

МОНОХРОМНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ УСТРОЙСТВА



СТИЛЬНЫЕ, КОМПАКТНЫЕ, НАДЕЖНЫЕ

Компания Brother предлагает высококачественные принтеры и МФУ, которые имеют широкий набор функций, отличаются оптимальным отношением цены и качества, идеально подходят для дома и небольшого офиса.

brother®
at your side

Оцените преимущества новой линейки монохромных лазерных устройств

РАЗРАБОТАНО В ЯПОНИИ

Используя более чем 100-летний опыт, компания Brother предлагает Вам простые, надёжные и компактные принтеры и МФУ.

КОМПАКТНОСТЬ И НАДЁЖНОСТЬ

Компактные принтеры и МФУ Brother легко размещаются в условиях ограниченного пространства, при этом обеспечивая профессиональное качество печати и надёжность, обычно характерные для устройств более высокого ценового сегмента.

ПРОСТОТА

Установка МФУ занимает считанные минуты: просто подключите кабель питания и кабель USB, нажмите кнопки подтверждения на экранах с инструкциями по установке — и можно начинать печать!

УДОБНЫЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Инновационная технология предотвращения замятий бумаги позволяет избежать проблем при печати. Печать выполняется со скоростью до 20 страниц в минуту, а время печати первой страницы не превышает 10 секунд.

Линейка монохромных лазерных устройств Brother



HL-1110R



HL-1112R



DCP-1510R



DCP-1512R



MFC-1810R



MFC-1815R



Основные характеристики

HL-1110R

- Скорость печати до 20 страниц в минуту
- Разрешение до 2400 x 600 т/д
- Full-Speed USB 2.0
- Лоток для бумаги на 150 листов
- Раздельные тонер-картридж и фотобарабан для снижения расходов на печать



HL-1112R

- Скорость печати до 20 страниц в минуту
- Разрешение до 2400 x 600 т/д
- Full-Speed USB 2.0
- Лоток для бумаги на 150 листов
- Раздельные тонер-картридж и фотобарабан для снижения расходов на печать



DCP-1510R

- Скорость печати до 20 страниц в минуту
- Разрешение до 2400 x 600 т/д
- Интерфейс Hi-Speed USB 2.0
- Лоток для бумаги на 150 листов
- Раздельные тонер-картридж и фотобарабан для снижения расходов на печать
- Сканирование в программу электронной почты, в виде изображения, в файл



DCP-1512R

- Скорость печати до 20 страниц в минуту
- Разрешение до 2400 x 600 т/д
- Интерфейс Hi-Speed USB 2.0
- Лоток для бумаги на 150 листов
- Раздельные тонер-картридж и фотобарабан для снижения расходов на печать
- Сканирование в программу электронной почты, в виде изображения, в файл



MFC-1810R

- Скорость печати до 20 страниц в минуту
- Разрешение до 2400 x 600 т/д
- Интерфейс Hi-Speed USB 2.0
- Лоток для бумаги на 150 листов
- Раздельные тонер-картридж и фотобарабан для снижения расходов на печать
- Автоподатчик документов (АПД) на 10 листов



MFC-1815R

- Скорость печати до 20 страниц в минуту
- Разрешение до 2400 x 600 т/д
- Интерфейс Hi-Speed USB 2.0
- Лоток для бумаги на 150 листов
- Раздельные тонер-картридж и фотобарабан для снижения расходов на печать
- Автоподатчик документов (АПД) на 10 листов
- Телефонная трубка





Заменяемые компоненты

Тонер-картридж и фотобарабан. Лазерные устройства Brother имеют конструкцию с отдельными тонер-картриджем и фотобарабаном, что позволяет заменять тонер-картридж и фотобарабан отдельно по мере необходимости и таким образом снизить расходы на эксплуатацию.

