

Цифрові повноколірні БФП

IM C2010(A)
IM C2510
IM C3010(A)
IM C3510(A)
IM C4510(A)
IM C5510A
IM C6010
IM C7010

Принтер Сканер Копіювач Факс (опц.)

RICOH
imagine. change.



IM C2010(A)



20 стор/хв

IM C2510



25 стор/хв

IM C3010(A)



30 стор/хв

IM C3510(A)



35 стор/хв

IM C4510(A)



45 стор/хв

IM C5510A



55 стор/хв

IM C6010



60 стор/хв

IM C7010



70 стор/хв

Перетворіть свою інфраструктуру друку на шлюз до цифрового робочого простору

Оскільки стиль роботи стрімко розвивається, цифровізація, гнучкість і командна робота є важливими для того, щоб ваша організація залишалась конкурентоспроможною. Послуги друку та автоматизації Ricoh розкривають цінність вашої інфраструктури друку за допомогою індивідуальних керованих рішень, які розширюють можливості ваших співробітників, підвищують ефективність, знижують витрати, покращують безпеку та сприяють стабільній роботі. Наша лідируюча на ринку серія IM C розроблена з використанням низки інноваційних технологій. Пристрої легко інтегруються з хмарними службами, пропонуючи високоякісний друк, сканування та автоматизацію робочого процесу.

- Можливість налаштування відповідно до потреб робочого процесу за допомогою технології RICOH Smart Integration
- Надійність і безпека – дотримання найновіших стандартів безпеки та автоматичне оновлення системи безпеки за допомогою технології RICOH Always Current
- Внесок у екологічність завдяки низьким значенням типового енергоспоживання (TEC) і використанню переробленого пластику в системі пристрою
- Для отримання додаткової інформації про Managed Print & Automation Services від RICOH відвідайте <https://www.ricoh-europe.com/digital-gateway>





Ricoh – експерт з облаштування робочого простору

Ми використовуємо комплексний підхід до надання всебічних рішень для робочого простору, щоб трансформувати бізнес по всьому світу. Лідируючі на ринку пристрої друку RICOH займають центральне місце в нашому унікальному портфоліо цифрових послуг. Ми також пропонуємо ряд рішень у таких сферах, як мережі та безпека, центр обробки даних, розгортання, управління бізнес-процесами та хмара.

Ricoh – надійний партнер з цифрової підтримки

Ми прагнемо інтегрувати технологію, яка базується на нашій спадщині інновацій у сфері друку, з послугами та рішеннями, які сприяють зростанню та забезпечують найкращий у своєму класі досвід роботи співробітників. Розкрийте цінність своєї інфраструктури друку та підготуйте організацію до майбутнього за допомогою індивідуальних керованих послуг від наших інженерів, консультантів і розробників.



Забезпечуючи сталий розвиток

Оскільки вплив на навколишнє середовище займає перше місце в глобальному порядку денному, стійкий підхід до організаційної діяльності є надзвичайно важливим. Будь то зменшення споживання ресурсів і енергії для економії витрат, чи відповідальність при закупівлі продуктів і послуг, розгортання правильної інфраструктури друку допоможе підтримати ваші цілі сталого розвитку.

Вуглецево-нейтральне майбутнє

Застосовуючи екологічний підхід, Ricoh твердо прагне зменшити вплив своїх пристроїв на навколишнє середовище. Серія IM C значно скорочує споживання енергії та паперу завдяки оцифруванню робочих процесів за допомогою сканування, зменшуючи тим самим вуглецевий слід і витрати.

Суттєве зменшення споживання енергії

Серія IM C пишається найкращими в галузі низькими значеннями типового енергоспоживання (TEC) і автоматичним енергозбереженням в еко-режимі (0,3 Вт) - сплячому режимі. Використання нового інноваційного тонера зі зменшеною температурою плавлення передумовило отримання ідеального інтелектуального пристрою, в основі якого лежить екологічність.

