 3** Виберіть [Вставити аркуші] в списку [Вибір паперу] → натисніть [Параметри вставлення аркушів].
- 4** У діалоговому вікні [Параметри вставлення аркушів] виберіть [Папір із виступами] в розділі [Аркуші для вставлення].
- 5** Установіть значення параметрів [Джерело паперу], [Друк на] та [Вставлення].
- 6** Якщо потрібно змінити тип паперу з виступами, натисніть [Папір із виступами] > [Параметри] → виберіть потрібний тип паперу в списку [Тип паперу] → натисніть [ОК].  
Щоб установити положення друку на папері з виступами, виконайте наведену нижче процедуру.
- 7** Натисніть [Відомості про папір із виступами].
- 8** У діалоговому вікні [Відомості про папір із виступами] встановіть [Положення друку на папері з виступами] → натисніть [ОК].  
Щоб змістити дані друку в область виступів, виберіть [Положення друку зі зміщенням] → укажіть відстань для зміщення даних у полі [Ширина зміщення] → натисніть [ОК].  
Щоб надрукувати дані друку без зміщення, виберіть [Не зміщувати положення друку] → виберіть формат паперу з виступами в списку [Формат паперу з виступами] → натисніть [ОК].
- 9** У діалоговому вікні [Параметри вставлення аркушів] натисніть [ОК].
- 10** Виберіть папір для сторінок вмісту в розділі [Джерело паперу оригіналу] чи [Тип паперу оригіналу].

## Пов'язані теми

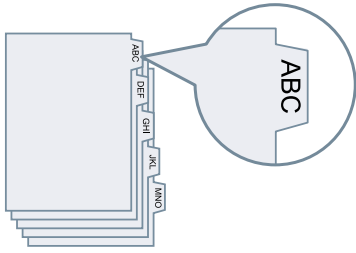
---

- ▶ [Аркуш \[Джерело паперу\]\(Р. 127\)](#)
- ▶ [Друк на папері з виступами\(Р. 52\)](#)

## Друк на папері з виступами

---

Можна друкувати на області виступів паперу з виступами.



- 1** Відкрийте аркуш [Джерело паперу].
- 2** Виберіть [Вибір за] > [Тип паперу].
- 3** Натисніть [Тип паперу] > [Параметри].
- 4** У діалоговому вікні [Параметри типу паперу] виберіть папір із виступами в списку [Тип паперу] → натисніть [ОК].  
Щоб установити положення друку на папері з виступами, виконайте наведену нижче процедуру.
- 5** Натисніть [Відомості про папір із виступами].
- 6** У діалоговому вікні [Відомості про папір із виступами] встановіть [Положення друку на папері з виступами] → натисніть [ОК].  
Щоб змістити дані друку в область виступів, виберіть [Положення друку зі зміщенням] → укажіть відстань для зміщення даних у полі [Ширина зміщення] → натисніть [ОК].  
Щоб надрукувати дані друку без зміщення, виберіть [Не зміщувати положення друку] → виберіть формат паперу з виступами в списку [Формат паперу з виступами] → натисніть [ОК].

### Пов'язані теми

---

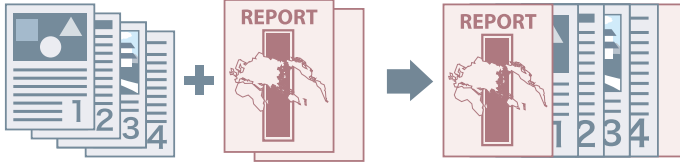
- ▶ Аркуш [Джерело паперу](Р. 127)
- ▶ Вставлення паперу з виступами(Р. 50)



## Додавання титульних аркушів

---

До даних друку можна додати передню та задню обкладинки. Можна також використовувати папір, відмінний від паперу для сторінок вмісту, і вказати сторони обкладинок для друку.



- 1** Відкрийте аркуш [Джерело паперу].
- 2** Натисніть [Налаштування передньої/задньої обкладинки].
- 3** У діалоговому вікні [Налаштування передньої/задньої обкладинки] виберіть обкладинки, які потрібно додати, у розділі [Параметри обкладинки].
- 4** Якщо потрібно налаштувати передню обкладинку, установіть значення параметрів [Передня обкладинка] > [Джерело паперу] та [Друк на].
- 5** Якщо потрібно налаштувати задню обкладинку, установіть значення параметрів [Остання сторінка обкладинки] > [Джерело паперу] та [Друк на].
- 6** Натисніть [OK].

### Пов'язані теми

---

- 🔗 Аркуш [Джерело паперу](Р. 127)

# Друк кількох файлів одночасно

<b>Друк кількох файлів одночасно</b> .....	55
Про функцію [Редагування й попередній перегляд] .....	56
Одночасний друк файлів .....	57
Попередній перегляд друку .....	59
Змінення параметрів друку об'єднаного файлу .....	61

## Друк кількох файлів одночасно

---

- ▶ Про функцію [Редагування й попередній перегляд](Р. 56)
- ▶ Одночасний друк файлів(Р. 57)
- ▶ Попередній перегляд друку(Р. 59)
- ▶ Змінення параметрів друку об'єднаного файлу(Р. 61)

## Про функцію [Редагування й попередній перегляд]

---

Функція [Редагування й попередній перегляд] дає змогу об'єднати кілька файлів в один для друку.

Функцію [Редагування й попередній перегляд] можна налаштувати в розділі [Спосіб виведення] на кожному аркуші екрана параметрів друку.

Якщо натиснути кнопку друку в програмі, відкриється головний екран Canon PageComposer, на якому можна також зробити ось що:

- попередньо переглянути дані друку для підтвердження
- змінити параметри друку після попереднього перегляду
- видалити непотрібні сторінки
- виконати пробний друк
- об'єднати кілька файлів, створених у різних програмах, в один файл для друку
- уніфікувати параметри друку під час об'єднання кількох файлів



### Пов'язані теми

---

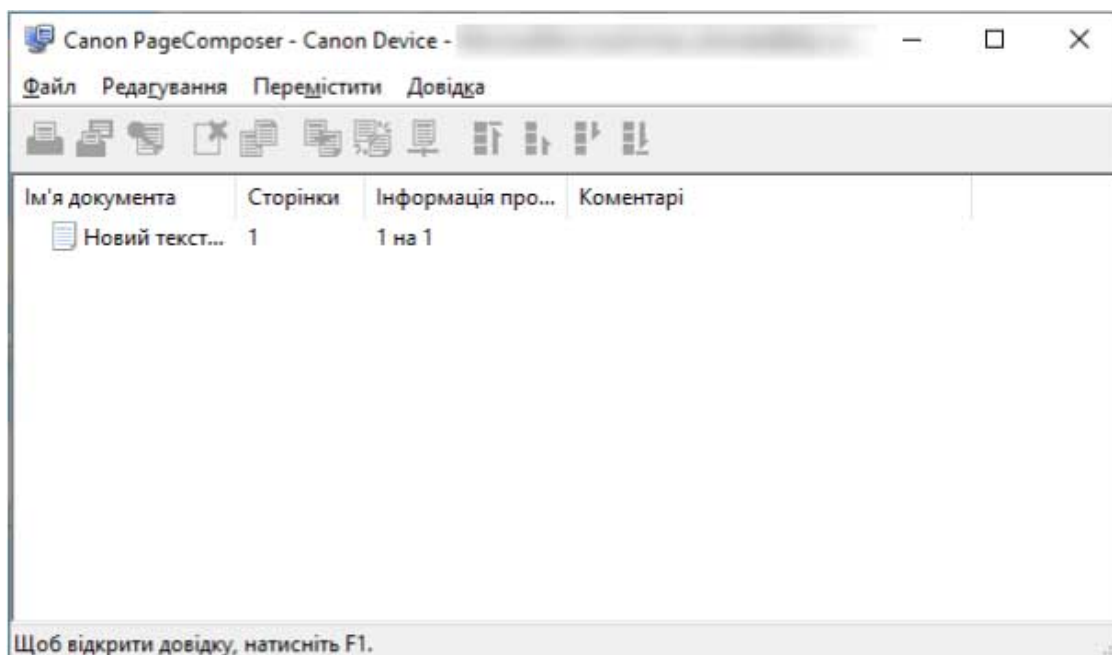
- ▶ **Загальні параметри для всіх аркушів(Р. 104)**
- ▶ **Canon PageComposer(Р. 157)**
- ▶ **Одночасний друк файлів(Р. 57)**
- ▶ **Попередній перегляд друку(Р. 59)**
- ▶ **Змінення параметрів друку об'єднаного файлу(Р. 61)**


## Одночасний друк файлів

Кілька файлів можна об'єднати в один і надрукувати. За допомогою програми Canon PageComposer можна змінити параметри друку для редагування об'єднаного файлу.

Тут описано процедуру виконання операцій за допомогою піктограм на панелі інструментів Canon PageComposer. Операції можна також виконувати з меню.

- 1 Відкрийте відповідний аркуш на екрані параметрів друку драйвера.**
- 2 Виберіть [Редагування й попередній перегляд] у списку [Спосіб виведення] → натисніть [OK].**  
Якщо потрібно встановити спосіб виведення для об'єднаного файлу, натисніть [Докладні відомості] → виберіть спосіб виведення в списку [Спосіб виведення після редагування та попереднього перегляду] → натисніть [OK].
- 3 Натисніть [OK] на екрані параметрів друку → натисніть [Друк] або [OK] на екрані друку.**  
Відобразиться головний екран Canon PageComposer.

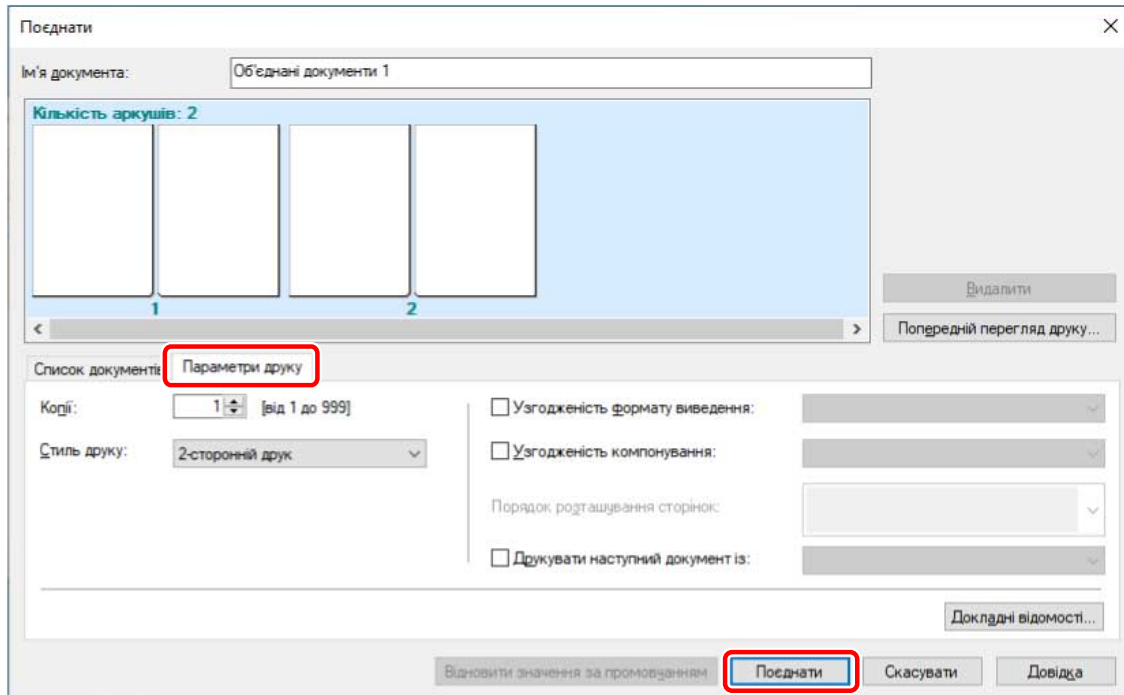


- 4 Повторіть кроки 1-3 для кожного файлу, який потрібно об'єднати.**
- 5 На головному екрані Canon PageComposer виберіть у списку файли, які потрібно об'єднати → натисніть [  ] (Поєднати документи).**
- 6 У діалоговому вікні [Поєднати] за потреби встановіть ім'я в полі [Ім'я документа].**

**7 Якщо потрібно змінити параметри друку, натисніть аркуш [Параметри друку] → налаштуйте потрібні елементи → натисніть [Поєднати].**

Поточні параметри можна перевірити у вікні попереднього перегляду.

Якщо потрібно видалити сторінку, виберіть її у вікні попереднього перегляду → натисніть [Видалити].



**8 На головному екрані Canon PageComposer виберіть об'єднаний файл → натисніть**

**[  ] (Друк).**

**Пов'язані теми**

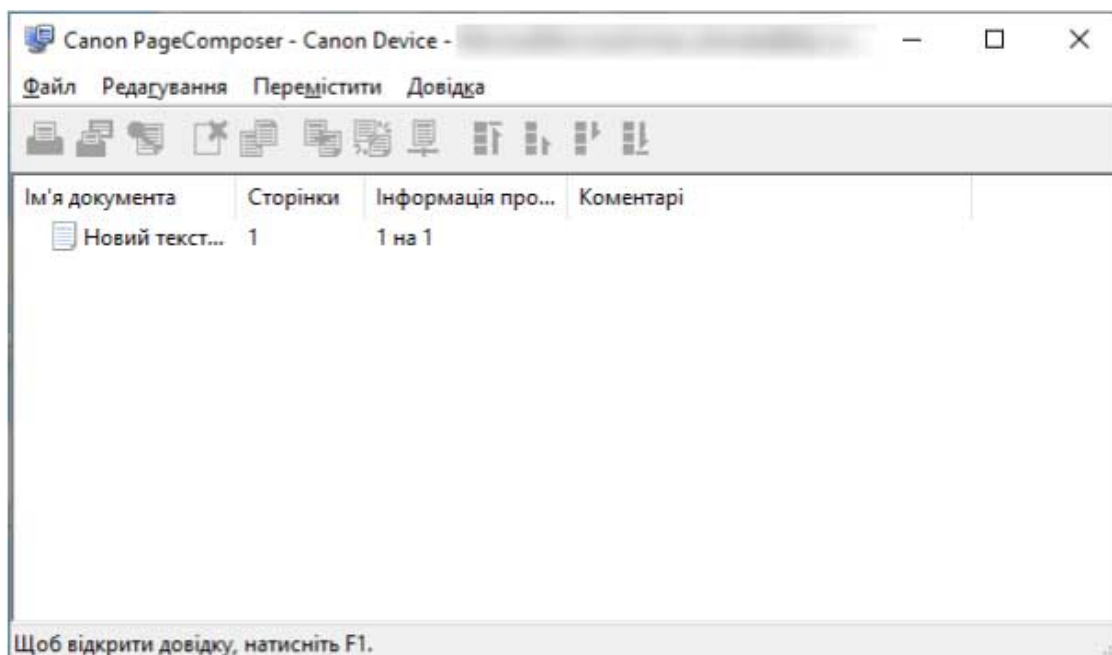
- ▶ Загальні параметри для всіх аркушів(Р. 104)
- ▶ Canon PageComposer(Р. 157)
- ▶ Попередній перегляд друку(Р. 59)
- ▶ Змінення параметрів друку об'єднаного файлу(Р. 61)



## Попередній перегляд друку

Перед друком можна попереднього переглянути дані друку та перевірити параметри компонування сторінки.

Тут описано процедуру виконання операцій за допомогою піктограм на панелі інструментів Canon PageComposer. Операції можна також виконувати з меню.

- 1 Відкрийте відповідний аркуш на екрані параметрів друку драйвера.**
- 2 Виберіть [Редагування й попередній перегляд] у списку [Спосіб виведення] → натисніть [OK].**  
Якщо потрібно встановити спосіб виведення після об'єднання файлів, натисніть [Докладні відомості] → виберіть спосіб виведення в списку [Спосіб виведення після редагування та попереднього перегляду] → натисніть [OK].
- 3 Натисніть [OK] на екрані параметрів друку → натисніть [Друк] або [OK] на екрані друку.**  
Відобразиться головний екран Canon PageComposer.



- 4 На головному екрані Canon PageComposer виберіть у списку файл, який потрібно попередньо переглянути перед друком → натисніть [  ] (Попередній перегляд друку).**
- 5 У діалоговому вікні [Попередній перегляд друку] виконайте попередній перегляд → натисніть [Закрити].**  
Натисніть [  ] (Далі), щоб відобразити наступну сторінку.  
Клацніть зображення сторінки, щоб збільшити чи зменшити його.

## Пов'язані теми

---


- ▶ [Загальні параметри для всіх аркушів\(Р. 104\)](#)
- ▶ [Canon PageComposer\(Р. 157\)](#)
- ▶ [Одночасний друк файлів\(Р. 57\)](#)
- ▶ [Незадовільні результати друку\(Р. 164\)](#)



## Змінення параметрів друку об'єднаного файлу

За допомогою програми Canon PageComposer можна змінити параметри друку об'єднаного файлу. Параметри можна уніфікувати під час редагування файлів із різними налаштуваннями формату чи компонування сторінок.

Тут описано процедуру виконання операцій за допомогою піктограм на панелі інструментів Canon PageComposer. Операції можна також виконувати з меню.

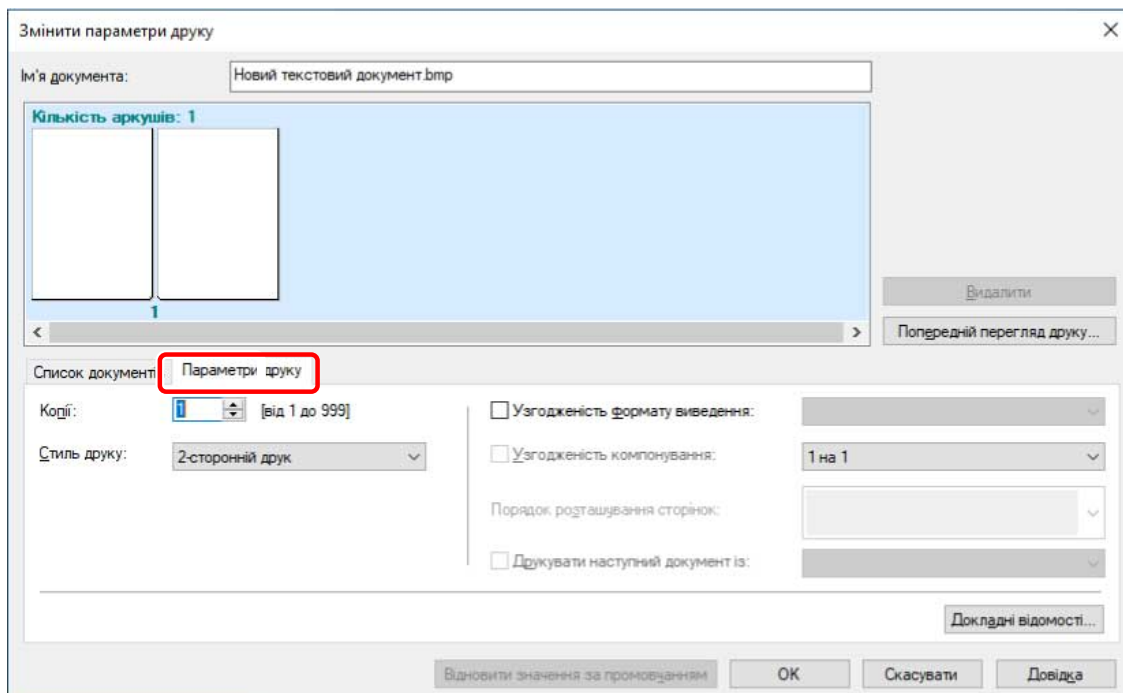
**1** На головному екрані Canon PageComposer виберіть у списку файл, параметри якого потрібно змінити → натисніть [  ] (Змінити параметри друку).

**2** У діалоговому вікні [Змінити параметри друку] за потреби встановіть ім'я в полі [Ім'я документа].

**3** Натисніть аркуш [Параметри друку] → налаштуйте потрібні елементи.

Якщо потрібно уніфікувати параметри формату виведення, виберіть [Узгодженість формату виведення] → виберіть формат паперу.

Якщо потрібно уніфікувати параметри компонування сторінки, виберіть [Узгодженість компонування] → виберіть параметр компонування.



**4** Якщо потрібно вказати, звідки розпочинати друк наступного файлу під час об'єднання файлів, виберіть [Друкувати наступний документ із] → виберіть елемент.

**5** Якщо потрібно вказати розширені параметри на екрані параметрів друку драйвера, натисніть [Докладні відомості] → укажіть відповідні параметри → натисніть [ОК].

**6** У діалоговому вікні [Змінити параметри друку] натисніть [OK].

### Пов'язані теми

---

- ▶ [Canon PageComposer\(P. 157\)](#)
- ▶ [Одночасний друк файлів\(P. 57\)](#)

# Налаштування розширених параметрів кольорового друку

<b>Налаштування розширених параметрів кольорового друку .....</b>	<b>64</b>
Налаштування кольорів (PS3) .....	65
Застереження під час друку в кольорі з програми PostScript (PS3) .....	66

## Налаштування розширених параметрів кольорового друку

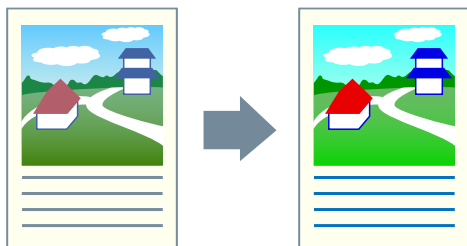
---

- ▶ Налаштування кольорів (PS3)(P. 65)
- ▶ Застереження під час друку в кольорі з програми PostScript (PS3)(P. 66)

## Налаштування кольорів (PS3)

---

Якщо використовується драйвер PS3, можна налаштувати колір, яскравість і контрастність.



- 1** Відкрийте аркуш [Колір].
- 2** Натисніть [Докладні відомості].
- 3** У діалоговому вікні [Розширені параметри] виберіть [Налаштування введення кольору RGB] → натисніть [Параметри].
- 4** У діалоговому вікні [Відомості про налаштування введення кольору RGB] виберіть колір, яскравість і контрастність → натисніть [OK].
- 5** Натисніть [OK] у діалоговому вікні [Розширені параметри].

### Пов'язані теми

---

- Аркуш [Колір] (PS3)(P. 142)
- Застереження під час друку в кольорі з програми PostScript (PS3)(P. 66)

## Застереження під час друку в кольорі з програми PostScript (PS3)

---

Якщо кольоровий друк виконується з програми PostScript\* за допомогою драйвера PS3, спосіб обробки даних змінюється залежно від комбінації параметрів на аркуші [Параметри пристрою] > [Виведення PS із прикладної програми] й функцій друку.

Функції друку, які впливають на спосіб обробки даних, наведено нижче.

Плакат [N x N] / Розташування по центру / Водяний знак / Редагування й попередній перегляд / Опції компонування / Друкувати сторінку з відомостями про завдання друку / Повернути сторінки для компонування / способи подавання паперу, крім [Однаковий папір для всіх сторінок] / Використовувати CapoFine / [Розрізняти кольорові та чорно-білі сторінки на головному комп'ютері] / Зразок кольорового друку

Налаштуйте параметри відповідно до мети друку.

\* Програма, як-от Adobe Reader, Adobe Acrobat, Adobe Illustrator або Adobe Photoshop

### [Виведення PS із прикладної програми] > [Авто]

- Якщо задана функція друку, яка впливає на спосіб обробки даних Використовується колірна модель RGB.
- Якщо не задана функція друку, яка впливає на спосіб обробки даних Програма сама генерує код PostScript. Зазвичай використовується колірна модель CMYK.

### [Виведення PS із прикладної програми] > [Увімк.]

Не можна використовувати функції друку, які впливають на спосіб обробки даних.

### [Виведення PS із прикладної програми] > [Вимк.]

Використовується колірна модель RGB.



#### ПРИМІТКА

- Відтінки в результаті друку за використання колірної моделі RGB можуть відрізнятися від відтінків, отриманих у результаті друку із застосуванням колірної моделі CMYK.

## Пов'язані теми

---

- Аркуш [Параметри пристрою](Р. 150)

# Редагування пріоритетних параметрів

<b>Редагування пріоритетних параметрів .....</b>	<b>68</b>
Реєстрація пріоритетних параметрів .....	69
Редагування списку пріоритетних параметрів .....	70

## Редагування пріоритетних параметрів

---

- ▶ Реєстрація пріоритетних параметрів(Р. 69)
- ▶ Редагування списку пріоритетних параметрів(Р. 70)



## Реєстрація пріоритетних параметрів

---

Часто використовувані параметри можна зареєструвати як профіль.

- 1** Відкрийте відповідний аркуш на екрані параметрів друку драйвера → налаштуйте параметри, які потрібно зареєструвати.
- 2** Натисніть [Додати] праворуч біля пункту [Профіль].
- 3** У діалоговому вікні [Додати профіль] установіть значення параметрів [Ім'я] та [Піктограма].  
За потреби введіть коментар у полі [Коментар].
- 4** Натисніть [ОК].  
Новий профіль буде додано в список [Профіль]. Зареєстровані параметри друку можна застосувати, просто вибравши елемент у списку [Профіль].

### Пов'язані теми

---

- [Загальні параметри для всіх аркушів\(Р. 104\)](#)

## Редагування списку пріоритетних параметрів

Можна відредагувати список [Профіль], а також імпортувати й експортувати його для використання на інших комп'ютерах.

### Редагування списку [Профіль]

- 1** Відкрийте відповідний аркуш на екрані параметрів друку драйвера.
- 2** Натисніть [Редагування] праворуч біля пункту [Профіль].
- 3** У діалоговому вікні [Редагувати профіль] виберіть профіль, який потрібно відредагувати, у списку [Список профілів] → установіть значення параметрів [Ім'я] та [Піктограма].  
За потреби введіть коментар у полі [Коментар].  
Якщо потрібно видалити профіль, виберіть його в списку [Список профілів] → натисніть [Видалити] → натисніть [ОК].
- 4** Натисніть [ОК].

### Експорт профілю

- 1** Відкрийте відповідний аркуш на екрані параметрів друку драйвера.
- 2** Натисніть [Редагування] праворуч біля пункту [Профіль].
- 3** У діалоговому вікні [Редагувати профіль] виберіть профіль, який потрібно експортувати, у списку [Список профілів] → натисніть [Експорт].
- 4** Укажіть місце зберігання та ім'я файлу → натисніть [Зберегти] чи [ОК].
- 5** Натисніть [ОК].  
Вибраний профіль буде збережено як файл «\*.cfg».

## Імпорт профілю

- 1** Відкрийте відповідний аркуш на екрані параметрів друку драйвера.
- 2** Натисніть [Редагування] праворуч біля пункту [Профіль].
- 3** У діалоговому вікні [Редагувати профіль] натисніть [Імпорт] → виберіть файл профілю для імпорту → натисніть [Відкрити].
- 4** Натисніть [ОК].

### Пов'язані теми

---

- ▶ Загальні параметри для всіх аркушів(Р. 104)
- ▶ Реєстрація пріоритетних параметрів(Р. 69)

# Сполучення драйвера з пристроєм

<b>Сполучення драйвера з пристроєм .....</b>	<b>73</b>
Налаштування відомостей про пристрій .....	74
Параметри функцій пристрою .....	79
Параметри джерел паперу та місць виведення .....	80
Експорт профілю конфігурації .....	90
Імпорт профілю конфігурації .....	92
Про параметри типів профілю конфігурації .....	95
Налаштування функції автентифікації .....	96
Установлення імені користувача .....	98

## Сполучення драйвера з пристроєм

---

- ▶ Налаштування відомостей про пристрій(Р. 74)
- ▶ Параметри функцій пристрою(Р. 79)
- ▶ Параметри джерел паперу та місць виведення(Р. 80)
- ▶ Експорт профілю конфігурації(Р. 90)
- ▶ Імпорт профілю конфігурації(Р. 92)
- ▶ Про параметри типів профілю конфігурації(Р. 95)
- ▶ Налаштування функції автентифікації(Р. 96)
- ▶ Установлення імені користувача(Р. 98)

## Налаштування відомостей про пристрій

---

У цьому розділі наведено процедуру налаштування додаткових модулів, установлених на пристрої, а також показано, як увімкнути специфічні для пристрою функції.

Спочатку на аркуші [Параметри пристрою] виберіть профіль конфігурації, який відповідає моделі принтера. Параметри використання функцій пристрою відображаються на аркуші [Параметри пристрою]. Потім налаштуйте відомості про функції та додаткові модулі пристрою. Якщо доступна функція отримання відомостей про пристрій, інформацію про функції та додаткові модулі пристрою можна встановити автоматично.

Виконайте дії у відповідь з урахуванням ситуації, як показано нижче.

- **Якщо пристрій установлено за допомогою програми встановлення з використанням підключення до мережі:**

Зазвичай під час встановлення надходять відомості про пристрій, і профіль конфігурації, а також інформація про функції та додаткові модулі пристрою встановлюються автоматично. Виконавши наведену нижче процедуру, переконайтеся, що застосовано профіль конфігурації, який відповідає моделі принтера, і що для параметра [Відомості про пристрій] установлено значення [Авто].

- **Якщо пристрій установлено за допомогою програми встановлення з використанням підключення через USB:**

Під час встановлення автоматично налаштовується профіль конфігурації, що відповідає моделі принтера. Залежно від пристрою, драйвера чи середовища функція отримання відомостей про пристрій може не підтримуватися, якщо пристрій підключено через USB. Виконавши наведену нижче процедуру, переконайтеся, що застосовано профіль конфігурації, який відповідає моделі принтера, і вручну налаштуйте відомості про функції та додаткові модулі пристрою.

- **Якщо відомості про пристрій не отримано під час встановлення, або якщо не вдається використати функції та додаткові модулі пристрою:**

Виконавши наведену нижче процедуру, установіть профіль конфігурації, а також налаштуйте відомості про функції та додаткові модулі пристрою в автоматичному чи ручному режимі.

- **Якщо до пристрою додано додатковий модуль:**

Виконавши наведену нижче процедуру, переконайтеся, що застосовано профіль конфігурації, який відповідає моделі принтера, і автоматично чи вручну налаштуйте доданий додатковий модуль.