	HL-1110R	HL-1112R	DCP-1510R	DCP-1512R	MFC-1810R	MFC-1815R
						
Начальный тонер-картридж Ресурс 700 страниц*	✓		✓			
Начальный тонер-картридж Ресурс 1000 страниц*		✓		✓	✓	✓
Стандартный тонер-картридж TN-1075 Ресурс 1000 страниц*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Фотобарабан DR-1075 Ресурс 10 000 страниц A4	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*Ресурс заявлен в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752



Технические характеристики



	HL-1110R	HL-1112R	DCP-1510R
Общая информация			
Технология печати	Электрофотографическая монохромная лазерная печать	Электрофотографическая монохромная лазерная печать	Электрофотографическая монохромная лазерная печать
Скорость печати формата А4	До 20 страниц в минуту	До 20 страниц в минуту	До 20 страниц в минуту
Разрешение	До 2400 x 600 т/д	До 2400 x 600 т/д	До 2400 x 600 т/д
Время печати первой страницы	Менее 10 секунд (из режима готовности)	Менее 10 секунд (из режима готовности)	Менее 10 секунд (из режима готовности)
Процессор	200 МГц	200 МГц	200 МГц
Эмуляция	GDI (на хосте)	GDI (на хосте)	GDI (на хосте)
Локальный интерфейс	Full-Speed USB 2.0	Full-Speed USB 2.0	Hi-Speed USB 2.0
Дисплей	—	—	ЖК-дисплей (2 строки x 16 знаков)
Черно-белое копирование			
Скорость копирования (для формата А4)	—	—	До 20 копий в минуту
Разрешение	—	—	До 600 x 600 т/д
Тиражирование	—	—	Создание до 99 копий каждой страницы
Коэффициент увеличения/уменьшения	—	—	Уменьшение или увеличение документов с масштабом от 25% до 400% (с шагом 1%)
Копирование «N в 1»	—	—	Копирование 2 или 4 страниц в уменьшенном виде на один лист формата А4
Цветное сканирование			
Разрешение	—	—	До 600 x 1200 т/д
Разрешение (интерполированное)	—	—	До 19200 x 19200 т/д
Функции сканирования с получением из сети	—	—	Сканирование документов в программу электронной почты, в виде изображения или в файл (требуется программное обеспечение, входящее в комплект поставки устройства)
Черно-белый факс			
Скорость модема	—	—	—
Быстрый набор	—	—	—
Сохранение страниц в памяти	—	—	—
Функции отправки/приема факсов	—	—	—

	DCP-1512R	MFC-1810R	MFC-1815R
Общая информация			
Технология печати	Электрофотографическая монохромная лазерная печать	Электрофотографическая монохромная лазерная печать	Электрофотографическая монохромная лазерная печать
Скорость печати формата А4	До 20 страниц в минуту	До 20 страниц в минуту	До 20 страниц в минуту
Разрешение	До 2400 x 600 т/д	До 2400 x 600 т/д	До 2400 x 600 т/д
Время печати первой страницы	Менее 10 секунд (из режима готовности)	Менее 10 секунд (из режима готовности)	Менее 10 секунд (из режима готовности)
Процессор	200 МГц	200 МГц	200 МГц
Эмуляция	GDI (на хосте)	GDI (на хосте)	GDI (на хосте)
Локальный интерфейс	Hi-Speed USB 2.0	Hi-Speed USB 2.0	Hi-Speed USB 2.0
Дисплей	ЖК-дисплей (2 строки x 16 знаков)	ЖК-дисплей (2 строки x 16 знаков)	ЖК-дисплей (2 строки x 16 знаков)
Черно-белое копирование			
Скорость копирования (для формата А4)	До 20 копий в минуту	До 20 копий в минуту	До 20 копий в минуту
Разрешение	До 600 x 600 т/д	До 600 x 600 т/д	До 600 x 600 т/д
Тиражирование	Создание до 99 копий каждой страницы	Создание до 99 копий каждой страницы	Создание до 99 копий каждой страницы
Коэффициент увеличения/уменьшения	Уменьшение или увеличение документов с масштабом от 25% до 400% (с шагом 1%)	Уменьшение или увеличение документов с масштабом от 25% до 400% (с шагом 1%)	Уменьшение или увеличение документов с масштабом от 25% до 400% (с шагом 1%)
Копирование «N в 1»	Копирование 2 или 4 страниц в уменьшенном виде на один лист формата А4	Копирование 2 или 4 страниц в уменьшенном виде на один лист формата А4	Копирование 2 или 4 страниц в уменьшенном виде на один лист формата А4
Цветное сканирование			
Разрешение	До 600 x 1200 т/д	До 600 x 1200 т/д	До 600 x 1200 т/д
Разрешение (интерполированное)	До 19200 x 19200 т/д	До 19200 x 19200 т/д	До 19200 x 19200 т/д
Функции сканирования с получением из сети	Сканирование документов в программу электронной почты, в виде изображения или в файл (требуется программное обеспечение, входящее в комплект поставки устройства)	Сканирование документов в программу электронной почты, в виде изображения или в файл (требуется программное обеспечение, входящее в комплект поставки устройства)	Сканирование документов в программу электронной почты, в виде изображения или в файл (требуется программное обеспечение, входящее в комплект поставки устройства)
Черно-белый факс			
Скорость модема	—	14,4 Кбит/с	14,4 Кбит/с
Быстрый набор	—	99 ячеек	99 ячеек
Сохранение страниц в памяти	—	До 400 страниц (Тестовая таблица ITU-T, стандартное разрешение, MMR)	До 400 страниц (Тестовая таблица ITU-T, стандартное разрешение, MMR)
Функции отправки/приема факсов	—	Двойной доступ, отправка факсов с компьютера (PC-Fax), прием факсов на компьютере (PC-Fax), автоматическое уменьшение, режим коррекции ошибок (режим приема PC-Fax поддерживается только для Windows®)	Двойной доступ, отправка факсов с компьютера (PC-Fax), прием факсов на компьютере (PC-Fax), автоматическое уменьшение, режим коррекции ошибок (режим приема PC-Fax поддерживается только для Windows®)