Розширене використання переробленого пластику

Серія IM C, розроблена для забезпечення екологічності протягом усього життєвого циклу, на 50% виготовляється з переробленого пластику, тоді як ПЕТ-туби з тонером виготовляються з 100% переробленого пластику. Використання пластикової упаковки зменшилось на 54% завдяки застосуванню більш довговічного матеріалу та відсутності зайвої упаковки.



Безпечні та ефективні

У світі, що стає все більш цифровим, організації повинні захищати конфіденційні дані, одночасно забезпечуючи гнучкі стилі роботи. Наші пристрої розроблені та виготовлені з наскрізним захистом і включають найновіші функції безпеки – RICOH Always Current Technology і Multi-Factor Authentication. Захищена хмарна інфраструктура забезпечує безпечний доступ – будь-де та з будь-якого пристрою.

Завжди в режимі безпеки

Технологія RICOH Always Current надає доступ до оновлень системи безпеки, автоматично завантажуючи їх. Нові інструменти безпеки включають автентифікацію WPA3 для бездротового шифрування та найновіший апаратний модуль безпеки. Ви також можете обмежити мережі за назвою порту та протоколом, а також за IP-адресою.



Багатофакторна автентифікація

Багатофакторна автентифікація (зі Streamline NX®) включає доступ до БФП на основі карток, мінімізуючи ризик витоку даних.



Покращена система адміністрування

Серія IM C пропонує привілейоване управління обліковим записом адміністратора з необмеженою кількістю облікових записів адміністратора БФП та настроюваними дозволами. Це усуває ризики, пов'язані зі спільним використанням ідентифікаторів, і може бути пов'язано з системами ідентифікації користувачів, включаючи Microsoft Windows і платформи LDAP.



Підвищення продуктивності та зручності для користувачів

Інтелектуальні пристрої Ricoh забезпечують максимальну зручність роботи завдяки функціям, які заощаджують час і підвищують ефективність. Серія IM C автоматизує робочі процеси, прискорюючи їх та сприяючи співробітництву. Оптимізована інфраструктура друку дозволяє користувачам легко та безпечно переходити на цифрові способи роботи, збагачуючи свій досвід.

Інтелектуальна панель третього покоління

Нашу зручну інтелектуальну панель управління було модернізовано для ще більшої інтуїтивно зрозумілої та приємної роботи. Яскравість, чутливість до дотику та визначення положення були покращені для оптимального доступу до багатьох ресурсів і функцій пристрою.



Покращена взаємодія з користувачем

- Більш швидкий процесор, більша оперативна пам'ять та підвищена продуктивність
- Покращена доступність пристрою, можливість нахилу для кращої видимості та новий ємнісний сенсор дотику
- Швидкий час пробудження з режиму сну



Ефективна робота з папером

Нові периферійні пристрої забезпечують професійні результати з автоматизованими можливостями фінішної обробки. Однопрохідний двосторонній пристрій подавання документів здатний працювати з великими обсягами, спеціальними типами паперу та карток. Високоякісні опції включають гібридний і буклетний фінішери.



Підтримка вашого цифрового шляху сьогодні і в майбутньому

Ми розуміємо значення цифрової трансформації. Щоб бути попереду, ми допоможемо налаштувати вашу організацію на досягнення успіху і надамо вашим співробітникам правильні інструменти. Наші послуги керованого друку та автоматизації допоможуть адаптуватись до мінливих потреби сучасного офісу, пропонуючи індивідуальні налаштування, гнучкість і надійність.

Сканування та автоматизація

Сканування та автоматизація стають все більш простими та швидкими. Сканування створює оцифровані документи, які можуть автоматизувати такі процеси, як керування рахунками та контрактами. Завдяки програмному забезпеченню Ricoh завантажувати документи у ваші системи для архівування, обміну знаннями або в рамках робочого процесу тепер стало значно простіше.



