DCP-8250DN: печать с заботой об экологии

Реализуя нашу политику в области охраны окружающей среды, мы создали ряд экологичных функций и получили несколько наград и сертификатов соответствия стандартам в области экологии:

- Раздельные тонер-картридж и фотобарабан. Меньше отходов печати и снижение затрат на печать.
- <mark>Экономия тонера.</mark> В экономичном режиме снижается расход тонера, что позволяет снизить затраты на печать.
- <mark>Двусторонняя печать, печать «N в 1» и печать буклетов</mark>. Снижение потребления бумаги до 75% за счет печати нескольких страниц на одном листе.
- Глубокий спящий режим. Когда устройство не используется, оно потребляет в среднем 1,6 Вт, что в 6 раз меньше, чем при работе.
- <mark>Бесшумный режим.</mark> Уровень шума снижен в соответствии с требованиями стандарта Blue Angel, чтобы устройство могло использоваться в помещениях, где сотрудники занимаются интеллектуальным трудом.



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Электрофотографическая монохромная лазерная печат Пазерное изделие класса 1 (IEC 60825-1:2007) StarSapphire 400 MFu

128 Мбайт (с возможностью расширения до 384 Мбайт при помощи одного 144-контактного 16-битного

USB 2.0 Hi-Speed и хост-порт USB для прямой печати и сканирования с использованием флэг

одо для примим печати и сканиров накопителя USB Gigabit Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T) Цветной сенсорный ТFТ-дисплей диагональю 12,6 см (5 дюймов) Интерфейс проводной сети

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДВУСТОРОННЯЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ПЕЧАТЬ

Скорость двусторонней печати

1200 x 1200 т/д. HQ1200 (2400 x 600 т/д), 600 x 600 т/д Время разогрева Менее 3 секунд (из спящего режима)

Время печати первой страницы Языки печати Внедренные шрифты (PCL) PCL6, BR-Script3 (амуляция языка Postscript®3TM), IBM Proprinter XL, Epson FX-850 бо масштабируемых шрифтов, 12 растровых шрифтов

Внедренные шрифты (PS)

66 совместимых шрифтов UPC-A, UPC-E, Codabar, ISBN (EAN), ISBN (UPC-E), Code128 (набор A, набор B, набор C), EAN128 (набор A, Внедренные штрихкоды (PCL)

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ДВУСТОРОННЕЕ ЧЕРНО-БЕЛОЕ **КОПИРОВАНИЕ**

Скорость стандартного копирования

Время печати первой копии Сортировка

Тиражирование до 99 копий каждой страницы (с функцией укладки в стопку или сортировк Копирование «N в 1» Копирование 2 или 4 страниц в уменьшенном виде на один лист формата А4

Уменьшение или увеличение документов с масштабом от 25% до 400% (с шагом изменения 1%)

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ДВУСТОРОННЕЕ ЦВЕТНОЕ СКАНИРОВАНИЕ

Разрешение Шкала оттенков серог 48 бит внутренняя, 24 бита внешняя

Функции сканирования с получением Сканирование в программу эл. почты, программу оптического распознавания текста (ОСР), в виде из сети изображения, в файл и в файл PDF с поддержкой поиска (все функции доступны после установку

ОБРАБОТКА БУМАГИ Загрузка бумаги

Стандартный лоток для бумаги на 500 листов Обходной лоток на 50 листов Автоподатчик документов (АПД) на 50 листов Дополнительный лоток для бумаги на 500 листов

Выход бумаги 1 лист лицевой стороной вверх (прямой тракт подачи бумаги)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТНЫХ НОСИТЕЛЕЙ

Стандартный/дополнительный лоток для бумаги: обычная бумага, вторичная бумага (плотностью 60– $105 \, \text{г/m}^2$) Обходной лоток: обычная, вторичная и высокосортная бумага (плотностью 60–163 г/м²)

АПД (автоподатчик документов); носители плотностью 64-90 г/м² ні уд (автоподатнік документов), посителія титогноствю оч—зо т/м Стандартный/дополнительный лоток для бумаги: А4. Letter, B5 (ISO/JIS), А5, А5 (длинный край), B6 (ISO), А6, Плотность носителей

