

TX Canon MF5940dn

ТИП

Тип аппарата	Черно-белое лазерное многофункциональное устройство
Функции аппарата	Печать, копирование, сканирование и факс

ФУНКЦИИ ПРИНТЕРА

[К оглавлению](#)

Скорость печати	До 33 стр./мин (A4)
Способ печати	Черно-белая лазерная печать
Качество печати	До 1200 x 600 точек на дюйм в режиме улучшенного качества
Разрешение при печати	600 x 600 точек на дюйм
Двусторонняя печать	Автоматическая
Языки принтера	UFRII-LT, PCL5e, PCL6
Шрифт	45 масштабируемых, 10 растровых (PCL)
Поля	По 5 мм сверху и снизу, слева и справа
режим экономии тонера	Есть
Печать из запоминающей среды	Поддерживаемые носители памяти USB-накопитель Поддерживаемые типы файлов: JPEG, TIFF

ФУНКЦИИ КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ

[К оглавлению](#)

Скорость копирования	До 33 копий/мин (A4)
Время выхода первой копии	Прибл. 8 секунд
Разрешение при копировании	До 600 x 600 точек на дюйм
Режимы копирования	Текст, Фото, Текст/Фото+, Текст/Фото
Двустороннее копирование	2 стороны на 2 стороны (автоматически)
Количество копий	До 99 копий
Коэффициент масштабирования	25—400% с шагом 1%
режим экономии тонера	Есть
Другие функции	Брошюрование, копирование «4-на-1», копирование удостоверений личности

ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

[К оглавлению](#)

Сканирование на файловый сервер	SMB
Сканирование на электронную почту и передача по интернет-факсу	SMTP, POP3
Сканирование на USB-накопитель	Есть
Форматы файлов	TIFF (чёрно-белые), JPEG, PDF, PDF (Compact)

СКАНЕРА

[К оглавлению](#)

Тип	Цветной
Разрешение при сканировании	Оптическое: до 600 x 600 точек на дюйм Улучшенное качество: 9600 x 9600 точек на дюйм
Глубина цветного сканирования	24 бита/24 бита (на входе/на выходе)
Градации серого	256 уровней
Совместимость	TWAIN / WIA
Макс. Эффективная ширина области сканирования	216 мм

ФАКСИМИЛЬНОГО

[К оглавлению](#)

Скорость модема	Скорость передачи Super G3 – 33,6 кбит/с (до 3 секунд на страницу ¹)
Режим приема	Только факс, автоматическое переключение факс/тел., автоответчик, ручной
Разрешение факса	Стандартное: 200 x 100 точек на дюйм Высокое: 200 x 200 точек на дюйм Фото: 200 x 200 точек на дюйм Сверхвысокое: 200 x 400 точек на дюйм Ультравысокое: 400 x 400 точек на дюйм
Объём памяти факсимильного аппарата	До 512 страниц ¹
Скоростной набор	Макс. 200 номеров (включая 19 номеров однокнопочного набора)
Групповой набор/адресаты	Макс. 199 номеров / до 199 адресатов
Последовательная передача	Макс. 210 номеров
Сохранение в памяти	1 час
Работа с двусторонними факсимильными сообщениями	Есть (приём и передача)
Другие функции	Переадресация факсимильных сообщений, двойной доступ, удалённый приём, ПК-факс (только передача)

РАБОТА С БУМАГОЙ

[К оглавлению](#)

Тип сканера	Планшетный, с двусторонним устройством автоматической
--------------------	---