Керований документообіг

Наші масштабовані програми керування документами забезпечують значне заощадження коштів разом із покращенням процесів. Переносячи друк у хмару, ви зможете налаштувати пристрої з урахуванням місця розташування та дозволити користувачам друкувати в будь-який час і в будь-якому місці.



Хмарні рішення

Наші хмарні програмні рішення легкодоступні та досить просто інтегруються з існуючою ІТ-інфраструктурою, дозволяючи розширити можливості вашого БФП. Ви також можете безпечно підключити мобільні пристрої для виконання завдань зі свого телефону або планшету.



Виберіть вірний пристрій

Серія IM C від Ricoh проста у використанні та забезпечує вишукані і професійні результати. Наші БФП — ідеальний інструмент для забезпечення вашого цифрового робочого простору. Швидкість друку від 20 до 70 сторінок за хвилину і висока швидкість сканування (150 зображень/хв (одностороннє) / 300 зображень/хв (двостороннє) у SPDF) — все це забезпечує універсальний багатофункціональний пристрій формату А3.

IM C2010 / IM C2010A / IM C2510

- Швидкий час розігріву 24 сек
- Значення ТЕС (кВт-год/тиждень): 0,20 для IM C2010(A) / 0,25 для IM C2510
- Споживання енергії в ЧБ режимі (в робочому режимі): 411,8 Вт для IM C2010(A) / 449,2 Вт для IM C2510; в сплячому режимі: 0,3 Вт

IM C3010 / IM C3010A / IM C3510 / IM C3510A

- Швидкий час розігріву 24 сек
- Значення ТЕС (кВт-год/тиждень): 0,30 для IM C3010(A) / 0,35 для IM C3510(A)
- Споживання енергії в ЧБ режимі (в робочому режимі): 464,4 Вт для IM C3010(A) / 500,5 Вт для IM C3510(A); в сплячому режимі: 0,3 Вт

