

Epson L8188
Многофункциональное устройство для печати высококачественных фотографий формата A3 + 6



Epson L8188

Рекомендованная розничная цена: ¥5,999

- Язык дизайна одежды, воплощающий красоту простоты и элегантности
- Встроенный чернильный картридж, компактный размер и экономия места
- Высококачественные 6-цветные чернила для получения высококачественного изображения
- 4,3-дюймовый сенсорный экран, четкий, плавный и простой в эксплуатации
- 4 вида дизайна бумажных дорожек для удовлетворения потребностей различных носителей
- гарантия 3 года*, бесплатный самовывоз и доставка от двери до двери*¹

Загрузка страницы цвета продукта

+

Сервис и поддержка

-

Драйвер / Программное обеспечение / руководство пользователя (/services/supportproduct.html?p=be3db2899c8b45518ed7105b5f496131&tab=1)

Вопросы и ответы (/services/supportproduct.html?p=be3db2899c8b45518ed7105b5f496131&tab=2)

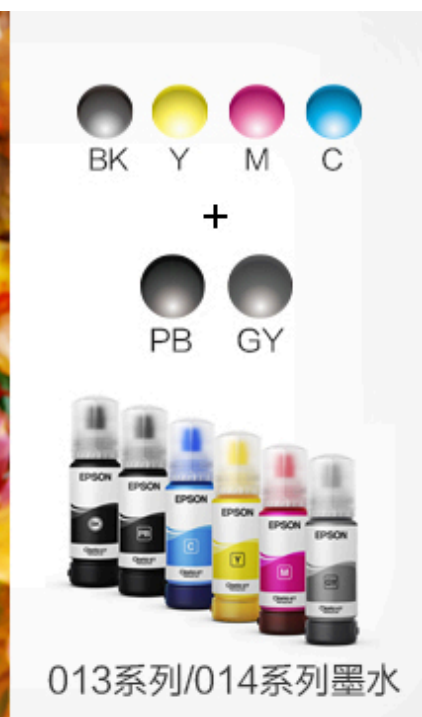
Послепродажное обслуживание (/services/supportproduct.html?p=be3db2899c8b45518ed7105b5f496131&tab=3)

Обучающее видео (/services/supportproduct.html?p=be3db2899c8b45518ed7105b5f496131&tab=4)

Расходные материалы и опции (/services/supportproduct.html?p=be3db2899c8b45518ed7105b5f496131&tab=5)

Дизайн отличается необыкновенной, изысканной и простой красотой

Мягкие изгибы и простой дизайн идеально переплетаются, создавая необычную дизайнерскую форму.



Совершенно новый цветовой модуль, более чистое цветопередача

Новые серые чернила, более естественный переход в оттенки серого
 , новые пигментные чернила, более четкая печать документов
 , улучшенное управление цветом, более широкая цветовая гамма, более деликатный переход

Улучшите дизайн лотка для подачи бумаги, чтобы удовлетворить самые разные потребности в использовании

Автоматически выбираются различные способы подачи бумаги, и нет необходимости часто менять выход различных носителей



Совокупный объем продаж принтеров Epson Ink warehouse® превысил 100 миллионов единиц*

* Данные взяты из данных о поставках Seiko Epson по состоянию на 30 сентября 2024 года.
Ink Warehouse® является зарегистрированной торговой маркой компании Epson (China) Co., Ltd. в Китае.

Печатающая "головка" и другие важные события
Основная микропьезоэлектрическая технология Epson

Отсутствие необходимости в нагреве, высокая прочность, длительный срок службы, непрерывное охлаждение, эффективная работа



Многофункциональное устройство сканирования и копирования

Поддержка сканирования и копирования в формате A4.



Автоматическая двусторонняя функция

Стандартная автоматическая двусторонняя печать формата A4, которая является эффективной и экологически чистой.



Несколько способов подключения к сети для свободной печати

Оснащенный способами подключения USB, Enthernet и Wi-Fi, он поддерживает печать апплетов Epson WeChat^{*4}.



4,3-дюймовый сенсорный экран

Четкий, плавный и простой в эксплуатации.



Сменный блок для технического обслуживания

Его легко заменить, что экономит время и усилия.

* Ремонтный блок необходимо приобретать отдельно при его замене.



Уникальная функция печати на плотной бумаге

Поддерживает печать на струйных носителях толщиной до 1,3 мм.

Примечания:

* "Трехлетняя гарантия" относится к двухлетнему ограниченному расширенному гарантийному обслуживанию, которое можно получить на основе первоначального годового гарантийного срока. Если принтер напечатает определенное количество страниц в течение расширенного гарантийного срока, расширенное гарантийное обслуживание на него больше не распространяется. Для получения подробной информации, пожалуйста, посетите страницу "Сервисная поддержка" официального веб-сайта Epson, чтобы ознакомиться с "Условиями обслуживания по расширенной гарантии".

* 1 В течение трехлетнего гарантийного периода вы можете воспользоваться до трех бесплатными услугами по доставке груза от двери до двери. Для получения более подробной информации о содержании и объеме обслуживания, пожалуйста, обратитесь к: https://www.epson.com.cn/Apps/tech_support/pick-up-ijp.aspx (https://www.epson.com.cn/Apps/tech_support/pick-up-ijp.aspx)

* 2 Используйте тестовые доказательства ISO / IEC FCD24734. Данные взяты из результатов лабораторных тестов Epson. Из-за различных условий использования и настроек они могут отличаться от фактических данных об использовании.

* 3 При использовании тестовых проб B1k4x6, когда разрешение экономичного режима составляет 720 x 360 точек на дюйм, используйте высококачественную глянцевую фотобумагу размером 102 x 152 мм для цветной печати без полей.