- **Якщо змінилася використовувана модель принтера:**

Змінивши порт, установіть профіль конфігурації, а також налаштуйте відомості про функції та додаткові модулі пристрою в автоматичному чи ручному режимі за допомогою наведеної нижче процедури.

## Необхідні умови

---

- Параметри на пристрої
  - Якщо пристрій підключено через порт WSD, функцію [Використовувати перегляд WSD] уже увімкнено.
  - Якщо пристрій підключено з указанням стандартного порту TCP/IP, функцію [Отрим. інф. про керув. принтером від хоста] уже увімкнено.

Докладніше про це див. в посібнику до пристрою.

- Під час запуску комп'ютера ввійдіть у систему як користувач із повноваженнями адміністратора.
- У разі змінення використовуваної моделі принтера змініть параметри порту друку.

## Процедури

### 1 Відобразіть екран властивостей принтера.

Коли для відкриття використовується вкладка [  **Настройки**] в меню «Пуск»

(1) Відкрийте [Bluetooth та пристрої] (або [Пристрої]).

(2) У пункті [Принтери та сканери] відкрийте екран керування для пристрою, який потрібно задати.


Щоб відкрити екран керування, клацніть пристрій або клацніть [Керування] для відповідного пристрою.

(3) Клацніть [Властивості принтера] для пристрою, який потрібно задати.

Якщо драйвер використовується для керування кількома моделями принтерів, виберіть пристрій, який потрібно налаштувати, а потім натисніть [Властивості принтера].

Коли для відкриття використовується [Панель керування]

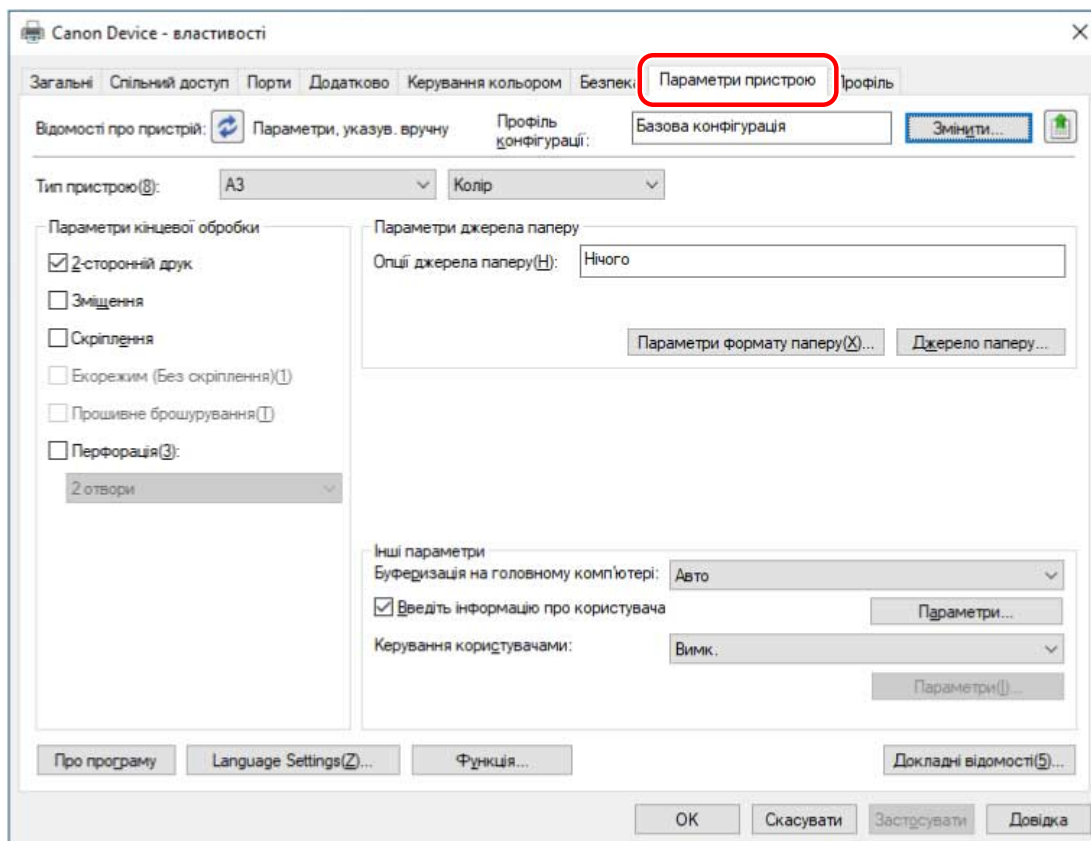
(1) Відкрийте [Пристрої та принтери].

Якщо відображається екран [Настройки], див. описану вище процедуру з відображення екрана з розділу [  **Настройки**].

(2) У списку принтерів натисніть правою кнопкою миші на пристрої, який потрібно налаштувати → у меню, що відобразиться, виберіть [Властивості принтера].

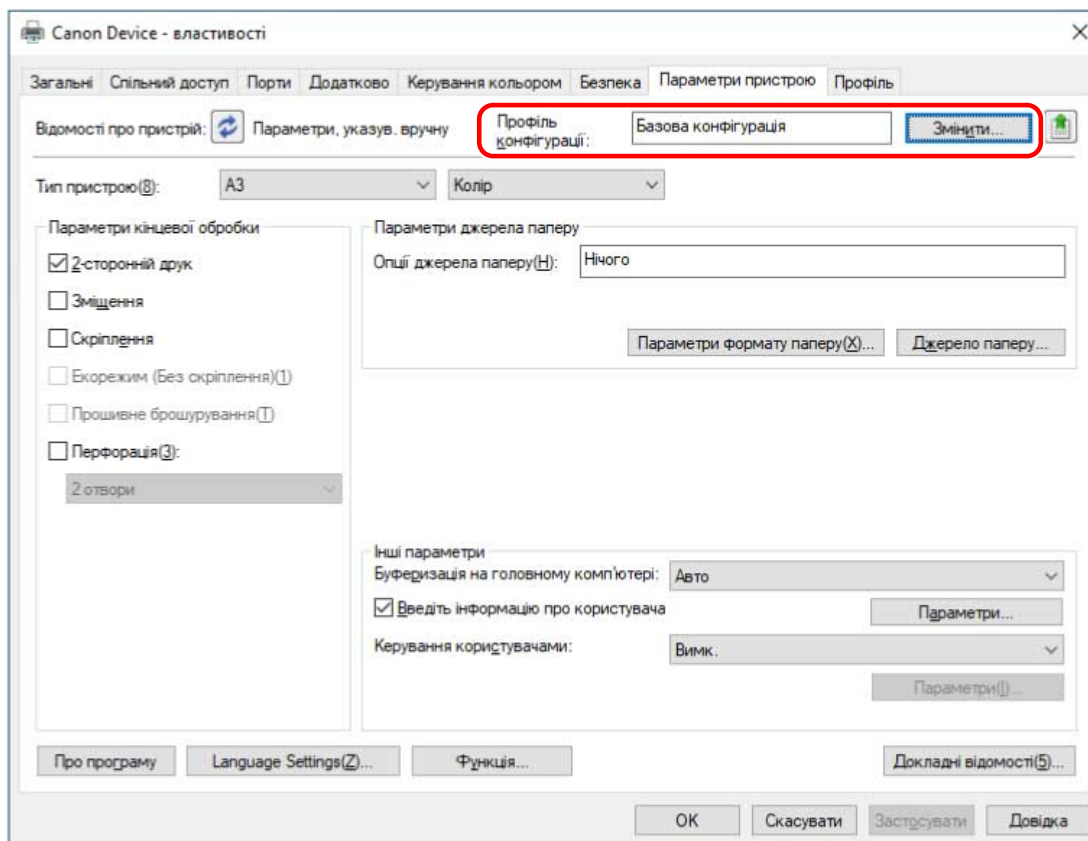
Якщо драйвер використовується для керування кількома моделями принтерів, виберіть [Властивості принтера], а потім виберіть пристрій, який потрібно налаштувати.

### 2 Відкрийте аркуш [Параметри пристрою].



### 3 Перевірте, чи підходить профіль конфігурації для використовуваного пристрою → Якщо він не відповідає моделі принтера, натисніть [Змінити].

Якщо встановлено профіль конфігурації, який відповідає моделі принтера, перейдіть до кроку **5.(P. 77)**



**ВАЖЛИВО**

- Якщо не вибрано профіль конфігурації, що підходить для використовуваного пристрою, відомості про пристрій може бути застосовано неправильно, а деякі функції пристрою можуть бути недоступні. Виберіть правильний профіль конфігурації, щоб відобразити потрібні параметри на аркуші [Параметри пристрою]. Якщо параметри не відображаються на аркуші [Параметри пристрою], до них не застосовано отримані відомості про пристрій.

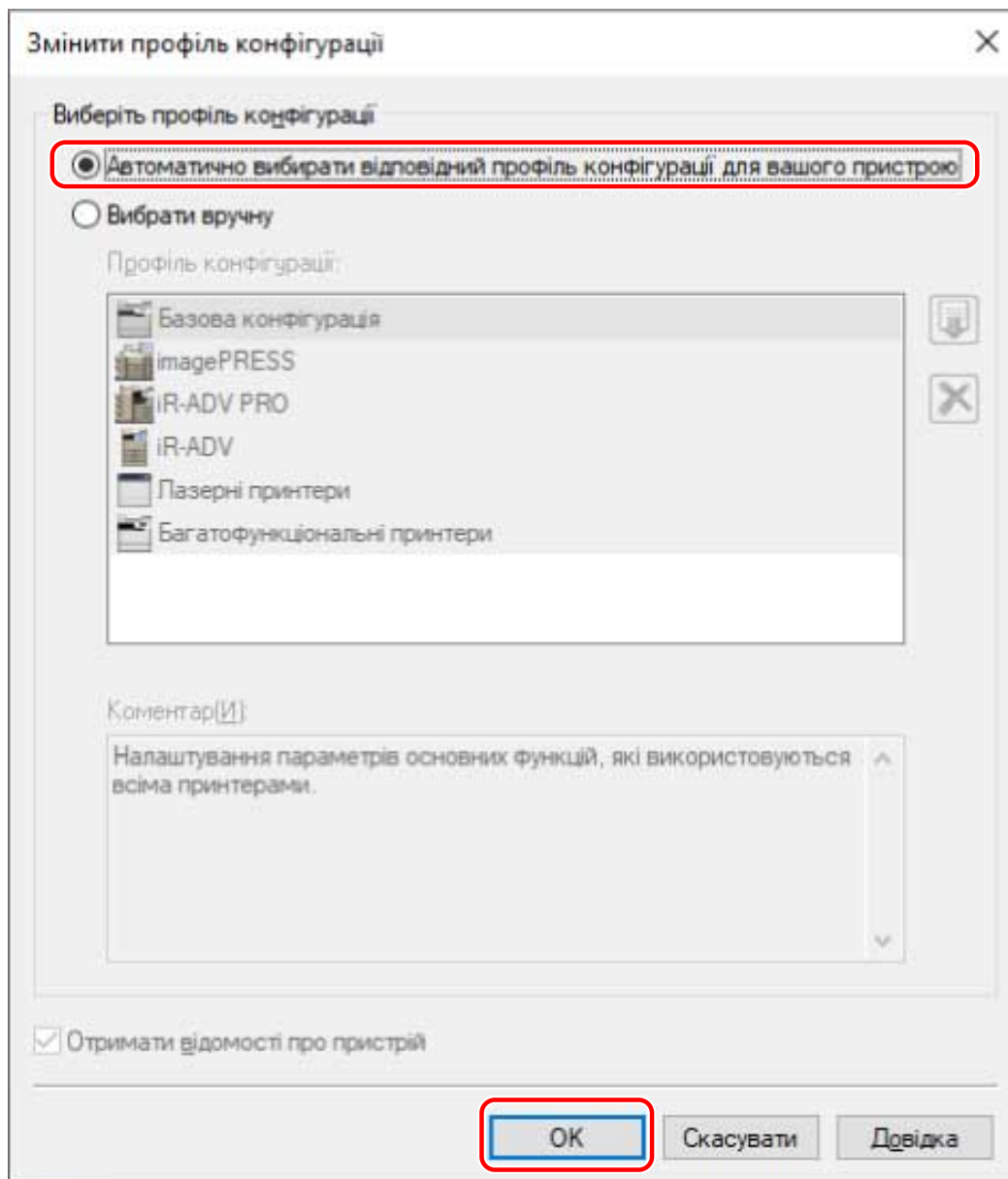
**4 Виберіть [Автоматично вибирати відповідний профіль конфігурації для вашого пристрою] → натисніть [ОК].**

Виберіть профіль конфігурації вручну в будь-якому з випадків нижче:

- коли не вдається отримати інформацію про пристрій через неможливість підключення пристрою;
- коли потрібно вибрати профіль конфігурації вручну


Щоб вибрати профіль конфігурації вручну, виберіть [Вибрати вручну] → виберіть профіль конфігурації з меню [Профіль конфігурації] → клацніть [ОК].



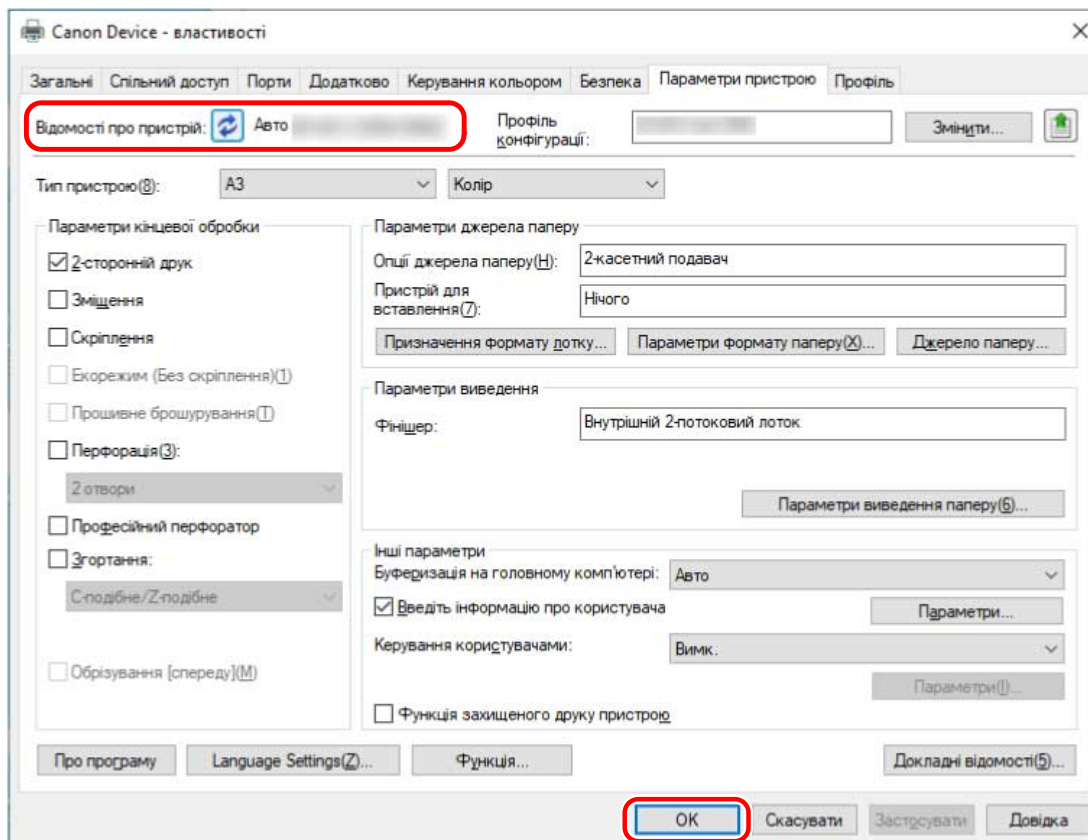


## 5 Переконайтеся, що для параметра [Відомості про пристрій] встановлено значення [Авто] → натисніть [ОК].

Якщо для параметра [Відомості про пристрій] встановлено значення [Авто], ви отримаєте відомості про пристрій, а інформацію про функції та додаткові модулі пристрою буде налаштовано автоматично.

Якщо потрібно знову отримати відомості про пристрій після додавання додаткового модуля тощо, натисніть [  ] (Отримати інформацію про стан пристрою).

Якщо для параметра [Відомості про пристрій] встановлено значення [Параметри, указув. вручну], відомості про пристрій не буде отримано. Вручну налаштуйте додаткові модулі, приєднані до пристрою, і підтримувані ним функції.



#### ПРИМІТКА

- Навіть якщо можна використовувати функцію отримання відомостей про пристрій, деякі відомості про пристрій потрібно налаштувати вручну. Докладніше про це див. в темах, присвячених параметрам функцій пристрою.
- У будь-якому з наведених нижче випадків вам може не вдатись отримати деякі відомості про пристрій. У такому разі налаштуйте додаткові модулі вручну.
  - У разі використання підключення через USB
  - У разі використання пристрою чи порту, які не можуть отримати відомості про пристрій
  - Якщо для профілю конфігурації встановлено значення [Базова конфігурація] чи [Базова конфігурація (сумісний)]
- Навіть якщо профіль конфігурації встановлено згідно з вказаною вище процедурою, початкові параметри пристрою можуть не відображатися. У такому разі виберіть [Параметри за промовчанням] у розділі [Профіль] на будь-якому аркуші екрана параметрів друку драйвера, а тоді клацніть [OK].
- Параметри відомостей про пристрій, указані на аркуші [Параметри пристрою], можна експортувати та зберегти як профіль конфігурації. Імпортувавши експортований профіль конфігурації, можна одночасно налаштувати всі відомості про пристрій.

## Пов'язані теми

- ▶ Аркуш [Параметри пристрою](Р. 150)
- ▶ Параметри функцій пристрою(Р. 79)
- ▶ Параметри джерел паперу та місць виведення(Р. 80)
- ▶ Імпорт профілю конфігурації(Р. 92)
- ▶ Не вдається використати функцію отримання відомостей про пристрій або функцію автентифікації(Р. 170)


## Параметри функцій пристрою

---

Для використання унікальних функцій пристрою потрібно встановити придатні для нього параметри. Якщо відомості про пристрій отримано під час устанавлення, придатні для пристрою параметри буде застосовано автоматично.


Проте оптимальні параметри може не бути застосовано для наведених нижче функцій. Перш ніж використовувати їх, переконайтеся, що застосовано придатні для пристрою параметри.

### Функції, параметри яких потрібно налаштувати вручну

- [Профіль конфігурації]
- [Параметри формату паперу] > [Формат паперу, який використовуватиметься як нестандартний формат паперу]
- [Інші параметри]
  - [Буферизація на головному комп'ютері]
  - [Виведення PS із прикладної програми]
  - [Введіть інформацію про користувача]
  - [Керування користувачами] > [Керування ідентифікаторами відділів] > [Параметри]
- [Параметри шрифту]
- [Докладні відомості] > елементи з позначкою 



#### ПРИМІТКА

- Якщо значення [Увімк.] вибрано для параметра [Докладні відомості] > [Інші параметри] > [Зміна профілю конфігурації під час отримання відомостей про пристрій], елементи з позначкою  також може бути налаштовано автоматично.
- Якщо підключення встановлено через мережу TCP/IP або IPP, відомості про пристрій може отримати лише драйвер.
- У середовищі сервера друку відомості про пристрій можна отримати, якщо на серверному комп'ютері встановлено Canon Driver Information Assist Service. Цю службу можна встановити за допомогою програми встановлення драйвера.
- Залежно від пристрою, драйвера чи середовища функція отримання відомостей про пристрій може не підтримуватися, якщо пристрій підключено через USB. Налаштуйте функції пристрою та встановлені додаткові модулі вручну.

### Пов'язані теми

---

- ▶ Аркуш [Параметри пристрою](Р. 150)
- ▶ Параметри джерел паперу та місць виведення(Р. 80)
- ▶ Не вдається використати функцію отримання відомостей про пристрій або функцію автентифікації(Р. 170)

## Параметри джерел паперу та місць виведення

---

У цьому розділі описано джерела паперу та місця виведення пристрою, які налаштовуються на аркуші [Параметри пристрою] для кожного імені профілю конфігурації.

Див. пояснення щодо імені профілю конфігурації, налаштованого на аркуші [Параметри пристрою] > [Профіль конфігурації].

Якщо параметр [Базова конфігурація], [Базова конфігурація (Canon)], [Базова конфігурація (сумісний)] або [Контролер друку Fiery] встановлено в розділі [Профіль конфігурації], див. пояснення щодо імені профілю конфігурації, яке відповідає використовуваній моделі принтера.

- ▶ **Лазерні принтери(Р. 81)**
- ▶ **iR-ADV(Р. 82)**
- ▶ **iR-ADV PRO(Р. 84)**
- ▶ **imagePRESS(Р. 86)**
- ▶ **Багатофункціональні принтери(Р. 88)**

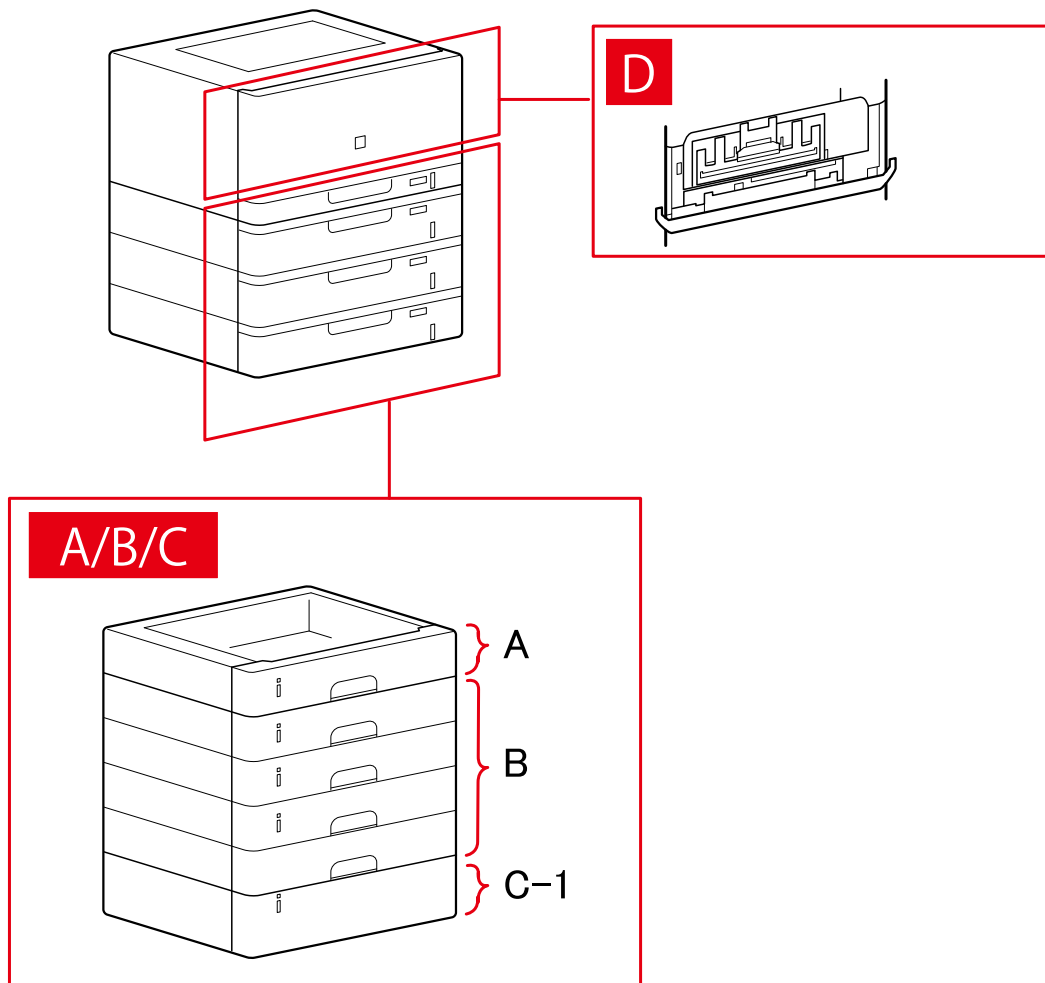


### ПРИМІТКА

- Деякі додаткові модулі можуть бути недоступні залежно від використовуваних драйвера та пристрою.
- Обмеження щодо параметрів пристрою див. у файлі `Readme`.

## Лазерні принтери

### Параметри джерела паперу



### Діалогове вікно [Джерело паперу]

#### [Стандартне джерело паперу]

A-1 [Шухляда x 1]

#### [Додаткова шухляда/касета]

B-1 [Шухляда x 1]

B-2 [Шухляда x 2]

B-3 [Шухляда x 3]

B-4 [Шухляда x 4]

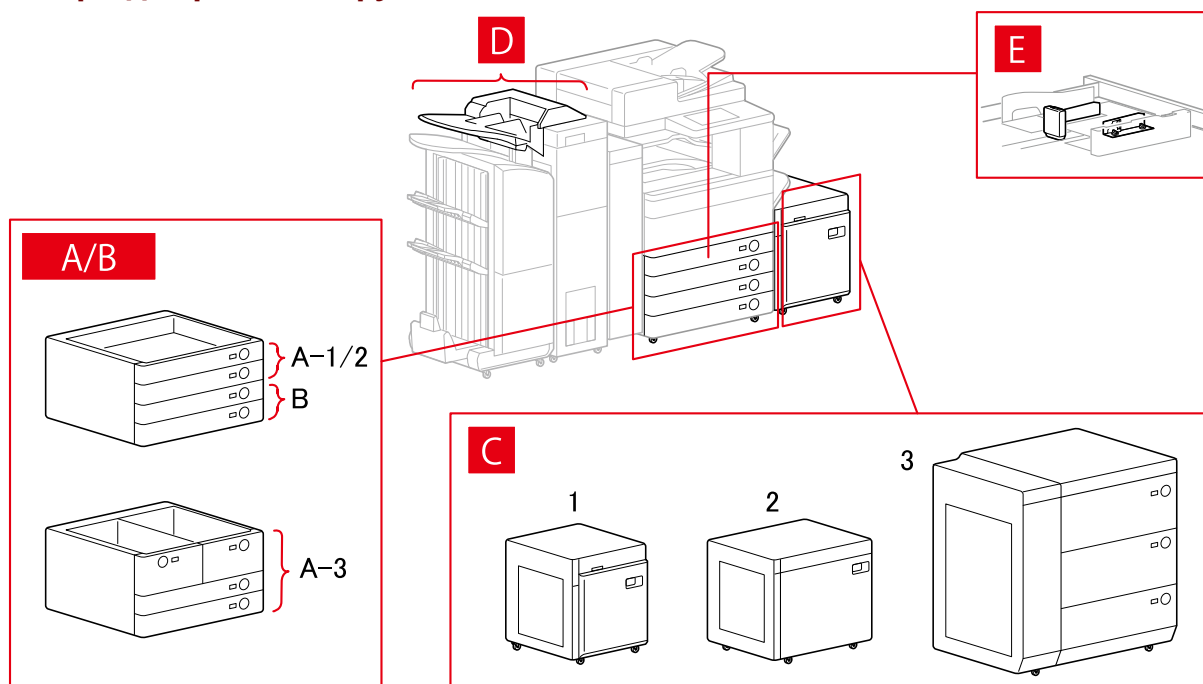
#### [Додатковий відсік]

C-1 [Блок відсіку для паперу]

## D [Лоток для конвертів]

iR-ADV

### Параметри джерела паперу



### Діалогове вікно [Джерело паперу]

#### [Стандартне джерело паперу]

- A-1 [Шухляда x 1]
- A-2 [Шухляда x 2]
- A-3 [Відсік x 2 + шухляда x 2]

#### [Додаткова шухляда/касета]

- B-1 [Шухляда x 1]
- B-2 [Шухляда x 2]
- B-3 [Шухляда x 3]
- B-4 [1-касетний подавач]
- B-5 [2-касетний подавач]
- B-6 [3-касетний подавач]
- B-7 [Касетний подавач великої ємності]

#### [Додатковий відсік]

- C-1 [Блок відсіку для паперу]
- C-2 [Відсік POD Lite]
- C-3 [Багатошухлядний відсік для паперу]

### [Пристрій для вставлення]

D-1 [Блок вставлення документів (лоток x 2)]

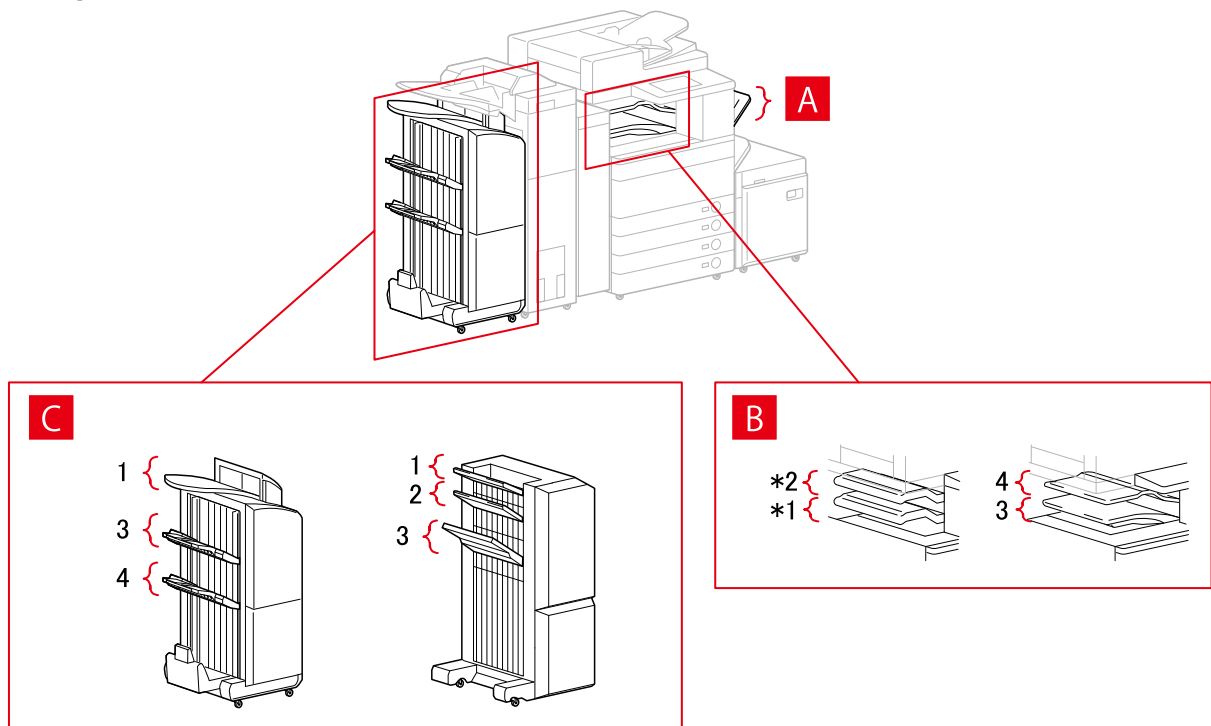
D-2 [Пристрій для вставлення блока згортання/блок вставлення документів (лоток x 1)]

