



Иногда богатство цвета
дается большим трудом

А иногда - нет

Lexmark C530dn/C532n/dn/C534n/dn/dtn

Быстрая высококачественная
печать для растущего бизнеса!

Пленительные цвета

Придайте документам очарования с помощью передовой технологии передачи цвета Lexmark и улучшенной детализации в режиме 4800 Colour Quality.

До 22 стр/мин в моно
и до 21 стр/мин в цвете

Встроенное устройство
двусторонней печати*

Эмуляция языков PCL 6,
PostScript 3

Мгновенный результат

Благодаря скорости цветной печати до 21 страницы в минуту и времени выдачи первой страницы 11 секунд, презентации и отчеты не заставят себя долго ждать.

Удобство в обращении

Новая панель управления с интуитивно понятным интерфейсом, фронтальная загрузка всех расходных материалов и дополнительный подающий лоток, благодаря которому необходимость подгружать бумагу возникает реже.

* Для моделей C530dn/C532dn/C534dn/dtn

LEXMARKTM

Lexmark C530dn/C532n/dn/C534n/dn/dtn

Бережет время. Бережет деньги. Бережет окружающую среду!

Пришло время вдохнуть жизнь в документы с помощью ярких цветов лазерной печати. Привлекательные по цене и простые в использовании принтеры Lexmark станут приятным сюрпризом для рабочих групп, внимательно относящихся к своему бюджету. Выдающееся качество цветной печати, высокая скорость, полная сетевая совместимость и встроенное устройство двусторонней печати включены!

Двусторонняя печать выгодна всем²

Сколько доходов обычный принтер превращает в отходы, отправляя их прямоком в мусорную корзину? Печать на обеих сторонах листа значительно сокращает стоимость страницы и расход бумаги. Кроме того, сотрудникам меньше приходится отвлекаться на ее закладку в лотки. Продуманное решение, учитывающее одновременно требования пользователя, бюджета, офисных применений и защиты окружающей среды!

Еще больше экономии

Большие объемы печати - это не обязательно высокие расходы. Благодаря применению картриджей с увеличенным ресурсом (имеются в продаже) снижаются затраты на расходные материалы и сокращается потребность в обслуживании. В то же время разработанная Lexmark технология ColorCare позволяет эффективно контролировать использование цветной печати сотрудниками.

² Для моделей C530dn/C532dn/C534dn/dtn

Технология печати

Цветная лазерная

Скорость печати (A4, монорежим)

До 22 стр/мин

Скорость печати (A4, цветной режим)

До 21 стр/мин

Время выдачи первой страницы (монорежим)

< 11 / 10,5 / < 11 секунд (C530/C532/C534)

Время выдачи первой страницы (цветной режим)

< 11 секунд

Разрешение печати

1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality (2400 x 600 dpi)

Процессор

375/375/500/625 МГц (C530dn/C532n/dn/C534n/C534dn/dtn)

Память:

• в стандартной конфигурации:

128/128/128/256 Мб (C530dn/C532n/dn/C534n/C534dn/dtn)

• в максимальной конфигурации:

640 Мб

Возможность расширения памяти:

есть

Поддерживаемые ОС Apple Macintosh

Mac OS X, Mac OS 9.x

Citrix MetaFrame

Citrix, MetaFrame and MetaFrame XP - зарегистрированные товарные знаки или товарные знаки компании Citrix Systems, Inc. в США и/или других странах, Microsoft Windows 2000 Server со службой Terminal Services с Citrix MetaFrame XP Presentation Server или Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0., Microsoft Windows Server 2003 со службой Terminal Server с Citrix MetaFrame XP Presentation Server или Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0, Microsoft Windows 2000 Server со службой Terminal Services с Citrix Presentation Server 4.0, Microsoft Windows Server 2003 со службой Terminal Server и Citrix Presentation Server 4.0