IM C4510 / IM C4510A / IM C5510A / IM C6010 / IM C7010

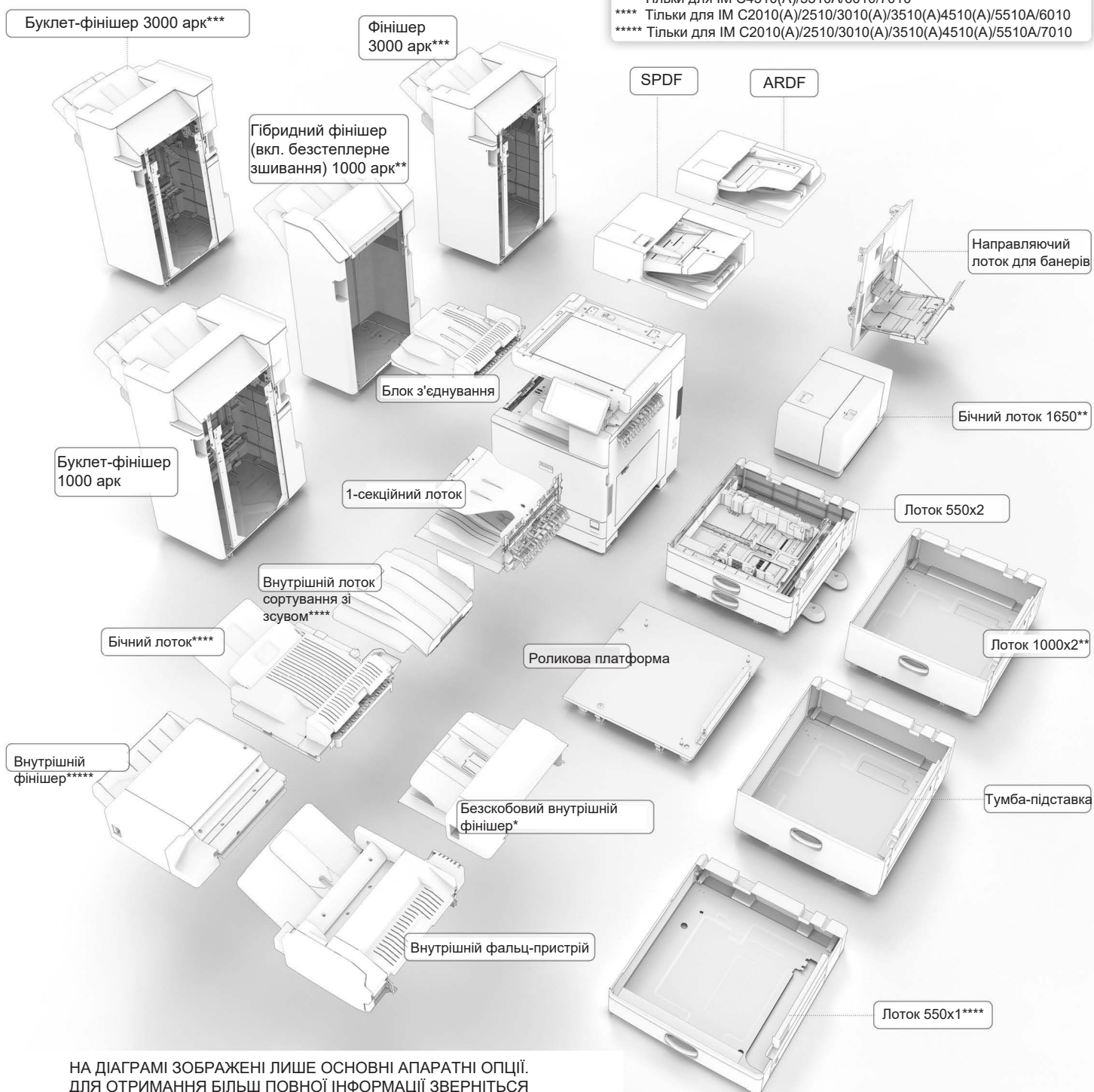
- Швидкий час розігріву 23 сек / IM C7010 (24 сек)
- Значення ТЕС (кВт-год/тиждень): 0,45 для IM C4510(A) / 0,62 для IM C5510A / 0,67 для IM C6010 / 0,81 для IM C7010
- Споживання енергії в ЧБ режимі (в робочому режимі): 576,6 Вт для IM C4510(A) / 726 Вт для IM C5510A / 763,3 Вт для IM C6010 / 901,6 W для IM C7010; в сплячому режимі: 0,32 Вт (БФП 45/55/60 стор/хв) / 0,31 W (IM C7010)



Апаратна конфігурація

сумісність

- * Тільки для ІМ С2010(А)/2510/3010(А)/3510(А)
- ** Тільки для ІМ С3010(А)/3510(А)/4510(А)/5510А/6010/7010
- *** Тільки для ІМ С4510(А)/5510А/6010/7010
- **** Тільки для ІМ С2010(А)/2510/3010(А)/3510(А)/4510(А)/5510А/6010
- ***** Тільки для ІМ С2010(А)/2510/3010(А)/3510(А)/4510(А)/5510А/7010



НА ДІАГРАМІ ЗОБРАЖЕНІ ЛИШЕ ОСНОВНІ АПАРАТНІ ОПЦІЇ.
 ДЛЯ ОТРИМАННЯ БІЛЬШ ПОВНОЇ ІНФОРМАЦІЇ ЗВЕРНІТЬСЯ
 ДО ФАХІВЦІВ КОМПАНІЇ МЕГАТРЕЙД.