### [Подавач конвертів]

E-1 [Шухляда 1]

E-2 [Шухляда 2]

### Параметри місць виведення



### Діалогове вікно [Параметри виведення паперу]

A-1 [Лоток для копій]

B-1 [Лоток внутрішнього фінішера]

B-2 [Додатковий лоток внутрішнього фінішера]

B-3 [Внутрішній лоток 1]

B-4 [Внутрішній лоток 2]

C-1 [Лоток фінішера 1 [без сортування]]

C-2 [Лоток фінішера 2 [без сортування]]

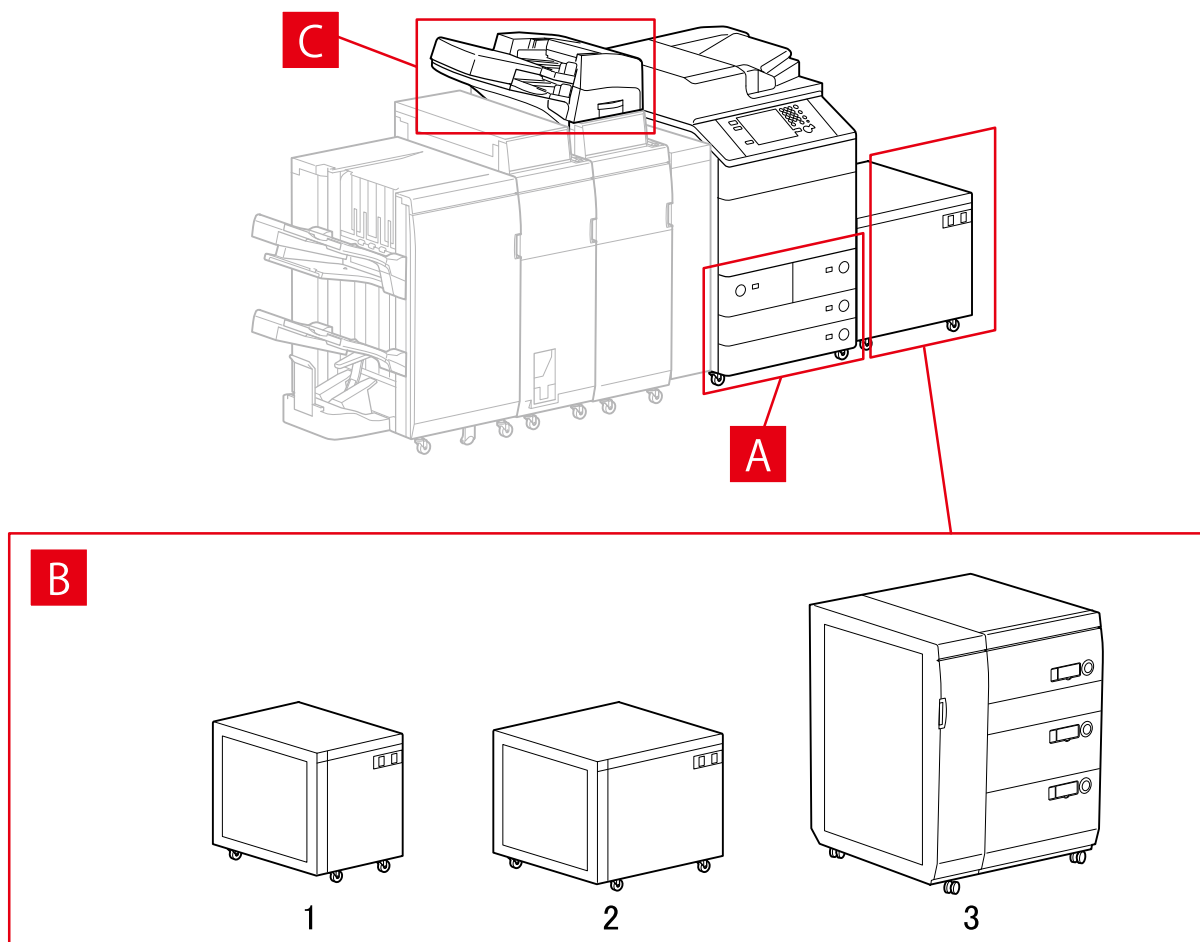
C-3 [Лоток фінішера 1]

C-4 [Лоток фінішера 2]

\* Залежно від пристрою B-1 [Лоток внутрішнього фінішера] та B-2 [Додатковий лоток внутрішнього фінішера] може бути приєднано верхньою стороною вниз.

## iR-ADV PRO

### Параметри джерела паперу



### Діалогове вікно [Джерело паперу]

#### [Стандартне джерело паперу]

A-1 [Відсік x 2 + шухляда x 2]

#### [Додатковий відсік]

B-1 [Блок відсіку для паперу]

B-2 [Відсік POD Lite]

B-3 [Багатошухлядний відсік для паперу]

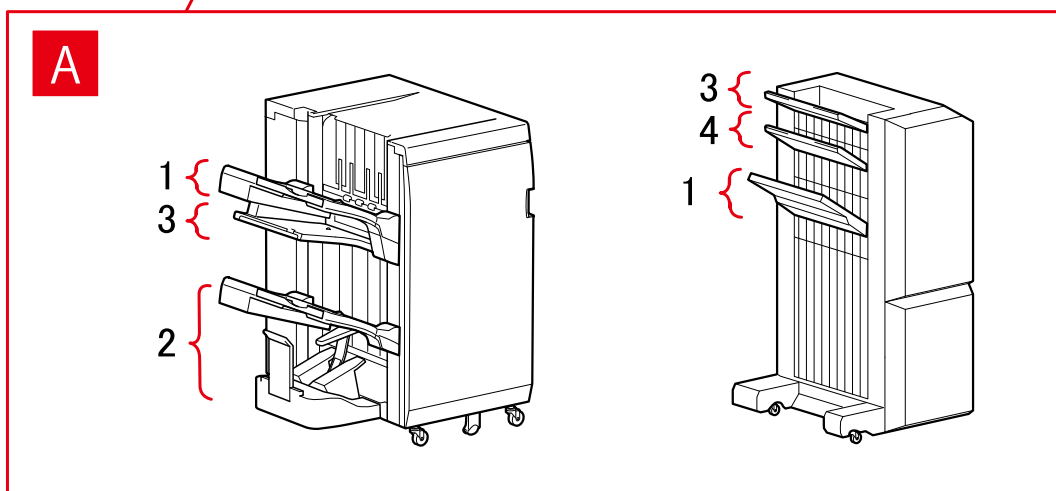
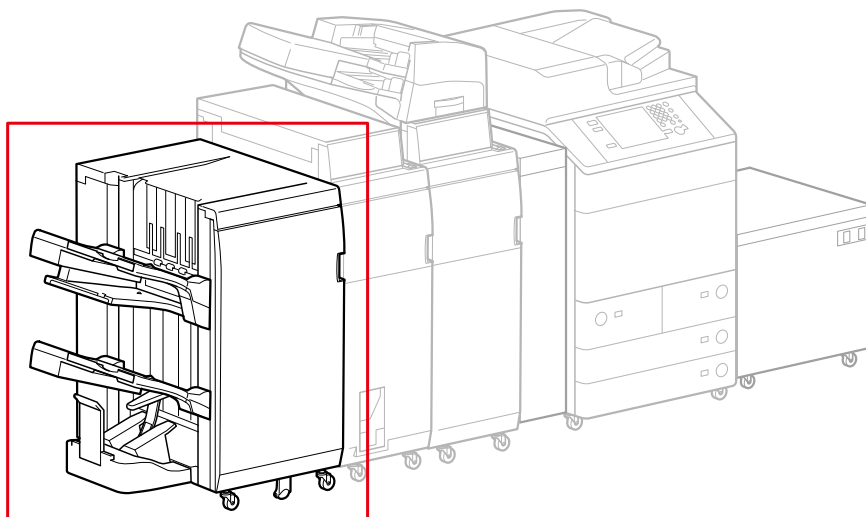
#### [Пристрій для вставлення]

C-1 [Блок вставлення документів (лоток x 2)]

C-2 [Пристрій для вставлення блока згорання/блок вставлення документів (лоток x 1)]



## Параметри місць виведення



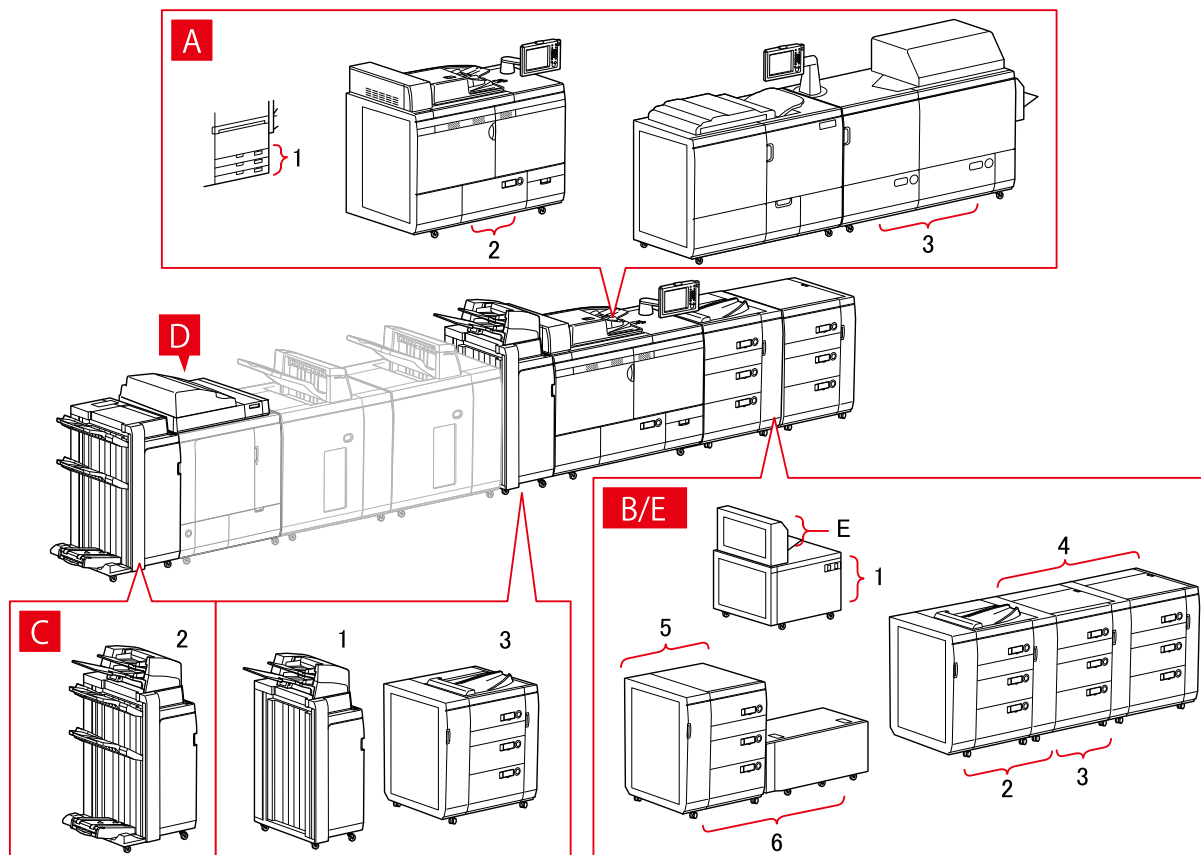
## Діалогове вікно [Параметри виведення паперу]

### Лоток фінішера

- A-1 [Лоток фінішера 1]
- A-2 [Лоток фінішера 2]
- A-3 [Лоток фінішера 1 [без сортування]]
- A-4 [Лоток фінішера 2 [без сортування]]

## imagePRESS

### Параметри джерела паперу



### Діалогове вікно [Джерело паперу]

#### [Стандартне джерело паперу]

- A-1 [Шухляда x 3]
- A-2 [Відсік x 1]
- A-3 [Відсік x 2]

#### [Додатковий відсік]

- B-1 [Відсік POD Lite]
- B-2 [Відсік POD]
- B-3 [Відсік POD + додатковий відсік POD]
- B-4 [Відсік POD + додатковий відсік POD x 2]
- B-5 [Багатошухлядний відсік для паперу]
- B-6 [Багатошухлядний відсік для паперу + відсік POD Lite]

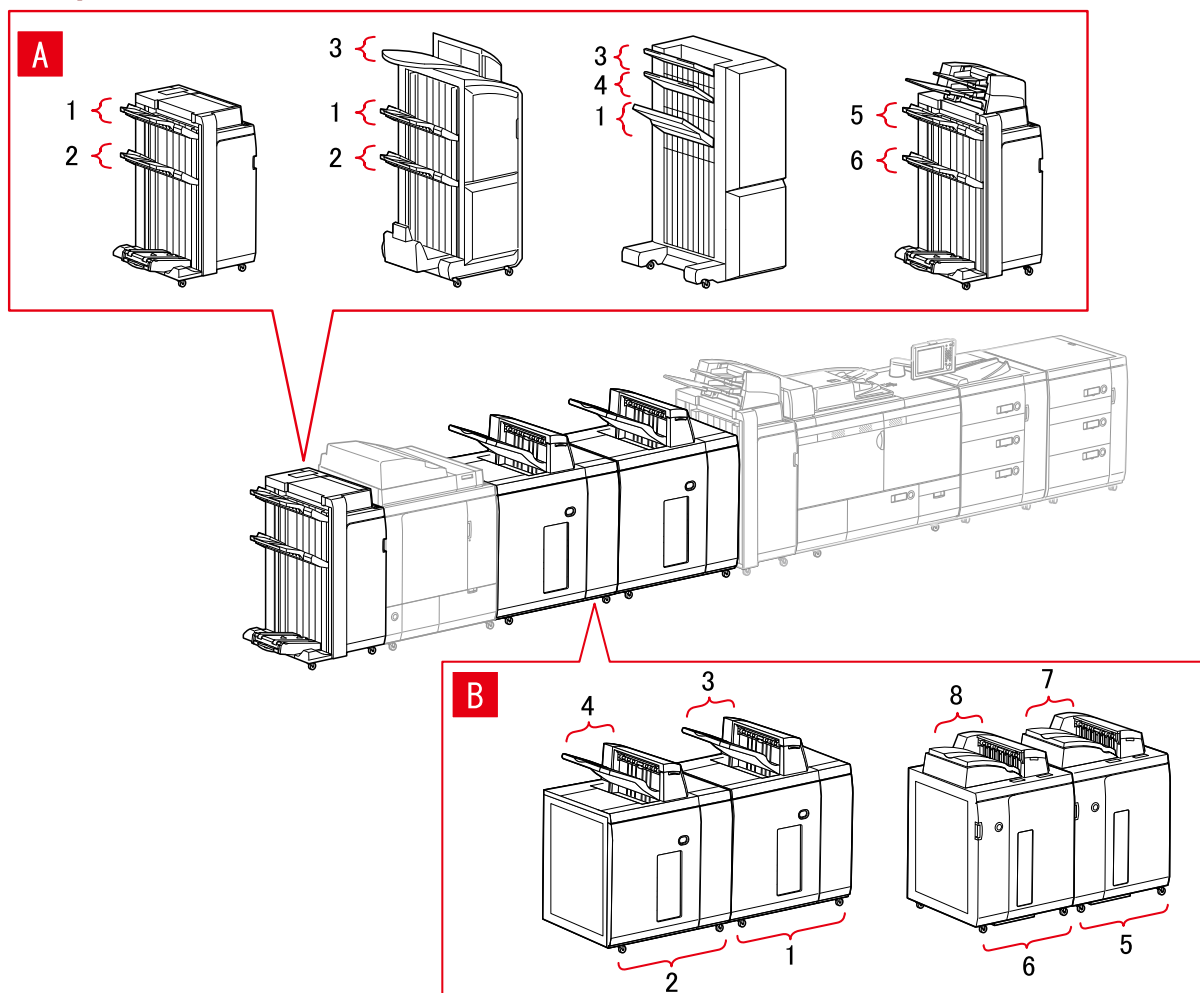
#### [Пристрій для вставлення]

- C-1 [Блок вставлення документів (лоток x 2)]
- C-2 [Блок вставлення документів [iPR C7010VP/6010]]
- C-3 [Багатошухлядний блок вставлення документів]

## D [Пристрої для вставлення машини для безшовного скріплення]

## E [Багатоцільовий лоток]

### Параметри місць виведення



### Діалогове вікно [Параметри виведення паперу]

#### Лоток фінішера

- A-1 [Лоток фінішера 1]
- A-2 [Лоток фінішера 2]
- A-3 [Лоток фінішера 1 [без сортування]]
- A-4 [Лоток фінішера 2 [без сортування]]
- A-5 [Лоток фінішера 1 [iPR C7010VP/6010]]
- A-6 [Лоток фінішера 2 [iPR C7010VP/6010]]

#### Укладач паперу

- B-1 [Укладач паперу A [стос]]
- B-2 [Укладач паперу B [стос]]
- B-3 [Укладач паперу A [лоток виведення]]

В-4 [Укладач паперу В [лоток виведення]]

В-5 [Укладач паперу А [стос] [iPR C7010VP/6010]]

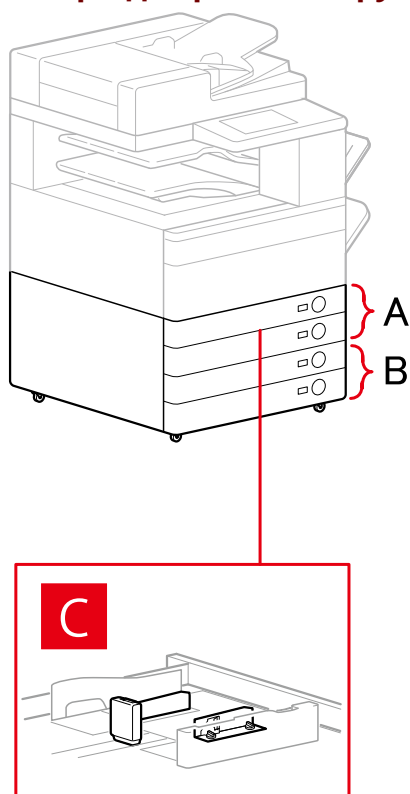
В-6 [Укладач паперу В [стос] [iPR C7010VP/6010]]

В-7 [Укладач паперу А [лоток виведення] [iPR C7010VP/6010]]

В-8 [Укладач паперу В [лоток виведення] [iPR C7010VP/6010]]

## Багатофункціональні принтери

### Параметри джерела паперу



### Діалогове вікно [Джерело паперу]

#### [Стандартне джерело паперу]

A-1 [Шухляда x 1]

A-2 [Шухляда x 2]

#### [Додаткова шухляда/касета]

В-1 [Шухляда x 1]

В-2 [Шухляда x 2]

В-3 [Шухляда x 3]

В-4 [1-касєтний подавач]

В-5 [2-касєтний подавач]

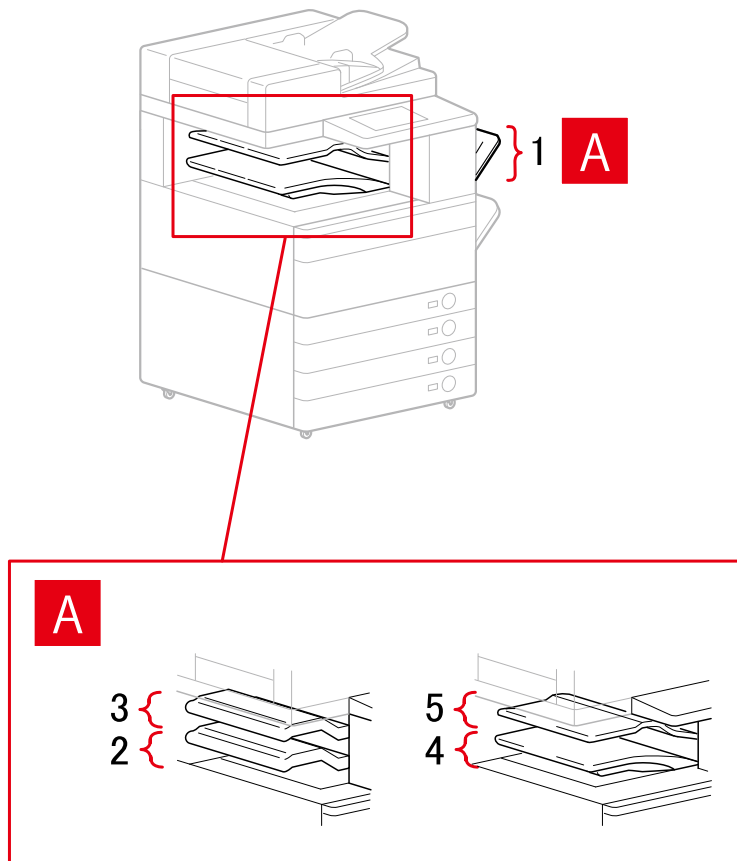
В-6 [3-касєтний подавач]

#### [Подавач конвертів]

С-1 [Шухляда 1]

C-2 [Шухляда 2]

## Параметри місць виведення



## Діалогове вікно [Параметри виведення паперу]

- A-1 [Лоток для копій]
- A-2 [Лоток внутрішнього фінішера]
- A-3 [Додатковий лоток внутрішнього фінішера]
- A-4 [Внутрішній лоток 1]
- A-5 [Внутрішній лоток 2]

## Пов'язані теми

- ▶ Аркуш [Параметри пристрою](Р. 150)


## Експорт профілю конфігурації

Параметри на аркуші [Параметри пристрою] можна експортувати й зберегти як файл профілю конфігурації (\*.tur). Ті самі параметри можна налаштувати, імпортувавши експортований профіль конфігурації.

Ця функція дає змогу оптимізувати параметри драйвера на кількох комп'ютерах або змінити елементи, які можна налаштувати для кожного користувача.



### ПРИМІТКА

- Щоб імпортувати експортований профіль конфігурації, потрібно натиснути [Змінити] > [  ] (Імпортувати профіль конфігурації) на аркуші [Параметри пристрою] чи скористатися програмою встановлення драйвера.

## Необхідні умови

- Параметри на пристрої
  - Якщо пристрій підключено через порт WSD, функцію [Використовувати перегляд WSD] уже ввімкнено.
  - Якщо пристрій підключено з указанням стандартного порту TCP/IP, функцію [Отрим. інф. про керув. принтером від хоста] уже ввімкнено.
 Докладніше про це див. в посібнику до пристрою.
- Під час запуску комп'ютера ввійдіть у систему як користувач із повноваженнями адміністратора.


## Процедури

### 1 Відобразіть екран властивостей принтера.


Коли для відкривання використовується вкладка [  **Настройки**] в меню «Пуск»

- Відкрийте [Bluetooth та пристрої] (або [Пристрої]).
- У пункті [Принтери та сканери] відкрийте екран керування для пристрою, який потрібно задати.  
Щоб відкрити екран керування, клацніть пристрій або клацніть [Керування] для відповідного пристрою.
- Клацніть [Властивості принтера] для пристрою, який потрібно задати.

Коли для відкривання використовується [Панель керування]

- Відкрийте [Пристрої та принтери].  
Якщо відображається екран [Настройки], див. описану вище процедуру з відображення екрана з розділу [  **Настройки**].
- У списку принтерів натисніть правою кнопкою миші на пристрої, який потрібно налаштувати → у меню, що відобразиться, виберіть [Властивості принтера].

### 2 Відкрийте аркуш [Параметри пристрою].

- 3** Перевірте відображені параметри та стан додаткових модулів → за потреби налаштуйте додаткові модулі вручну.
- 4** Натисніть [  ] (Експорт).
- 5** У діалоговому вікні [Експортувати профіль конфігурації] встановіть значення параметрів [Ім'я] та [Піктограма].  
За потреби введіть коментар у полі [Коментар].
- 6** Натисніть [Експорт] → укажіть місце зберігання та ім'я файлу → натисніть [Зберегти] чи [ОК].

### Пов'язані теми

---

- ▶ Аркуш [Параметри пристрою](Р. 150)
- ▶ Імпорт профілю конфігурації(Р. 92)

## Імпорт профілю конфігурації

---

Тут описано процедуру імпорту експортованого файлу профілю конфігурації (\*.tup) і налаштування відомостей про пристрій.

Якщо отримати відомості про пристрій неможливо, їх можна застосувати, імпортувавши профіль конфігурації, експортований у середовищі, у якому вдалось отримати ці відомості.



### ВАЖЛИВО

- Якщо не вибрано профіль конфігурації, придатний для використовуваного пристрою, деякі функції пристрою можуть бути недоступні.

## Необхідні умови

---

- Параметри на пристрої
  - Якщо пристрій підключено через порт WSD, функцію [Використовувати перегляд WSD] уже ввімкнено.
  - Якщо пристрій підключено з указанням стандартного порту TCP/IP, функцію [Отрим. інф. про керув. принтером від хоста] вже ввімкнено.Докладніше про це див. в посібнику до пристрою.
- Під час запуску комп'ютера ввійдіть у систему як користувач із повноваженнями адміністратора.

## Процедури


---

### 1 Відобразіть екран властивостей принтера.

Коли для відкриття використовується вкладка [  **Налаштування**] в меню «Пуск»

- (1) Відкрийте [Bluetooth та пристрої] (або [Пристрої]).
- (2) У пункті [Принтери та сканери] відкрийте екран керування для пристрою, який потрібно задати. Щоб відкрити екран керування, клацніть пристрій або клацніть [Керування] для відповідного пристрою.
- (3) Клацніть [Властивості принтера] для пристрою, який потрібно задати.

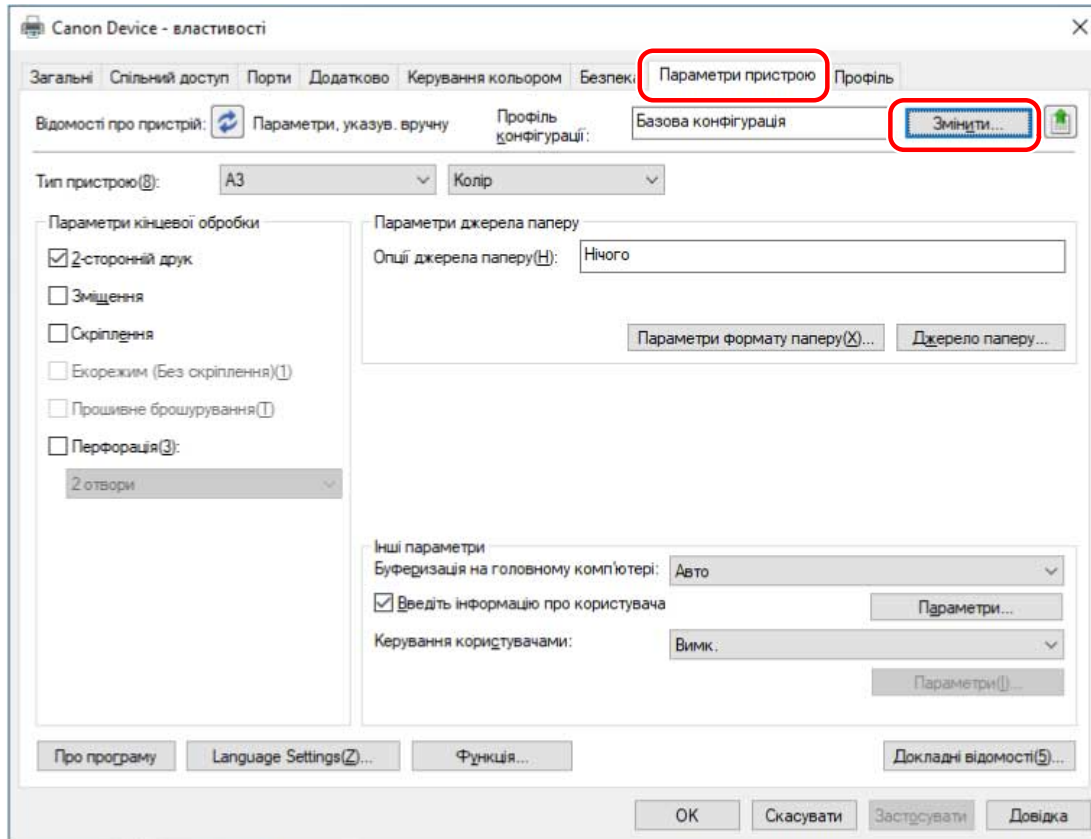
Коли для відкриття використовується [Панель керування]

- (1) Відкрийте [Пристрої та принтери].  
Якщо відображається екран [Налаштування], див. описану вище процедуру з відображення екрана з розділу [  **Налаштування**].
- (2) У списку принтерів натисніть правою кнопкою миші на пристрої, який потрібно налаштувати → у меню, що відобразиться, виберіть [Властивості принтера].