Executive Legal Folio (автоматическая пвистопонняя печать только для A4 съексиие, цедаг, голо двиловалическая другосиронням печать силом дия и-и)
Обходной лоток: ширина от 76,2 до 215,9 мм, длина от 127 до 355,6 мм
АЛД (автоподатчик документов): обычная бумага, вторичная бумага
Есть, только из обходного лотка (точность и надвежность печати зависит от качества и типа используемого

Печать на конвертах и наклейках

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Windows 7® (32-разрядные и 64-разрядные версии), Windows Vista® (32-разрядные и 64-разрядные версии ional (32-разрядные и 64-разрядные версии), Windows® XP Home Edition, Windows® Server 2006 R2. Windows® Server 2008 (32-разрядные и 64-разрядные версии). Windows® Server 2003 (32-разрядные и 64-разрядные версии). Обратите внимание, что Windows® Server 2003 и 2008 поддерживаются только для

Mac OS X 10.5.8, 10.6.х, 10.7.х или более поздней версии

¹Ресурс заявлен в соответствии со стандартом ISO/IEC19752, ²Загружается с веб-сайта http://solutions.brother.com

ФУНКЦИИ, ДОСТУПНЫЕ ЧЕРЕЗ ДРАЙВЕР УСТРОЙСТВА WINDOWS

Печать «N в 1» Уменьшение 2, 4, 9, 16 или 25 страниц А4 для печати на одной странице А4

(поддерживается также для Мас) Увеличение и печать одной стоаницы А4 для печати плаката из 4. 9. 16 или 25 стоаниц А4

Печать с водяным знаком Печать с помощью шаблон Печать идентификаторов Печать буклетов Твенителение и негать судетом съргания се идента и дена пътведа и пъведа на Добавление стандартного текста в документ в качестве водреного зна Создание и внедрение пользовательских шаблонов в задания печати Добавление идентификаторов в печатаемые документы Печать документов в буклетном формате А5

Снижение шума при работе устройства (при этом немного снижается скорость печати) Пропуск пустых страниц Пропуск пустых страниц в документах

Повторная печать последнего отправленного на устройство задания печати

УТИЛИТЫ ДЛЯ РАБОТЫ В СЕТИ

Журнал печати, доступный через сеть

Программа для управления через веб-браузер Средство для быстрой и простой установни драйверов устройства Brother на подключенном к сети flK под управления в среде локальной/глобальной сети²

Регистрация заданий печати, отправленных отдельными пользователям

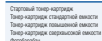
Автоматическая отправка оповещений по электронной почте в тех случаях, когда требуется выполнени

Блокировка панели управления для предотвращения несанкционированного доступа граничение доступа к функциям печати и (необязательно) назначение предельных объемов печати

Безопасная печать по протоколу SSL Шифрование на базе ІРР для печати Фильтр IP-адресов

(управление доступом к проводной сети) Поддерживаемые протоколы: EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS

ЗАМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ / ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Ресурс около 8000 страниц TN-3330, ресурс около 3000 страниц TN-3380, ресурс около 8000 страниц Тонер-картридж сверхвысокой емкости TN-3390, ресурс около 12000 страниц

ГАБАРИТЫ И МАССА

594 мм (Ш) x 533 мм (П) x 636 мм (В), масса 21.9 к

ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Звуковое давление Мощность звука

59 дБА при работе, 54 дБА в бесшумном режиме, 37 дБА в режиме готовности 6,63 БА при работе, 6,4 БА в бесшумном режиме, 4,7 БА в режиме готовности Сниженное потребление энергии в то время, когда устройство не используется







Телефоны бесплатной «Горячей линии»

Для звонков из Москвы 8 (495) 510-6-510

Для звонков из других городов 8 (800) 700-08-09

«Центр решений Brother» http://solutions.brother.com/ Регион «EUROPE» Страна «Россия»

Корпоративный сайт http://www.brother.ru



000 «Бразер» 129090 г. Москва, ул. Щепкина, д. 33 Бизнес-центр «Этмия»

Все характеристики действительны на момент публикации. Brother является зарегистрированной торговой маркой Brother Industries Ltd. Упомянутые наименования изделий являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих компаний.





ОЩУТИТЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ ИВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



МФУ DCP-8250DN это устройство ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УРОВНЯ, СОЧЕТАЮЩЕЕ **ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ** И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ВАШЕГО КОЛЛЕКТИВА.







