

МОНОХРОМНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ УСТРОЙСТВА



СТИЛЬНЫЕ, КОМПАКТНЫЕ, НАДЕЖНЫЕ

Компания Brother предлагает высококачественные принтеры и МФУ, которые отличаются оптимальным соотношением цены и качества, идеально подходят для дома и небольшого офиса.

brother
at your side

Оцените преимущества 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



HL-1210WR



HL-1212WR



DCP-1510R



DCP-1512R



DCP-1610WR



DCP-1612WR



MFC-1810R



MFC-1815R



MFC-1912WR



С технологией «Печать без проблем» Вы забудете о замятии бумаги!

Мы усовершенствовали защиту от бумажной пыли и удлинители боковые направляющие, чтобы обеспечить точный захват листа и не допустить перекоса при подаче.

Путь бумаги внутри принтера стал вдвое меньше, а значит, и проблем – вдвое меньше.

Но самое главное преимущество нашей техники — это простота. Наши принтеры легко устанавливать и настраивать, они просты в эксплуатации.

Основные характеристики

HL-1110R

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



HL-1210WR

- Скорость печати до 20 страниц в минуту
- Разрешение 2400 x 600 т/д
- Интерфейс Hi-Speed USB 2.0/ Wi-Fi
- Лоток для бумаги на 150 листов
- Печать в формате A5
- Беспроводная печать и сканирование с мобильных устройств с помощью приложения Brother iPrint&Scan



HL-1112R

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



HL-1212WR

- Скорость печати до 20 страниц в минуту
- Разрешение 2400 x 600 т/д
- Интерфейс Hi-Speed USB 2.0/ Wi-Fi
- Лоток для бумаги на 150 листов
- Печать в формате A5
- Беспроводная печать и сканирование с мобильных устройств с помощью приложения Brother iPrint&Scan



DCP-1510R

- Скорость печати до 20 страниц в минуту
- Разрешение 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 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-1610WR

- Скорость печати до 20 страниц в минуту
- Разрешение 2400 x 600 т/д
- Интерфейс Hi-Speed USB 2.0/ Wi-Fi
- Лоток для бумаги на 150 листов
- Печать в формате А5
- Беспроводная печать и сканирование с мобильных устройств с помощью приложения Brother iPrint&Scan
- Сканирование в программу электронной почты, в виде изображения, в файл



DCP-1612WR

- Скорость печати до 20 страниц в минуту
- Разрешение 2400 x 600 т/д
- Интерфейс Hi-Speed USB 2.0/ Wi-Fi
- Лоток для бумаги на 150 листов
- Печать в формате А5
- Беспроводная печать и сканирование с мобильных устройств с помощью приложения Brother iPrint&Scan
- Сканирование в программу электронной почты, в виде изображения, в файл



MFC-1810R

- Скорость печати 20 страниц в минуту
- Разрешение 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 20 страниц в минуту
- Разрешение 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



MFC-1912WR

- Скорость печати до 20 страниц в минуту
- Разрешение 2400 x 600 т/д
- Интерфейс Hi-Speed USB 2.0/ Wi-Fi
- Лоток для бумаги на 150 листов
- Печать в формате А5
- Беспроводная печать и сканирование с мобильных устройств с помощью приложения Brother iPrint&Scan
- Автоподатчик документов (АПД) на 10 листов



Заменяемые компоненты

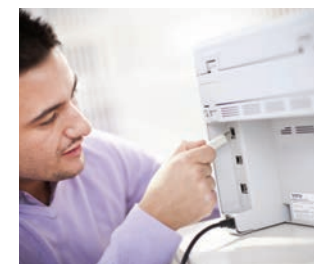
Тонер-картридж и фотобарабан. Лазерные устройства Brother имеют конструкцию с отдельными тонер-картриджем и фотобарабаном, что позволяет заменять тонер-картридж и фотобарабан отдельно по мере необходимости и таким образом снизить расходы на эксплуатацию.



		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*
HL-1110R		✓		✓	✓
HL-1112R			✓	✓	✓
HL-1210WR			✓	✓	✓
HL-1212WR			✓	✓	✓
DCP-1510R		✓		✓	✓
DCP-1512R			✓	✓	✓
DCP-1610WR			✓	✓	✓
DCP-1612WR			✓	✓	✓
MFC-1810R			✓	✓	✓
MFC-1815R			✓	✓	✓
MFC-1912WR			✓	✓	✓