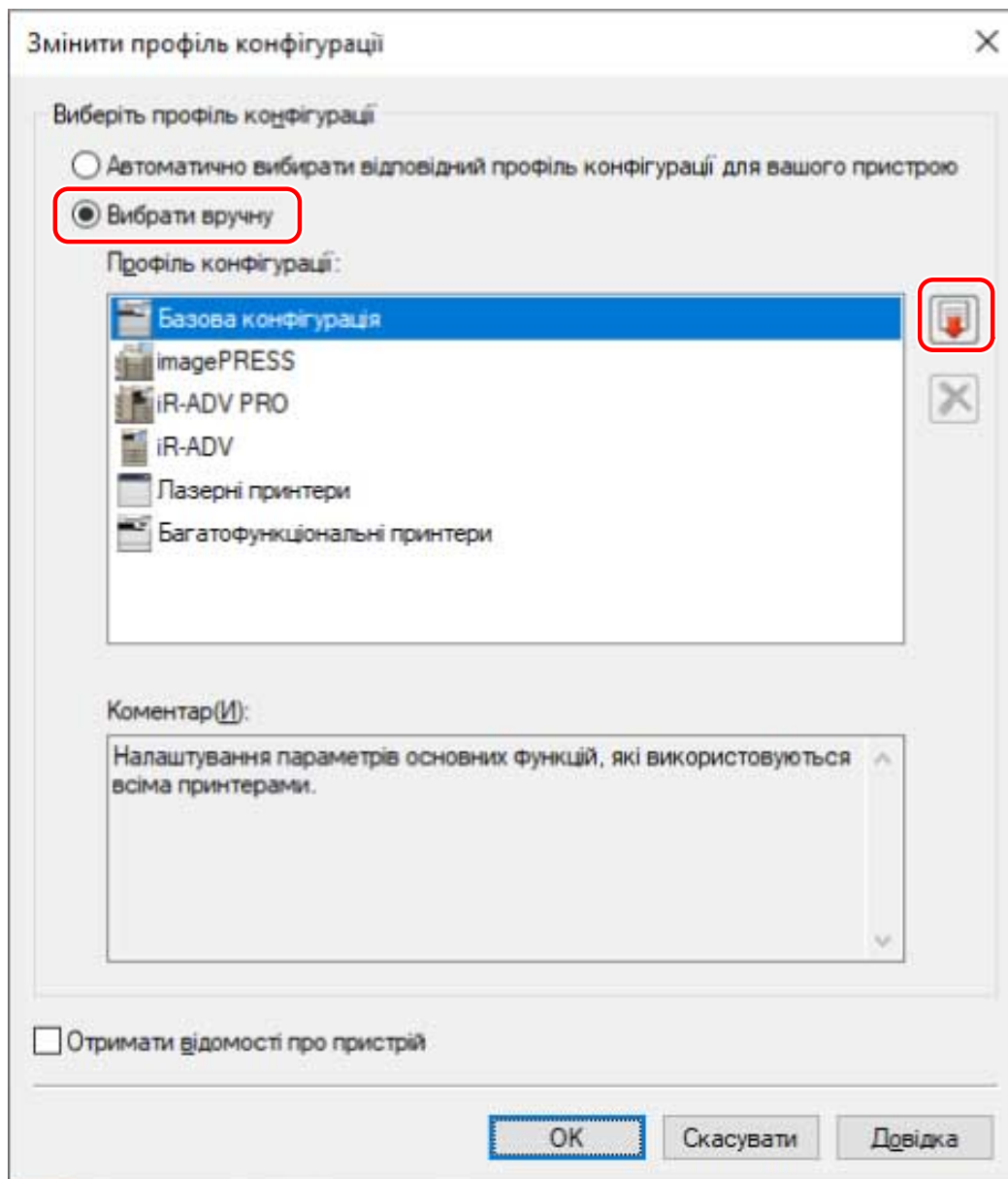
### 2 Відкрийте аркуш [Параметри пристрою] → натисніть [Змінити].



## Сполучення драйвера з пристроєм



**3** Виберіть [Вибрати вручну] → натисніть [  ] (Імпортувати профіль конфігурації).



**4** Виберіть файл профілю конфігурації для імпорту → натисніть [Відкрити].

**5** Натисніть [OK] → натисніть [OK] на аркуші [Параметри пристрою].

### Пов'язані теми

- Аркуш [Параметри пристрою](Р. 150)
- Експорт профілю конфігурації(Р. 90)

## Про параметри типів профілю конфігурації

---

Якщо навіть після застосування профілю конфігурації, який відповідає імені моделі принтера, не вдається належним чином установити параметри, що відображаються на аркуші [Параметри пристрою], можна застосувати відомості про функцію та параметри, які стосуються пристрою, установивши тип профілю конфігурації.

Після активації параметра [Докладні відомості] > [Інші параметри] > [Відобразити типи профілю конфігурації] на аркуші [Параметри пристрою] налаштуйте тип профілю конфігурації, натиснувши [Змінити] біля пункту [Профіль конфігурації].

Щоб отримати докладні відомості про типи профілю конфігурації, які відповідають пристроям, клацніть наведене нижче посилання.

▶ [Список профілів конфігурації](#)

### Пов'язані теми

---

- ▶ [Налаштування відомостей про пристрій\(Р. 74\)](#)
- ▶ [Аркуш \[Параметри пристрою\]\(Р. 150\)](#)

## Налаштування функції автентифікації

---

Керувати друком можна за допомогою функції керування ідентифікаторами відділів або функції автентифікації користувачів.



### Необхідні умови

---

- Під час запуску комп'ютера ввійдіть у систему як користувач із повноваженнями адміністратора.

### Процедури

---


#### 1 Відобразіть екран властивостей принтера.

Коли для відкривання використовується вкладка [  **Настройки** ] в меню «Пуск»

- (1) Відкрийте [Bluetooth та пристрої] (або [Пристрої]).
- (2) У пункті [Принтери та сканери] відкрийте екран керування для пристрою, який потрібно задати. Щоб відкрити екран керування, клацніть пристрій або клацніть [Керування] для відповідного пристрою.
- (3) Клацніть [Властивості принтера] для пристрою, який потрібно задати.

Коли для відкривання використовується [Панель керування]

- (1) Відкрийте [Пристрої та принтери].

Якщо відображається екран [Настройки], див. описану вище процедуру з відображення екрана з розділу [  **Настройки** ].

- (2) У списку принтерів натисніть правою кнопкою миші на пристрої, який потрібно налаштувати → у меню, що відобразиться, виберіть [Властивості принтера].

#### 2 Відкрийте аркуш [Параметри пристрою].

#### 3 Виберіть потрібну функцію автентифікації в списку [Керування користувачами] → натисніть [Параметри].

#### 4 Виберіть [Дозволити встановлення PIN-коду]/[Дозволити налаштування пароля] → введіть дані для автентифікації.

Щоб скористатися функцією керування ідентифікаторами відділів, введіть відомості в полях [Ідентифікатор відділу] та [PIN-код].

Щоб скористатися функцією автентифікації користувачів, введіть відомості в полях [Ім'я користувача] та [Пароль].

Якщо потрібно переконатися, що введені дані збігаються з даними для автентифікації, налаштованими на пристрої, натисніть [Перевірити].

**5** Установіть відповідні параметри → натисніть [ОК].

**6** Натисніть [Застосувати] на аркуші [Параметри пристрою].

Якщо під час друку відобразиться діалогове вікно [Підтвердити ідентифікатор відділу/PIN-код]/ [Підтвердити ім'я користувача/пароль], підтвердьте чи встановіть дані для автентифікації.

## Пов'язані теми

---

- [Аркуш \[Параметри пристрою\]\(Р. 150\)](#)

## Установлення імені користувача

---

Можна встановити ім'я користувача для завдань друку та PIN-код для захищеного друку. Установлене ім'я користувача відображається на панелі керування пристроєм, а також друкується як ім'я користувача на верхніх і нижніх колонтитулах.



### Необхідні умови

---

- Під час запуску комп'ютера ввійдіть у систему як користувач із повноваженнями адміністратора.

### Процедури


---

#### 1 Відобразіть екран властивостей принтера.

Коли для відкривання використовується вкладка [  **Настройки** ] в меню «Пуск»

- (1) Відкрийте [Bluetooth та пристрої] (або [Пристрої]).
- (2) У пункті [Принтери та сканери] відкрийте екран керування для пристрою, який потрібно задати. Щоб відкрити екран керування, клацніть пристрій або клацніть [Керування] для відповідного пристрою.
- (3) Клацніть [Властивості принтера] для пристрою, який потрібно задати.

Коли для відкривання використовується [Панель керування]

- (1) Відкрийте [Пристрої та принтери].  
Якщо відображається екран [Настройки], див. описану вище процедуру з відображення екрана з розділу [  **Настройки** ].
- (2) У списку принтерів натисніть правою кнопкою миші на пристрої, який потрібно налаштувати → у меню, що відобразиться, виберіть [Властивості принтера].

#### 2 Відкрийте аркуш [Параметри пристрою].

#### 3 Виберіть [Введіть інформацію про користувача] → натисніть [Параметри].

#### 4 Введіть відомості про користувача в полях [Ім'я користувача] та [PIN-код для захищеного друку] → натисніть [ОК].

Якщо потрібно змінити ім'я користувача за промовчанням, натисніть [Параметри значень за промовчанням] → установіть значення параметра [Ім'я, яке потрібно задати як ім'я користувача] → натисніть [ОК].

Якщо потрібно заборонити змінювати імена користувачів: натисніть [Параметри значень за промовчанням] → виберіть [Не дозволяти змінювати ім'я користувача] → натисніть [ОК].

**5** Натисніть [Застосувати] на аркуші [Параметри пристрою].

### Пов'язані теми

---

▸ [Аркуш \[Параметри пристрою\]\(Р. 150\)](#)

# Налаштування особливих сторінок (PS3)

**Налаштування особливих сторінок (PS3) ..... 101**



## Налаштування особливих сторінок (PS3)

---

Якщо використовується драйвер PS3, можна застосувати параметри друку для вказаного діапазону сторінок у документі.



- 1** Відкрийте аркуш [Особливі параметри].
- 2** Натисніть [Особлива сторінка].
- 3** На аркуші [Настроювання сторінки] в діалоговому вікні [Особливі параметри сторінки] вкажіть діапазон особливих сторінок у полі [Сторінка].
- 4** Установіть потрібні функції на аркушах [Настроювання сторінки], [Якість] і [Колір] → натисніть [ОК].  
Параметри відобразяться в списку [Список особливих параметрів].  
**Якщо потрібно змінити особливий параметр**  
Виберіть параметр у списку [Список особливих параметрів] → натисніть [Редагування].  
**Якщо потрібно об'єднати кілька особливих параметрів**  
Виберіть параметри в списку [Список особливих параметрів] → натисніть [Об'єднати].  
Особливі параметри можна об'єднувати, лише якщо діапазон особливих сторінок безперервний, а параметри однакові.  
**Якщо потрібно видалити особливий параметр**  
Виберіть параметр у списку [Список особливих параметрів] → натисніть [Видалити].

### Пов'язані теми

---

- Аркуш [Особливі параметри] (PS3)(Р. 146)

# Список параметрів

<b>Список параметрів</b> .....	103
<b>Загальні параметри для всіх аркушів</b> .....	104
<b>Аркуш [Основні параметри]</b> .....	107
<b>Аркуш [Настроювання сторінки]</b> .....	111
<b>Аркуш [Кінцева обробка]</b> .....	115
<b>Аркуш [Джерело паперу]</b> .....	127
<b>Аркуш [Якість] (UFR II/LIPSLX/PCL6)</b> .....	130
<b>Аркуш [Якість] (PS3)</b> .....	137
<b>Аркуш [Колір] (PS3)</b> .....	142
<b>Аркуш [Особливі параметри] (PS3)</b> .....	146
<b>Аркуш [Параметри пристрою]</b> .....	150
<b>Аркуш [Профіль]</b> .....	155
<b>Canon PageComposer</b> .....	157

## Список параметрів

---

- ▶ Загальні параметри для всіх аркушів(Р. 104)
- ▶ Аркуш [Основні параметри](Р. 107)
- ▶ Аркуш [Настроювання сторінки](Р. 111)
- ▶ Аркуш [Кінцева обробка](Р. 115)
- ▶ Аркуш [Джерело паперу](Р. 127)
- ▶ Аркуш [Якість] (UFR II/LIPSLX/PCL6)(Р. 130)
- ▶ Аркуш [Якість] (PS3)(Р. 137)
- ▶ Аркуш [Колір] (PS3)(Р. 142)
- ▶ Аркуш [Особливі параметри] (PS3)(Р. 146)
- ▶ Аркуш [Параметри пристрою](Р. 150)
- ▶ Аркуш [Профіль](Р. 155)
- ▶ Canon PageComposer(Р. 157)

## Загальні параметри для всіх аркушів

У цьому розділі описано загальні параметри для кожного аркуша на екрані параметрів друку.

Залежно від використовуваного драйвера вам може не вдатися встановити деякі з описаних тут функцій.

### [Профіль]

Дає змогу застосувати зареєстровані параметри за допомогою вибору профілю. Часто використовувані параметри можна зареєструвати як профіль.



#### [Додати] > діалогове вікно [Додати профіль]

Дає змогу зареєструвати поточні параметри друку як профіль. Установіть значення параметрів [Ім'я] та [Піктограма]. За потреби введіть коментар у полі [Коментар]. Щоб перевірити поточні параметри в списку, натисніть [Параметри перегляду].

#### [Редагування] > діалогове вікно [Редагувати профіль]

Дає змогу редагувати, імпортувати й експортувати профілі.

#### [Список профілів]

Дає змогу відобразити зареєстровані профілі у вигляді списку. Щоб змінити порядок розташування профілів, виберіть профіль і натисніть [  ] (Перемістити вище) чи [  ] (Перемістити нижче).

#### [Параметри перегляду]

Дає змогу відобразити вміст вибраного профілю у вигляді списку.

#### [Видалити]

Дає змогу видалити вибраний профіль.

#### [Ім'я]/[Піктограма]/[Коментар]

Дає змогу відобразити ім'я, піктограму та коментар вибраного профілю. Можна змінювати імена, піктограми та коментарі зареєстрованих користувачами профілів.

#### [Імпорт]

Дає змогу імпортувати профіль, збережений як файл «\*.cfg», і додати його в список [Список профілів].

#### [Експорт]

Дає змогу експортувати профіль, вибраний у списку [Список профілів], і зберегти його як файл «\*.cfg».

#### [Застосувати параметри з програми]

Дає змогу встановити пріоритет для вказаних нижче параметрів програми над параметрами драйвера.

[Розмір сторінки] / [Копії] / [Орієнтація] / [1-сторонній/2-сторонній друк/брошура] / [Джерело паперу] / [Роздільна здатність]



#### ПРИМІТКА

- Профілі, позначені червоною точкою (●), — це попередньо зареєстровані профілі, які не можна відредагувати чи видалити.
- Якщо мови операційних систем, що використовуються сервером друку й комп'ютерами-клієнтами в середовищі спільних принтерів, різняться, перед іменем профілю може відображатися команда «<Змінити>», навіть якщо параметри профілю, встановленого на комп'ютері-клієнті, не змінено.

### [Спосіб виведення]

Дає змогу перемкнути спосіб виведення даних друку. Можна зберегти дані на пристрої, перемістити завдання друку в черзі перед іншими завданнями та роздрукувати його тощо.

#### [Друк]

Виконує звичайний друк.

### **[Утримання]**

Дає змогу зберегти дані друку в черзі утримання (область тимчасового зберігання) на пристрої. За допомогою панелі керування пристроєм чи інтерфейсу віддаленого користувача можна змінити порядок або параметри друку збережених даних.

#### **[Докладні відомості] > діалогове вікно [Утримати відомості]**

Дає змогу встановити ім'я для даних.

### **[Захищений друк]**

Дає змогу призначити PIN-код даним друку та зберегти їх на пристрої. Збережені дані можна роздрукувати, ввівши PIN-код на панелі керування пристроєм.

#### **[Докладні відомості] > діалогове вікно [Відомості про захищений друк]**

Дає змогу встановити ім'я користувача та PIN-код.

#### **Діалогове вікно [Підтвердити PIN-код]**

Дає змогу підтвердити чи встановити ім'я для даних друку, імені користувача та PIN-коду під час друку.

### **[Зберегти]**

Дає змогу зберегти дані друку в скриньці на пристрої. Можна змінити параметри чи об'єднати збережені дані з іншими збереженими даними за допомогою панелі керування пристроєм чи інтерфейсу віддаленого користувача.

#### **[Докладні відомості] > діалогове вікно [Зберегти відомості]**

Дає змогу встановити місце зберігання.

### **[Перервати друк]**

Дає змогу перервати обробку поточного завдання друку на пристрої та роздрукувати дані, до яких застосовано параметр [Перервати друк], перед усіма іншими завданнями друку.

### **[Активувати друк]**

Дає змогу встановити пріоритет для певних даних друку над іншими даними, що очікують друку за допомогою пристрою.

### **[Запланов. друк]**

Дає змогу запустити друк в указаний час.

Синхронізуйте час на комп'ютері та пристрої, що використовуються. Якщо час не синхронізований, друк розпочнеться в час, указаний на пристрої.

#### **[Докладні відомості] > діалогове вікно [Відомості про друк за розкладом]**

Дає змогу встановити час запуску друку.

### **[Редагування й попередній перегляд]**

Дає змогу об'єднати кілька файлів в один для друку. Можна також попередньо переглянути дані друку для підтвердження та змінити параметри друку.

Якщо потрібно, щоб дані завжди виводилися із застосуванням параметра [Редагування й попередній перегляд], на екрані параметрів друку, показаному в процедурі змінення параметрів драйвера за промовчанням, виберіть [Редагування й попередній перегляд], а потім змініть значення параметра [Блокувати].

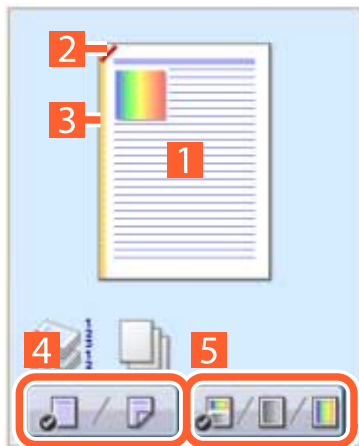
Ця функція корисна, якщо потрібно обмежити способи виведення для клієнтів у середовищі спільних принтерів.

#### **[Докладні відомості] > діалогове вікно [Відомості про редагування й попередній перегляд]**

Дає змогу встановити спосіб виведення після вибору пункту «Редагування й попередній перегляд».

## **[Попередній перегляд налаштувань]**

Дає змогу відобразити поточні параметри друку у вікні попереднього перегляду. Натиснувши в цьому вікні, можна встановити базові функції друку.



**1 Друк N на 1**

Дає змогу встановити кількість (N) сторінок для даних друку на кожному аркуші паперу.

**2 Скріплення**

Натисніть у місці, де потрібно скріпити сторінку.

**3 Місце скріплення**

Клацніть край сторінки, на якому потрібно встановити місце скріплення.

**4 Перемикання між 1- та 2-стороннім друком**

**5 Перемикання між кольоровим і чорно-білим друком (лише кольорові принтери)**

**[Параметри перегляду] > діалогове вікно [Параметри перегляду]**

Дає змогу відобразити поточні параметри драйвера в списку.

**[Language Settings] > діалогове вікно [Language Settings]**

Дає змогу перемкнути мову інтерфейсу.

## Пов'язані теми

---

- ▶ Про функцію [Редагування й попередній перегляд](Р. 56)
- ▶ Одночасний друк файлів(Р. 57)
- ▶ Застосування шифрування під час друку(Р. 28)
- ▶ Утримання завдань друку(Р. 29)
- ▶ Зберігання даних друку(Р. 30)
- ▶ Пріоритетний друк(Р. 31)
- ▶ Реєстрація пріоритетних параметрів(Р. 69)
- ▶ Редагування списку пріоритетних параметрів(Р. 70)
- ▶ Змінення параметрів за промовчанням(Р. 32)

## Аркуш [Основні параметри]

---

Можна встановити базові функції друку.

Залежно від використовуваного драйвера вам може не вдатися встановити деякі з описаних тут функцій.

### [Розмір сторінки]

Дає змогу відобразити формат паперу для даних друку, підготовлених у програмі.

### [Розмір виведення]

Дає змогу вказати фактичний формат паперу для друку. Якщо вибрано формат, відмінний від указанного в параметрі [Розмір сторінки], дані друку буде збільшено чи зменшено, щоб вони помістилися на сторінці встановленого розміру під час друку.

### [Відомості про друк конверта] > діалогове вікно [Відомості про друк конверта]

Дотримуйтеся вказівок майстра для налаштування параметрів, необхідних для друку на конвертах.

Ви можете налаштувати параметри, наведені нижче на окремих аркушах.

[Розмір виведення]/[Джерело паперу]/[Тип паперу]/[Орієнтація]/[Повернути дані друку на 180 градусів]

### [Копії]

Дає змогу вказати кількість копій для друку.

### [Орієнтація]

Дає змогу вказати орієнтацію даних друку.

### [Компонування сторінки]

Дає змогу вказати кількість сторінок для друку на кожному аркуші паперу.

### [Масштабування вручну]

Дає змогу вказати коефіцієнт збільшення чи зменшення для друку.

### [Викор. друк 1 на 1 для однієї сторінки]

Під час друку кількох сторінок на кожному аркуші дані з окремої сторінки друкуються на одному аркуші.

### [1-сторонній/2-сторонній друк/брошура]

Дає змогу вказати спосіб виведення даних друку.

### [Брошура] > діалогове вікно [Розширені параметри брошури]

Дає змогу встановити розширені параметри друку брошури, як-от поля оправи, корекцію зміщення та папір, який потрібно використовувати.

**Аркуш [Параметри брошури]**

### **[Процес друку брошур]**

Дає змогу перемкнути параметри, які слід застосувати. Виберіть [З параметрами драйвера] в разі використання функцій драйвера, наприклад розділення документа на набори, параметрів поля оправи тощо. Виберіть [З параметрами пристрою], якщо використовується функція корекції сповзання (зміщення).

### **[Спосіб друку брошур]**

Дає змогу перемкнути спосіб друку брошури. Якщо створюється брошура з кількох наборів, виберіть [Поділити на набори], а потім укажіть кількість аркушів у кожному наборі в полі [Аркушів у наборі].

### **[Відкривання книги]**

Дає змогу вказати напрямок, у якому відкривається брошура.

### **[Зазначити внутрішні поля брошури]**

Дає змогу вказати ширину поля оправи.

### **[Використовувати корекцію сповзання (зміщення)]**

Дає змогу скоригувати зміщення між зовнішніми та внутрішніми сторінками, яке виникає під час друку брошури. Виберіть спосіб корекції в розділі [Спосіб корекції зміщення]. Указуючи ширину зміщення області друку між крайньою зовнішньою та розташованою в центрі сторінками, виберіть [Ручна корекція] та вкажіть обсяг корекції в полі [Ширина корекції].

### **[Прес для прошивання]**

Сторінки пресуються для розгладжування, якщо під час друку брошури використовується функція прошивного брошурування. Силу пресування можна відрегулювати, установивши значення параметра [Налаштування преса для прошивання].

### **Аркуш [Параметри джерела паперу/обкладинки]**

#### **[Указати папір для обкладинки]**

Дає змогу вказати папір, який потрібно використовувати для обкладинки, та папір, який потрібно використовувати для інших сторінок.

#### **[Вибір за]**

Коли параметр [Указати папір для обкладинки] увімкнено, дає змогу вибрати, як указувати папір для друку: за джерелом паперу чи типом паперу.

#### **[Сторінка обкладинки]/[Інші сторінки]**

Дає змогу вказати джерело паперу чи тип паперу, який потрібно використовувати, відповідно до налаштування в пункті [Вибір за].

#### **[Параметри] > діалогове вікно [Параметри типу паперу]**

Дає змогу встановити тип паперу в пункті [Сторінка обкладинки] чи [Інші сторінки]. Під час отримання з пристрою відомостей про тип паперу натисніть [Отримати дані про папір].

#### **[Джерело паперу]**

Дає змогу вказати джерело паперу для даних друку.

#### **[Назва паперу]**

Коли параметр [Указати папір для обкладинки] вимкнено, дає змогу вказати джерело паперу за іменем паперу. Ім'я паперу реєструється через інтерфейс віддаленого користувача.

Ця функція може бути недоступна залежно від пристрою, що використовується.

У такому разі встановіть папір для джерела паперу в розділі [Тип паперу].

#### **[Тип паперу]**

Дає змогу вказати папір для друку за типом паперу.

#### **[Параметри] > діалогове вікно [Параметри типу паперу]**

Дає змогу встановити тип паперу. Під час отримання з пристрою відомостей про тип паперу натисніть [Отримати дані про папір].

#### **[Відомості про джерело паперу] > діалогове вікно [Відомості про джерело паперу]**



Відображає відомості про папір, установлений у джерелах паперу. Щоб отримати відомості про джерело паперу з пристрою, натисніть [Отримати дані про джерело паперу].

**[Налаштування передньої/задньої обкладинки] > діалогове вікно [Налаштування передньої/задньої обкладинки]**

Дає змогу вказати джерело того паперу, який потрібно використовувати для обкладинки.

**[Параметри прошивного брошурування]**

Брошура друкується зігнутою навпіл і скріпленою посередині. Під час обрізування для вирівнювання країв сторінки виберіть [Згорт., прошивне брошур. та обріз.]/[Згортання + обрізування], а потім установіть [Параметри обрізування] на аркуші [Кінцева обробка].

**[Місце скріплення]**

Дає змогу встановити край паперу для скріплення.

Якщо змінити значення параметра [Орієнтація] на аркуші [Основні параметри]/[Налаштування сторінки], [Місце скріплення] буде змінено на лівий або верхній край. Підтримується відношення між довгим і коротким краями.

**[Поле оправи] > діалогове вікно [Параметри полів оправи]**

Дає змогу встановити ширину поля оправи.

**[Скріплення/сортування/групування]**

Дає змогу встановити порядок розташування сторінок і вказати, чи потрібно скріплювати сторінки під час друку кількох копій.



Сортування



Група



Скріплення  
Екорезим (Без скріплення)

**[Вимк.]**

Застосовуються параметри програми.

**[Сортування]**

Дає змогу вивести вказану кількість копій у порядку розташування сторінок.

**[Група]**

Дає змогу вивести вказану кількість копій групами, кожна з яких складається зі сторінок з одним номером.

**[Скріплення + сортування]/[Екорезим (без скріплення) + сортування]/[Скріплення + група]/[Екорезим (без скріплення) + групування]**

Дає змогу вивести скріплені сторінки в порядку, указаному за допомогою параметра [Сортування] чи [Група]. «Екорезим (Без скріплення)» — це спосіб скріплення сторінок без скоб, який можна використовувати, якщо встановлено фінішер, що підтримує скріплення без скоб.

**[Положення скоби] > діалогове вікно [Положення скоби]**

Дає змогу встановити розташування скоб.

### **[Колірний режим]**

Дає змогу перемикатися між кольоровим і чорно-білим друком. Щоб принтер автоматично визначав, як друкувати кожну сторінку (у кольорі чи чорно-білому режимі), виберіть [Авто [кольоровий/Ч/Б]].

### **[Параметри кількості кольорів] > діалогове вікно [Параметри кількості кольорів]**

Дає змогу перемикатися між повно- та двокольоровим друком.

Якщо вибрано [Два кольори], установіть, який колір слід використовувати разом із чорним, у списку [Колір, який використовуватиметься з чорним]. Частина даних друку, для яких не встановлено колір, друкуються у відтінках чорного та білого, а частини, для яких колір встановлено, — у відтінках указанного кольору.

### **[Відновити знач. за промовч.]**

Дає змогу повернути всі параметри друку драйвера до їхніх значень за промовчанням.

## **Пов'язані теми**

---

- ▶ **Загальні параметри для всіх аркушів(Р. 104)**
- ▶ **Масштабування(Р. 19)**
- ▶ **Друк плакатів(Р. 22)**
- ▶ **Друк брошур(Р. 37)**
- ▶ **Друк брошур із прошивним брошуруванням(Р. 41)**
- ▶ **Не вдається встановити параметри драйвера(Р. 162)**
- ▶ **Незадовільні результати друку(Р. 164)**

## Аркуш [Настроювання сторінки]

---

Можна встановити розмір і орієнтацію сторінки, параметри компонування тощо.

Залежно від використовуваного драйвера вам може не вдатися встановити деякі з описаних тут функцій.

### [Розмір сторінки]

Дає змогу відобразити формат паперу для даних друку, підготовлених у програмі.

### [Розмір виведення]

Дає змогу вказати фактичний формат паперу для друку. Якщо вибрано формат, відмінний від указанного в параметрі [Розмір сторінки], дані друку буде збільшено чи зменшено, щоб вони помістилися на сторінці встановленого розміру під час друку.

### [Відомості про друк конверта] > діалогове вікно [Відомості про друк конверта]

Дотримуйтеся вказівок майстра для налаштування параметрів, необхідних для друку на конвертах.

Ви можете налаштувати параметри, наведені нижче на окремих аркушах.

[Розмір виведення]/[Джерело паперу]/[Тип паперу]/[Орієнтація]/[Повернути дані друку на 180 градусів]

### [Копії]

Дає змогу вказати кількість копій для друку.

### [Орієнтація]

Дає змогу вказати орієнтацію даних друку.

### [Компонування сторінки]

Дає змогу вказати кількість сторінок для друку на кожному аркуші паперу.

### [Відомості про плакат] > діалогове вікно [Відомості про плакат]

Дає змогу встановити розширені параметри під час друку плаката.

Функція друку плаката збільшує дані друку, розташовані на одній сторінці, і друкує їх на кількох аркушах паперу. Виведені аркуші об'єднуються, формуючи велику роздруківку, як-от плакат.

#### [Друк полів]

Дає змогу роздрукувати поля з іншими аркушами як указівку вставляти аркуші разом.

#### [Установити поля для обрізання/вставляння]

Дає змогу встановити поля для обрізання чи вставляння. Виберіть ширину в списку [Ширина поля]. Під час друку позначок, які вказують на розділи чи поля для обрізання, виберіть [Друк позначок для вирівнювання].

#### [Сторінки для друку]

Дає змогу вказати сторінки для друку.

### [Порядок розташування сторінок]

Дає змогу вказати порядок, у якому друкуватимуться сторінки.

### [Масштабування вручну]

Дає змогу вказати коефіцієнт збільшення чи зменшення для друку.

### [Використовувати друк 1 на 1 для однієї сторінки]

Під час друку кількох сторінок на кожному аркуші дані з окремої сторінки друкуються на одному аркуші.

### [Водяний знак]

Дає змогу накласти на дані друку напівпрозорі символи, як-от [АБСОЛЮТНО СЕКРЕТНО] чи [ЧЕРНЕТКА], і надрукувати їх.

### [Редагувати водяний знак] > діалогове вікно [Редагувати водяний знак]

Дає змогу створити та додати новий водяний знак.

#### [Список водяних знаків]

Дає змогу відобразити зареєстровані водяні знаки у вигляді списку. Під час вибору водяного знака він відображається у вікні попереднього перегляду ліворуч.