IM C2010(A) / IM C2510 / IM C3010(A) / IM C3510(A) / IM C4510(A) / IM C5510A / IM C6010 / IM C7010

IM C2010(A) IM C2510 IM C3010(A) IM C3510(A) IM C4510(A) IM C5510A IM C6010 IM C7010

ГОЛОВНІ

Час розігріву	24 сек	24 сек	24 сек	24 сек	23 сек	23 сек	23 сек	24 сек
Вихід 1-ї копії: ЧБ	5.1 сек	5.1 сек	4.5 сек	4.5 сек	3.6 сек	2.9 сек	2.9 сек	2.9 сек
Вихід 1-ї копії: Колір	7.4 сек	7.4 сек	6.9 сек	6.9 сек	5.4 сек	4.2 сек	4.2 сек	4.2 сек
Швидкість безперервного друку	20 стор/хв	25 стор/хв	30 стор/хв	35 стор/хв	45 стор/хв	55 стор/хв	60 стор/хв	70 стор/хв
Пам'ять: стандартно	6 Гб	6 Гб	8 Гб	8 Гб	8 Гб	8 Гб	8 Гб	8 Гб
Пам'ять: максимально	6 Гб	6 Гб	8 Гб	8 Гб	8 Гб	8 Гб	8 Гб	8 Гб
SSD: стандартно	256 Гб							
SSD: опція	1 Тб							
HDD: опція	320 Гб							
Ємність ARDF (реверсивний)	100 арк	100 арк	100 арк	100 арк	100 арк	-	-	-
Ємність SPDF (однопрохідний)	220 арк	-	220 арк	220 арк	220 арк	220 арк	220 арк	220 арк
Вага моделі з ARDF (кг)	89.7	89.7	92.9	92.9	94.4	-	-	-
Вага моделі з SPDF (кг)	96.1	-	99.3	99.3	100.8	100.8	100.8	106
Розміри моделі з ARDF: ШхДхВ	587 x 701 x 913 мм							
Розміри моделі з SPDF: ШхДхВ	587 x 701 x 963 мм							
Джерело живлення	220 - 240 В, 50 - 60 Гц							

КОПІЮВАЧ

Кількість копій	До 999							
Роздільна здатність	600 dpi							
Масштабування	Від 25% до 400% з кроком 1%							

ПРИНТЕР

Вихід 1-ї копії: ЧБ	4.5 сек	4.5 сек	4 сек	4 сек	3.2 сек	2.5 сек	2.4 сек	2.2 сек
Вихід 1-ї копії: Колір	7 сек	7 сек	6.6 сек	6.6 сек	5.2 сек	3.8 сек	3.8 сек	3.7 сек
Процесор (IM C2010(A), IM C2510, IM C3010(A), IM C3510(A))	ApolloLake E3930 1.3 GHz							
Процесор (IM C4510(A), IM C5510A, IM C6010, IM C7010)	ApolloLake E3940 1.6 GHz							
Мова принтера: стандартно	PCL5c, PCL6, PostScript 3 (emulation), PDF direct (emulation)							
Мова принтера: опція	Genuine Adobe® PostScript®3™, XPS, PictBridge, PDF Direct from Adobe®							
Роздільна здатність: макс.	4,800 x 1,200 dpi equivalent							
Мережевий інтерфейс: станд.	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB Host I/F Type A, USB Device I/F Type B, Bluetooth							
Мережевий інтерфейс: опція	Wireless LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), Additional NIC (2nd port)							
Можливість мобільного друку	Apple AirPrint, Mopria®, Ricoh Smart Device Connector							
Середовище Windows®	Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® 11, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016, Windows® Server 2019, Windows®							
Середовище Mac OS	Server 2022 Macintosh OS X v10.15 or later							
Середовище UNIX	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux Enterprise, IBM® AIX							
Інші підтримувані середовища	IBM iSeries							