*Ресурс заявлен в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752

Технические характеристики



	HL-1110R	HL-1112R
Общая информация		
Технология печати	Электрофотографическая монохромная лазерная печать	Электрофотографическая монохромная лазерная печать
Скорость печати формата А4	До 20 страниц в минуту	До 20 страниц в минуту
Разрешение	До 600 x 600 т/д	До 600 x 600 т/д
Время печати первой страницы	Менее 10 секунд (из режима готовности)	Менее 10 секунд (из режима готовности)
Процессор	200 МГц	200 МГц
Эмуляция	GDI	GDI
Локальный интерфейс	Full-Speed USB 2.0	Full-Speed USB 2.0
Дисплей	—	—
Обработка бумаги		
Загрузка бумаги ²	150 листов	150 листов
Выход бумаги ²	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)
Формат печатных носителей	A4, Letter, Legal и Folio	A4, Letter, Legal и Folio
Заменяемые компоненты		
Тонер-картридж в комплекте	700 страниц ¹	1000 страниц ¹
Стандартный тонер-картридж	TN-1075: 1000 страниц ¹	TN-1075: 1000 страниц ¹
Фотобарабан	DR-1075: 10 000 страниц А4	DR-1075: 10 000 страниц А4
Поддерживаемые операционные системы		
Windows [®]	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
Linux ³	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
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
Требования к окружающей среде и другие характеристики		
Потребляемая мощность	380 Вт при печати, 40 Вт в режиме готовности, 0,5 Вт в глубоком спящем режиме, 0,28 Вт при выключении питания	380 Вт при печати, 40 Вт в режиме готовности, 0,5 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 6,6 Б(А) Бесшумная работа в режиме ожидания	Уровень звукового давления: при печати менее 51 дБА Мощность звука: при печати менее 6,6 Б(А) Бесшумная работа в режиме ожидания

	HL-1210WR	HL-1212WR
Общая информация		
Технология печати	Электрофотографическая монохромная лазерная печать	Электрофотографическая монохромная лазерная печать
Скорость печати формата А4	До 20 страниц в минуту	До 20 страниц в минуту
Разрешение	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)
Процессор	200 МГц	200 МГц
Эмуляция	GDI	GDI
Локальный интерфейс	High-Speed USB 2.0/Wi-Fi	High-Speed USB 2.0/Wi-Fi
Дисплей	—	—
Обработка бумаги		
Загрузка бумаги ²	150 листов	150 листов
Выход бумаги ²	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)
Формат печатных носителей	A4, Letter, Legal, Folio, A5, A5 (Long Edge), B5, Executive.	A4, Letter, Legal, Folio, A5, A5 (Long Edge), B5, Executive.
Заменяемые компоненты		
Тонер-картридж в комплекте	1000 страниц ¹	1000 страниц ¹
Стандартный тонер-картридж	TN-1075: 1000 страниц ¹	TN-1075: 1000 страниц ¹
Фотобарабан	DR-1075: 10 000 страниц А4	DR-1075: 10 000 страниц А4
Поддерживаемые операционные системы		
Windows [®]	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
Linux ³	CUPS, LPD/LPRng	CUPS, LPD/LPRng
Габариты и масса		
В упаковке	415 мм (Ш) x 303 мм (Г) x 324 мм (В), масса 5,5 кг	415 мм (Ш) x 313 мм (Г) x 324 мм (В), масса 5,5 кг
Без упаковки	340 мм (Ш) x 238 мм (Г) x 189 мм (В), масса 4,6 кг	340 мм (Ш) x 238 мм (Г) x 189 мм (В), масса 4,6 кг
Требования к окружающей среде и другие характеристики		
Потребляемая мощность	380 Вт при печати, 40 Вт в режиме готовности, 0,7 Вт в глубоком спящем режиме, 0,28 Вт при выключении питания	380 Вт при печати, 40 Вт в режиме готовности, 0,7 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 6,6 Б(А) Бесшумная работа в режиме ожидания	Уровень звукового давления: при печати менее 51 дБА Мощность звука: при печати менее 6,6 Б(А) 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>).

Технические характеристики



	DCP-1510R	DCP-1512R	DCP-1610WR
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	GDI	GDI
Локальный интерфейс	Hi-Speed USB 2.0	Hi-Speed USB 2.0	High-Speed USB 2.0/Wi-Fi
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)		
Черно-белый факс			
Скорость модема	—	—	—
Быстрый набор	—	—	—
Сохранение страниц в памяти	—	—	—
Функции отправки/приема факсов	—	—	—

	DCP-1612WR	MFC-1810R	MFC-1815R	MFC-1912WR
Общая информация				
Технология печати	Электрофотографическая монохромная лазерная печать	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	До 20 страниц в минуту
Разрешение	До 2400 x 600 т/д	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)	Менее 10 секунд (из режима готовности)
Процессор	200 МГц	200 МГц	200 МГц	200 МГц
Эмуляция	GDI	GDI	GDI	GDI
Локальный интерфейс	High-Speed USB 2.0/Wi-Fi	Hi-Speed USB 2.0	Hi-Speed USB 2.0	High-Speed USB 2.0/Wi-Fi
Дисплей	ЖК-дисплей (2 строки x 16 знаков)	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	До 20 копий в минуту
Разрешение	До 600 x 600 т/д	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	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%)	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	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	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	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	—	14,4 Кбит/с	14,4 Кбит/с	14,4 Кбит/с
Быстрый набор	—	99 ячеек	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)	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®)		