#### [Додати]

Додає новий водяний знак у розділ [Список водяних знаків] як [Без імені]. Ім'я водяного знака можна встановити в полі [Ім'я], а його параметри — на аркушах [Атрибути], [Вирівнювання] та [Стиль друку].

#### [Видалити]

Видаляє вибраний водяний знак.

#### [Ім'я]

Відображає ім'я водяного знака в списку [Список водяних знаків]. Додаючи новий водяний знак, введіть його ім'я.

#### Аркуш [Атрибути]

Дає змогу вказати параметри, що стосуються тексту на водяному знаку.

#### Аркуш [Вирівнювання]

Параметр [Позиція] дає змогу вказати розташування водяного знака у вигляді координат відносно центра (0) документа. Параметр [Нахил] дає змогу встановити кут нахилу водяного знака.

#### Аркуш [Стиль друку]

За допомогою параметра [Рамка водяного знака] можна вказати, чи друкуватиметься рамка навколо тексту. Параметр [Положення водяного знака] дає змогу встановити місце накладання відносно даних друку. Якщо водяний знак друкується лише на першій сторінці, виберіть [Друкувати тільки на першій сторінці].

### [Нестандартний формат паперу] > діалогове вікно [Параметри нестандартного формату паперу]

Дає змогу зареєструвати потрібний формат паперу та використовувати його для друку.

Для сторінок, позначених червоною точкою (●), встановлено стандартний формат паперу. Їх не можна змінити чи видалити.

Якщо ввімкнено параметр [Використовувати деякі нестандартні формати паперу як місцеві формати паперу], нестандартний формат паперу, вибраний у розділі [Розмір виведення], обробляється як місцевий формат паперу, якщо вони однакові за розміром.

Місцевий формат паперу дає змогу використовувати функції друку, які не можна вказати для звичайного нестандартного паперу.

Нижче вказано типи й формати паперу, які цей драйвер обробляє як місцеві типи й формати паперу.

Назва паперу	Ширина x Висота (Одиниця вимірювання: мм)	Ширина x Висота (Одиниця вимірювання: дюйм)
Oficio	216,0 x 317,0	8,50 x 12,50
Oficio (Аргентина)	220,0 x 340,0	8,66 x 13,39
Oficio (Бразилія)	216,0 x 355,0	8,50 x 13,98
Oficio (Еквадор)	220,0 x 320,0	8,66 x 12,60
Oficio (Мексика)	216,0 x 341,0	8,50 x 13,43
Letter (Аргентина)	220,0 x 280,0	8,66 x 11,02
Letter (Government)	203,0 x 267,0	8,00 x 10,50
Legal (Government)	203,0 x 330,0	8,00 x 13,00
Legal (Індія)	215,0 x 345,0	8,46 x 13,58
Legal (Корея)	190,0 x 268,0	7,48 x 10,55
Legal Fanfold (Німеччина)	216,0 x 330,0	8,50 x 13,00
Foolscap/Folio	216,0 x 330,0	8,50 x 13,00
Foolscap (Австралія)	206,0 x 337,0	8,11 x 13,27
F4A	216,0 x 343,0	8,50 x 13,50
16K	195,0 x 270,0	7,68 x 10,63
8K	270,0 x 390,0	10,63 x 15,35

Доступні місцеві типи паперу залежать від пристрою.

### [Опції сторінки] > діалогове вікно [Опції сторінки]

Указує опції компонування, як-от межі, дату, номери сторінок тощо, а також параметри друку з накладанням.

Також вказаного ім'я документа, ім'я комп'ютера та час друку. Формат відображення дат і часу залежить від параметрів операційної системи.

### [Параметри формату] > діалогове вікно [Параметри формату]

Дає змогу налаштувати параметри шрифту під час друку дати, імені користувача та/або номерів сторінок.

### [Відновити значення за промовчанням]

Дає змогу повернути всі параметри до їхніх значень за промовчанням.

## Пов'язані теми

- ▶ Загальні параметри для всіх аркушів(Р. 104)
- ▶ Масштабування(Р. 19)
- ▶ Друк водяних знаків(Р. 20)
- ▶ Друк плакатів(Р. 22)
- ▶ Друк на фіксованій формі(Р. 26)
- ▶ Реєстрація нестандартних форматів паперу(Р. 47)
- ▶ Не вдається встановити параметри драйвера(Р. 162)
- ▶ Незадовільні результати друку(Р. 164)

▶ Не виконується друк із накладанням(Р. 168)

## Аркуш [Кінцева обробка]

---

Можна налаштувати параметри, що стосуються друку з компонуванням і кінцевої обробки, як-от сортування, скріплення тощо.

Залежно від використовуваного драйвера вам може не вдатися встановити деякі з описаних тут функцій.

### [Стиль друку]

Указує спосіб виведення даних друку. Залежно від значення, вибраного для параметра [Стиль друку], відображувані параметри змінюються, як показано нижче.

- ▶ Якщо вибрано [1-сторонній друк] або [2-сторонній друк](P. 115)
- ▶ Якщо вибрано [Друк брошур](P. 117)
- ▶ Якщо вибрано [Безшовне скріплення [1-сторонній]] або [Безшовне скріплення [2-сторонній]] (P. 119)

### Якщо вибрано [1-сторонній друк] або [2-сторонній друк]

#### [Друк на папері різних форматів/з різною орієнтацією]/[Друк із різною орієнтацією]

Дає змогу друкувати дані з різними форматами сторінок і орієнтацією.

#### [Докладні відомості] > діалогове вікно [Розширені параметри]

Дає змогу встановити комбінацію форматів і способу вирівнювання сторінок під час друку даних із різними форматами сторінок і орієнтацією.

#### [Параметри згинання] > діалогове вікно [Параметри згинання]

Створює згинання у друкованому папері, щоб його було легше скласти. Також можна вибрати кількість згинань.

#### [Місце скріплення]

Дає змогу встановити край паперу для скріплення.

Якщо змінити значення параметра [Орієнтація] на аркуші [Основні параметри]/[Настроювання сторінки], [Місце скріплення] буде змінено на лівий або верхній край. Підтримується відношення між довгим і коротким краями.

#### [Поле оправи] > діалогове вікно [Параметри полів оправи]

Дає змогу встановити ширину поля оправи.

#### [Кінцева обробка]

Дає змогу встановити порядок розташування сторінок і вказати, чи потрібно скріплювати сторінки під час друку кількох копій.

## Список параметрів



Сортування



Група



Зміщення



Повернути



Перфорація



Скріплення  
Екорежим (Без скріплення)

### [Вимк.]

Застосовуються параметри програми.

### [Сортування]

Дає змогу вивести вказану кількість копій у порядку розташування сторінок.

### [Група]

Дає змогу вивести вказану кількість копій групами, кожна з яких складається зі сторінок з одним номером.

### [Скріплення + сортування]/[Екорежим (без скріплення) + сортування]/[Скріплення + група]/[Екорежим (без скріплення) + групування]

Дає змогу вивести скріплені сторінки в порядку, указаному за допомогою параметра [Сортування] чи [Група]. «Екорежим (Без скріплення)» — це спосіб скріплення сторінок без скоб, який можна використовувати, якщо встановлено фінішер, що підтримує скріплення без скоб.

### [Положення скоби] > діалогове вікно [Положення скоби]

Дає змогу встановити розташування скоб.

### [Зміщення]

Кожна копія виводиться окремо. Кількість копій, які буде зміщено, можна встановити в полі [Кількість копій під час друку зі зміщенням].

### [Повернути]

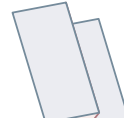
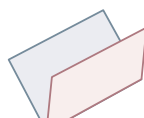
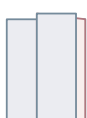
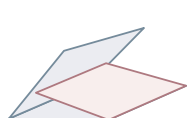
Кожна копія виводиться під кутом 90 градусів відносно попередньої та наступної копій.

### [Перфорація]

Документ виводиться з отворами для скріплення кільцями.

### [Згортання]

Сторінки згортаються в одну з кількох форм під час виведення.





С-подібне фальцювання (Про шивне С-подібне згортання)	Z-подібне фальцювання	Фальцювання навпіл (Прошивне згортання)	Z-подібне фальцювання гармошкою	Подвійне парал. фальцювання
--	--------------------------	---	---------------------------------------	--------------------------------

## [Відомості про згортання] > діалогове вікно [Відомості про згортання]

Дає змогу встановити напрямок згортання. Для прошивного згортання можна вказати кількість аркушів паперу, що будуть згортатися разом.

**[Параметри С-подібного згортання]/[Параметри прошивного згортання]/[Параметри прошивного С-подібного згортання]/[Параметри фальцювання навпіл]/[Параметри Z-подібного згортання гармошкою]/[Параметри подвійного паралельного згортання]**

Виберіть тип згортання.

### [Аркушів у наборі]

Для прошивного згортання або прошивного С-подібного згортання укажіть кількість аркушів паперу, що будуть згинатися разом.

### [Регулювання ширини секції згортання]

Для прошивного С-подібного згортання укажіть ширину згинання паперу.

Якщо в діалоговому вікні, яке відображається клацанням [Розширені параметри ширини секції згортання], вказати розмір верхнього краю при згинання паперу, розміри решти країв розраховуються автоматично.

## [Перфорація]

Перфорує друкований папір. Можна вибрати кількість отворів.

## [Виведення паперу]

Дає змогу вказати місце виведення роздрукованих аркушів.

## [Відомості про стос] > діалогове вікно [Відомості про стос]

Дає змогу встановити кількість копій для виведення й час автоматичного виймання.

## Якщо вибрано [Друк брошур]

### [Брошура] > діалогове вікно [Розширені параметри брошури]

Дає змогу встановити розширені параметри друку брошури, як-от поля оправи, корекцію зміщення та папір, який потрібно використовувати.

#### Аркуш [Параметри брошури]

#### [Процес друку брошур]

Дає змогу перемкнути параметри, які слід застосувати. Виберіть [З параметрами драйвера] в разі використання функцій драйвера, наприклад розділення документа на набори, параметрів поля оправи тощо. Виберіть [З параметрами пристрою], якщо використовується функція корекції сповзання (зміщення).

#### [Спосіб друку брошур]

Дає змогу перемкнути спосіб друку брошури. Якщо створюється брошура з кількох наборів, виберіть [Поділити на набори], а потім укажіть кількість аркушів у кожному наборі в полі [Аркушів у наборі].

#### [Відкривання книги]

Дає змогу вказати напрямок, у якому відкривається брошура.

**[Зазначити внутрішні поля брошури]**

Дає змогу вказати ширину поля оправки.

**[Використовувати корекцію сповзання (зміщення)]**

Дає змогу скоригувати зміщення між зовнішніми та внутрішніми сторінками, яке виникає під час друку брошури. Виберіть спосіб корекції в розділі [Спосіб корекції зміщення]. Указуючи ширину зміщення області друку між крайньою зовнішньою та розташованою в центрі сторінками, виберіть [Ручна корекція] та вкажіть обсяг корекції в полі [Ширина корекції].

**[Прес для прошивання]**

Сторінки пресуються для розгладжування, якщо під час друку брошури використовується функція прошивного брошурування. Силу пресування можна відрегулювати, установивши значення параметра [Налаштування преса для прошивання].

**Аркуш [Параметри джерела паперу/обкладинки]**

**[Указати папір для обкладинки]**

Дає змогу вказати папір, який потрібно використовувати для обкладинки, та папір, який потрібно використовувати для інших сторінок.

**[Вибір за]**

Коли параметр [Указати папір для обкладинки] увімкнено, дає змогу вибрати, як указувати папір для друку: за джерелом паперу чи типом паперу.

**[Сторінка обкладинки]/[Інші сторінки]**

Дає змогу вказати джерело паперу чи тип паперу, який потрібно використовувати, відповідно до налаштування в пункті [Вибір за].

**[Параметри] > діалогове вікно [Параметри типу паперу]**

Дає змогу встановити тип паперу в пункті [Сторінка обкладинки] чи [Інші сторінки]. Під час отримання з пристрою відомостей про тип паперу натисніть [Отримати дані про папір].

**[Джерело паперу]**

Дає змогу вказати джерело паперу для даних друку.

**[Назва паперу]**

Коли параметр [Указати папір для обкладинки] вимкнено, дає змогу вказати джерело паперу за іменем паперу. Ім'я паперу реєструється через інтерфейс віддаленого користувача.

Ця функція може бути недоступна залежно від пристрою, що використовується.

У такому разі встановіть папір для джерела паперу в розділі [Тип паперу].

**[Тип паперу]**

Дає змогу вказати папір для друку за типом паперу.

**[Параметри] > діалогове вікно [Параметри типу паперу]**

Дає змогу встановити тип паперу. Під час отримання з пристрою відомостей про тип паперу натисніть [Отримати дані про папір].

**[Відомості про джерело паперу] > діалогове вікно [Відомості про джерело паперу]**

Відображає відомості про папір, установлений у джерелах паперу. Щоб отримати відомості про джерело паперу з пристрою, натисніть [Отримати дані про джерело паперу].

**[Налаштування передньої/задньої обкладинки] > діалогове вікно [Налаштування передньої/задньої обкладинки]**

Дає змогу вказати джерело того паперу, який потрібно використовувати для обкладинки.

### [Параметри прошивного брошурування]

Брошура друкується зігнутою навпіл і скріпленою посередині. Під час обрізування для вирівнювання країв сторінки виберіть [Згорт., прошивне брошур. та обріз.]/[Згортання + обрізування], а потім установіть [Параметри обрізування] на аркуші [Кінцева обробка].

### [Параметри згинання] > діалогове вікно [Параметри згинання]

Створює згинання у друкованому папері, щоб його було легше скласти. Також можна вибрати кількість згинань.

### [Параметри обрізування]

Дає змогу перемикає спосіб регулювання ширини обрізування.

#### [Застосувати параметри пристрою]

Застосовуються параметри пристрою.

#### [Зазначити ширину обрізування спереду]

Обрізаються лише краї, що відкриваються. Можна вказати потрібну ширину обрізування.

#### [Зазначити ширину обрізування спереду та зверху/знизу]

Обрізаються край, що відкривається, а також верхній і нижній краї. Можна вказати потрібну ширину обрізування.

#### [Зазначити ширину кінцевої обробки]

Обрізування виконується за допомогою автоматичного регулювання за вказаною шириною кінцевої обробки.

#### [Зазначити ширину й висоту кінцевої обробки]

Обрізування виконується за допомогою автоматичного регулювання за вказаними шириною та висотою кінцевої обробки.

### [Зміщення]

Кожна копія виводиться окремо. Кількість копій, які буде зміщено, можна встановити в полі [Кількість копій під час друку зі зміщенням].

Якщо вибрано [Безшовне скріплення [1-сторонній]] або [Безшовне скріплення [2-сторонній]]

### [Список параметрів]

Дає змогу відобразити поточні параметри безшовного друку у вигляді списку.

### [Параметри безшовного скріплення] > діалогове вікно [Параметри безшовного скріплення]

Дає змогу встановити формат паперу, обкладинки та розмір кінцевої обробки для безшовного скріплення.

#### [Відкривання книги]

Дає змогу вказати напрямок відкривання брошури.

#### [Параметри обкладинки за безшовного скріплення]

Дає змогу вказати формат паперу та джерела паперу для обкладинок. Під час друку на обкладинках виберіть значення [Компонування даних відповідно до розміру обкладинки] для параметра [Стиль друку], а також укажіть [Сторона друку передньої обкладинки] та [Сторона друку задньої обкладинки].

#### **[Формат сторінки вмісту]**

Дає змогу вказати формат паперу для друку сторінок вмісту.

#### **[Зазначити кінцеву обробку за]**

Дає змогу перемкнути спосіб регулювання. Указуючи значення ширини обрізування, виберіть [Ширина обрізув.], а також укажіть параметри [Ширина обрізування спереду] та [Ширина обрізування зверху/знизу].

#### **[Формат кінц. обр.]**

Дає змогу вказати підсумковий розмір після кінцевої обробки для безшовного скріплення.

#### **[Налаштування кінцевої обробки] > діалогове вікно [Налаштування кінцевої обробки]**

Дає змогу відрегулювати положення друку для сторінок вмісту й обкладинок, а також кут і місце обрізування.

---

### **[Додаткові параметри] > діалогове вікно [Додаткові параметри]**

Дає змогу встановити розширені параметри кінцевої обробки. Виберіть параметр, який потрібно вказати, у списку [Список параметрів], а потім виберіть його значення в розкритому списку.

#### **[Відобразити в принтері як]**

Дає змогу вказати ім'я, яке має відобразитися на панелі керування пристрою під час виконання завдання друку. Це корисно, якщо принтер спільно використовують кілька користувачів.

#### **[Друкувати сторінку з відомостями про завдання друку]**

Дає змогу надрукувати сторінку з відомостями про завдання друку, на якій відображаються реєстраційне ім'я користувача, час виконання завдання друку й ім'я файлу документа.

Якщо встановлено будь-які з наведених нижче налаштувань, неможливо друкувати сторінку з відомостями про завдання друку.

- Захищений друк / Зберегти / Утримання / Використовувати друк із накладанням / Безшовне скріплення / Прошивне брошурування / С-подібне фальцювання
- [Сортування [пристрій]] > [Вимк.] і [Сортування за допомогою драйвера] > [Шаблон 1] на аркуші [Параметри пристрою] > [Докладні відомості] > [Кінцева обробка]

#### **[Докладні відомості] > діалогове вікно [Відомості про друк сторінки з відомостями про завдання друку]**

Дає змогу встановити джерело паперу чи тип паперу для сторінки з відомостями про завдання друку.

#### **[Нотатки завдання]**

Дає змогу відобразити коментар для даних друку на панелі керування пристрою чи в інтерфейсі віддаленого користувача.

#### **[Докладні відомості] > діалогове вікно [Відомості про нотатки завдання]**

Дає змогу ввести коментар для даних друку.

#### **[Параметри імені документа (крім функцій «Зберігання» й «Утримання»)]**

Дає змогу встановити ім'я документа, що відображається на панелі керування пристрою та в інтерфейсі віддаленого користувача.

Цю функцію ввімкнено лише під час друку з указанням способу виведення, відмінного від [Зберегти] чи [Утримання].

#### **[Докладні відомості] > діалогове вікно [Відомості про параметри імені документа]**

Дає змогу ввести значення за промовчанням для імені документа. Якщо значення за промовчанням не вказано, як ім'я документа використовується ім'я файлу надрукованих даних.

#### **[Збільшення області друку й друк]**

Дає змогу збільшити область друку під час друку.

Деякі дані можуть бути обрізані з краю аркуша залежно від даних друку й робочого середовища.

**[Докладні відомості] > діалогове вікно [Відомості про область друку]**

Дає змогу відрегулювати поля.

**[Визначати формат паперу в лотку]**

Дає змогу перевірити дані друку та формат паперу в лотку джерела паперу. Якщо вони не збігаються, на панелі керування пристроєм відображається повідомлення. Ця функція корисна, якщо потрібно продовжити друк на папері іншого формату.

**[Установити для поля значення 1/6 дюйма]**

Друк із полями 1/6 дюйма на верхньому, нижньому, лівому та правому краях сторінки.

**[Повернути дані друку на 180 градусів]**

Ця функція корисна в разі друку на папері з виступами, конвертах тощо, які потрібно подавати в певному напрямку.

**[Завжди раструвати на головному комп'ютері]**

Дає змогу вказати, чи дані друку слід завжди перетворювати в растровий формат (формат точкового рисунка) на головному комп'ютері.

Якщо результат друку відрізняється від зображення, що відображається у використовуваній програмі, повторіть спробу друку, вибравши варіант [Увімк.]. Результат друку може покращитися, але дані довше оброблятимуться в програмі.

**[Обробка чорно-білого точкового рисунка в автоматичному колірному режимі]**

Якщо виконується друк з обома параметрами, наведеними нижче, можна вибрати спосіб обробки даних під час растрування.

- [Колірний режим]: [Авто [кольоровий/Ч/Б]]
- Діалогове вікно [Додаткові параметри] > [Завжди раструвати на головному комп'ютері]: [Увімк.]

Швидкість друку й точність виявлення чорно-білих даних можна перемикає відповідно до вибраного способу обробки.

Докладні відомості про об'єкт для виявлення кольору за режимом і спосіб обробки виявлених чорно-білих даних наведено нижче.

	Об'єкт для виявлення кольору	Зображення виведення для чорно-білих даних	Метод стискання для чорно-білих даних
[Режим 1]	Текст /Графіка / Індексоване зображення	24 біти, RGB	JPEG
[Режим 2]	Текст /Графіка / Індексоване зображення	8 бітів, відтінки сірого	SLICV/Packbits/RAW
[Режим 3]	Текст /Графіка / Усі зображення	8 бітів, відтінки сірого	SLICV/Packbits/RAW

**[Покращення ліній]**

Дає змогу зробити тонкі лінії товстішими під час друку. Ця функція корисна під час друку дрібного тексту та штрих-кодів. Цей параметр можна вимкнути, якщо встановлено роздільну здатність 600 точок/дюйм.

**[Режим пропускання пустих сторінок]**

Дає змогу не виводити пусті сторінки без даних друку.

Використовуючи цю функцію, установіть також функцію пропускання пустих сторінок на стороні пристрою перед друком. Відомості про те, як користуватися пристроєм, див. в посібнику до пристрою.

Навіть якщо цю функцію встановлено, пусті сторінки виводяться під час друку сторінок, що включають такі дані, як пустий текст та білі об'єкти.

[Автоматично 1]

Пусті сторінки пропускаються.

Проте пусті сторінки виводяться для запобігання втраті компоювання сторінки, якщо встановлено наведені нижче функції.

2-сторонній друк/Друк плакатів/Друк брошур/Безшовне скріплення [1-сторонній]/Безшовне скріплення [2-сторонній]/«Титульні аркуші прозор. плівок» із використанням функції PageComposer (якщо друк на вставлених аркушах не виконується)/Редагування й попередній перегляд

Якщо ввімкнено функцію Зразок кольорового друку, для пустих сторінок виводиться зразок друку.  
[Автоматично 2]

Пусті сторінки пропускаються.

Проте пусті сторінки виводяться для запобігання втраті компоювання сторінки, якщо встановлено наведені нижче функції.

Друк плакатів/Друк брошур/Безшовне скріплення [1-сторонній]/Безшовне скріплення [2-сторонній]/«Титульні аркуші прозор. плівок» із використанням функції PageComposer (якщо друк на вставлених аркушах не виконується)/Редагування й попередній перегляд

Якщо ввімкнено функцію Зразок кольорового друку, для пустих сторінок виводиться зразок друку.  
[Вимк.]

Пусті сторінки виводяться.

Приклад виконання двостороннього друку зі значенням [Автоматично 2], указаним для параметра [Режим пропускання пустих сторінок], для оригіналу з пустою другою сторінкою наведено нижче.

Пуста друга сторінка не виводиться, а третя сторінка оригіналу друкується на зворотній стороні першого друкованого аркуша.

**Оригінал**



**Результат друку**



1-й аркуш

2-й аркуш

**[Лицевою стороною догори/донизу]**

Дає змогу вказати, як виводитиметься документ: лицевою стороною догори чи донизу.

[Значення принтера за промовчанням]

Використовуються параметри пристрою.

[Лицевою стороною донизу [звичайний порядок виведення]]

Для одностороннього друку документ виводиться віддрукованою поверхнею донизу по порядку, починаючи з першої сторінки.

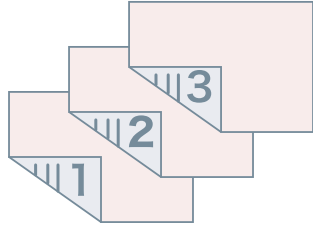
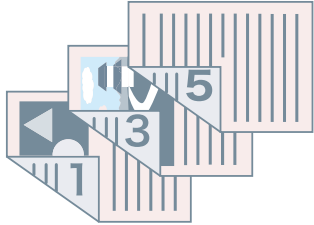
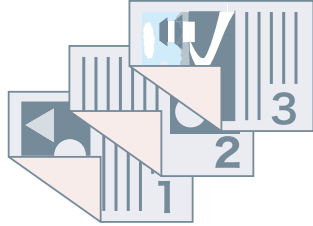
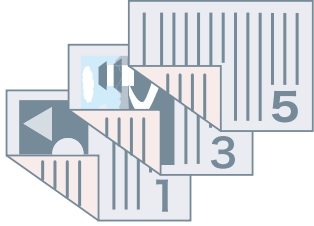
Для двостороннього друку сторінки з непарними номерами виводяться віддрукованою поверхнею донизу, починаючи з першого аркуша.

[Лицевою стороною догори [зворотний порядок виведення]]

Для одностороннього друку документ виводиться віддрукованою поверхнею догори по порядку, починаючи з першої сторінки.

Для двостороннього друку сторінки з непарними номерами виводяться віддрукованою поверхнею догори, починаючи з першого аркуша.

Приклади виведення, коли цю функцію вказано, наведено нижче.

	Для одностороннього друку	Для двостороннього друку
Лицевою стороною донизу [звичайний порядок виведення]		
Лицевою стороною догори [зворотний порядок виведення]		

**[Порядок виведення]**

Дає змогу встановити порядок виведення сторінок документа.

**[Друк на звороті]**

Дає змогу налаштувати компонування зворотної сторони аркуша паперу під час друку даних у книжковій орієнтації на одній стороні аркуша та друку даних в альбомній орієнтації на іншій стороні.

**[Повернути сторінки для компонування]**

Дає змогу повернути сторінки відповідно до орієнтації першої сторінки та сумістити формат кожної сторінки під час друку в режимі «N на 1» або друку брошури, якщо сторінки з даними друку мають різну орієнтацію.

**[Докладні відомості] > діалогове вікно [Відомості про повертання сторінок для компонування]**

Дає змогу встановити напрямок повертання.

[Авто]

Під час друку друга сторінка автоматично повертається на 90 градусів ліворуч або 90 градусів праворуч відповідно до орієнтації першої сторінки.

[90 градусів праворуч]

Сторінки, орієнтація яких відрізняється від орієнтації першої сторінки, повертаються на 90 градусів праворуч під час друку.

[90 градусів ліворуч]

Сторінки, орієнтація яких відрізняється від орієнтації першої сторінки, повертаються на 90 градусів ліворуч під час друку.

**[Функція захищеного друку пристрою]**

Дає змогу вбудувати відомості про обмеження та відстеження в дані друку у вигляді точкового зображення. Ця функція корисна під час друку конфіденційних документів.

**[Нумерація комплектів копій]**

Дає змогу надрукувати серійний номер у вигляді напівпрозорого тексту на кожній копії під час друку кількох копій документа. Ця функція корисна під час друку конфіденційних документів. Серійний номер друкується в п'яти місцях: угорі ліворуч, угорі праворуч, унизу ліворуч, унизу праворуч і в центрі сторінки.

**[Докладні відомості] > діалогове вікно [Відомості про нумерацію комплектів копій]**

Дає змогу встановити початковий номер.

**[Покращення зображень]**

Дає змогу вказати, чи використовувати згладжування, яке регулює контури тексту й діаграм, щоб вони були більш плавними.

**[Спеціальна обробка зображень]**

Якщо в даних друку відсутні виділені жирним шрифтом символи чи центри ліній, виберіть [Рівень 1]. Якщо це не вирішує проблему, виберіть [Рівень 2].

**[Спеціальне налаштування друку А]/[Спеціальне налаштування друку В]/[Спеціальне налаштування друку С]/[Корекція розмитого зображення]/[Безшумний режим]**

Якщо на виведених роздруківках з'являються лінії, для компенсації можна відрегулювати параметри друку.

Функція [Спеціальне налаштування друку А]/[Корекція розмитого зображення] зменшує щільність точок під час друку. Спочатку спробуйте застосувати [Режим 1].

Функція [Спеціальне налаштування друку В] посилює закріплення тонера. Спочатку спробуйте застосувати [Режим 1].

Функція [Спеціальне налаштування друку С]/[Безшумний режим] зменшує швидкість друку.

Використання функції [Спеціальне налаштування друку А] може призвести до зменшення насиченості друку та нерівних результатів друку.

**[Спеціальний режим згладжування]**

Згладжує контури тексту, ліній і діаграм, а також внутрішню градацію відтінків.

[Значення принтера за промовчанням]

Використовуються встановлені на пристрої параметри за промовчанням.

[Режим 1]

Під час друку згладжує краї тексту, ліній і діаграм темного кольору. Зазвичай для друку слід вибирати параметр [Режим 1].

[Режим 2]

Під час друку згладжує не лише краї, а й внутрішні растрові зображення діаграм. Якщо в разі використання параметра [Режим 1] на внутрішніх растрових зображеннях тексту великого розміру та широких ліній темного кольору спостерігається колірний зсув і не виконується згладжування, спробуйте застосувати параметр [Режим 2].

[Режим 3]

Під час друку згладжує кольоровий текст і лінії на фонових растрових зображеннях. Якщо в разі використання параметра [Режим 1] на внутрішніх растрових зображеннях тексту великого розміру й широких ліній темного кольору спостерігається колірний зсув, а краї тексту та ліній світлого кольору друкуються нерівномірно та не виконується згладжування, спробуйте застосувати параметр [Режим 3].

[Режим 4]

Під час друку згладжує краї різноманітних об'єктів. Якщо в разі використання параметра [Режим 1] краї тексту великого розміру й широких ліній світлого кольору друкуються нерівномірно та не виконується згладжування, спробуйте застосувати параметр [Режим 4].

[Режим 5]

Забезпечує рівномірний друк графічних і растрових зображень. Якщо в разі використання параметра [Режим 1] кольорові смуги на зображеннях, діаграмах і градація відтінків друкуються нерівномірно, а затінення виконується неоднорідно, спробуйте застосувати параметр [Режим 5].

[Режим 6]

Під час друку згладжує весь об'єкт. Якщо в разі використання параметра [Режим 1] спостерігається зсув растрових зображень, а друк виконується нерівномірно, спробуйте застосувати параметр [Режим 6].

**[Усунення скручування]**

У разі скручування, що призводить до зминання паперу, використовуйте цю функцію, щоб згладити ефект скручування.

**[Усунення зминання]**

У разі утворення складок, що призводять до зминання паперу, використовуйте цю функцію, щоб згладити ефект складок. Спочатку спробуйте застосувати параметр [Режим 1]. Залежно від моделі принтера [Режим 1] усуває складки під час друку на конвертах, а [Режим 2] — під час друку на папері з вологими краями.