СКАНЕР

Швидкість: ARDF (A4 LEF, ЧБ і Колір)	80 зображень/хв (200/300 dpi)							
Швидкість: SPDF (A4 LEF, 200dpi, ЧБ і Колір)	150 зображень/хв (симплекс) / 300 зображень (дуплекс)							
Роздільна здатність: макс.	1,200 dpi							
Формати файлів	1-сторінковий TIFF, 1-сторінковий JPEG, 1-сторінковий PDF, 1-сторінковий PDF високого стиснення, 1-сторінковий PDF/A, багатосторінковий TIFF, багатосторінковий PDF, багатосторінковий PDF високого стиснення, багатосторінковий PDF/A, 1-сторінковий PDF з шифруванням, багатосторінковий PDF з шифруванням, OCR (опц.)							
Режими сканування	E-mail, Папка, USB							

ФАКС (опція)

Лінія зв'язку	PSTN, PBX							
Швидкість передачі даних	G3: приблизно 3 секунди (200 x 100 dpi, JBIG, ITUT #1 TTI вимкнено, передача з пам'яті) G3: приблизно 3 секунди (200 x 100 dpi, MMR, ITUT #1 TTI вимкнено, передача з пам'яті)							
Швидкість модему: макс.	33,6 Кбіт/с							
Роздільна здатність: станд.	8x3.85 ліній/мм, 200x100 dpi							
Роздільна здатність: опція	16x15.4 ліній/мм, 400x400 dpi							
Метод стиснення	MH, MR, MMR, JBIG							
Швидкість сканування (A4 LEF): ARDF	68 spm							
Швидкість сканування (A4 LEF): SPDF	90 spm							
Пам'ять: станд.	4 Мб (320 стор)							
Пам'ять: макс.	60 Мб (4,800 стор)							

IM C2010(A) / IM C2510 / IM C3010(A) / IM C3510(A) / IM C4510(A) / IM C5510A / IM C6010 / IM C7010

IM C2010(A) IM C2510 IM C3010(A) IM C3510(A) IM C4510(A) IM C5510A IM C6010 IM C7010

РОБОТА З ПАПЕРОМ

Рекомендовані формати

Стандартні лотки для паперу: SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, конверти
Додаткові лотки для паперу: SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, конверти
Обхідний лоток: SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, конверти, нестандартні розміри (ширина: 90 мм x 320 мм, довжина: 148 мм x 1260 мм)

Запас паперу: станд.	1,200 арк							
Запас паперу: макс.	2,300 арк	2,300 арк	4,850 арк	4,850 арк	4,850 арк	4,850 арк	4,850 арк	4,850 арк
Вихід паперу: станд.	500 арк							
Вихід паперу: макс.	1,625 арк	1,625 арк	1,625 арк	1,625 арк	3,625 арк	3,625 арк	3,625 арк	3,625 арк
Щільність паперу: лотки	60 - 300 г/м ²	60 - 300 г/м ²	60 - 300 г/м ²	60 - 300 г/м ²	60 - 300 г/м ²	60 - 300 г/м ²	60 - 300 г/м ²	60 - 300 г/м ²
Щільність паперу: обхідний	52 - 300 г/м ²	52 - 300 г/м ²	52 - 300 г/м ²	52 - 300 г/м ²	52 - 300 г/м ²	52 - 300 г/м ²	52 - 300 г/м ²	52 - 300 г/м ²
Щільність паперу: дуплекс	52 - 169 г/м ²	52 - 169 г/м ²	52 - 256 г/м ²	52 - 256 г/м ²	52 - 256 г/м ²	52 - 256 г/м ²	52 - 256 г/м ²	52 - 256 г/м ²
Типи паперу	Звичайний папір, папір з вторинної сировини, спеціальний папір, кольоровий папір, фірмові бланки, картон, попередньо надрукований папір, канцелярський папір, крейдований папір, конверти, глянсовий папір, папір для етикеток							



ЕКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Споживання енергії: макс.	< 1,700 Вт	< 1,700 Вт	< 1,700 Вт	< 1,700 Вт	< 1,850 Вт	< 1,850 Вт	< 1,850 Вт	< 1,854 Вт
Споживання енергії: робота: Ч-Б	411.8 Вт	449.2 Вт	464.4 Вт	500.5 Вт	576.6 Вт	726 Вт	763.3 Вт	901.6 Вт
Споживання енергії: робота: Колір	456.3 Вт	494.5 Вт	515.3 Вт	543.6 Вт	664.9 Вт	827.1 Вт	871.2 Вт	1,000.3 Вт
Споживання енергії: очікування	37.7 Вт	37.7 Вт	38.5 Вт	38.5 Вт	40.5 Вт	40.6 Вт	40.1 Вт	39.1 Вт
Споживання енергії: сплячий режим	0.3 Вт	0.3 Вт	0.3 Вт	0.3 Вт	0.32 Вт	0.32 Вт	0.32 Вт	0.31 Вт
TEC*	0.2 кВт/тиж	0.25 кВт/тиж	0.3 кВт/тиж	0.35 кВт/тиж	0.45 кВт/тиж	0.62 кВт/тиж	0.67 кВт/тиж	0.81 кВт/тиж

* Це еталонне значення засноване на методі тестування ENERGY STAR версії 3.2.

ДОДАТКОВІ ЛОТКИ ДЛЯ ПАПЕРУ ТА ФІНІШЕРИ

1 лоток на 550 аркушів, 2 лотки на 550 аркушів, лоток великої ємності на 2000 аркушів, бічний лоток на 1500 аркушів, гібридний фінішер на 1000 аркушів, степлер-фінішер на 3000 аркушів, буклет-фінішер на 1000 аркушів, буклет-фінішер на 3000 аркушів, внутрішній фінішер на 250 аркушів, внутрішній фінішер на 500 аркушів, внутрішній фінішер безскобового зшивання, внутрішній фальцювальний пристрій, внутрішній лоток із сортуванням зсувом, односекційний лоток

ІНШІ ОПЦІЇ

Факсимільний модуль, інтерфейс G3, блок підключення факсу, блок пам'яті факсу, тумба-підставка, ролик платформа, бічний лоток, направляючий лоток для банерного паперу, блоки перфорації, блок IPDS, картка прямого друку з камери, PostScript 3, IEEE 802.11 a/b/g/n /ac, Блок сервера пристрою, Конвертер форматів файлів, Блок OCR, Page Keeper, Блок розширення області зображення, ручка ADF, кронштейн для підключення зовнішньої клавіатури, Блок I/F лічильника, пристрій для зчитування карт NFC, контролер EFI, EFI Adobe Acrobat, EFI Color Profiler Suite, EFI Jobflow, EFI Fiery ColorRight, EFI Impose, EFI Compose, EFI Fiery Automation, EFI Hot folders, EFI JobExpert і комплект обробки PDF, пакет шрифтів Unicode для SAP, опція SSD 1 ТБ, SSD із покращеною безпекою, опція HDD, XPS, SD-карта для шрифтів, Замок для блокування тонер-картриджів, Штамп факсу, Антимікробний захисний екран.

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

Тонер (чорний)	30,000 стор	30,000 стор	40,000 стор	40,000 стор	42,000 стор	42,000 стор	42,000 стор	42,000 стор
Тонер (cyan/magenta/yellow)	18,000 стор	18,000 стор	28,000 стор	28,000 стор	28,000 стор	28,000 стор	28,000 стор	28,000 стор
Ресурс витратних матеріалів вказано при 5% заповненні аркушу A4	2 стор/завд	2 стор/завд	3 стор/завд	3 стор/завд	4 стор/завд	4 стор/завд	4 стор/завд	5 стор/завд

Мегатрейд – Офіційний дистриб'ютор Ricoh в Україні
03057, м. Київ, вул. Сім'ї Бродських, 31-33
Тел. (044) 538-00-06, Email: printsales@megatrade.ua
www.megatrade.ua



MEGATRADE
project distribution