

# Canon imageRUNNER C3125i

## ВИСОКОЯКІСНИЙ БАГАТОФУНКЦІЙНИЙ ПРИНТЕР ФОРМАТУ А3, ЯКИМ ЗРУЧНО ТА ЛЕГКО КОРИСТУВАТИСЬ

### ОСНОВНІ ВАРІАНТИ КОНФІГУРАЦІЙ



Зображення конфігурацій наведені лише для наочності. Щоб переглянути повний список додаткових компонентів і перевірити їхню взаємну сумісність, скористайтеся онлайн-засобом вибору продукту або зверніться до торгового представника.

\*Лоток копіювання J2. Потрібен пристрій подачі трьома способами D1

**Canon**

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Canon imageRUNNER C3125i

<b>ГОЛОВНИЙ БЛОК</b>		<b>Друк із моб. пристр. і хмар</b>	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print і uniFLOW Online
<b>Тип апарата</b>	Колірний лазерний багатофункціональний пристрій формату А3		Доступне різноманітне програмне забезпечення для друку з мобільних пристроїв і хмарних служб. Для отримання докладнішої інформації зверніться до торгового представника.
<b>Осн. функції</b>	Друк, копіювання, сканування, надсилання, факс (дод.)	<b>Шрифти</b>	PCL fonts: 93 Roman, 10 Bitmap fonts, 2 OCR fonts, Barcode fonts*, PS fonts: 136 Roman
<b>Процесор</b>	Спарені спеціальні процесори Canon (використовуються спільно)		Аксесуари (потрібен комплект для друку штрих-кодів D1)
<b>Панель керування</b>	Кол. сенс. РК-пан. TFT WVGA, 12,7 см (5")	<b>Функції друку</b>	Безпечний друк, колонтитул / колонтитул, макет сторінки, двосторонній друк, розміри / орієнтації паперу, зменшення тонера, друк плакатів, дата друку
<b>Пам'ять</b>	Стандарт: 2,0 ГБ ОЗУ	<b>Операційна система</b>	UFRIL: Windows*7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.10 або новіших версій)
<b>Інтерф. підключення</b>	МЕРЕЖ, Стандарт: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, бездротова локальна мережа (IEEE 802.11 b/g/n) Додатково: NFC ІНШІ Стандартна комплектація: USB 2.0 (головний комп'ютер) – 2 шт, USB 2.0 (пристрій) – 1 шт Додатково: інтерфейс контролю копіювання		PCL: Windows*7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019 PS: Windows*7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X (10.10 або новіших версій) PPD: Windows*7/8.1/10/MAC OS X (10.9 або новіших версій)
<b>Додатково: інтерфейс контролю копіювання</b>	Стандарт: 1200 аркушів 100 аркушів, багатоцільовий лоток x 1, 550 аркушів, касета для паперу x 2 Максимальний ресурс: 2,300 аркушів (з додатковою касетою великої місткості AP1)	<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ КОПІЮВАННЯ</b>	Про наявність рішень для друку в інших операційних системах і середовищах, зокрема в AS/400, UNIX, Linux і Citrix, читайте на веб-сторінці <a href="http://www.canon-europe.com/support/businessproduct-support">http://www.canon-europe.com/support/businessproduct-support</a> . Деякі з цих рішень передбачають додаткову оплату. Станом на листопад 2019 року.
<b>Місткість вивідного лотка (А4, 80 г/м<sup>2</sup>)</b>	Стандарт: 250 аркушів Максимальний ресурс: 700 аркушів (із зовнішнім фінішером K1 і лотком копіювання J2)	<b>Швидкість копіювання (чорно-білий / кольоровий режим)</b>	До 25/25 стор./хв (А4, А5, А5R, А6R), до 15/15 стор./хв (А3), до 20/20 стор./хв (А4R)
<b>Варіанти кінцевої обробки</b>	Стандартна модель: Collate (Сортування), Group (Групування) Модель із фінішером (внутрішнім фінішером K1): сортування, групування, зсув, скріплення без скоб, скріплення за запитом	<b>Час виведення першої копії (А4; (чорно-білий / кольоровий режим))</b>	Прибл. 5,9/8,2 с або менше
<b>Підтримувані типи носіїв</b>	Багатоцільовий лоток: тонкий, звичайний, відновлений, кольоровий, з перфорацією, канцелярський, прозора плівка**, наклейки**, конверти**, крейдований**, восковий* * SRA3 не підтримується для паперу з покриттям (257-300 г кв. м) та щільним (257-300ггм) папером. Касета для паперу (верхня / нижня касета): тонкий, звичайний, щільний, відновлений, кольоровий, канцелярський, прозорий, з перфорацією, конверти* * Нижня касета: потрібно встановити приладдя для конвертів.	<b>Роздільна здатність копіювання (точок/дюйм)</b>	600 × 600