Технические характеристики



	HL-1110R	HL-1112R	DCP-1510R
Обработка бумаги			
Загрузка бумаги ²	150 листов	150 листов	150 листов
Выход бумаги ²	50 листов (лицевой стороной вниз)	50 листов (лицевой стороной вниз)	50 листов (лицевой стороной вниз)
Типы и плотность печатных носителей	Обычная и вторичная бумага (65-105 г/м ²)	Обычная и вторичная бумага (65-105 г/м ²)	Обычная и вторичная бумага (65-105 г/м ²)
Формат печатных носителей	A4, Letter, Legal и Folio	A4, Letter, Legal и Folio	A4, Letter, Legal и Folio
Заменяемые компоненты			
Тонер-картридж в комплекте	700 страниц ¹	1000 страниц ¹	700 страниц ¹
Стандартный тонер-картридж	TN-1075: 1000 страниц ¹	TN-1075: 1000 страниц ¹	TN-1075: 1000 страниц ¹
Фотобарабан	DR-1075: 10 000 страниц A4	DR-1075: 10 000 страниц A4	DR-1075: 10 000 страниц A4
Поддерживаемые операционные системы			
Windows [®]	Windows 8 [®] , Windows 7 [®] , Windows Vista [®] , Windows [®] XP	Windows 8 [®] , Windows 7 [®] , Windows Vista [®] , Windows [®] XP	Windows 8 [®] , Windows 7 [®] , Windows Vista [®] , Windows [®] XP
Macintosh ³	Mac OS X 10.6.8, 10.7.x, 10.8.x	Mac OS X 10.6.8, 10.7.x, 10.8.x	Mac OS X 10.6.8, 10.7.x, 10.8.x
Linux ³	CUPS, LPD/LPRng	CUPS, LPD/LPRng	CUPS, LPD/LPRng
Габариты и масса			
В упаковке	415 мм (Ш) x 313 мм (Г) x 294 мм (В), масса 5,3 кг	415 мм (Ш) x 313 мм (Г) x 294 мм (В), масса 5,3 кг	505 мм (Ш) x 458 мм (Г) x 436 мм (В), масса 8,9 кг
Без упаковки	340 мм (Ш) x 238 мм (Г) x 189 мм (В), масса 4,5 кг	340 мм (Ш) x 238 мм (Г) x 189 мм (В), масса 4,5 кг	385 мм (Ш) x 340 мм (Г) x 255 мм (В), масса 7,0 кг

Требования к окружающей среде и другие характеристики			
Потребляемая мощность	380 Вт при копировании, 40 Вт в режиме готовности, 0,5 Вт в глубоком спящем режиме, 0,28 Вт при выключении питания	380 Вт при копировании, 40 Вт в режиме готовности, 0,5 Вт в глубоком спящем режиме, 0,28 Вт при выключении питания	380 Вт при копировании, 40 Вт в режиме готовности, 0,8 Вт в глубоком спящем режиме, 0,28 Вт при выключении питания
Уровень шума	Уровень звукового давления: при печати менее 51 дБА Мощность звука: при печати менее 6,5 БА Бесшумная работа в режиме ожидания	Уровень звукового давления: при печати менее 51 дБА Мощность звука: при печати менее 6,5 БА Бесшумная работа в режиме ожидания	Уровень звукового давления: при печати менее 51 дБА Мощность звука: при печати менее 6,5 БА Бесшумная работа в режиме ожидания