**[Буферизація EMF]**

Дає змогу розташувати дані друку в буфер у форматі EMF. У разі друку з програми вибір цього параметра скорочує час, потрібний програмі для надсилання даних на принтер.

Залежно від використовуваної програми під час буферизації у форматі EMF можуть виникати проблеми, наприклад результат друку може відрізнятись від зображення, що відображається на моніторі, а друк може займати більше часу, ніж зазвичай. У разі таких проблем установіть для параметра [Буферизація EMF] значення [Вимк.].



### **[Скасувати транзитне пересилання]**

Вимикає функцію транзитного передавання драйвера принтера. Якщо не вдається виконати друк із програми, яка надсилає дані друку безпосередньо на пристрій, вимкнення транзитного передавання може уможливити друк.

### **[Друк змішаних кольорових і чорно-білих документів із високою швидкістю]**

Ця функція дає змогу скоротити тривалість друку даних, що містять як кольорові, так і чорно-білі (у відтінках сірого) сторінки.

### **[Друк останньої сторінки в 1-сторонньому режимі в разі налаштування 2-стороннього друку]**

У разі 2-стороннього друку даних, що містять непарну кількість сторінок, ця функція дає змогу надрукувати останню сторінку в режимі 1-стороннього друку й таким чином скоротити тривалість друку.

### **[Спеціальна обробка тонких ліній]**

Дає змогу скоригувати тонкі лінії під час друку та зробити їх товстішими.

[Вимк.]

Друк виконується без корекції.

[Режим 1]

Дає змогу під час друку коригувати лінії, ширина яких складає менше двох точок, до товщини у дві точки.

[Режим 2]

Дає змогу під час друку коригувати лінії та прямокутники, ширина яких складає менше двох точок, до товщини у дві точки.

[Режим 3]

Дає змогу під час друку коригувати лінії та прямокутники, ширина яких складає менше трьох точок, до товщини в три точки.



### **ПРИМІТКА**

- Якщо в областях градації відтінків помітні шум і лінії, результат друку можна покращити, установивши для параметра [Спеціальна обробка тонких ліній] значення [Вимк.] або [Режим 1].

### **[Спеціальний режим друку]**

Дає змогу встановити спеціальний режим друку для коригування тексту та ліній, щоб вони друкувалися чіткіше. Ця функція корисна під час друку штрих-кодів, тексту та зображень у висококонтрастних документах.

### **[Режим корекції штрих-коду]**

Якщо результати друку штрих-кодів незадовільні, наприклад коли штрих-код на роздруківці не зчитується, ця функція коригує товщину надрукованих ліній.

### **[Спеціальний режим друку [звичайний папір]]**

Дає змогу усунути такі проблеми, як скручування під час друку на звичайному папері.

### **[Сторона початку друку]**

У разі 2-стороннього друку дає змогу вказати сторону, з якої розпочинатиметься друк.

Використовуйте цю функцію під час 2-стороннього друку, якщо сторінки не друкуються з потрібного джерела сторінок або на сторінках необхідного типу. Це може забезпечити правильний друк сторінок.

### **[Параметри розташування початку друку]**

Забезпечує зсув початкової точки в разі друку даних у напрямку довгого краю (вгору) та короткого краю (праворуч). Ця функція корисна, якщо потрібно скоригувати поля у випадках, коли верхнє та нижнє, а також праве й ліве поля відрізняються за шириною, а також якщо необхідно приховати інформацію, що міститься в заголовках факсів.

### **[Докладні відомості] > діалогове вікно [Відомості про розташування початку друку]**

Дає змогу вказати положення для початку друку.

### **[Збільшити швидкість друку для форм]**

Використовуйте цю функцію з параметром [Значення принтера за промовчанням].

**[Повернути дані в альбомній орієнтації на 90 градусів під час друку на квадратному папері]**

Під час друку з альбомною орієнтацією на спеціальному папері квадратної форми дані друку повертаються на 90 градусів, щоб забезпечити виправлену орієнтацію.

**[Відновити значення за промовчанням]**

Дає змогу повернути всі параметри до їхніх значень за промовчанням.

**Пов'язані теми**

---

- ▶ **Загальні параметри для всіх аркушів(Р. 104)**
- ▶ **Друк брошур(Р. 37)**
- ▶ **Друк брошур із прошивним брошуруванням(Р. 41)**
- ▶ **Безшовне скріплення(Р. 44)**
- ▶ **Не вдається встановити параметри драйвера(Р. 162)**
- ▶ **Незадовільні результати друку(Р. 164)**
- ▶ **Друк триває довго(Р. 166)**

## Аркуш [Джерело паперу]

---

Можна встановити тип паперу та джерело паперу.

Залежно від використовуваного драйвера вам може не вдатися встановити деякі з описаних тут функцій.

### [Вибір за]

Дає змогу вибрати, як указувати папір для друку: за джерелом паперу чи типом паперу.

### [Вибір паперу]

Дає змогу вказати джерело паперу залежно від сторінки.

### [Джерело паперу]

Дає змогу вказати папір для друку за джерелом паперу.

### [Тип паперу]

Дає змогу вказати папір для друку за типом паперу.

### [Параметри] > діалогове вікно [Параметри типу паперу]

Дає змогу змінити тип паперу. Під час отримання з пристрою відомостей про тип паперу натисніть [Отримати дані про папір].

### [Параметри вставлення аркушів] > діалогове вікно [Параметри вставлення аркушів]

Дає змогу налаштувати параметри, що стосуються вставлених аркушів.

#### [Список параметрів]

Відображає у вигляді списку аркуші, які буде вставлено, а також їхні положення.

#### [Видалити]

Видаляє вибрані параметри вставлення аркушів зі списку [Список параметрів].

#### [Аркуші для вставлення]

Дає змогу вказати тип паперу для аркушів, що вставляються.

#### [Джерело паперу]

Дає змогу вказати джерело паперу для аркушів, що вставляються.

#### [Друк на]

Виконує друк на вибраних сторонах аркушів, що вставляються.

#### [Вставлення]

Дає змогу вставити аркуші для розділення документа на розділи.

#### [Папір із виступами]

Дає змогу вставити папір із виступами в документ.

#### [Параметри] > діалогове вікно [Параметри типу паперу]

Дає змогу змінити тип паперу з виступами.

#### [Відомості про папір із виступами] > діалогове вікно [Відомості про папір із виступами]

Дає змогу встановити положення друку на папері з виступами.

#### **[Додати]**

Додає параметри вставлення аркушів у [Список параметрів].

#### **[Джерело паперу оригіналу]**

Дає змогу вказати джерело паперу для даних друку.

#### **[Тип паперу оригіналу]**

Дає змогу вказати тип паперу для даних друку.

#### **[Назва паперу]**

Дає змогу вказати джерело паперу за іменем паперу. Ім'я паперу реєструється через інтерфейс віддаленого користувача.

Ця функція може бути недоступна залежно від пристрою, що використовується.

У такому разі встановіть папір для джерела паперу в розділі [Тип паперу].

#### **[Аркуші обкладинки]**

Дає змогу вказати джерело паперу чи тип паперу для титульних аркушів, що вставляються між прозорими плівками. У разі вибору різних типів паперу, зареєстрованих на пристрої, натисніть [Параметри].

#### **[Прозорі плівки]**

Дає змогу вказати джерело паперу чи тип паперу, що використовується для прозорих плівок. У разі вибору різних типів паперу, зареєстрованих на пристрої, натисніть [Параметри].

#### **[Відомості про папір із виступами] > діалогове вікно [Відомості про папір із виступами]**

Дає змогу встановити положення друку на папері з виступами.

#### **[Відомості про джерело паперу] > діалогове вікно [Відомості про джерело паперу]**

Відображає відомості про папір, установлений у джерелах паперу. Щоб отримати відомості про джерело паперу з пристрою, натисніть [Отримати дані про джерело паперу].

#### **[Друк із копією]**

Дає змогу надрукувати одну копію того самого документа з кількох указаних джерел паперу.

Це дає змогу одночасно використовувати для друку різні типи паперу, наприклад високоякісний і відновлений папір.

#### **[Параметри] > діалогове вікно [Параметри друку з копією]**

Дає змогу вибрати джерело паперу для друку.

### **[Налаштування передньої/задньої обкладинки] > діалогове вікно [Налаштування передньої/задньої обкладинки]**

Дає змогу вставити передню та задню обкладинки. Крім того, можна встановити джерело паперу для передньої та задньої обкладинок і вказати, чи виконувати на них друк.

### **[Подавати папір стандартних форматів вертикально]**

Забезпечує подавання паперу стандартних форматів у вертикальній орієнтації під час друку.

### **[Подавати папір нестандартних форматів вертикально]**

Забезпечує подавання паперу нестандартних форматів у вертикальній орієнтації під час друку.

### **[Друк на іншій стороні]**

Якщо потрібно виконати друк на обох сторонах паперу, що вручну подається в багатоцільовий лоток, виберіть цю функцію для друку на іншій стороні паперу.

### **[Відновити значення за промовчанням]**

Дає змогу повернути всі параметри до їхніх значень за промовчанням.

## **Пов'язані теми**

---

- ▶ **Загальні параметри для всіх аркушів(Р. 104)**
- ▶ **Вставлення аркушів(Р. 49)**
- ▶ **Вставлення паперу з виступами(Р. 50)**
- ▶ **Друк на папері з виступами(Р. 52)**
- ▶ **Додавання титульних аркушів(Р. 53)**

## Аркуш [Якість] (UFR II/LIPSLX/PCL6)

---

Можна встановити розширені параметри якості друку.

У цьому розділі описано параметри, що відображаються в драйвері UFR II/LIPSLX/PCL6.

Залежно від використовуваного драйвера вам може не вдатися встановити деякі з описаних тут функцій.

### [Об'єкт]

Дає змогу встановити режим якості друку, що відповідає призначенню даних друку, просто вибравши параметр.

Стан параметрів можна перевірити у вікні їхнього попереднього перегляду.

### [Додаткові параметри] > діалогове вікно [Додаткові параметри]

Дає змогу встановити докладні дані про якість друку, як-от роздільну здатність, градацію відтінків, обсяг тонера тощо.

#### [Режим графіки]

Дає змогу встановити спосіб обробки даних друку.

##### [Векторний режим]

Під час надсилання даних друку на пристрій вони обробляються за допомогою команди векторного керування. Вибирайте цей режим у звичайних випадках.

##### [Растровий режим]

Дані друку перетворюються в дані зображення (точковий рисунок) і надсилаються на пристрій. Виберіть цей параметр, якщо зображення на екрані відрізняється від результату друку чи якщо друк у режимі [Векторний режим] триває дуже довго.

#### [Швидкість підготовки зображень]

Дає змогу встановити спосіб растрування зображень для даних друку.

##### [1 ВРР]

Дає змогу замінити всі небілі частини чорними для символів і тонких ліній, а також виконати друк із високою швидкістю.

##### [1 ВРР [покращений]]

Забезпечує відображення градації відтінків у вигляді півтонів і друкує їх із високою швидкістю. Символи та тонкі лінії друкуються в чорному кольорі.

##### [24 ВРР]

Друк триває довше, ніж у режимах [1 ВРР] та [1 ВРР [покращений]], але його якість вища.

#### [Роздільна здатність]

Дає змогу встановити роздільну здатність друку.

#### [Градація відтінків]

Дає змогу встановити спосіб градації відтінків. У режимі [Висока 2] використовується точніша градація відтінків, ніж у режимі [Висока 1], що забезпечує плавну градацію відтінків.

#### [Півтони]

Дає змогу встановити шаблони растрування для відображення півтонів (областей між темними та світлими областями).

##### [Значення принтера за промовчанням]

Використовуються параметри пристрою.

##### [Роздільна здатність]

Забезпечує надання пріоритету роздільній здатності та друк плавних контурів.

**[Градація відтінків]**

Забезпечує надання пріоритету градації відтінків і друк плавних переходів.

**[Стохастичне растрування]**

Забезпечує чіткий друк дрібних символів і тонких ліній.

**[Шаблон 1]–[Шаблон 7]**

Дає змогу застосувати зазначені нижче параметри обробки півтонів окремо до тексту, графіки та даних зображень.

**За наявності 7 шаблонів:**

	Текст	Графіка	Зображення
Шаблон 1	Стохастичне растрування	Стохастичне растрування	Роздільна здатність
Шаблон 2	Стохастичне растрування	Стохастичне растрування	Градація відтінків
Шаблон 3	Стохастичне растрування	Роздільна здатність	Роздільна здатність
Шаблон 4	Стохастичне растрування	Градація відтінків	Градація відтінків
Шаблон 5	Роздільна здатність	Роздільна здатність	Градація відтінків
Шаблон 6	Роздільна здатність	Градація відтінків	Градація відтінків
Шаблон 7	Стохастичне растрування	Роздільна здатність	Градація відтінків

**За наявності 6 шаблонів:**

	Текст	Графіка	Зображення
Шаблон 1	Роздільна здатність	Роздільна здатність	Градація відтінків
Шаблон 2	Роздільна здатність	Градація відтінків	Градація відтінків
Шаблон 3	Роздільна здатність	Градація відтінків	Роздільна здатність
Шаблон 4	Градація відтінків	Роздільна здатність	Роздільна здатність
Шаблон 5	Градація відтінків	Роздільна здатність	Градація відтінків
Шаблон 6	Градація відтінків	Градація відтінків	Роздільна здатність

**За наявності 5 шаблонів:**

	Текст	Графіка	Зображення
Шаблон 1	Висока роздільна здатність/ Роздільна здатність	Градація відтінків	Тон кольору
Шаблон 2	Роздільна здатність	Тон кольору	Тон кольору
Шаблон 3	Градація відтінків	Градація відтінків	Градація відтінків
Шаблон 4	Висока роздільна здатність/ Роздільна здатність	Висока роздільна здатність/ Роздільна здатність	Градація відтінків
Шаблон 5	Тон кольору	Тон кольору	Тон кольору

**[Нічого [суцільн.]]**

Друк частин тексту та рядків, що мають колір, відмінний від білого, у суцільному чорному кольорі.

**[Пріоритетні елементи для обробки в растровому режимі]**

Дає змогу встановити пріоритетні елементи, якщо як спосіб перетворення даних друку встановлено растровий режим. Можна вибрати зображення, графіку чи текст.

Растровий режим устанавлюється як спосіб перетворення в наведених нижче випадках.

Чорно-білий принтер: якщо значення [Растровий режим] установлено в діалоговому вікні [Додаткові параметри] > [Режим графіки] на аркуші [Якість]

Кольоровий принтер: якщо значення [Увімк.] встановлено для параметра [Додаткові параметри] > [Завжди раструвати на головному комп'ютері] на аркуші [Кінцева обробка]

**[Растрівання на головному комп'ютері]**

Указує, чи растрівання даних зображень виконується на головному комп'ютері, а не на принтері. Це дає змогу друкувати чіткіші зображення, але сповільнює швидкість обробки.

**[Отримати інформацію про калібрування під час друку]**

Дає змогу отримати відомості про калібрування з пристрою й автоматично відрегулювати кольори.

**[Заощадження тонера]**

Зменшує щільність даних друку для заощадження тонера.

**[Режим чернетки]**

Забезпечує економію тонера, зменшуючи його витрату під час друку.

**[Насиченість тонера]**

Регулює насиченість тонера.

**[Докладні відомості] > діалогове вікно [Відомості про насиченість тонера]**

Дає змогу відрегулювати насиченість кожного кольору.

**[Додаткове згладжування]**

Згладжує контури тексту, ліній і зображень. У режимі [Згладжування 2] виконується інтенсивніше згладжування, ніж у режимі [Згладжування 1].

**[Корекція об'єму тонера]**

Регулює обсяг тонера згідно з вмістом даних друку. У режимі [Пріоритет градації відтінків] використовується оптимальний обсяг тонера для даних друку, що містять багато графічних зображень і комп'ютерної графіки з градацією відтінків. У режимі [Пріоритет тексту] використовується оптимальний обсяг тонера для даних друку, що містять головним чином текст.

**[Керування лініями]**

Покращує відтворення тексту та ліній. У режимі [Пріоритет роздільної здатності] пріоритет надається роздільній здатності, а в режимі [Пріоритет градації відтінків] — градації відтінків.

**[Різкість]**

Регулює різкість контурів зображень.

**[Різкість (фото)]**

Посилує контури зображень.

**[Використовувати шрифти принтера]**

Використовуються шрифти TrueType, наявні на пристрої.

**[Режим TrueType]**

Установлює спосіб, що використовується для друку шрифтів TrueType. У режимі [Завантажити як TrueType] шрифти TrueType надсилаються безпосередньо на пристрій, де виконується їхнє растрівання. У режимі [Завантажити як растрове зображення] виконується автоматичне растрівання всіх шрифтів TrueType, які надсилаються на пристрій як точкові дані.

**[Згладжування даних зображення на пристрої]**

Виконується растрівання даних зображення на пристрої.

**[Пришвидшена обробка зображення]**

Дає змогу встановити потрібну інтенсивність високошвидкісної обробки. Проте підвищення швидкості обробки може призвести до погіршення якості друку.

**[Точне налаштування насиченості]**

Регулює насиченість друку для дрібного тексту та тонких ліній. Ця функція ефективно усуває недоліки в тексті та лініях.

**[Обробка стиснутих даних зображення]**

Дає змогу встановити спосіб обробки друку, який потрібно використовувати під час друку стиснутих даних зображень.



**[Комп'ютер]**

Дає змогу розпакувати стиснуті дані зображень на головному комп'ютері.

**[Пристрій]**

Дає змогу розпакувати стиснуті дані зображень на пристрої. Зазвичай це робить можливим друк із високою швидкістю.

**[Групова обробка зображень]**

Об'єднує кілька сусідніх зображень в одне зображення на стороні комп'ютера, зменшуючи навантаження під час обробки даних.

**[Обробка кольорових даних під час ч/б друку]**

Під час друку кольорових оригіналів (даних) у чорно-білому режимі дані обробляються таким чином, щоб відмінності кольору було легше розрізнити.

**[Корекція положення шаблону]**

Коригує положення шаблонів без перекриття.

**[Роздільна здатність шаблону]**

Указує роздільну здатність, що використовується для створення шаблонів без перекриття.

**[Вирівнювання сірого]**

Забезпечує рівномірний друк чорних і сірих даних у чорному та сірому кольорах.

**[Керування лініями [вирівнювання сірого]]**

Покращує відтворення тексту та ліній.

**[Згладжування градації відтінків]**

Забезпечує рівномірний друк переходів між кольорами з градацією відтінків. У режимі [Згладжування 2] виконується інтенсивніше згладжування, ніж у режимі [Згладжування 1].

**[Стискання зображення]**

Регулює коефіцієнт стиснення даних друку під час їхнього надсилання на пристрій і друкує їх, надаючи пріоритет якості зображення чи швидкості друку.

**[Оптимізація стискання зображення]**

Використовує спосіб оптимізації з перемиканням між незворотними й зворотними змінами чи застосовує єдиний спосіб стиснення без оптимізації. Якщо зображення стискається з оптимізацією, виконується придушення ступінчастого шуму JPEG.

**[Стискання під час обробки для передавання даних]**

Забезпечує перемикання між пріоритетом якості зображення та пріоритетом швидкості під час стискання й передавання даних зображення.

Навіть якщо пріоритет надається швидкості, друк може тривати довше, ніж коли пріоритет надається якості зображення. Це залежить від даних друку й робочого середовища.

**[Друк діагональних ліній на високій швидкості]**

Скорочує час обробки під час друку діагональних ліній. Як наслідок, між діагоналями на діаграмах можуть з'являтися проміжки. У такому разі вимкніть цю функцію.

**[Оптимізація друку реклами для торгових точок]**

Збільшує обсяг тонера для чіткого друку рекламних оголошень POP і зображень.

Цю функцію можна використовувати, лише якщо в розділі [Профіль конфігурації] вибрано профіль конфігурації, що підтримує Лазерні принтери/Багатофункціональні принтери. Потрібно також заздалегідь установити наведені нижче елементи.

- Аркуш [Основні параметри]/[Кінцева обробка]
  - Якщо в розділі [Профіль конфігурації] вибрано [Лазерні принтери]  
Виберіть [1-сторонній друк] у розділі [1-сторонній/2-сторонній друк/брошура] чи [Стиль друку]
  - Якщо в розділі [Профіль конфігурації] вибрано [Багатофункціональні принтери]

Виберіть [1-сторонній друк] або [2-сторонній друк] у розділі [1-сторонній/2-сторонній друк/брошура] або [Стиль друку]

- Аркуш [Основні параметри]/[Якість]
  - Виберіть [Авто [кольоровий/Ч/Б]] або [Колір] у розділі [Колірний режим]
  - Виберіть [Повноколірний] у розділі [Параметри кількості кольорів]
- Аркуш [Якість]
  - У розділі [Додаткові параметри] > [Роздільна здатність] виберіть для роздільної здатності значення, відмінне від [1200 точок/дюйм].
  - Виберіть [Параметри налаштування кольору вручну] → виберіть [Режим узгодження пристрою] чи [Без узгодження драйвера] в розділі [Режим узгодження] на аркуші [Параметри кольору] > [Узгодження]
- Аркуш [Параметри пристрою]

Увімкніть параметр [Функція [Оптимізація друку реклами для торгових точок]] на аркуші [Докладні відомості] > [Якість]

Під час увімкнення цієї функції рекомендовано для часу сповіщень про низький обсяг тонера встановити значення [Друк POP] пристрою. Докладніше про це див. в посібнику до пристрою.

#### **[Спеціальний режим 1 BPP]**

Зменшує розмір даних друку.

#### **[Режим корекції виведення]**

Забезпечує перемикання між пріоритетом якості зображення та пріоритетом швидкості під час друку. Щоб задати пріоритет якості зображення під час друку, виберіть [Увімк.].

#### **[Перетворення на відтінки сірого]**

Установлює спосіб перетворення кольорових даних друку у відтінки сірого.

#### **[Налаштування ширини]**

Регулює товщину певних об'єктів, наприклад тексту та ліній.

#### **[Перекриття кольору]**

Забезпечує перекриття меж між текстом або графікою та фоновим зображенням, щоб запобігти появі білих ліній навколо країв тексту чи графіки.

#### **[Докладні відомості] > діалогове вікно [Відомості про перекриття кольору]**

Дає змогу встановити ширину та щільність захоплення тонера.

#### **[Регул. об'єму тонера, що викор. для кольор. друку]**

Регулює обсяг тонера, щоб запобігти його надмірному використанню під час кольорового друку. У режимі [Рівень 1] злегка зменшується обсяг тонера в областях із насиченим кольором. У режимі [Рівень 2] зменшується загальний обсяг тонера.

#### **[Використовувати драйвер для перетворення на відтінки сірого під час ч/б друку]**

Під час чорно-білого друку надає пріоритет параметрам перетворення відтінків сірого драйвера над відповідними параметрами програми.

#### **[Корекція під час обробки для зменшених графічних елементів]**

Виконує корекцію, щоб забезпечити належну якість друку в разі зменшення обсягу даних друку.

#### **[Однорідний друк тонких діагональних ліній]**

Забезпечує рівномірну ширину діагональних ліній.

#### **[CanoFine]**

Регулює контрастність і колірний баланс зображень для їхнього чіткого друку.

#### **[Докладні відомості] > діалогове вікно [Відомості про CanoFine]**

Дає змогу встановити спосіб обробки друку за допомогою функції [CanoFine].

## [Колірний режим]

Дає змогу перемикатися між кольоровим і чорно-білим друком. Щоб принтер автоматично визначав, як друкувати кожну сторінку (у кольорі чи чорно-білому режимі), виберіть [Авто [кольоровий/Ч/Б]].

### [Параметри кількості кольорів] > діалогове вікно [Параметри кількості кольорів]

Дає змогу перемикатися між повно- та двокольоровим друком.

Якщо вибрано [Два кольори], установіть, який колір слід використовувати разом із чорним, у списку [Колір, який використовуватиметься з чорним]. Частина даних друку, для яких не встановлено колір, друкуються у відтінках чорного та білого, а частини, для яких колір встановлено, — у відтінках указанного кольору.

## [Параметри налаштування кольору вручну]/[Параметри налаштування відтінків сірого вручну]

Дає змогу вручну налаштувати параметри кольорів або відтінків сірого.

### [Зразок кольорового друку]

Друкує дев'ять зразків шаблонів регулювання кольорів на макеті 9 на 1.

Відтінок таблиці кольорів і налаштований відтінок восьми шаблонів, що знаходяться поруч і вказані в діалоговому вікні, яке відображається клацанням функції [Параметри кольору], показані в результатах друку.

Щоб відновити звичайний спосіб друку, ще раз відкрийте екран параметрів друку драйвера й вимкніть функцію [Зразок кольорового друку].



### ПРИМІТКА

- Оскільки зразок друку для регулювання кольорів містить частини кольорового друку, він вважається кольоровим друком, навіть якщо виконується на пустій сторінці або сторінці з чорно-білим друком.

## [Параметри кольору]/[Параметри налаштування відтінків сірого] > діалогове вікно [Параметри кольору]/[Параметри налаштування відтінків сірого]

Дає змогу налаштувати розширені параметри кольору, яскравості, контрастності й узгодження кольорів.

### Аркуш [Налаштування кольору]/[Налаштування відтінків сірого]

#### [Оригінал]/[Попередній перегляд]

Дає змогу перевірити відрегульоване зображення.

#### [Додати (Колір)]

Регулює колір. Натисніть і перетягніть зображення в напрямку кольорів, які потрібно посилити.

#### [Яскравість]

Регулює яскравість. Використовуйте бічну панель, щоб зробити зображення світлішим або темнішим.

#### [Контрастність]

Регулює контрастність. Використовуйте бічну панель, щоб збільшити чи зменшити контрастність зображення.

#### [Корекція об'єкта] > діалогове вікно [Корекція об'єкта]

Дає змогу встановити тип даних, які підлягають регулюванню кольорів. Можна вибрати зображення, графіку чи текст.

#### [Відновити значення за промовчанням]

Дає змогу повернути всі параметри до їхніх значень за промовчанням.

### Аркуш [Узгодження]

#### [Режим узгодження]

Дає змогу вказати, чи виконувати узгодження кольорів на стороні пристрою або на стороні драйвера, а також чи заборонити узгодження кольорів драйвером.

#### [Пріоритет узгодження кольорів прикладної програми]

Дає змогу надати пріоритет над параметрами програми під час узгодження.

У разі ввімкнення цієї функції результат друку може покращитися, якщо під час друку відсутня частина зображення.

**[Спосіб узгодження]**

Дає змогу вказати, якому фактору надається пріоритет під час узгодження.

**[Профіль монітора]**

Дає змогу вибрати оптимальний параметр для монітора, якщо встановлено значення [Режим узгодження пристрою] для параметра [Режим узгодження]. За наявності кількох значень коефіцієнта контрастності для одного параметра виберіть вище значення цього коефіцієнта, якщо надруковане зображення світліше, ніж зображення на моніторі, щоб покращити результати.

**[Зображення]/[Графіка]/[Текст]**

Дає змогу встановити значення параметрів [Спосіб узгодження] та [Профіль монітора] для зображень, графіки й тексту, якщо вибрано [Режим узгодження] > [Режим узгодження пристрою].

**[Коефіцієнт контрастності]**

Дає змогу відрегулювати коефіцієнт контрастності, якщо для параметра [Режим узгодження] вибрано регулювання цього коефіцієнта.

**[Отримати інформацію про калібрування]**

Дає змогу отримати відомості про калібрування з пристрою для автоматичного регулювання кольору під час друку.

**[Про програму]**

Відображається версія драйвера.

**[Відновити значення за промовчанням]**

Дає змогу повернути всі параметри до їхніх значень за промовчанням.

**Пов'язані теми**

---

- ▶ **Загальні параметри для всіх аркушів(Р. 104)**
- ▶ **Результати друку надто темні чи яскраві(Р. 167)**

## Аркуш [Якість] (PS3)

Можна встановити розширені параметри якості друку.

У цьому розділі описано параметри, що відображаються в драйвері PS3.

### [Швидкість підготовки зображень]

Дає змогу встановити спосіб растрування зображень для даних друку.

#### [1 ВРР [покращений]]

Забезпечує відображення градації відтінків у вигляді півтонів і друкує їх із високою швидкістю. Символи та тонкі лінії друкуються в чорному кольорі.

#### [24 ВРР]

Друк триває довше, ніж у режимі [1 ВРР [покращений]], але його якість вища.

### [Роздільна здатність]

Дає змогу встановити роздільну здатність друку.

### [Півтони]

Дає змогу встановити шаблони растрування для відображення півтонів (областей між темними та світлими областями).

#### [Значення принтера за промовчанням]

Використовуються параметри пристрою.

#### [Роздільна здатність]

Забезпечує надання пріоритету роздільній здатності та друк плавних контурів.

#### [Висока роздільна здатність]

Використовується роздільна здатність шаблону зі ще більшою кількістю ліній, ніж за використання параметра [Роздільна здатність].

#### [Градація відтінків]

Використовується шаблон растрування, за якого пріоритет надається градації відтінків.

#### [Стохастичне растрування]

Використовується шаблон растрування, за якого пріоритет надається стохастичному раструванню, що забезпечує чудову деталізацію.

#### [Шаблон 1]–[Шаблон 7]

Дає змогу застосувати зазначені нижче параметри обробки півтонів окремо до тексту, графіки та даних зображень.

##### За наявності 7 шаблонів:

	Текст	Графіка	Зображення
Шаблон 1	Стохастичне растрування	Стохастичне растрування	Роздільна здатність
Шаблон 2	Стохастичне растрування	Стохастичне растрування	Градація відтінків
Шаблон 3	Стохастичне растрування	Роздільна здатність	Роздільна здатність
Шаблон 4	Стохастичне растрування	Градація відтінків	Градація відтінків
Шаблон 5	Роздільна здатність	Роздільна здатність	Градація відтінків

## Список параметрів

Шаблон 6	Роздільна здатність	Градація відтінків	Градація відтінків
Шаблон 7	Стохастичне растрування	Роздільна здатність	Градація відтінків

### За наявності 6 шаблонів:

	Текст	Графіка	Зображення
Шаблон 1	Роздільна здатність	Роздільна здатність	Градація відтінків
Шаблон 2	Роздільна здатність	Градація відтінків	Градація відтінків
Шаблон 3	Роздільна здатність	Градація відтінків	Роздільна здатність
Шаблон 4	Градація відтінків	Роздільна здатність	Роздільна здатність
Шаблон 5	Градація відтінків	Роздільна здатність	Градація відтінків
Шаблон 6	Градація відтінків	Градація відтінків	Роздільна здатність

### [Нестанд.]

Використовується власний шаблон растрування.