<b>Підтримувані розміри носіїв</b>	Багатоцільовий лоток: Стандартний формат: SRA3, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R, конверт (№ 10 (No.10), Monarch, ISO-C5, DL) Нестандартний формат: від 98,4 × 139,7 мм до 320,0 × 457,2 мм Касета для паперу (верхня касета): Стандартний формат: А4, А5, А5R, А6R, В5 Нестандартний формат: від 105,0 × 148 мм до 297,0 × 215,9 мм Конверт: ISO-C5 Касета для паперу (нижня касета): Стандартний формат: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R Нестандартний формат: від 105,0 × 148 мм до 304,8 × 457,2 мм Конверти: COM10 (No.10), Monarch, DL* * Потрібно встановити приладдя для конвертів.	<b>Багатор. копіюв.</b>	До 999 копій
<b>Підтримувана щільність носіїв</b>	Багатоцільовий лоток: від 52-300 г/м <sup>2</sup> * SRA3 не підтримується для паперу з покриттям (257-300 г кв. м) та щільним (257-300ггм) папером. Касета для паперу (верхня / нижня касета): 52-220 г/г/м <sup>2</sup> Двосторонній друк: 52-220 г/кв. м	<b>Насиченість копії</b>	Автоматична або ручна (9 рівнів)
<b>Тривалість прогріву</b>	Після виходу з режиму сну: 10 с або менше Після увімкнення: 19 секунд або менше* * Час від увімкнення пристрою до початку копіювання (без резервування завдань для друку)	<b>Збільшення</b>	Змінне масштабування: 25% - 400% (крок 1%) Встановлені масштаби: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1) / 141%, 200%, 400%
<b>Габаритні розміри (Ш × Г × В)</b>	565 × 664 × 880 мм	<b>Можливість копіювати</b>	Попередньо встановлені співвідношення R/E, двостороння, регулювання щільності, вибір оригіналу, книжкова орієнтація на дві сторінки, двосторонній оригінал, сортування, N 1, оригінали різного розміру, різкість, стерти кадр, копіювати посвідчення особи, копіювати паспорт, кольоровий режим
<b>Простір для встановлення (Ш × Г)</b>	1241 × 1217 мм * З відкритою касетою для паперу потрібен 100 мм зазор по периметру основного корпусу	<b>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ СКАНУВАННЯ</b>	
<b>Вага</b>	Прибл. 67,3 кг без тонера	<b>Тип</b>	Однопрохідний двосторонній автоматичний подавач документів* (з двох сторін на дві сторони (автоматично з ДАПАД)) Необов'язково: кольоровий валик (покриття валика-Y2)
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЙ ДРУКУ</b>		<b>Місткість подавача документів (80 г/м<sup>2</sup>)</b>	100 аркушів
<b>Швидк. друку (ч.-б. і кол.)</b>	До 25/25 стор./хв (А4, А5, А5R, А6R), до 15/15 стор./хв (А3), до 20/20 стор./хв (А4R)	<b>Сумісні оригінали та обмеження ваги</b>	Скло експонування: аркуш, книга, об'ємні об'єкти Щільність паперу для подавача: Одностороннє сканування: 38-128 г/м <sup>2</sup> (чорно-біле), від 64-128 г/м <sup>2</sup> (кольорове) Двостороннє сканування: 50-128 г/м <sup>2</sup> (чорно-біле) / 64-128 г/м <sup>2</sup> (кольорове)
<b>Роздільна здатність друку (точок/дюйм)</b>	600 × 600, 1,200 × 1,200	<b>Підтримувані розміри носіїв</b>	Скло експонування: макс. розмір сканування: 297,0 × 431,8 мм Формат паперу в подавачі документів: А3, А4, А4R, А5, А5R, В4, В5, В5R, В6 Нестандартний формат: від 128,0 × 139,7 мм до 297,0 × 431,8 мм
<b>Мови опису сторінок</b>	Стандартна комплектація: UFR II, PCL6 Опція: Adobe®PostScript®3™	<b>Швидкість сканування (зобр./хв; ч/б і кол., А4)</b>	1-стороннє сканування: 55/55 (300 × 300 точок на дюйм, надсилання), 30/30 (600 × 600 точок на дюйм, копіювання), 2-стороннє сканування: 27,5/27,5 (300 × 300 точок на дюйм, надсилання), 15/15 (600 × 600 точок на дюйм, копіювання)
<b>Прямий друк</b>	Підтримувані типи файлів: PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS* * XPS підтримується для друку через команду LPR.	<b>Роздільна здатність сканування (точок/дюйм)</b>	Сканування копії: до 600 × 600 Сканування для надсилання (Push) до 600 × 600, (з комп'ютера) до 600 × 600 Сканування до факсу : до 600 × 600



# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Canon imageRUNNER C3125i

Характ. скан. з комп.	ScanGear MF. Для TWAIN і WIA Сумісний ОС: Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10	<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ РОБОЧИХ УМОВ</b>	Температура: від 10 до 30 °С Відносна вологість: від 20 до 80%
Спосіб сканув.	Функції Push Scan, Pull Scan, сканування до мережі, сканування на носій (USB ключ), сканування зі збереженням у хмарі (uniFLOW)	<b>Умови експлуатації</b>	220-240 В змінного струму, 50/60 Гц, 10 А Максимум: прибл. 1,5 кВт або менше Середній: прибл. 431,0 Вт (під час друку / копіювання) У режимі очікування: прибл. 34,3 Вт <sup>*1</sup> Режим сну: прибл. 2 Вт <sup>*2</sup> , прибл. 1 Вт <sup>*3</sup>
<b>ХАРАКТ. НАДСИЛАННЯ</b>		<b>Джерело живлення</b>	Максимум: прибл. 1,5 кВт або менше Середній: прибл. 431,0 Вт (під час друку / копіювання) У режимі очікування: прибл. 34,3 Вт <sup>*1</sup> Режим сну: прибл. 2 Вт <sup>*2</sup> , прибл. 1 Вт <sup>*3</sup>
Призначення	Стандарт: електронна пошта / інтернет-факс (SMTP), SMB, FTP Додатково: Super G3 FAX, IP Fax LDAP (50)/лок. (300)/шв. набір (281)	<b>Споживання електроенергії</b>	<sup>*1</sup> Номінальне значення: виміряне для одного блоку <sup>*2</sup> Режим обслуговування бездротової локальної мережі вимкнено <sup>*3</sup> Режими обслуговування бездротової локальної мережі
Адресна книга	Функція Push: 300 x 300 (Email/SMB/FTP), 192 x 204 (IFAX) Функція Pull: 50 x 50, 75 x 75, 150 x 150, 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400, 600 x 600	<b>Рівень шуму (ч.-б. і кол.)</b>	<sup>*2,3</sup> Режим сну з енергоспоживанням 0,9 Вт за певних обставин і значень параметрів буде недоступний.
Роздільна здатність надсилання (точок/дюйм)	Функція Push: 300 x 300 (Email/SMB/FTP), 192 x 204 (IFAX) Функція Pull: 50 x 50, 75 x 75, 150 x 150, 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400, 600 x 600		Типове споживання електроенергії (ТЕС): 0,29 кВт-год.* <sup>*</sup> За методом US ENERGY STAR®, версії 3.0
Протокол зв'язку	FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), SMTP		<b>Звукова потужність (LwAd)</b> (1-/2-сторонній): Робочий режим (Ч/Б): 6.1/6.4 В*1, Кв 0.3/0.3 В*1 Робочий режим (кольоровий): 6.2/6.4 В*1, Кв 0.3/0.3 В*1
Формат файлу	Стандарт: TIFF, JPEG*, PDF (компактний, доступний для пошуку, зашифрований, із цифровим підписом) <sup>*</sup> Лише окремі аркуші		<b>Звуковий тиск (LpAm)</b> З позиції спостерігача: (односторонній/двосторонній) У робочому режимі (Ч/Б): 47/50 дБ <sup>1</sup> У робочому режимі (кольоровий): 48/50 дБ <sup>1</sup> У режимі очікування: безшумний <sup>*2</sup>
Універсальні функції надсилання	Вибір типу оригіналу, двосторонній оригінал, налаштування насиченості та різкості, ім'я файлу, тема/повідомлення, пріоритет електронної пошти, звіт про передавання, орієнтація оригінального вмісту		<sup>*1</sup> Номінальне значення: виміряне лише для одного блоку відповідно до ISO 7779, опис наведено в ISO 9296:2017 <sup>*2</sup> «Безшумний» – це рівень звукового тиску з положення спостерігача, значення якого менше за абсолютну величину фонового шуму, визначену стандартом ISO 7779.
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЕРАЦІЇ ПЕРЕДАВАННЯ ФАКСОМ</b>		<b>Стандарти</b>	Blue Angel
Максимальна кількість ліній підключення	1	<b>ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ</b>	ТОНЕР C-EXV 54 BK/C/M/Y
Швидкість передавання даних через модем	Super G3: 33,6 Кбіт/с G3: 14,4 Кбіт/с	Картр. з тонером	ТОНЕР C-EXV 54 BK: 15 500 сторінок ТОНЕР C-EXV 54 C/M/Y: 8500 сторінок
