

Компактна монохромна цифрова  
друкарська машина

# Ricoh Pro™ 8300s

**RICOH**  
imagine. change.



Pro 8300s

96 ч/б  
стр./хв.

## Компактні розміри. Широкі можливості

Ви обмежені тисним простором для розміщення цифрової машини? Вам необхідний простий і надійний пристрій? Відкрийте для себе Ricoh Pro 8300s, інноваційне компактне рішення, особливо незамінне в центрах оперативної поліграфії і в невеликих друкарнях.

Pro 8300s є багатофункціональним пристроєм, забезпечуючи високу якість друку та копіювання на швидкості 96 сторінок за хвилину. Його мінімальна робоча конфігурація включає зручний вихідний лоток.

Окрім зручності у використанні, він відрізняється високою продуктивністю, надійністю і стабільною щоденною роботою.

- Компактні розміри
- Швидкий розігрів
- Поліпшені функції копіювання
- Підвищена надійність
- Простота використання





### **Висока продуктивність і надійність**

ЦДМ забезпечує стабільно високу якість друку великих накладів на швидкості 96 стор./хв.



### **Ідеальне пристрій для розміщення в обмеженому просторі**

Скрізь, де робочий простір є цінністю, компактний пристрій Ricoh Pro 8300s з новим невеликим фінішером або звичайним приймальним лотком стане в нагоді в завантажених середовищах з обмеженим бюджетом.



### **Поліпшені функції копіювання**

Нова технологія дозволяє мінімізувати темну область від корінця при копіюванні книг. Як наслідок, ви отримуєте чіткі та акуратні копії.



### **Висока якість зображень**

В ЦДМ Pro 8300s застосовується технологія VCSEL\*, яка дозволяє отримувати яскраві та чіткі зображення з роздільною здатністю 2400x4800 dpi, забезпечуючи при цьому стабільно високу якість великих накладів.

\*Лазер поверхневого випромінювання з вертикальним резонатором

# Забезпечення друку у великих обсягах

## Простота використання

- Нова велика панель управління з 17-дюймовим екраном прискорює робочі процеси
- Можливість відображення конфігурації апарату
- Віддалений доступ до панелі управління з планшета



## Зручний приймальний лоток

Новий зручний приймальний лоток з функціями зміщення і зсуву комплектів відбитків вміщує до 1250 аркушів щільністю 52-216 г/м<sup>2</sup>, спрощуючи їх сортування.



## Підвищена надійність

- Покращена функція скидання бракованих аркушів підвищує продуктивність
- Нові світлодіодні індикатори спрощують роботу оператора



# Підвищена продуктивність і функціональність



## Підтримка широкого ряду носіїв

- Робота з різними матеріалами для друку
- Підтримка самокопірок, текстурованою і крейдованого паперу



## Збільшений час безперервної роботи

- Оператори можуть самостійно замінювати деякі блоки, зменшуючи час простою
- Функція Smart Assist дозволяє скоротити періоди простою



## Менший час очікування

Більш швидкий розігрів допомагає підвищити ефективність і домогтися потрібних результатів.



## Новий фінішер для невеликих приміщень

- Недорогий і компактний фінішер має довжину всього 657 мм, а загальна довжина разом з основним пристроєм становить 1798 мм
- Щільність паперу становить 52 - 300 г/м<sup>2</sup>, зшивання внакидку до 20 аркушів, бічне зшивання до 65 аркушів
- Лоток сортування із зсувом вміщує до 3000 аркушів паперу формату A4 і до 1500 аркушів паперу формату A3



# Pro 8300s



- 1 Pro 8300s
- 2 Панель управління з кольоровим дисплеєм
- 3 Лоток великої ємності на 5000 аркушів формату А4
- 4 Стандартні лотки для паперу
- 5 Фінішер-брошурувальник
- 6 Автоподавач документів

# Ricoh Pro 8300s

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ГОЛОВНІ

Технологія друку / копіювання:	суха електростатична система переносу з 1 барабаном і внутрішнім пасом переносу
Фіксування зображення	безмасляний метод термозакріплення за допомогою пасу
Тип тонеру:	новий дрібнодисперсний тонер
Швидкість друку:	96 стор./хв.
Роздільна здатність:	VCSEL: 2400 x 4800 dpi 1200 x 1200 dpi
Час розігріву:	не більше 300 секунд
Габарити (Ш x Г x В):	1141 x 900 x 1558 мм (включно з індикатором стану)
Вага:	413 кг
Джерело живлення:	ЕС: 220-240 В, 16 А, 50/60 Гц
Ресурс:	60 000 000 сторінок формату А4 або 5 років Пікове навантаження: 2,9 млн