	DCP-1512R	MFC-1810R	MFC-1815R
Обработка бумаги			
Загрузка бумаги ²	150 листов	Лоток для бумаги: 150 листов. Автоподатчик документов (АПД): 10 листов	Лоток для бумаги: 150 листов. Автоподатчик документов (АПД): 10 листов
Выход бумаги ²	50 листов (лицевой стороной вниз)	50 листов (лицевой стороной вниз)	50 листов (лицевой стороной вниз)
Типы и плотность печатных носителей	Обычная и вторичная бумага (65-105 г/м ²)	Обычная и вторичная бумага (при подаче из лотка для бумаги 65-105 г/м ² , при подаче из АПД 65-90 г/м ²)	Обычная и вторичная бумага (при подаче из лотка для бумаги 65-105 г/м ² , при подаче из АПД 65-90 г/м ²)
Формат печатных носителей	A4, Letter, Legal и Folio	A4, Letter, Legal и Folio	A4, Letter, Legal и Folio
Заменяемые компоненты			
Тонер-картридж в комплекте	1000 страниц ¹	1000 страниц ¹	1000 страниц ¹
Стандартный тонер-картридж	TN-1075: 1000 страниц ¹	TN-1075: 1000 страниц ¹	TN-1075: 1000 страниц ¹
Фотобарабан	DR-1075: 10 000 страниц A4	DR-1075: 10 000 страниц A4	DR-1075: 10 000 страниц A4
Поддерживаемые операционные системы			
Windows [®]	Windows 8 [®] , Windows 7 [®] , Windows Vista [®] , Windows [®] XP	Windows 8 [®] , Windows 7 [®] , Windows Vista [®] , Windows [®] XP	Windows 8 [®] , Windows 7 [®] , Windows Vista [®] , Windows [®] XP
Macintosh ³	Mac OS X 10.6.8, 10.7.x, 10.8.x	Mac OS X 10.6.8, 10.7.x, 10.8.x	Mac OS X 10.6.8, 10.7.x, 10.8.x
Linux ³	CUPS, LPD/LPRng	CUPS, LPD/LPRng	CUPS, LPD/LPRng
Габариты и масса			
В упаковке	505 мм (Ш) x 458 мм (Г) x 436 мм (В), масса 8,9 кг	505 мм (Ш) x 458 мм (Г) x 436 мм (В), масса 9,9 кг	556 мм (Ш) x 458 мм (Г) x 436 мм (В), масса 10,4 кг
Без упаковки	385 мм (Ш) x 340 мм (Г) x 255 мм (В), масса 7,0 кг	385 мм (Ш) x 340 мм (Г) x 283 мм (В), масса 8,0 кг	456 мм (Ш) x 340 мм (Г) x 283 мм (В), масса 8,3 кг

Потребляемая мощность	380 Вт при копировании, 40 Вт в режиме готовности, 0,8 Вт в глубоком спящем режиме, 0,28 Вт при выключении питания	380 Вт при копировании, 40 Вт в режиме готовности, 1,3 Вт в глубоком спящем режиме, 0,28 Вт при выключении питания	380 Вт при копировании, 40 Вт в режиме готовности, 1,3 Вт в глубоком спящем режиме, 0,28 Вт при выключении питания
Уровень шума	Уровень звукового давления: при печати менее 51 дБА Мощность звука: при печати менее 6,5 БА Бесшумная работа в режиме ожидания	Уровень звукового давления: при печати менее 51 дБА Мощность звука: при печати менее 6,5 БА Бесшумная работа в режиме ожидания	Уровень звукового давления: при печати менее 51 дБА Мощность звука: при печати менее 6,5 БА Бесшумная работа в режиме ожидания

¹ Ресурс заявлен в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752.

² Расчет для бумаги плотностью 80 г/м².

³ Загружается бесплатно с веб-сайта Центра решений Brother (<http://solutions.brother.com>).

brother®

at your side

Служба поддержки

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>

ООО «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.