Поддерживаемые ОС Linux

Red Hat Linux Desktop 4.0, 5.0, Linpus Linux Desktop 9.2, 9.3, Red Hat Enterprise Linux WS 3.0, 4.0, SUSE Linux Enterprise Server 8.0, 9.0, SUSE Linux Professional 9.1, 9.2, 9.3, Debian GNU/Linux 3.0, 3.1, Linspire Linux 4.5, 5.0, SUSE Linux 10.0, 10.1

Поддерживаемые ОС Microsoft Windows

98, 2000, NT (4.00/4.00 Server), Me, Server 2003, XP, XP x64, Server 2003 Terminal Server, 2000 Server с Terminal Services, Server 2003 x64 Edition, Vista

Поддерживаемые ОС Novell

Open Enterprise Server для Netware с NDS, iPrint или Novell Distributed Print Services (NDPS), NetWare® 3.2, 4.2 (bindery), NetWare 4.2, 5.x и 6.x (NDS), NetWare 5.x, 6.x с iPrint или Novell Distributed Print Services (NDPS)

Поддерживаемые ОС UNIX

Sun Solaris SPARC 7, 8, 9, 10, HP-UX 11.00, 11.11, IBM AIX 5.1, 5.2, 5.3, Sun Solaris x86 10

Другие поддерживаемые ОС

IBM iSeries или IBM AS/400® Systems с TCP/IP с OS/400® V3R1 или более поздние с использованием OS/400 Host Print Transform, практически любые платформы, использующие TCP/IP

Устройства для работы с бумагой, стандартные

Приемный лоток на 250 листов, универсальное устройство подачи на 100 листов (только для C530/C534), лоток подачи на 250 листов, ручная подача по 1 листу (только для C532), устройство двусторонней печати (только для C530dn/C532dn/C534dn/dtn)

Устройства для работы с бумагой, дополнительные

Устройство подачи на 550 листов (только для C532/C534)

Емкость устройств подачи бумаги:

• в стандартной конфигурации

350/250/350 листов плотностью 75 г/м² (C530/C532/C534)

• в максимальной конфигурации

350/800/900 листов плотностью 75 г/м² (C530/C532/C534)

Емкость устройств приема бумаги:

• в стандартной конфигурации

250 листов плотностью 75 г/м²

• в максимальной конфигурации

250 листов плотностью 75 г/м²

Подача-прием конвертов:

10/1/10 (C530/C532/C534)

Финишер (дополнительно)

Нет

Количество устройств подачи бумаги:

• в стандартной конфигурации

2

• в максимальной конфигурации

2/3/3 (C530/C532/C534)

Поддерживаемые типы носителей

Карточки, конверты, наклейки, листовая бумага, прозрачные пленки (см. руководство по печати на картонках и наклейках)

Поддерживаемые форматы носителей

A4, A5, конверты (7 3/4, 9, 10, B5, C5, DL), Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal

Средства подключения:

• стандартные

Fast Ethernet, USB, совместимый со спецификацией USB 2.0, 1 внутренний слот для карт памяти (только для C534)

• дополнительные:

внешние серверы печати

MarkNet™ N7000e Fast Ethernet (USB), Lexmark N4050e для беспроводной сети стандарта 802.11g (только печать), MarkNet™ N7020e Gigabit Ethernet

внутренние серверы печати (только для C534)

MarkNet™ N8030 Fiber 100BaseFX, MarkNet™ N8020 Gigabit Ethernet, MarkNet™ N8050 802.11g Wireless

Способы сетевой печати

LPR/LPD, Direct IP (Port 9100), Socket (Raw TCP/IP), IPP (Internet Printing Protocol), HTTP, Enhanced IP (Port 9400), FTP, TFTP (для C530/C532/C534);

NDS Queue-based Printing, NDPS/NEPS (Novell Distributed Print Services, Novell Netware Enterprise Print Services) (только для C534)

Поддержка сетевых протоколов

TCP/IP IPv4, AppleTalk™, TCP/IP IPv6 (для C530/C532/C534); IPX/SPX, LexLink (DLC) (только для C534)

Средства сетевой защиты (только для C534)