## СКАНЕР

Роздільна здатність:	100/150/200/300/400/600 dpi стандартне значення - 200 dpi
Швидкість сканування:	Ч/Б 120 в симплексі / 220 в дуплексі (А4 LEF/200 dpi) Колір: 120 в симплексі / 220 в дуплексі (А4 LEF/200 dpi)

Макс. площа сканування: 297 x 432 мм

## РОБОТА З ПАПЕРОМ

Запас паперу:	1-й лоток (станд.) 1100 аркушів x 2 (тандемний лоток) 2-й лоток (станд.) 500 аркушів 3-й лоток (станд.) 550 аркушів А4/LT LCT (опц.) 4-й лоток 1100 аркушів 5-й лоток 1100 аркушів 6-й лоток 2800 аркушів А3/DLT LCT (опц.) 4-й лоток 1100 аркушів 5-й лоток 2200 аркушів 6-й лоток 1100 аркушів Обхідний лоток: 500 аркушів
Макс. запас паперу	8500 аркушів
Макс. вихідна ємність:	3000 аркушів
Формат паперу:	Ширина: 100 x 330,2 мм Довжина: 139,7 x 487,7 мм
Щільність паперу:	1-й лоток (станд.) 52,3 - 256 г/м <sup>2</sup> 2-й лоток (станд.) 52,3 - 256 г/м <sup>2</sup> 3-й лоток 52,3 - 256 г/м <sup>2</sup> А4/LT LCT 4-й лоток 52,3 - 216 г/м <sup>2</sup> 5-й лоток 52,3 - 216 г/м <sup>2</sup> 6-й лоток 52,3 - 163 г/м <sup>2</sup> А3/DLT LCT 4-й лоток 52,3 - 256 г/м <sup>2</sup> 5-й лоток 40,0 - 300 г/м <sup>2</sup> 6-й лоток 52,3 - 256 г/м <sup>2</sup> Лоток А 52,3 - 216 г/м <sup>2</sup>

## КОНТРОЛЕР

Тип:	стандартно: вбудований
Процесор:	Intel® Atom® Processor Bay Trail - 1 (1,91 ГГц)
Пам'ять:	2 Гбайт
Жорсткий диск:	640 Гбайт
DVD-ROM:	не передбачено
Операційна система:	Linux
Мережевий протокол:	TCP/IP (IP v4, IP v6)
Мови опису сторінок:	PCL5e, PCL6, PDF, JPEG, TIFF, XPS, RP/GL2
Додатково:	Adobe PostScript 3, IPDS
Шрифти:	PCL: 45 шрифтів, 13 міжнародних шрифтів

Мережевий інтерфейс:	Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T USB2.0 тип А (2 порта на платі контролера, 4 порта на панелі управління), USB 2.0 тип В (2 порта на панелі контролера), слот для карт SD на панелі управління
----------------------	---

## ІНШІ ОПЦІЇ

Вхідні лотки:	Лоток великої ємності А4/LT (RT5130), А3/ DLT LCT (RT5110), комплект лотка А3/DLT (TK5020), обхідної мультилоток (BY5020) та інші
---------------	--

Вихідні опції:	Фінішер (SR5090), фінішер-брошурувальник (SR5100), перфоратор (PU3090), лоток сортування зі зсувом SH5000 та інші
----------------	---

Решта:	Модуль запобігання скручування відбитків (DU5070), ORU тип S11, модуль PostScript3 тип S11, модуль IPDS тип S11/S12, модуль інтерфейсу RPIP тип S3, модуль ідентифікації носіїв тип S3, індикатор AL3000
--------	--

## РІШЕННЯ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦІЇ РОБОЧИХ ПРОЦЕСІВ

Ricoh TotalFlow Prep & Production Manager, FusionPro VDP Suite



RICOH @Remote



Мегатрейд – Ексклюзивний дистриб'ютор  
Ricoh Production Printing в Україні  
03057, м. Київ, вул. Смоленська, 31-33  
Тел. (044) 538-00-06, Email: ricoh@megatrade.ua  
www.megatrade.ua



МЕГАТРЕЙД  
СПЕЦІАЛІЗОВАНИЙ ІТ-ДИСТРИБ'ЮТОР

**RICOH**  
imagine. change.

www.ricoh-europe.com

Факти і цифри, наведені в цій брошурі, відносяться до конкретних комерційних моделей. Всі назви компаній, торговельних марок, продуктів і послуг є власністю і зареєстрованими товарними знаками відповідних власників. © Ricoh Europe PLC, 2019 г. Все права захищені. Дана брошура, її зміст та / або макет не можуть бути змінені, адаптовані або скопійовані, частково або повністю, або включені в інші матеріали без попередньої письмової згоди компанії Ricoh Europe PLC.