Метод стискання	MH, MR, MMR, JBIG	Тонер (орієнтовний ресурс у разі покриття 5%)	
Роздільна здатність (точок/дюйм)	400 x 400 (ультрависоке), 200 x 400 (надвисоке), 200 x 200 (високе / фото), 200 x 100 (звичайне)	<b>ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА КЕРУВАННЯ ПРИНТЕРОМ</b>	
Максимальний формат файлу для надсилання й отримання	Надсилання: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* <sup>2</sup> Отримання: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R <sup>*1</sup> Надсилається як B4 <sup>*2</sup> Надсилається як A4	<b>Відстеження та звітування</b>	<b>Universal Login Manager (ULM):</b> ефективне керування витратами завдяки вбудованій функції звітування для автоматичного визначення й контролю витрат для кожного користувача. uniFLOW Online Express*: централізоване хмарне програмне рішення в поєднанні з ULM забезпечує додатковий контроль і відстеження витрат для користувача або відділу, а також точно визначає можливості економії коштів. <sup>*</sup> Потрібне встановлення, активація і реєстрація.
Пам'ять факсу	До 512 сторінок	<b>Інструм. дист. керув.</b>	<b>iW Management Console:</b> Консоль керування iW: серверне програмне забезпечення для централізованого керування набором пристроїв (зокрема, контроль витратних матеріалів, контроль стану та попереджень, розподіл адресних книг, конфігурація параметрів, прошивок і прикладних програм MEAP, зчитування показників і звітування, керування драйверами та ресурсами) <b>eMaintenance:</b> сумісний зі службами eMaintenance через вбудований RDS (дає змогу виконувати зчитування показників, автоматичне керування витратними матеріалами, віддалену діагностику та звітування для постачальників послуг для ефективного, швидкого й активного обслуговування) <b>Content Delivery System:</b> забезпечує віддалене розповсюдження прошивок, параметрів iR і програм MEAP; інтерфейс віддаленого користувача (RUI); мережевий інтерфейс для кожного пристрою, який допомагає забезпечити дистанційне керування
Швидкий набір	Макс. 281		Бібліотека програм
Груповий набір/адресати	Макс. 299 номерів		Драйвер сканера MF ScanGear
Послідовна розсилка	Макс. 310 адрес		Canon Driver Configuration Tool
Резервне копіювання пам'яті	Так		
Функції факсу	Пряме надсилання, звіт про TX, послідовне мовлення		
<b>ХАРАКТ. БЕЗПЕКИ</b>		<b>Можливості налаштування</b>	
Керування доступом та автентифікацією	Стандартна комплектація: Автентифікація ідентифікатора відділу (ідентифікатор відділу та вхід PIN-коду, вхід на рівень функцій), uniFLOW Online Express (PIN-код для входу, вхід картки, вхід картки та PIN-коду)	<b>ПЗ для сканування</b>	
Безпека документів	Безпека друку (безпечний друк, захищений друк uniFLOW*), захист сканування (зашифрований PDF, PDF з підписом пристрою), захист даних надсилання (обмежена функція надсилання електронної пошти / файлів, підтвердження номера факсу, дозвіл / обмеження передачі драйверів факсу, дозвіл / обмеження Надсилання з історії) <sup>*</sup> Потрібна uniFLOW Online / uniFLOW	<b>Засоби оптимізації</b>	
Безпека мережі	IPSec, автентифікація IEEE802.1X, SNMPv3, функціональність брандмауера (фільтрація IP / MAC-адреси), включення / відключення віддаленого інтерфейсу, розділення факси G3 від локальної мережі, розділення USB-порту від локальної мережі		
Безпека пристрою	Стандарт: Ініціалізація зберігання, Прихована функція журналу роботи, Захист цілісності програмного забезпечення MFD		
Керування пристроєм і аудит	Стандарт: Ініціалізація зберігання, Прихована функція журналу роботи, Захист цілісності програмного забезпечення MFD		