SSL Enabled Embedded Web Server, SNMPv3, TCP/IP port access control, Authenticated and encrypted MarkVision Professional communication, 802.1x Authentication: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, IPSec

Область печати

С полями по 4,2 мм с каждой стороны

Языки управления печатью

PCL 5c Emulation, PCL 6 Emulation, PPDS Emulation, PostScript 3 Emulation, PDF 1.5 Emulation, xHTMML

Габариты:

• в упаковке (В x Ш x Г)

570 x 633 x 553 мм

• без упаковки (В x Ш x Г)

484 x 440 x 512 мм

Вес

25,9 кг

Уровень шума:

• в режиме ожидания

31 дБ(А)

• в режиме печати

53 дБ(А)

Гарантия

1 год

Соответствие нормативам

Energy Star, CSA, ICES Class B, BSMI Class B, VCCI Class B, FCC Class B, UL 60950 3rd Edition, IEC 320-1, CE Class B, CB IEC 60950, IEC 60825-1, GS (TUV), SEMKO, UL AR, CS, TUV Rh, C-tick mark Class B, CCC Class B, CISPIR 22 Class B, MIC Mark

Максимальная рабочая нагрузка

До 65/75/100 тыс. страниц в месяц (C530/C532/C534)

Условия эксплуатации

Температура:

16 - 32°C

Высота над уровнем моря:

0 - 2500 м

Относительная влажность:

8 - 80% (для температуры до 25.5°C)

Расходные материалы

Поставляется с картриджами Return Program: с черным тоном на 1,5/4/6 тыс. стр.* (C530/C532/C534) с цветным тоном на 1,5/3/6 тыс. стр.** (C530/C532/C534)

В продаже имеются картриджи Return Program: с черным тоном на 1,5 и 4 / 4 / 4 и 8 тыс. стр.* (C530/C532/C534)

Имеются аналогичные картриджи стандартного типа. Фотобарaban на 20 тыс. страниц для печати черным цветом

Набор из 4 фотобарабанов (К, С, М, Y)

* Максимальное расчетное число стандартных страниц. Заявленное среднее значение для картриджа с черным тоном при непрерывной печати в соответствии с требованиями стандарта ISO/IEC 19798 (FDIS).

** Максимальное расчетное число стандартных страниц. Заявленное среднее значение для комбинированных CMY (голубых, пурпурных, желтых) картриджа при непрерывной печати в соответствии с требованиями стандарта ISO/IEC 19798 (FDIS).

Экономичность и экологическая безопасность

Соответствие требованиям Energy Star - встроенное устройство двусторонней печати, функции пробной копии (приостановки печати после вывода первой копии документа), печати нескольких страниц на одном листе с соответствующим масштабированием и качественной печати на бумаге из вторсырья помогают сберечь деревья. Благодаря программе утилизации и повторного использования картриджей Return Program и организованной утилизации отслужившей свое техники, сокращается количество вывозимого на свалки мусора.

Модели

C530dn
C532n/dn
C534n/dn/dtn

d - устройство двусторонней печати
n - сетевые средства
t - дополнительный лоток



Lexmark считает охрану окружающей среды важнейшей составляющей ответственного управления производством и проводит в жизнь собственную стратегию экономии, восстановления, повторного использования и утилизации. Информация о конкретных программах на сайте по адресу: www.lexmark.com/recycle.



Благодаря нашим новейшим разработкам и высокому уровню сервиса вы сможете ПЕЧАТАТЬ более качественно, ПЕРЕДАВАТЬ информацию быстрее и УПРАВЛЯТЬ корпоративным документооборотом более эффективно. Дополнительную информацию можно получить в Представительстве Lexmark в России.

Характеристики изделия могут быть изменены без дополнительного уведомления. Lexmark и логотип Lexmark - товарные знаки компании Lexmark International Inc., зарегистрированные в США и/или других странах. Все другие товарные знаки принадлежат соответствующим владельцам.

www.lexmark.ru

LEXMARK
TM