### [Параметри] > діалогове вікно [Спеціальні параметри]

Дає змогу вказати кількість рядків екрана (частоту) та кут шаблону.

### [Заощадження тонера]

Зменшує щільність даних друку для заощадження тонера.

### [Додаткове згладжування]

Згладжує контури тексту, ліній і зображень. У режимі [Згладжування 2] виконується інтенсивніше згладжування, ніж у режимі [Згладжування 1].

### [Колірний режим]

Дає змогу перемикатися між кольоровим і чорно-білим друком. Щоб принтер автоматично визначав, як друкувати кожну сторінку (у кольорі чи чорно-білому режимі), виберіть [Авто [кольоровий/Ч/Б]].

### [Друк у негативному відображенні]

Забезпечує друк негативного зображення документа, перетворюючи значення чорного та білого на протилежні.

### [Друк у дзеркальному відображенні]

Забезпечує друк дзеркального зображення документа, повертаючи зображення по горизонталі.

### [Налаштування відтінків сірого вручну]

Дає змогу відрегулювати друк у відтінках сірого.

### [Налаштування відтінків сірого] > діалогове вікно [Налаштування відтінків сірого]

Дає змогу встановити яскравість під час друку документа у відтінках сірого.

### [Параметри налаштування відтінків сірого вручну]

Дає змогу вручну відрегулювати яскравість і контрастність.

## **[Параметри налаштування відтінків сірого] > діалогове вікно [Параметри налаштування відтінків сірого]**

Дає змогу налаштувати розширені параметри яскравості та контрастності.

### **Аркуш [Налаштування відтінків сірого]**

#### **[Оригінал]/[Попередній перегляд]**

Дає змогу перевірити відрегульоване зображення.

#### **[Яскравість]**

Регулює яскравість. Використовуйте бічну панель, щоб зробити зображення світлішим або темнішим.

#### **[Контрастність]**

Регулює контрастність. Використовуйте бічну панель, щоб збільшити чи зменшити контрастність зображення.

#### **[Відновити значення за промовчанням]**

Дає змогу повернути всі параметри до їхніх значень за промовчанням.

## **[Про програму]**

Відображається версія драйвера.

## **[Додаткові параметри] > діалогове вікно [Додаткові параметри]**

Дає змогу встановити докладні дані про якість друку, як-от роздільну здатність, градацію відтінків, обсяг тонера тощо.

### **[Формат виведення]**

Дає змогу вибрати формат даних для PS-файлів.

### **[Параметри шрифту TrueType]**

Дає змогу вказати розширені параметри для шрифтів TrueType.

#### **[Докладні відомості] > діалогове вікно [Відомості про шрифт TrueType]**

Дає змогу встановити формат, у якому шрифти TrueType надсилаються на пристрій.

### **[Градація відтінків]**

Дає змогу встановити спосіб градації відтінків. У режимі [Висока 2] використовується точніша градація відтінків, ніж у режимі [Висока 1], що забезпечує плавну градацію відтінків.

### **[Покращення ліній]**

Дає змогу зробити тонкі лінії товстішими під час друку. Ця функція корисна під час друку дрібного тексту та штрих-кодів. Цей параметр можна вимкнути, якщо встановлено роздільну здатність 600 точок/дюйм.

### **[Насиченість тонера]**

Регулює насиченість тонера.

#### **[Докладні відомості] > діалогове вікно [Відомості про насиченість тонера]**

Дає змогу відрегулювати насиченість кожного кольору.

### **[Яскравість]**

Регулює яскравість.

### **[Корекція об'єму тонера]**

Регулює обсяг тонера згідно з вмістом даних друку. У режимі [Пріоритет градації відтінків] використовується оптимальний обсяг тонера для даних друку, що містять багато графічних зображень і комп'ютерної графіки з градацією відтінків. У режимі [Пріоритет тексту] використовується оптимальний обсяг тонера для даних друку, що містять головним чином текст.

### **[Керування лініями]**

Покращує відтворення тексту та ліній. У режимі [Пріоритет роздільної здатності] пріоритет надається роздільній здатності, а в режимі [Пріоритет градації відтінків] — градації відтінків.

#### **[Різкість]**

Регулює різкість контурів зображень.

#### **[Різкість (фото)]**

Посилює контури зображень.

#### **[Точне налаштування насиченості]**

Регулює насиченість друку для дрібного тексту та тонких ліній. Ця функція ефективно усуває недоліки в тексті та лініях.

#### **[Комбінована обробка зображення]**

Дає змогу перемикатися між псевдорастровою обробкою та друком без жодної обробки, якщо в програмі встановлено растрову обробку, яку не підтримує драйвер PS3. Використовуйте цей параметр, якщо не вдається отримати очікуваний результат друку.

#### **[Згладжування градації відтінків]**

Забезпечує рівномірний друк переходів між кольорами з градацією відтінків. У режимі [Згладжування 2] виконується інтенсивніше згладжування, ніж у режимі [Згладжування 1].

#### **[Стискання зображення]**

Регулює коефіцієнт стиснення даних друку під час їхнього надсилання на пристрій і друкує їх, надаючи пріоритет якості зображення чи швидкості друку.

#### **[Оптимізація стискання зображення]**

Використовує спосіб оптимізації з перемиканням між незворотними й зворотними змінами чи застосовує єдиний спосіб стиснення без оптимізації. Якщо зображення стискається з оптимізацією, виконується придушення ступінчастого шуму JPEG.

#### **[Стискання під час обробки для передавання даних]**

Забезпечує перемикання між пріоритетом якості зображення та пріоритетом швидкості під час стискання й передавання даних зображення.

Навіть якщо пріоритет надається швидкості, друк може тривати довше, ніж коли пріоритет надається якості зображення. Це залежить від даних друку й робочого середовища.

#### **[Покращення зображень]**

Дає змогу вказати, чи використовувати згладжування, яке регулює контури тексту й діаграм, щоб вони були більш плавними. Якщо вибрати [Значення принтера за промовчанням], використовується встановлений на пристрої параметр за промовчанням.

#### **[Перетворення на відтінки сірого]**

Дає змогу вказати спосіб перетворення даних кольорового документа у відтінки сірого.

#### **[Корекція збільшення розміру растрової точки]**

Дає змогу відрегулювати точки півтонів, щоб скоригувати збільшення розмірів растрових точок. Регулювання виконується з використанням варіанта [Стандартн.] (збільшення розмірів точок + 20 %) у якості орієнтира.

#### **[Налаштування ширини]**

Регулює товщину певних об'єктів, наприклад тексту та ліній.

#### **[Перекриття кольору]**

Забезпечує перекриття меж між текстом або графікою та фоновим зображенням, щоб запобігти появі білих ліній навколо країв тексту чи графіки.

#### **[Докладні відомості] > діалогове вікно [Відомості про перекриття кольору]**

Дає змогу встановити ширину та щільність захоплення тонера.

#### **[Регул. об'єму тонера, що викор. для кольор. друку]**



Регулює обсяг тонера, щоб запобігти його надмірному використанню під час кольорового друку. У режимі [Рівень 1] злегка зменшується обсяг тонера в областях із насиченим кольором. У режимі [Рівень 2] зменшується загальний обсяг тонера.

#### **[Використовувати драйвер для перетворення на відтінки сірого під час ч/б друку]**

Під час чорно-білого друку надає пріоритет параметрам перетворення відтінків сірого драйвера над відповідними параметрами програми.

#### **[Оптимізація друку реклами для торгових точок]**

Збільшує обсяг тонера для чіткого друку рекламних оголошень POP і зображень.

Цю функцію можна використовувати, лише якщо в розділі [Профіль конфігурації] вибрано профіль конфігурації, що підтримує Лазерні принтери/Багатофункціональні принтери. Потрібно також заздалегідь установити наведені нижче елементи.

- Аркуш [Основні параметри]/[Кінцева обробка]
  - Якщо в розділі [Профіль конфігурації] вибрано [Лазерні принтери]  
Виберіть [1-сторонній друк] у розділі [1-сторонній/2-сторонній друк/брошура] чи [Стиль друку]
  - Якщо в розділі [Профіль конфігурації] вибрано [Багатофункціональні принтери]  
Виберіть [1-сторонній друк] або [2-сторонній друк] у розділі [1-сторонній/2-сторонній друк/брошура] або [Стиль друку]
- Аркуш [Основні параметри]/[Колір]  
Виберіть [Авто [кольоровий/Ч/Б]] або [Колір] у розділі [Колірний режим].
- Аркуш [Основні параметри]  
Виберіть [Повноколірний] у розділі [Параметри кількості кольорів]
- Аркуш [Якість]  
У розділі [Роздільна здатність] виберіть для роздільної здатності значення, відмінне від [1200 точок/дюйм].
- Аркуш [Параметри пристрою]  
Увімкніть параметр [Функція [Оптимізація друку реклами для торгових точок]] на аркуші [Докладні відомості] > [Якість]

Під час увімкнення цієї функції рекомендовано для часу сповіщень про низький обсяг тонера встановити значення [Друк POP] пристрою. Докладніше про це див. в посібнику до пристрою.

#### **[Відновити значення за промовчанням]**

Дає змогу повернути всі параметри на цьому аркуші до їхніх значень за промовчанням.

## **Пов'язані теми**

---

- ▶ **Загальні параметри для всіх аркушів(Р. 104)**
- ▶ **Результати друку надто темні чи яскраві(Р. 167)**

## Аркуш [Колір] (PS3)

---

Можна перемикатися між кольоровим і чорно-білим друком, а також регулювати кольори.



### ПРИМІТКА

- Якщо вибрати [Значення принтера за промовчанням], застосовується параметр пристрою.

### [Колірний режим]

Дає змогу перемикатися між кольоровим і чорно-білим друком. Щоб принтер автоматично визначав, як друкувати кожну сторінку (у кольорі чи чорно-білому режимі), виберіть [Авто [кольоровий/Ч/Б]].

### [Режим узгодження RGB]

Дає змогу вибрати режим узгодження кольорів для введення RGB.

Якщо вибрано [Профіль зв'язку з пристроєм], використовується профіль, у якому об'єднано профілі розсіяного світла та колірного простору. Оптимальні параметри можна вибрати в пункті [Введення RGB [світло + колірний простір]].

### [Профіль джерела RGB]

Дає змогу вибрати профіль RGB, який відповідає монітору та застосовується під час друку даних RGB. Якщо вибрано варіант [Нічого], кольороподіл даних RGB у формат CMYK виконується без застосування профілю RGB.



### ПРИМІТКА

- Якщо потрібно додати створений вами профіль, завантажте його на пристрій за допомогою підмийного модуля Resource Management plug-in програми iW Management Console.

### [Спосіб узгодження RGB]

Дає змогу вибрати спосіб друку, коли застосовується профіль джерела RGB.

#### [Значення принтера за промовчанням]

Використовуються параметри пристрою.

#### [Насиченість]

Оптимізує виведення чистих насичених кольорів і створює чіткі контури для тексту.

#### [Перцепційний [узгодження кольорів монітора]]/[Перцепційний]

Оптимізує діапазон кольорів на пристрої, забезпечуючи найкращий результат для растрових зображень.

#### [Перцепційний [фотографічний]]/[Загальний]

Оптимізує діапазон кольорів на пристрої, забезпечуючи найкращий результат для фотографічних зображень.

#### [Колориметричний]

Забезпечує близьку відповідність під час прорисовування кольорів RGB у кольори CMYK незалежно від використовуваного носія.

#### [Яскраві фотографії]

Забезпечує більш насичені та темні кольори, ніж параметр [Перцепційний [фотографічний]].



#### ПРИМІТКА

- Якщо для параметра [Профіль виведення] встановити значення, відмінне від [Стандартн.], параметр [Перцепційний [фотографічний]] забезпечить такий самий відтінок кольору, що й [Перцепційний [узгодження кольорів монітора]]/[Перцепційний], а параметр [Яскраві фотографії] — такий самий відтінок кольору, що й [Насиченість].

### [Обробка чистого чорного кольору RGB]

Забезпечує друк чорних і сірих даних з еквівалентним співвідношенням R до G до B, використовуючи лише чорний (K) тонер. Якщо не вибрати цю опцію, використовуються тонери CMYK із застосуванням значень, вибраних для параметра [Профіль виведення].

### [Введення RGB [світло + колірний простір]]

Дає змогу вибрати налаштування розсіяного світла, колірної температури та колірного простору монітора, що застосовуватимуться до профілю зв'язку з пристроєм для введення RGB.

### [Режим узгодження CMYK]

Дає змогу встановити режим узгодження кольорів для введення CMYK.

Якщо вибрано [Профіль зв'язку з пристроєм], використовується профіль, у якому об'єднано профілі розсіяного світла та колірного простору. Оптимальні параметри можна вибрати в пункті [Введення CMYK [світло + колірний простір]].

### [Моделювання профілю CMYK]

Дає змогу вибрати профіль моделювання CMYK. Якщо вибрано варіант [Нічого], застосовується апаратно-залежна колірна модель без використання профілю CMYK.

### [Обробка чистого чорного кольору CMYK]

Забезпечує друк чорних і сірих даних із використанням лише чорного (K) тонера. Якщо не вибрати цю опцію, використовуються тонери CMYK із застосуванням значень, вибраних для параметра [Профіль виведення].

### [Введення CMYK [світло + колірний простір]]

Дає змогу вибрати налаштування розсіяного світла, колірної температури та колірного простору монітора, що застосовуватимуться до профілю зв'язку з пристроєм для введення CMYK.

### [Профіль виведення]

Дає змогу вибрати профіль, який визначається колірними атрибутами відповідно до використовуваного пристрою або типу паперу.



#### ПРИМІТКА

- Якщо потрібно додати створений вами профіль, завантажте його на пристрій за допомогою підмічного модуля Resource Management plug-in програми iW Management Console.

### [Профіль 100 % GCR]

Дає змогу відрегулювати насиченість тонера, щоб попередити нерівномірну насиченість друку ліній і тексту.

**[Докладні відомості] > діалогове вікно [Розширені параметри]**

Дає змогу налаштувати розширені параметри регулювання кольорів.

**[Чисто-чорний]**

Забезпечує друк чорних даних ( $R = G = B = 0 \%$ ,  $C = M = Y = 100 \%$ /Bk = N % або  $C = M = Y = 0 \%$ /Bk = 100 %) лише з використанням чорного тонера. Це запобігає нерівномірному нанесенню кольорового тонера навколо чорних даних.

**[Накладання чорного]**

Забезпечує друк чорних даних на кольорових фонових зображеннях. Якщо встановити цей параметр разом із [Чисто-чорний], усі кольорові фонові зображення друкуватимуться в кольорі, після чого їх перекриватимуть надруковані чорні дані. Це попередить появу ділянок невіддрукованого білого паперу на краях тексту чи графіки.

**[Об'єднати розділення кольору]**

Під час друку об'єднує дані кольороподілу CMYK в один набір даних.

**[Складний друк із накладанням]**

Накладає дані CMYK у їхній складеній формі виведення. Усі кольори, що використовуються в наборі даних, накладаються один на одного в одній формі, тому кінцевий результат можна перевіряти без кольороподілу.

**[Узгодження кольорів у точці]**

Дає змогу вказати оптимальний спосіб відтворення плашкового (спеціального) кольору. Використовуючи профіль іменованих кольорів, указаний у програмі, кольори можна перетворити в незалежні від пристрою значення CMYK, які найбільше відповідають плашковим кольорам. Для цього спочатку потрібно завантажити профіль іменованих кольорів на принтер за допомогою програми завантаження ресурсів.

**ПРИМІТКА**

- Якщо потрібно скористатися цією функцією, завантажте вказаний колірний профіль на пристрій за допомогою підмічного модуля Resource Management plug-in програми iW Management Console.

**[Насиченість тонера]**

Регулює насиченість тонера.

**[Докладні відомості] > діалогове вікно [Відомості про насиченість тонера]**

Дає змогу відрегулювати насиченість кожного кольору.

**[Яскравість]**

Дає змогу відрегулювати яскравість за допомогою повзунка.

**[Профіль відтінків сірого]**

Перетворює залежні від принтера сірі дані в дані CMYK під час друку. Якщо не використовувати цю функцію, дані друкуватимуться лише з використанням чорного (K) тонера.

**[Налаштування введення кольору RGB]**

Дає змогу відрегулювати колір під час друку даних RGB.

**[Зразок кольорового друку]**

Друкує дев'ять зразків шаблонів регулювання кольорів на макеті 9 на 1.

Відтінок таблиці кольорів і налаштований відтінок восьми шаблонів, що знаходяться поруч і вказані в діалоговому вікні [Параметри] > [Відомості про налаштування введення кольору RGB], показані в результатах друку.

Щоб відновити звичайний спосіб друку, ще раз відкрийте екран параметрів друку драйвера й вимкніть функцію [Зразок кольорового друку].

**[Параметри] > діалогове вікно [Відомості про налаштування введення кольору RGB]**

Дає змогу вручну відрегулювати відтінок, яскравість і контрастність.



#### ПРИМІТКА

- Оскільки зразок друку для регулювання кольорів містить частини кольорового друку, він вважається кольоровим друком, навіть якщо виконується на пустій сторінці або сторінці з чорно-білим друком.

#### **[Використовувати CanoFine]**

Регулює контрастність і колірний баланс зображень для їхнього чіткого друку.

#### **[Параметри] > діалогове вікно [Відомості про CanoFine]**

Дає змогу встановити спосіб обробки друку за допомогою функції CanoFine. Якщо вибрати [Посторінкова пакетна обробка], кілька растрових зображень на сторінці обробляються як один елемент даних.

#### **[Розрізняти кольорові та чорно-білі сторінки на головному комп'ютері]**

Визначає, чи дані друку на комп'ютері є кольоровими або чорно-білими (монохромними), і друкує їх у відповідному режимі. Якщо дані містять багато растрових зображень, вони друкуються в кольорі.

#### **[Застосувати параметри кольору або ч/б друку з прикладних програм]**

Забезпечує друк із наданням пріоритету параметрам кольорового чи чорно-білого друку, установленим у програмі.

#### **[Відновити значення за промовчанням]**

Дає змогу повернути всі параметри на цьому аркуші до їхніх значень за промовчанням.

### **Пов'язані теми**

---

- ▶ **Загальні параметри для всіх аркушів(Р. 104)**
- ▶ **Налаштування кольорів (PS3)(Р. 65)**

## Аркуш [Особливі параметри] (PS3)

---

Можна застосувати параметри друку для вказаного діапазону сторінок у документі.

### [Особлива сторінка] > діалогове вікно [Особливі параметри сторінки]

Дає змогу встановити особливі параметри для вказаних сторінок.

#### Загальні параметри для всіх аркушів

##### [Сторінка]

Установіть діапазон сторінок для особливих параметрів.



#### ПРИМІТКА

- Якщо вибрати [Застосувати основні параметри], застосовуються функції, установлені на кожному аркуші, окрім аркуша [Особливі параметри].

#### Аркуш [Настроювання сторінки]

##### [Джерело паперу]

Дає змогу вказати папір для друку за джерелом паперу.

##### [Стиль друку]

Дає змогу вказати спосіб виведення даних друку.

##### [Основні параметри]

Відображає у вигляді списку функції, установлені на кожному аркуші, окрім аркуша [Особливі параметри].

##### [Відомості про кінцеву обробку] > діалогове вікно [Відомості про кінцеву обробку]

Дає змогу вказати положення для початку друку.

#### Аркуш [Якість]

##### [Півтони]

Дає змогу встановити шаблони растрівання для відображення півтонів (областей між темними та світлими областями).

##### [Параметри] > діалогове вікно [Спеціальні параметри]

Дає змогу вказати кількість рядків екрана (частоту) та кут шаблону.

##### [Різкість]

Регулює різкість контурів зображень.

##### [Точне налаштування насиченості]

Регулює насиченість друку для дрібного тексту та тонких ліній. Ця функція ефективно усуває недоліки в тексті та лініях.

#### Аркуш [Колір]

##### [Колірний режим]

Дає змогу перемикатися між кольоровим і чорно-білим друком. Щоб принтер автоматично визначав, як друкувати кожну сторінку (у кольорі чи чорно-білому режимі), виберіть [Авто [кольоровий/Ч/Б]].

##### [Режим узгодження RGB]

Дає змогу вибрати режим узгодження кольорів для введення RGB.

Якщо вибрано [Профіль зв'язку з пристроєм], використовується профіль, у якому об'єднано профілі розсіяного світла та колірного простору. Оптимальні параметри можна вибрати в пункті [Введення RGB [світло + колірний простір]].

##### [Профіль джерела RGB]

Дає змогу вибрати профіль RGB, який відповідає монітору та застосовується під час друку даних RGB. Якщо вибрано варіант [Нічого], кольороподіл даних RGB у формат CMYK виконується без застосування профілю RGB.



#### ПРИМІТКА

- Якщо потрібно додати створений вами профіль, завантажте його на пристрій за допомогою підмикного модуля Resource Management plug-in програми iW Management Console.

#### [Спосіб узгодження RGB]

Дає змогу вибрати спосіб друку, коли застосовується профіль джерела RGB.

##### [Застосувати основні параметри]

Застосовує функції, установлені на кожному аркуші, окрім аркуша [Особливі параметри].

##### [Насиченість]

Оптимізує виведення чистих насичених кольорів і створює чіткі контури для тексту.

##### [Перцепційний [узгодження кольорів монітора]]/[Перцепційний]

Оптимізує діапазон кольорів на пристрої, забезпечуючи найкращий результат для растрових зображень.

##### [Перцепційний [фотографічний]]/[Загальний]

Оптимізує діапазон кольорів на пристрої, забезпечуючи найкращий результат для фотографічних зображень.

##### [Колориметричний]

Забезпечує близьку відповідність під час прорисовування кольорів RGB у кольори CMYK незалежно від використовуваного носія.

##### [Яскраві фотографії]

Забезпечує більш насичені та темні кольори, ніж параметр [Перцепційний [фотографічний]].



#### ПРИМІТКА

- Якщо для параметра [Профіль виведення] встановити значення, відмінне від [Стандартн.], параметр [Перцепційний [фотографічний]] забезпечить такий самий відтінок кольору, що й [Перцепційний [узгодження кольорів монітора]]/[Перцепційний], а параметр [Яскраві фотографії] — такий самий відтінок кольору, що й [Насиченість].

#### [Обробка чистого чорного кольору RGB]

Забезпечує друк чорних і сірих даних з еквівалентним співвідношенням R до G до B, використовуючи лише чорний (K) тонер. Якщо не вибрати цю опцію, використовуються тонери CMYK із застосуванням значень, вибраних для параметра [Профіль виведення].

#### [Введення RGB [світло + колірний простір]]

Дає змогу вибрати налаштування розсіяного світла, колірної температури та колірного простору монітора, що застосовуватимуться до профілю зв'язку з пристроєм для введення RGB.

#### [Режим узгодження CMYK]

Дає змогу встановити режим узгодження кольорів для введення CMYK.

Якщо вибрано [Профіль зв'язку з пристроєм], використовується профіль, у якому об'єднано профілі розсіяного світла та колірного простору. Оптимальні параметри можна вибрати в пункті [Введення CMYK [світло + колірний простір]].

#### [Моделювання профілю CMYK]

Дає змогу вибрати профіль моделювання CMYK. Якщо вибрано варіант [Нічого], застосовується апаратно-залежна колірна модель без використання профілю CMYK.

#### [Обробка чистого чорного кольору CMYK]

Забезпечує друк чорних і сірих даних лише з використанням чорного (K) тонера.

#### [Введення CMYK [світло + колірний простір]]

Дає змогу вибрати налаштування розсіяного світла, колірної температури та колірного простору монітора, що застосовуватимуться до профілю зв'язку з пристроєм для введення СМΥК.

**[Профіль 100 % GCR]**

Дає змогу відрегулювати насиченість тонера, щоб попередити нерівномірну насиченість друку ліній і тексту.

**[Докладні відомості] > діалогове вікно [Розширені параметри]**

Дає змогу налаштувати розширені параметри регулювання кольорів.

**[Профіль відтінків сірого]**

Перетворює залежні від принтера сірі дані в дані СМΥК під час друку. Якщо не використовувати цю функцію, дані друкуватимуться лише з використанням чорного (К) тонера.

**[Обкладинки] > діалогове вікно [Налаштування передньої/задньої обкладинки]**

Дає змогу вставити передню та задню обкладинки. Крім того, можна встановити джерело паперу для передньої та задньої обкладинок і вказати, чи виконувати на них друк.

**[Вставити аркуші] > діалогове вікно [Параметри вставлення аркушів]**

Дає змогу налаштувати параметри, що стосуються вставлених аркушів.

**[Список параметрів]**

Відображає у вигляді списку аркуші, які буде вставлено, а також їхні положення.

**[Видалити]**

Видаляє вибрані параметри вставлення аркушів зі списку [Список параметрів].

**[Аркуші для вставлення]**

Дає змогу вказати тип паперу для аркушів, що вставляються.

**[Джерело паперу]**

Дає змогу вказати джерело паперу для аркушів, що вставляються.

**[Друк на]**

Виконує друк на вибраних сторонах аркушів, що вставляються.

**[Вставлення]**

Дає змогу вставити аркуші для розділення документа на розділи.

**[Папір із виступами]**

Дає змогу вставити папір із виступами в документ.

**[Параметри] > діалогове вікно [Параметри типу паперу]**

Дає змогу змінити тип паперу з виступами.

**[Відомості про папір із виступами] > діалогове вікно [Відомості про папір із виступами]**

Дає змогу встановити положення друку на папері з виступами.

**[Додати]**

Додає параметри вставлення аркушів у [Список параметрів].

**[Список особливих параметрів]**

Дає змогу відобразити особливі параметри у вигляді списку.

**[Редагування]**

Дає змогу змінити вибраний особливий параметр.



### **[Об'єднати]**

Об'єднує кілька вибраних особливих параметрів в один. Об'єднувати можна лише параметри, діапазони сторінок яких безперервні, а значення однакові.

### **[Видалити]**

Видаляє вибраний особливий параметр.

### **[Основні параметри]**

Відображає у вигляді списку функції, установлені на кожному аркуші, окрім аркуша [Особливі параметри].

## **Пов'язані теми**

---

- ▶ **Загальні параметри для всіх аркушів(P. 104)**
- ▶ **Налаштування особливих сторінок (PS3)(P. 101)**

## Аркуш [Параметри пристрою]


Можна налаштувати додаткові параметри пристрою, як-от профіль конфігурації, який відповідає пристрою та параметрам адміністратора.

Якщо використовується профіль конфігурації, для кожного елемента автоматично встановлюються оптимальні значення. Докладніше див. за посиланням нижче.

### Про параметри типів профілю конфігурації(Р. 95)

Залежно від використовуваного драйвера вам може не вдатися встановити деякі з описаних тут функцій.

### [Відомості про пристрій]

Показує, як встановлено стан пристрою: автоматично чи вручну. Під час отримання відомостей про пристрій і їхнього застосування до параметрів на аркуші [Параметри пристрою] натисніть  (Отримати інформацію про стан пристрою).



#### ПРИМІТКА

- Якщо вибрати [Увімк.] у розділі [Інші параметри] > [Зміна профілю конфігурації під час отримання відомостей про пристрій] у діалоговому вікні [Розширені параметри], профіль конфігурації автоматично змінюється відповідно до отриманих відомостей про пристрій.

### [Профіль конфігурації]

Відображає застосований профіль конфігурації.

### [Змінити] > діалогове вікно [Змінити профіль конфігурації]

Дає змогу змінити чи імпортувати профіль конфігурації.


#### [Виберіть профіль конфігурації]

**[Автоматично вибирати відповідний профіль конфігурації для вашого пристрою]**


Установлює профіль конфігурації, що підходить для використовуваної моделі принтера.

#### [Вибрати вручну]

Дає змогу вручну встановити профіль конфігурації.

 (Імпортувати профіль конфігурації)

Імпортує експортований файл профілю конфігурації (\*.typ).

 (Видалити)

Видаляє імпортований профіль конфігурації, вибраний у списку [Профіль конфігурації].

#### [Отримати відомості про пристрій]

Отримує відомості про пристрій і застосовує їх до параметрів на аркуші [Параметри пристрою].



#### ПРИМІТКА

- Якщо не вдається отримати відомості про пристрій, вручну встановіть профіль конфігурації, який відповідає імені моделі принтера.
- Якщо навіть після застосування профілю конфігурації, який відповідає імені моделі принтера, не вдається належним чином встановити параметри, що відображаються на аркуші [Параметри

пристрою], можна застосувати відомості про функцію та параметри, які стосуються пристрою, установивши тип профілю конфігурації.

► **Про параметри типів профілю конфігурації(P. 95)**

 **[Експорт] > діалогове вікно [Експортувати профіль конфігурації]**

Дає змогу експортувати та зберегти поточні параметри на аркуші [Параметри пристрою] як файл профілю конфігурації (\*.tup).

**[Тип пристрою]**

Установлює тип пристрою.

**[Параметри кінцевої обробки]**

Установлює функції кінцевої обробки на пристрої.

**[Параметри джерела паперу]**

Відображає параметри джерела паперу, приєднаного до пристрою.

**[Призначення формату лотку] > діалогове вікно [Призначення формату лотку]**

Дає змогу встановити формат паперу та тип паперу, указані в кожному джерелі паперу.

**[Параметри формату паперу] > діалогове вікно [Параметри формату паперу]**

Дає змогу встановити використовувані формати паперу.

**[Джерело паперу] > діалогове вікно [Джерело паперу]**

Дає змогу встановити параметри джерела паперу, приєднаного до пристрою.

**[Параметри виведення]**

Відображає параметри виведення паперу, установлені для пристрою.

**[Параметри виведення паперу] > діалогове вікно [Параметри виведення паперу]**

Дає змогу встановити параметри виведення паперу, установлені для пристрою.

**[Інші параметри]**

Дає змогу налаштувати параметри адміністратора, що стосуються пристрою.

**[Буферизація на головному комп'ютері]**

Дає змогу встановити, де обробляються дані друку: на головному комп'ютері чи на пристрої.