	подачи документов (АДПД)
Устройства подачи бумаги (в стандартной комплектации)	Кассета для бумаги на 250 листов Универсальный лоток на 50 листов Устройство АДПД на 50 листов
Устройство подачи бумаги (приобретается дополнительно)	Кассета на 500 листов
Ёмкость выводного лотка	150 листов
Типы материала для печати	Обычная бумага, переработанная бумага, плотная бумага, прозрачная пленка, бумага для печати этикеток, конверт, высококачественная бумага, открытка, индексная карточка
Формат бумаги	Основная и дополнительно приобретаемая кассета: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive Универсальный лоток: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, STMT, открытки, индексные карточки, конверты (COM10, Monarch, DL, ISO-C5, ISO-B5), задаваемые пользователем форматы: ширина 76–216 мм, длина 127–356 мм. Устройство АДПД: Одностороннее сканирование: A4, A5, Legal, Letter, STMT, B5, B6 задаваемые пользователем форматы (Ш x Д): макс. 215,9 x 355,6 мм, мин. 128 x 139,7 мм); двустороннее сканирование: A4, A5, Legal, Letter, B5, B6
Плотность	Основная и дополнительно приобретаемая кассета: 60–128 г/м ² Универсальный лоток: 60–190 г/м ² Устройство АДПД: одностороннее сканирование: 50–105 г/м ² , двустороннее сканирование: 64–105 г/м ²

ИНТЕРФЕЙС & ПРОГРАММНОЕ

[К оглавлению](#)

Тип интерфейса	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX
Драйвера: Поддерживаемые ОС	Windows 2000 / Server 2003 ¹ / Server 2008 ¹ / XP / Vista / 7 Mac OS X Version 10.4.9-10.7.x ^{1 2} Linux ³
Программное обеспечение и утилиты / управление принтером	Presto! Page Manager, MF Toolbox, NetSpot Device Installer, интерфейс удалённого пользователя (RUI), функция идентификации отдела

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

[К оглавлению](#)

Производительность	Макс. 15000 страниц в месяц ¹
Время прогрева	Прибл. 11 секунд с момента включения питания
Память	256 Мб (совместная)
Панель управления	Черно-белый ЖК-дисплей (5-строчный)
Габариты включая лотки(Ш x Г x В)	390 x 473 x 431 мм

Необходимое пространство для установки(Ш x Г x В)	590 x 1279 x 933 мм (с установленной дополнительно приобретаемой кассетой)
Вес	Прибл 19,1 кг
Условия эксплуатации	Температура: от 10 до 30 °С (от 50 до 86 °F) Относительная влажность: 20–80% (без конденсации)
Питание	220—240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц)
Потребляемая мощность	Максимальная: прибл. 1200 Вт Режим ожидания: прибл. 9 Вт В спящем режиме: прибл. 2,3 Вт Обычное потребление энергии: 1,4 кВт·ч в неделю
Уровень шума	Акустическая мощность ¹ Активный режим: не более 70,6 дБ (А) Режим ожидания: не более 43,0 дБ(А) Уровень звукового давления ¹ Активный режим: не более 53,0 дБ (А) Режим ожидания: без шума

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

[К оглавлению](#)

картриджа	Картридж 719 (2100 страниц ¹)
	Картридж 719 Н (6400 страниц ¹)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

[К оглавлению](#)

Наименования	Бумагоподающее устройство PF-44 (кассета на 500 листов) TEL 6 KIT LONG CORD (телефонная трубка)
Скорость модема	¹ На основе стандартной диаграммы ITU-T № 1
Объем памяти факсимильного аппарата	¹ На основе стандартной диаграммы ITU-T № 1
Драйвера: Поддерживаемые ОС	¹ Функция сетевого сканирования не поддерживается ² Только распространяемые через Интернет. Выпуск драйвера - ноябрь 2011 г. ³ Только распространяемые через Интернет. ³ В Linux поддерживается только функция печати. Выпуск драйвера - январь 2012 г.
Производительность	¹ Производительность определяется как максимальное количество напечатанных страниц за один пиковый месяц. Любое использование свыше рекомендованной производительности может сократить срок службы устройства
Уровень шума	¹ Заявленное излучение шума соответствует стандарту ISO 9296
картриджа	¹ На основании ISO/IEC19752

- Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