ПЕЧАТЬ КОПИРОВАНИЕ СКАНИРОВАНИЕ

Функции для оптимизации рабочего процесса - Высокая скорость печати: до 40 страниц/мин

- Тонер-картриджи сверхвысокой емкости с ресурсом
- Интуитивно понятный цветной сенсорный экран диагональю 12,6 см
- Стандартная емкость загрузки бумаги 550 листов
- Разрешение 1200 x 1200 т/д

до 12000 страниц¹

- Автоматическая двусторонняя печать, копирование, сканирование и прием/отправка факсов
- Время печати первой страницы менее 8,5 секунд

ИДЕАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОСТИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

Компания Brother хорошо понимает, что независимо от размера предприятия в основе бизнеса всегда лежит информация. МФУ DCP-8250DN объединяет функции печати, сканирования и копирования в одном универсальном устройстве, которое поможет оптимизировать рабочие процессы в вашем офисе.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Время печати первой страницы менее 8,5 секунд и максимальная скорость печати до 40 страниц в минуту позволяют легко обрабатывать большие объемы и точно соблюдать заданные сроки. Благодаря интуитивно понятному цветному сенсорному экрану 12,6 см пользователи могут легко и без затруднений получить желаемый результат.

ГИБКОСТЬ

Для обработки больших объемов печати требуется система обработки бумаги профессионального уровня. В дополнение к стандартному лотку на 500 листов и обходному лотку на 50 листов можно установить дополнительный лоток на 500 листов, что дает совокупную емкость 1050 листов. Высокоскоростное двустороннее сканирование и копирование выполняется с использованием автоподатчика документов (АПД) емкостью

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Имеющиеся в этом МФУ специальные функции для повышения экономичности (режим экономии тонера и глубокий спящий режим) позволяют существенно снизить расходы. Дополнительный тонер-картридж сверхвысокой емкости с ресурсом до 12000 страниц и отдельный блок фотобарабана гарантируют низкий уровень расходов на эксплуатацию.



ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Благодаря разрешению 1200 х 1200 точек на дюйм вы будете неизменно получать печатные документы высокого качества. на которых будут четко пропечатаны все детали. Включенные в стандартную комплектацию функции автоматической двусторонней печати и печати буклетов позволят печатать важные деловые документы в буклетном формате А5 и сократить расход бумаги до 75%.

ИНТЕГРАЦИЯ

Ряд эффективных функций сканирования в сетевую папку (только для Windows®) и сканирования на FTP позволяют мгновенно обеспечить локальный и удаленный совместный доступ к информации. Сетевой интерфейс Ethernet и поддержка языков печати PCL6 и BR-Script3 (эмуляция языка Postscript®3™ обеспечивают полную интеграцию с используемыми на вашем предприятии бизнес-системами и процессами управления документооборотом.

НАДЕЖНОСТЬ

МФУ DCP-8250DN представляет исключительное сочетание качества и производительности и идеально соответствует жестким требованиям, предъявляемым современными рабочими

РЕШЕНИЯ BROTHER ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВАМИ



МФУ DCP-8250DN совместимо с рядом утилит для администрирования устройств и управления ими:

- BRAdmin Professional. Это утилита удаленного управления, предназначенная для удаленного мониторинга и конфигурирования вашего парка устройств на нескольких площадках. Удаленная диагностика проблем пользователей и настройка автоматического оповещения по электронной почте для мгновенного информирования об остановке работы устройства позволяет решать потенциальные проблемы еще до того, как они отразятся на работе предприятия.
- Управление через веб-интерфейс. Управление одним устройством и его настройка путем создания прямого подключения через стандартный веб-браузер.
- Универсальный драйвер. Простой в использовании единый драйвер, который может использоваться при работе с различными устройствами Brother и развертывается на нескольких площадках из одной центральной точки.

КОРПОРАТИВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

защищенной сети.

- Постоянное подключение. Благодаря поддержке стандарта 802.1х и новейших протоколов безопасности корпоративной сети (включая Microsoft® PEAP) МФУ DCP-8250DN обеспечит надежное подключение к вашей
- Контроль расходов. Ограничение доступа к функциям печати, копирования и сканирования для отдельных пользователей, которое настраивается либо как полная блокировка доступа, либо как ограниченное число страниц, которое они могут напечатать в указанный период времени