Якщо вибрати [Авто], обробка за змоги виконується на пристрої лише з використанням його функцій, що збільшує швидкість друку.

**[Виведення PS із прикладної програми]**

Дає змогу встановити, чи програма надсилає код PostScript безпосередньо на принтер.

Результати виведення для друку брошури й друку з накладанням можуть змінюватися залежно від налаштування цієї функції.

**[Введіть інформацію про користувача]**

Дає змогу встановити ім'я користувача, яке використовуватиметься для завдань друку, і PIN-код, що застосовується під час захищеного друку.

**[Параметри] > діалогове вікно [Параметри інформації про користувача]**

**[Ім'я користувача]**

Установлює ім'я користувача, яке використовуватиметься для завдань друку.

**[PIN-код для захищеного друку]**

Установлює PIN-код для захищеного друку.

**[Завжди підтверджувати інформацію про користувача в разі виконання захищеного друку]**

Відображає діалогове вікно [Підтвердити PIN-код], у якому можна підтвердити чи встановити ім'я для даних друку, імені користувача та PIN-коду під час захищеного друку.

**[Підтверджувати ім'я користувача під час друку]**

Відображає діалогове вікно [Підтвердити ім'я користувача], у якому можна підтвердити чи встановити ім'я користувача під час друку.

**[Відобразити введену раніше інформацію під час підтвердження]**

Відображає діалогові вікна підтвердження, у яких автоматично вказуються ім'я користувача та PIN-код, які ви вводили востаннє.

**[Керування іменем користувача]/[Параметри значень за промовчанням] > діалогове вікно [Керування іменем користувача]/[Параметри значень за промовчанням]**

Дає змогу налаштувати параметри за промовчанням для імені користувача та PIN-коду.

**[Ім'я, яке потрібно задати як ім'я користувача]**

Дає змогу вказати ім'я для входу у Windows, ім'я комп'ютера чи будь-яке бажане ім'я користувача.

**[PIN-код для захищеного друку]**

Установіть PIN-код для захищеного друку.

**[Завжди підтверджувати інформацію про користувача в разі виконання захищеного друку]**

Відображає діалогове вікно [Підтвердити PIN-код], у якому можна підтвердити чи встановити ім'я для даних друку, імені користувача та PIN-коду під час захищеного друку.

**[Підтверджувати ім'я користувача під час друку]**

Відображає діалогове вікно [Підтвердити ім'я користувача], у якому можна підтвердити чи встановити ім'я користувача під час друку.

**[Не дозволяти змінювати ім'я користувача]**

Забороняє вносити зміни в ім'я користувача в діалоговому вікні [Параметри інформації про користувача].

**[Зафіксувати параметр [Параметри інформації про користувача]-[Завжди підтверджувати інформацію про користувача в разі виконання захищеного друку]]**

Фіксує параметр [Завжди підтверджувати інформацію про користувача в разі виконання захищеного друку] відповідно до параметра, встановленого в діалоговому вікні [Параметри значень за промовчанням].

**[Зафіксувати параметр [Параметри інформації про користувача]-[Підтверджувати ім'я користувача під час друку]]**

Фіксує параметр [Підтверджувати ім'я користувача під час друку] відповідно до параметра, встановленого в діалоговому вікні [Керування іменем користувача] чи [Параметри значень за промовчанням].

**[Керування користувачами]**

Установлює тип використовуваної функції автентифікації.

**[Параметри] > діалогове вікно [Параметри ідентифікатора відділу/PIN-коду]**

Дає змогу налаштувати розширені параметри в разі вибору пункту [Керування ідентифікаторами відділів] у розділі [Керування користувачами].

**[Дозволити встановлення PIN-коду]**

Дає змогу встановити PIN-код у цьому діалоговому вікні. У середовищі спільних принтерів зніміть цей прапорець на сервері, якщо потрібно скасувати налаштування PIN-коду чи пароля на комп'ютерах-клієнтах.

**[Ідентифікатор відділу]**

Установлює ідентифікатор відділу, заданий на пристрої.

**[PIN-код]**

Установлює PIN-код для керування ідентифікаторами відділів. Якщо на пристрої не встановлено PIN-код, залиште це поле пустим.

**[Перевірити]**

Перевіряє, чи введені ідентифікатор відділу та PIN-код відповідають установленим на пристрої.

**[Підтверджувати ідентифікатор відділу/PIN-код під час друку]**

Відображає діалогове вікно [Підтвердити ідентифікатор відділу/PIN-код], у якому можна підтвердити чи встановити ідентифікатор відділу та PIN-код під час друку.

**[Не використовувати керування ідентифікатором відділу під час ч/б друку]**

Дає змогу виконувати чорно-білий друк без керування ідентифікаторами відділів.

**[Автентифікація ідентифікатора відділу/PIN-коду на пристрої]**

Виконує автентифікацію ідентифікатора відділу та PIN-коду на пристрої.

**[Параметри] > діалогове вікно [Параметри автентифікації користувачів]**

Дає змогу налаштувати розширені параметри в разі вибору пункту [Автентифікація користувачів] у розділі [Керування користувачами].

**[Дозволити налаштування пароля]**

Дає змогу встановити пароль. Якщо тут не встановити пароль, введіть його під час друку.

**[Ім'я користувача]**

Установлює ім'я користувача, яке використовуватиметься для автентифікації користувачів.

**[Пароль]**

Установлює пароль для автентифікації користувачів. Якщо на пристрої не встановлено пароль, залиште це поле пустим.

**[Перевірити]**

Перевіряє, чи введений пароль відповідає встановленому на пристрої.

**[Підтверджувати дані автентифікації під час друку]**

Відображає діалогове вікно [Підтвердити ім'я користувача/пароль], у якому можна підтвердити чи встановити дані автентифікації під час друку.

**[Виконати автентифікацію на пристрої]**

Виконує автентифікацію на пристрої.

**[Функція захищеного друку пристрою]**

Дає змогу вбудувати відомості про обмеження та відстеження в дані друку у вигляді точкового зображення під час використання комплекту блокування сканування документів.

**[Про програму]**

Відображається версія драйвера.

**[Language Settings] > діалогове вікно [Language Settings]**

Дає змогу перемкнути мову інтерфейсу.

**[Спеціальний] > діалогове вікно [Спеціальні параметри]**

Дає змогу встановити [Зафіксувати для параметра [Спосіб виведення] значення [Зберегти]].



### [Функція] > діалогове вікно [Параметри функцій пристрою]

Відображає ідентифікатор і версію функції контролера пристрою. Можна також установити ім'я пристрою.

### [Параметри шрифту] > діалогове вікно [Параметри шрифту]

Дає змогу замінити шрифти принтера на шрифти TrueType.

### [Докладні відомості] > діалогове вікно [Розширені параметри]

Дає змогу налаштувати параметри на екрані параметрів друку драйвера. Елементи з позначкою [  ] установлюються автоматично за допомогою функції отримання відомостей про пристрій. Елементи з позначкою [  ], можливо, знадобиться налаштувати вручну.



#### ВАЖЛИВО

- Якщо задано джерело паперу, яке не встановлено на пристрої, папір подаватиметься з пріоритетного джерела паперу пристрою.
- Якщо вказане джерело паперу не відповідає формату чи типу паперу, станеться помилка.
- Якщо вказати функції [Параметри кінцевої обробки] (2-сторонній друк, скріплення тощо) для пристрою, який їх не підтримує, друк виконуватиметься без використання цих функцій. Наприклад, якщо вказати 2-сторонній друк для пристрою, який не підтримує цю функцію, дані буде надруковано на одній стороні паперу.
- Якщо вибрати параметр [Зберегти] в розділі [Спосіб виведення] під час друку на пристрої, який не підтримує зберігання в поштових скриньках, дані буде надруковано у звичайному режимі. Якщо на сенсорному дисплеї пристрою відображається помилка, а пристрій переходить в автономний режим, дані буде надруковано під час наступного підключення пристрою до мережі.
- Якщо встановити функцію керування ідентифікаторами відділів чи функцію автентифікації користувачів під час друку на пристрої, який не підтримує ці функції, станеться помилка.
- Якщо ввімкнути параметр [Виконати обробку за допомогою обробника завдань друку] на аркуші [Інші параметри] діалогового вікна [Розширені параметри], використання функцій буде обмежено. Докладніше про це див. у файлі [Readme](#).

## Пов'язані теми

---

- ▶ [Налаштування відомостей про пристрій\(Р. 74\)](#)
- ▶ [Параметри функцій пристрою\(Р. 79\)](#)
- ▶ [Параметри джерел паперу та місць виведення\(Р. 80\)](#)
- ▶ [Імпорт профілю конфігурації\(Р. 92\)](#)
- ▶ [Експорт профілю конфігурації\(Р. 90\)](#)
- ▶ [Налаштування функції автентифікації\(Р. 96\)](#)
- ▶ [Установлення імені користувача\(Р. 98\)](#)
- ▶ [Не вдається встановити параметри драйвера\(Р. 162\)](#)
- ▶ [Не вдається використати функцію отримання відомостей про пристрій або функцію автентифікації\(Р. 170\)](#)



## Аркуш [Профіль]

---

Можна редагувати, імпортувати й експортувати профілі. Якщо відредагувати профілі на стороні сервера в середовищі спільних принтерів, зміни відобразяться в профілях клієнтів.

Залежно від використовуваного драйвера вам може не вдатися встановити деякі з описаних тут функцій.

### [Список профілів]

Дає змогу відобразити зареєстровані профілі у вигляді списку. Щоб змінити порядок розташування профілів, виберіть профіль і натисніть [  ] (Перемістити вище) чи [  ] (Перемістити нижче).



#### ПРИМІТКА

- Профілі, позначені червоною точкою (●), — це попередньо зареєстровані профілі, які не можна відредагувати чи видалити.

### [Параметри перегляду]

Дає змогу відобразити вміст вибраного профілю у вигляді списку.

### [Додати]/[Редагування] > діалогове вікно [Додати/редагувати профіль]

Дає змогу додати новий профіль або відредагувати параметри профілю, зареєстрованого користувачем. Установіть значення параметрів [Ім'я] та [Піктограма]. За потреби введіть коментар у полі [Коментар]. Перемикаючись між аркушами, налаштуйте відповідні параметри. Якщо потрібно перевірити поточні параметри в списку, натисніть [Параметри перегляду].

### [Редагування]

Дає змогу редагувати параметри профілю, зареєстрованого користувачем.

### [Видалити]

Дає змогу видалити вибраний профіль.

### [Ім'я]/[Коментар]

Дає змогу відобразити ім'я та коментар вибраного профілю. Можна редагувати імена та коментарі зареєстрованих користувачами профілів.

### [Імпорт]

Дає змогу імпортувати профіль, збережений як файл «\*.cfg», і додати його в список [Список профілів].

### [Експорт]

Дає змогу експортувати профіль, вибраний у списку [Список профілів], і зберегти його як файл «\*.cfg».

### **[Визначення властивостей документа]**

Дає змогу встановити параметри на екрані параметрів друку драйвера. Ця функція корисна, якщо потрібно обмежити використання параметрів друку на комп'ютерах-клієнтах у середовищі спільних принтерів.

Якщо скасувати вибір наведених нижче параметрів на сервері, параметри всіх комп'ютерів-клієнтів зміняться на ті, які налаштовано на сервері.

#### **[Дозволити вибір профілю]**

Дає змогу вибрати профілі на екрані параметрів друку.

#### **[Дозволити зміну параметрів]**

Дає змогу налаштувати параметри друку, окрім вибору профілів на екрані параметрів друку. Цей параметр можна вибрати, якщо встановлено [Дозволити вибір профілю].

### **Пов'язані теми**

---

- ▶ **Не вдається встановити параметри драйвера(Р. 162)**



## Canon PageComposer

---

Кілька файлів, створених у різних програмах, можна об'єднати в один файл для друку.

Головний екран Canon PageComposer відкривається в разі друку за допомогою функції драйвера [Редагування й попередній перегляд].

### Меню [Файл]

**[Друк]/[] (Друк)**

Друкує вибрані файли.

**[Зразок друку]/[] (Зразок друку)**

Виконує пробний друк вибраних файлів.

**[Попередній перегляд друку]/[] (Попередній перегляд друку)**

Відображає вибраний файл у вікні попереднього перегляду друку.

**[Вихід]**

Закриває головний екран Canon PageComposer.

### Меню [Редагування]

**[Видалити]/[] (Видалити документ)**

Видаляє вибрані файли.

**[Дублювати]/[] (Створити дублікат документа)**

Дублює вибрані файли.

**[Поєднати]/[] (Поєднати документи) > діалогове вікно [Поєднати]**

Об'єднує кілька вибраних файлів в один, а також дає змогу вказати ім'я та налаштувати параметри об'єднаного файлу.

Відображає поточні параметри для кожної сторінки у вигляді ескізів.

**[Ім'я документа]**

Установлює ім'я об'єднаного файлу.

**[Видалити]**

Видаляє вибрану сторінку.

**[Попередній перегляд друку]**

Відображає вибрану сторінку у вікні попереднього перегляду друку.

**Аркуш [Список документів]**

Змінює порядок файлів в об'єднаному файлі чи видаляє файл з об'єднаного файлу.

**Аркуш [Параметри друку]**

Змінює параметри друку об'єднаного файлу. У разі уніфікації параметрів формату виведення виберіть [Узгодженість формату виведення]. У разі уніфікації параметрів компоновання сторінки виберіть [Узгодженість компоновання].

Якщо потрібно вказати розширені параметри на екрані параметрів друку драйвера, натисніть [Докладні відомості].

**[Розділити]/[] (Розділити документи)**

Розділяє вибраний файл, який було об'єднано.

**[Змінити параметри друку]/[] (Змінити параметри друку) > діалогове вікно**

**[Змінити параметри друку]**

Змінює ім'я та параметри вибраного файлу.

Відображає поточні параметри для кожної сторінки у вигляді ескізів.

**[Ім'я документа]**

Установлює ім'я файлу.

**[Видалити]**

Видаляє вибрану сторінку.

**[Попередній перегляд друку]**

Відображає вибрану сторінку у вікні попереднього перегляду друку.

**Аркуш [Список документів]**

Змінює порядок файлів під час об'єднання кількох файлів або видаляє файл з об'єднаного файлу.

**Аркуш [Параметри друку]**

Змінює параметри друку файлу.

**[Копії]**

Дає змогу вказати кількість копій для друку.

**[Стиль друку]**

Дає змогу вказати спосіб виведення даних друку.

**[Скріплення]**

Виводить скріплені сторінки.

**[Прошивне брошурування]**

Брошура друкується зігнутою навпіл і скріпленою посередині.

**[Узгодженість формату виведення]**

Дає змогу використовувати папір одного формату, вибраного в розкритому списку, для об'єднаного файлу, який складається з файлів зі сторінками різних форматів.

#### **[Узгодженість компоування]**

Дає змогу встановити одне компоування, вибране в розкритому списку, для об'єднаного файлу, який складається з файлів із різним компоуванням.

#### **[Порядок розташування сторінок]**

Дає змогу вказати порядок, у якому друкуватимуться сторінки.

#### **[Друкувати наступний документ із]**

Дає змогу вказати, звідки розпочинати друк наступного файлу під час об'єднання файлів.

#### **[Докладні відомості]**

Дає змогу вказати розширені параметри на екрані параметрів друку драйвера.

### **[Вибрати все]**

Вибирає всі файли в списку.

## Меню [Перемістити]

### **[Зверху]/[Попередн.]/[Далі]/[У кінець]**

[] (Зверху)/ [] (Попередн.)/ [] (Далі)/ [] (У кінець)

Дає змогу змінити порядок розташування файлів переміщенням вибраних файлів.

## Меню [Довідка]

### **[Довідка]**

Відображає інтерактивну довідку.

### **[Про програму]**

Відображає версію програми Canon PageComposer.

## Пов'язані теми

---

- ▶ Про функцію [Редагування й попередній перегляд](Р. 56)
- ▶ Одночасний друк файлів(Р. 57)
- ▶ Попередній перегляд друку(Р. 59)
- ▶ Змінення параметрів друку об'єднаного файлу(Р. 61)

# Усунення неполадок

<b>Усунення неполадок</b> .....	161
<b>Не вдається встановити параметри драйвера</b> .....	162
<b>Незадовільні результати друку</b> .....	164
<b>Друк триває довго</b> .....	166
<b>Результати друку надто темні чи яскраві</b> .....	167
<b>Не виконується друк із накладанням</b> .....	168
<b>Не вдається використати функцію отримання відомостей про пристрій або функцію автентифікації</b> .....	170

## Усунення неполадок

---

Тут наводяться способи вирішення розповсюджених проблем.

- ▶ Не вдається встановити параметри драйвера(Р. 162)
- ▶ Незадовільні результати друку(Р. 164)
- ▶ Друк триває довго(Р. 166)
- ▶ Результати друку надто темні чи яскраві(Р. 167)
- ▶ Не виконується друк із накладанням(Р. 168)
- ▶ Не вдається використати функцію отримання відомостей про пристрій або функцію автентифікації(Р. 170)

## Не вдається встановити параметри драйвера

Неприпустимі параметри розміру сторінки, орієнтації та вибору паперу

### Причина

Залежно від використовуваної програми цим параметрам встановлюється пріоритет над настройками драйвера в програмі.

### Спосіб усунення

Налаштуйте ці параметри в програмі.

Можна відобразити аркуші [Параметри пристрою] та [Профіль], але параметри недоступні

### Причина

Вашому обліковому запису не призначено дозвіл на повний доступ до принтера.

### Спосіб усунення

Відкрийте аркуш після входу в систему як користувач із правами адміністратора. Зверніться до системного адміністратора, щоб отримати додаткові відомості.

Функції, які підтримує пристрій, не відображаються або не можуть бути встановлені на аркуші [Параметри пристрою]

### Причина

Не встановлено відповідний профіль конфігурації.

### Спосіб усунення

Отримайте відомості про пристрій і встановіть профіль конфігурації, який відповідає використовуваній моделі принтера.

Якщо не вдається отримати відомості про пристрій, вручну встановіть профіль конфігурації, який відповідає імені моделі принтера.

Якщо навіть після застосування профілю конфігурації, який відповідає імені моделі принтера, не вдається належним чином встановити параметри, що відображаються на аркуші [Параметри пристрою], можна застосувати відомості про функцію та параметри, які стосуються пристрою, установивши тип профілю конфігурації.

- [Про параметри типів профілю конфігурації\(Р. 95\)](#)

### Пов'язані теми

- [Друк із комп'ютера\(Р. 17\)](#)

▶ Аркуш [Параметри пристрою](Р. 150)

## Незадовільні результати друку

### Неправильне компонування сторінки

Якщо область друку на сторінці неправильно розташована чи відсутня частина області друку, перевірте наведені нижче пункти.

#### Причина 1.

**Дані друку не встановлено в області друку.**

#### Спосіб усунення

Перевірте область друку пристрою та скоригуйте дані друку у використовуваній програмі.

#### Причина 2.

**Параметри [Розмір виведення] на аркуші [Основні параметри], [Настроювання сторінки] чи [Особливі параметри] не відповідають фактичному розміру паперу, завантаженого в пристрій.**

#### Спосіб усунення

Переконайтеся, що значення параметра [Розмір виведення] відповідає розміру паперу на пристрої.

#### Причина 3.

**Для даних друку встановлено неправильний коефіцієнт збільшення.**

#### Спосіб усунення

Змініть параметри на аркуші [Основні параметри] чи [Настроювання сторінки] > [Масштабування вручну] > [Масштабування].

#### Причина 4.

**Параметр поля оправи надто великий, тому на сторінці недостатньо місця для друку.**

#### Спосіб усунення

Змініть параметри на аркуші [Кінцева обробка] > [Поле оправи].

#### Причина 5.

**Дані, що містять сторінки різних розмірів, друкуються за допомогою набору 2-стороннього друку й масштабування.**

#### Спосіб усунення

Якщо розмір сторінки даних для друку відрізняється для передньої і задньої сторін, макет задньої сторони змінюється відповідно до розміру передньої сторони.

Щоб не допустити цього, виберіть [Вимкнуто] для значення [Інші параметри] > [Буферизація на головному комп'ютері] на аркуші [Параметри пристрою].



## Частина роздруківки не відповідає тому, що відображається на екрані

### Причина

Програма використовує дані у форматі EMF, які не можуть обробляти посторінкові принтери.

### Спосіб усунення

На аркуші [Кінцева обробка] натисніть [Додаткові параметри], а потім виберіть [Вимк.] у розділі [Буферизація EMF].

## Параметри не відображаються в результатах друку

### Причина

У програмі та драйвері встановлено функції, які не можна ввімкнути водночас.

### Спосіб усунення

Можливо, параметри відобразатимуться в результатах, якщо встановити їх лише в драйвері.

### Пов'язані теми

---

- ▶ Аркуш [Основні параметри](Р. 107)
- ▶ Аркуш [Налаштування сторінки](Р. 111)
- ▶ Аркуш [Кінцева обробка](Р. 115)

## Друк триває довго

---

### Причина

Програма використовує дані у форматі EMF, які не можуть обробляти посторінкові принтери.

### Спосіб усунення

На аркуші [Кінцева обробка] натисніть [Додаткові параметри], а потім виберіть [Вимк.] в розділі [Буферизація EMF].

### Пов'язані теми

---

- ▶ Аркуш [Кінцева обробка](Р. 115)

## Результати друку надто темні чи яскраві

---

### Причина

Кольори на моніторі комп'ютера відрізняються від кольорів у результатах друку, тому що використовуються різні способи подання кольорів.

#### Спосіб усунення 1.

Для драйвера UFR II/LIPSLX/PCL6 змініть параметри кольорів, виконавши наведену нижче процедуру.

(1) Відкрийте аркуш [Якість].

(2) Виберіть [Параметри налаштування кольору вручну] або [Параметри налаштування відтінків сірого вручну] → натисніть [Параметри кольору] чи [Параметри налаштування відтінків сірого].

(3) На аркуші [Налаштування кольору] чи [Налаштування відтінків сірого] відрегулюйте яскравість за допомогою повзунка.

#### Спосіб усунення 2.

Для драйвера PS3 змініть параметри кольорів, виконавши наведену нижче процедуру.

(1) Відкрийте аркуш [Колір] → натисніть [Докладні відомості].

(2) Виберіть [Яскравість] у діалоговому вікні [Розширені параметри] → відрегулюйте яскравість за допомогою повзунка.

### Пов'язані теми

---

- ▶ Аркуш [Якість] (UFR II/LIPSLX/PCL6)(P. 130)
- ▶ Аркуш [Колір] (PS3)(P. 142)

## Не виконується друк із накладанням

---

### Не вдається виконати друк із накладанням

#### Причина 1.

Роздільна здатність даних друку відрізняється від роздільної здатності файлу форми.

#### Спосіб усунення 1.

Для драйвера UFR II/LIPSLX/PCL6 змініть роздільну здатність, виконавши наведену нижче процедуру.

- (1) Відкрийте аркуш [Якість].
- (2) Натисніть [Додаткові параметри] → виберіть [Роздільна здатність].
- (3) Для параметра [Роздільна здатність] установіть ту саму роздільну здатність, що й для файлу форми.

#### Спосіб усунення 2.

Для драйвера PS3 змініть роздільну здатність, виконавши наведену нижче процедуру.

- (1) Відкрийте аркуш [Якість].
- (2) Для параметра [Роздільна здатність] установіть ту саму роздільну здатність, що й для файлу форми.

#### Причина 2.

Значення [Чорно-білий] указано для параметра [Колірний режим], а також установлено форму, підготовлену в кольорі.

#### Спосіб усунення

Змініть значення параметра [Колірний режим] на аркуші [Основні параметри] на [Колір].

### Не вдається використати раніше збережену форму накладання

#### Причина

Неправильно налаштовано параметри друку з накладанням.

#### Спосіб усунення

Перевірте параметри, виконавши наведену нижче процедуру.

- (1) Відкрийте аркуш [Налаштування сторінки].
- (2) Натисніть [Опції сторінки].
- (3) У відображеному діалоговому вікні відкрийте аркуш [Накладання].
- (4) Переконайтеся, що вибрано [Спосіб обробки] > [Використовувати друк із накладанням].

#### Пов'язані теми

---

- ▶ Аркуш [Якість] (UFR II/LIPSLX/PCL6)(P. 130)
- ▶ Аркуш [Якість] (PS3)(P. 137)

- ▶ Аркуш [Основні параметри](Р. 107)
- ▶ Аркуш [Настроювання сторінки](Р. 111)

# Не вдається використати функцію отримання відомостей про пристрій або функцію автентифікації

---

Якщо не вдається отримати відомості про пристрій чи скористатися функціями керування ідентифікаторами відділів або автентифікації користувачів, перевірте наведені нижче пункти.

## Причина 1.

**Пристрій вимкнено, або кабель не під'єднано належним чином.**

### Спосіб усунення

Перевірте стан пристрою.

## Причина 2.

**Неправильно налаштовано параметри середовища підключення.**

### Спосіб усунення

Перевірте область друку пристрою та скоригуйте дані друку у використовуваній програмі.

#### У середовищі сервера друку

- Інсталюйте Canon Driver Information Assist Service на серверному комп'ютері за допомогою програми встановлення драйвера.
- Установіть TCP/IP як протокол у середовищі з диска CD-ROM для використовуваної операційної системи.

#### Якщо пристрій під'єднано в середовищі, де використовується підключення через USB або порт

Функції отримання відомостей про пристрій, керування ідентифікаторами відділів і автентифікації користувачів використовувати неможливо. Крім того, їх не можна використовувати в таких середовищах підключення через порт:

- середовище, у якому комп'ютер підключено безпосередньо до пристрою за допомогою функції SMB
- середовище, у якому ввімкнено параметр [Дозволити використання пула принтерів] на аркуші [Порти] на екрані властивостей принтера у Windows \*

Для функцій отримання відомостей про пристрій, керування ідентифікаторами відділів і автентифікації користувачів скористайтесь іншим середовищем підключення, наприклад середовищем підключення до мережі TCP/IP.

Проте, можливо, ці функції можна буде використовувати за допомогою підключення через USB залежно від використовуваного пристрою чи драйвера.

## Причина 3.

**Ім'я пристрою надто довге.**

### Спосіб усунення

Переконайтеся, що кількість символів в імені пристрою, зареєстрованого в списку принтерів Windows, не перевищує вказаних нижче значень.

- Ім'я пристрою: до 209 символів
- Ім'я спільного принтера: до 260 символів

Якщо наведені вище значення перевищено, змініть ім'я на аркуші [Загальні] чи [Спільний доступ] на екрані властивостей принтера у Windows \*.


---

\* Екран властивостей принтера у Windows можна відобразити, виконавши одну з наведених нижче процедур.

**Коли для відкривання використовується вкладка [  Настройки] в меню «Пуск»**

- (1) Відкрийте [Bluetooth та пристрої] (або [Пристрої]).
- (2) У пункті [Принтери та сканери] відкрийте екран керування для пристрою, який потрібно задати. Щоб відкрити екран керування, клацніть пристрій або клацніть [Керування] для відповідного пристрою.
- (3) Клацніть [Властивості принтера] для пристрою, який потрібно задати.

**Коли для відкривання використовується [Панель керування]**

- (1) Відкрийте [Пристрої та принтери].  
Якщо відображається екран [Настройки], див. описану вище процедуру з відображення екрана з розділу [  Настройки].
- (2) У списку принтерів натисніть правою кнопкою миші на пристрої, який потрібно налаштувати → у меню, що відобразиться, виберіть [Властивості принтера].

This Font Software is licensed under the SIL Open Font License, Version 1.1.

This license is copied below, and is also available with a FAQ at: <http://scripts.sil.org/OFL>

-----  
SIL OPEN FONT LICENSE Version 1.1 - 26 February 2007  
-----

#### PREAMBLE

The goals of the Open Font License (OFL) are to stimulate worldwide development of collaborative font projects, to support the font creation efforts of academic and linguistic communities, and to provide a free and open framework in which fonts may be shared and improved in partnership with others.

The OFL allows the licensed fonts to be used, studied, modified and redistributed freely as long as they are not sold by themselves. The fonts, including any derivative works, can be bundled, embedded, redistributed and/or sold with any software provided that any reserved names are not used by derivative works. The fonts and derivatives, however, cannot be released under any other type of license. The requirement for fonts to remain under this license does not apply to any document created using the fonts or their derivatives.

#### DEFINITIONS

"Font Software" refers to the set of files released by the Copyright Holder(s) under this license and clearly marked as such. This may include source files, build scripts and documentation.

"Reserved Font Name" refers to any names specified as such after the copyright statement(s).

"Original Version" refers to the collection of Font Software components as distributed by the Copyright Holder(s).

"Modified Version" refers to any derivative made by adding to, deleting, or substituting -- in part or in whole -- any of the components of the Original Version, by changing formats or by porting the Font Software to a new environment.

"Author" refers to any designer, engineer, programmer, technical writer or other person who contributed to the Font Software.

#### PERMISSION & CONDITIONS

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Font Software, to use, study, copy, merge, embed, modify, redistribute, and sell modified and unmodified copies of the Font Software, subject to the following conditions:



- 1) Neither the Font Software nor any of its individual components, in Original or Modified Versions, may be sold by itself.
- 2) Original or Modified Versions of the Font Software may be bundled, redistributed and/or sold with any software, provided that each copy contains the above copyright notice and this license. These can be included either as stand-alone text files, human-readable headers or in the appropriate machine-readable metadata fields within text or binary files as long as those fields can be easily viewed by the user.
- 3) No Modified Version of the Font Software may use the Reserved Font Name(s) unless explicit written permission is granted by the corresponding Copyright Holder. This restriction only applies to the primary font name as presented to the users.
- 4) The name(s) of the Copyright Holder(s) or the Author(s) of the Font Software shall not be used to promote, endorse or advertise any Modified Version, except to acknowledge the contribution(s) of the Copyright Holder(s) and the Author(s) or with their explicit written permission.
- 5) The Font Software, modified or unmodified, in part or in whole, must be distributed entirely under this license, and must not be distributed under any other license. The requirement for fonts to remain under this license does not apply to any document created using the Font Software.

#### TERMINATION

This license becomes null and void if any of the above conditions are not met.

#### DISCLAIMER

THE FONT SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF COPYRIGHT, PATENT, TRADEMARK, OR OTHER RIGHT. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE FONT SOFTWARE OR FROM OTHER DEALINGS IN THE FONT SOFTWARE.