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Canon imageRUNNER C3125i

## ВАРІАНТИ ПОДАВ. ПАПЕРУ

Блок подавання з касет  
AP1:

Кількість паперу: 550 аркушів x 2 (80 г/м<sup>2</sup>)  
Тип паперу : Тонкий, Рівний, Перероблений,  
Кольоровий, Щільний, Канцелярський,  
Прозорий, З перфорацією  
Формат паперу: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4,  
B5, B5R,  
Нестандартний формат: від 105,0 x 148 мм до  
304,8 x 457,2 мм  
Щільність паперу: 52-220 г/г/м<sup>2</sup>  
Джерело живлення: від головного блока  
Габаритні розміри (Ш x Г x В):  
565 x 615 x 248 мм  
Вага: прибл. 16 кг

## ПАРАМ. ВИВЕДЕННЯ

Внутрішній фінішер K1

Ємність лотка (з папером 80 г кв. м):  
Кількість лотків: 2  
Нижній лоток1: A4, A5, A5R, B5: до 500 аркушів  
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: до 250 аркушів  
A6R – до 30 аркушів  
Верхній лоток2: A4, A5, A5R, B5: до 100  
аркушів  
SRA3, A3, A4R, A6R, B4, B5R: до 50 аркушів  
Щільність паперу:  
Нижній лоток1: 52 до 256 г кв. м  
Верхній лоток2: 52 to 300 г кв. м  
Місце скріплення: кутове, подвійне  
Максимальна кількість аркушів для зшивання:  
A4/B5: 50 аркушів (від 52 до 90 г/кв. м)  
A3, B4, A4R: 30 аркушів (52-90 г/м<sup>2</sup>)  
Еко-степлер:  
A3, A4, B4, B5: 5 аркушів (52-64 г/м<sup>2</sup>)  
4 аркуші (від 65 до 81,4 г/кв. м)  
3 аркуші (від 82 до 105 г/кв. м)  
Скріпл. за запитом: 40 арк. (80 г/м<sup>2</sup>)  
Джерело живлення: від головного блока  
Габаритні розміри (Ш x Г x В):  
634 x 525 x 188 мм (з висунутим  
подовжувачем лотка і поворотним лотком)  
Вага: прибл. 8 кг

## Внутрішній двосторонній лоток J1

Ємність паперу (з папером щільністю 80 г/м<sup>2</sup>)  
-Верхній лоток:  
SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R,  
нестандартний розмір (98,4 x 139,7 мм до  
320,0 x 457,2 мм): 100 аркушів  
-Нижній лоток:  
A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: до 250 аркушів  
SRA3, A3, A4R, B4, нестандартний розмір  
(98,4x139,7 до 320,0x457,2 мм ): до  
100 аркушів  
Щільність паперу: 52-300 г/кв. м  
Габаритні розміри (Ш x Г x В):  
426 x 407 x 76 мм  
Вага: 0,7 кг  
\* Потрібен пристрій подачі трьома способами D1

## Лоток копіювання J2

Ємність: 100 аркушів (80 г кв м)\* A4, B5, B5R,  
A5R  
Габаритні розміри (Ш x Г x В):  
444 x 373 x 176 мм (змонтований на  
основному пристрої, з висунутим  
подовжувачем лотка)  
Вага: прибл. 0,5 кг  
\* Потрібен пристрій подачі трьома способами D1