Технические характеристики



	DCP-1510R	DCP-1512R	DCP-1610WR
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, Folio, A5, A5 (Long Edge), B5, Executive
Заменяемые компоненты			
Тонер-картридж в комплекте	700 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 8,9 кг	481 мм (Ш) x 436 мм (Г) x 406 мм (В), масса 9,0 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 255 мм (В), масса 7,0 кг	385 мм (Ш) x 340 мм (Г) x 255 мм (В), масса 7,2 кг
Требования к окружающей среде и другие характеристики			
Потребляемая мощность	380 Вт при печати, 40 Вт в режиме готовности, 0,8 Вт в глубоком спящем режиме, 0,28 Вт при выключении питания	380 Вт при печати, 40 Вт в режиме готовности, 0,8 Вт в глубоком спящем режиме, 0,28 Вт при выключении питания	390 Вт при печати, 50 Вт в режиме готовности, 0,9 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 6,6 Б(А) Бесшумная работа в режиме ожидания	Уровень звукового давления: при печати менее 51 дБА Мощность звука: при печати менее 6,6 Б(А) Бесшумная работа в режиме ожидания	Уровень звукового давления: при печати менее 52 дБА Мощность звука: при печати менее 6,6 Б(А) Бесшумная работа в режиме ожидания

	DCP-1612WR	MFC-1810R	MFC-1815R	MFC-1912WR
150 листов				
Лоток для бумаги: 150 листов. Автоподатчик документов (АПД): 10 листов				
Лоток для бумаги: 150 листов. Автоподатчик документов (АПД): 10 листов				
Лоток для бумаги: 150 листов. Автоподатчик документов (АПД): 10 листов				
50 листов (лицевой стороной вниз)				
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)				
Обычная и вторичная бумага (при подаче из лотка для бумаги 65-105 г/м ² , при подаче из АПД 65-90 г/м ²)				
A4, Letter, Legal, Folio, A5, A5 (Long Edge), B5, Executive				
A4, Letter, Legal и Folio				
A4, Letter, Legal, Folio, A5, A5 (Long Edge), B5, Executive				
1000 страниц ¹				
1000 страниц ¹				
1000 страниц ¹				
1000 страниц ¹				
DR-1075: 10 000 страниц A4				
DR-1075: 10 000 страниц A4				
DR-1075: 10 000 страниц A4				
DR-1075: 10 000 страниц A4				
Windows 8®, Windows 7®, Windows Vista®, Windows® XP				
Windows 8®, Windows 7®, Windows Vista®, Windows® XP				
Windows 8®, Windows 7®, Windows Vista®, Windows® XP				
Windows 8®, Windows 7®, Windows Vista®, Windows® XP				
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				
Mac OS X 10.6.8, 10.7.x, 10.8.x				
CUPS, LPD/LPRng				
CUPS, LPD/LPRng				
CUPS, LPD/LPRng				
CUPS, LPD/LPRng				
481 мм (Ш) x 436 мм (Г) x 406 мм (В), масса 9,0 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				
481 мм (Ш) x 436 мм (Г) x 425 мм (В), масса 10,1 кг				
385 мм (Ш) x 340 мм (Г) x 255 мм (В), масса 7,2 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				
385 мм (Ш) x 340 мм (Г) x 283 мм (В), масса 8,2 кг				
390 Вт при печати, 50 Вт в режиме готовности, 0,9 Вт в глубоком спящем режиме, 0,28 Вт при выключении питания				
380 Вт при печати, 40 Вт в режиме готовности, 1,3 Вт в глубоком спящем режиме, 0,28 Вт при выключении питания				
380 Вт при печати, 40 Вт в режиме готовности, 1,3 Вт в глубоком спящем режиме, 0,28 Вт при выключении питания				
390 Вт при печати, 50 Вт в режиме готовности, 1,4 Вт в глубоком спящем режиме, 0,3 Вт при выключении питания				
Уровень звукового давления: при печати менее 52 дБА Мощность звука: при печати менее 6,6 Б(А) Бесшумная работа в режиме ожидания				
Уровень звукового давления: при печати менее 51 дБА Мощность звука: при печати менее 6,6 Б(А) Бесшумная работа в режиме ожидания				
Уровень звукового давления: при печати менее 51 дБА Мощность звука: при печати менее 6,6 Б(А) Бесшумная работа в режиме ожидания				
Уровень звукового давления: при печати менее 52 дБА Мощность звука: при печати менее 6,6 Б(А) 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.