## АПАРАТНІ АКСЕС. пристрої для зчитування карт

Пристрій для зчитування карт пам'яті з  
функцією копіювання B2  
ПРИСТРІЙ ЗЧИТУВАННЯ КАРТ ДЛЯ  
КОПІЮВАННЯ F1  
ФІКСАТОР ПРИСТРОЮ ЗЧИТУВАННЯ КАРТ  
ДЛЯ КОПІЮВАННЯ H3  
ДОПОМІЖНИЙ ЛОТОК V1  
Пристрій подачі трьома способами D1

## Інше

## ДОД. ОБЛАДН. ДЛЯ СИСТ. Й КОНТРОЛ. Аксесуари для друку Друк штрих-кодів Системні аксесуари

Комплект підтримки мови принтера PS BK1  
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДРУКУ ШТРИХ-КОДІВ D1  
КОМПЛЕКТ ІНТЕРФЕЙСУ КЕРУВАННЯ  
КОПІЮВАННЯМ D1  
КОМПЛЕКТ NFC D1  
ФАКСИМІЛЬНА ПЛАТА SUPER G3 AV3

## Аксесуари для факсів

## ІНШІ ОПЦІЇ

Аксесуари для  
зручності

РУЧКА ДЛЯ ДОСТУПУ ДО АВТОМАТИЧНОГО  
ПОДАВАЧА ДОКУМЕНТІВ A1  
Кришка зі скла-Y2  
МОДУЛЬ СКРІПЛЕННЯ P1

## КАРТРИДЖ СТЕПЛ.

## Програмне забезпечення та рішення



## Сумісність



# Canon

# Canon imageRUNNER C3125i

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИРОБУ

НАЗВА ВИРОБУ	КОД MERCURY	КОД EAN
Багатофункціональний принтер imageRUNNER C3125i	3653C005AA	4549292159998

## ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ

НАЗВА ВИРОБУ	КОД MERCURY	КОД EAN
<b>Додатковий пристрій подавання / читання документів</b>		
Кришка зі скла-Y2	3818C002AA	4549292161861
Доступ до ADF Handle-A1	1095B001AA	4960999354736
<b>Додаткові можливості підключення до мережі</b>		
Комплект підтримки мови принтера PS BK1@E	1635C005AA	—
Комплект для друку штрих-кодів D1@E	3999B005AA	—
Комплект NFC D1	1617C001AA	4549292087970
<b>Надсилання / факс</b>		
Факсимільна плата super G3 AV3	1633C011AA	4549292160079
<b>Варіанти подавання паперу</b>		
Блок подавання з касет AP1:	1537C002AA	4549292079562
<b>Варіанти виведення</b>		
Внутрішній фінішер K1	1553C001AA	4549292079739
Внутрішній двосторонній лоток J1	9611B001AA	4549292031867
Лоток копіювання J2	8815A003AA	4549292031577
Пристрій подачі трьома способами D1	8952B001AA	4549292031898
Скоби P1	1008B001AB	4960999351100
<b>Програмне забезпечення, орієнтоване на пристрої - DCS</b>		
Пристрій для зчитування карт пам'яті з функцією копіювання B2	1708C002AA	4549292160123
Пристрій зчитування карт для копіювання F1	4784B001AA	4960999679686
Приєднувач пристрою зчитування карт для копіювання H3	9897B003AA	4549292152944

# Canon imageRUNNER C3125i

## ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ

НАЗВА ВИРОБУ	КОД MERCURY	КОД EAN
<b>Інші можливості</b>		
Проста підставка тип-S2	2291C002AA	8714574655666
Комплект інтерфейсу керування копіюванням D1	1640C001AA	4549292088281
Блок нагрівання касет 41	8955B001BB	4549292032192
Допоміжний лоток B1	0165C001AA	4549292026870
Пристрій регулювання носіїв A1	1148C001AA	4549292059779
<b>Витратні матеріали</b>		
Тонер С-EXV 54 (чорний)	1394C002AA	4549292080452
Синій тонер С-EXV 54	1395C002AA	4549292080445
Пурпуровий тонер С-EXV 54	1396C002AA	4549292080438
Жовтий тонер С-EXV 54	1397C002AA	4549292080421



Компанія Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Ukrainian edition  
© Canon Europa N.V., 2019