* 4 Эта мини-программа разработана и принадлежит компании Epson (China) Co., Ltd.

* 5 Используйте eMethodA4 для проверки доказательств. Данные взяты из результатов лабораторных тестов Epson. Из-за различных условий использования и настроек они могут отличаться от фактических данных об использовании.

* 6 Используйте тестовые корректуры B1k4x6, если разрешение стандартного режима составляет 720 x 720 точек на дюйм, используйте высококачественную глянцевую фотобумагу размером 102 x 152 мм для цветной печати без полей.



Автоматическая двусторонняя печать



Беспроводное соединение



Копировать, печатать, сканировать



Формат A3 + печать



Удаленная печать



Печать на мобильном телефоне

Технические характеристики продукта

Тип принтера

Способ печати

Струйная печать по запросу (микропьезоэлектрическая)

Конфигурация сопла

Пигмент черный, краситель черный, голубой, пурпурный, желтый, серый по 180 шт.

Направление печати

Односторонняя и двусторонняя печать

Функция печати

Высочайшее разрешение	5760 x 1440 точек на дюйм (технология преобразования капель чернил)
Скорость печати	Черно-белый текст (A4): около 32 стр/ мин (экономичный режим)* ⁵
	Цветной текст (A4): около 32 стр/мин (экономичный режим)* ⁵
	Черно-белый текст (A4): около 16 кадров в секунду (стандартный режим)* ²
	Цветной текст (A4): около 12 пикселей в секунду (стандартный режим)* ²
	Фотография размером 4 x 6 дюймов (10x15 см/): около 15 секунд (экономичный режим)* ³
	Фотография размером 4 x 6 дюймов (10x15 см/): около 25 секунд (стандартный режим)* ⁶
Автоматическая двусторонняя печать	Поддержка "100 x 148 мм, бумага для писем 8,5 x 11 дюймов (216 x 279 мм), формат B5, 16k, A4"
Печатайте один за другим	поддерживать
Печать на CD/DVD	поддерживать
Функция копирования	
Скорость копирования	Черно-белый текст (формат A4): около 15 кадров в минуту (стандартный режим)
	Цветной текст (A4): около 8 кадров в минуту (стандартный режим)
Режим копирования	Стандартная копия, с полями
Максимальное количество копий	99
масштабирование	адаптивность на 25-400%
Минимальный масштаб изображения	25%
Максимальное увеличение	400%
Функция сканирования	
Тип сканирования	Сканирование плоских цветных изображений
Тип датчика	СНГ
Оптическое разрешение	1200 точек на дюйм
Максимальное физическое разрешение	1200 x 4800 точек на дюйм
Максимальная площадь сканирования	216 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюймов)
Глубина сканирования	Цвет: 48-битный ввод, 24-битный вывод
	Оттенки серого: 16-битный ввод, 8-битный вывод
	Черно-белый: 16-битный ввод, 1-битный вывод
Скорость сканирования	Черно-белый / цветной: 300 точек на дюйм
	Черно-белый / цветной: 600 точек на дюйм
	Черно-белый / цветной: 1200 точек на дюйм
	Черно-белый / цветной: 2400 точек на дюйм
	Черно-белый / цветной: 4800 точек на дюйм
панель управления	
монитор	цветной сенсорный экран 4,3 дюйма/10,9 см
Прямая печать	Слот для карт памяти, PictBridge
Слот для карт памяти	
Карта памяти	SD -карта
Поддержка типа карты памяти	SD, SDHC, SDXC, miniSD (требуется адаптер), miniSDHC (требуется адаптер) microSD (требуется адаптер), microSDHC (требуется адаптер), microSDXC (требуется адаптер)



Поддерживаемый формат файла	JPEG/PDF Читать: JPEG, записывать: JPEG/PDF
порт	
USB	Высокоскоростной USB-порт
беспроводной	IEEE802.11a / b/g/n (только HT20) /переменный ток
Ethernet	поддерживать
Простое беспроводное подключение	
AOSS	Не поддерживается
SES	Не поддерживается
WPS-КПБ	поддерживать
WPS-PIN-код, WCN-СЕТЬ	поддерживать
WCN-UFD	Не поддерживается
Автоматическое Подключение	поддерживать
Прямое подключение по Wi-Fi	поддерживать
Мобильная и удаленная печать	
Epson iPrint	поддерживать
Печать по электронной почте	поддерживать
Отпечаток воздуха	поддерживать
Моприа	поддерживать
Обработка бумаги	
Способ подачи бумаги	Подача трением
Количество картонных коробок	4 Нижняя коробка 1 (поддерживает только фотобумагу 7 дюймов или меньше), нижняя коробка 2 (по устройству подачи бумаги сзади (поддерживает формат A3 + или меньше), канал для толстой бумаги
Емкость питателя	Нижняя коробка 1: 20 страниц, фотобумага RC (255 г/м ²)
	Нижняя коробка 2: 100 страниц, обычная бумага (80 г / м ²)
	Устройство подачи бумаги сзади: 50 страниц, обычная бумага (80 г/м ²)
	Канал для плотной бумаги: 1 страница, толщина ≤ 1,3 мм
Производительность по выпуску бумаги	50 страниц, обычная бумага формата A4 (80 г/м ²)
	20 страниц, фотобумага RC (255 г/м ²)
Поддерживающий размер бумаги	A3+, A3, A4, A5, A6, B5, 10x15 см (4x6 дюймов), 13x18 см (5x7 дюймов), размер в ширину 16:9 Письмо (8 1/2 x 11 дюймов), официальное (8 1/2 x 14 дюймов), 9x13 см (3,5 x 5 дюймов), 13x20 см (5x , 20x25 см (8x10 дюймов), 100x148 мм, 8,5 x 13 дюймов, 16K, 8k, конверт: № 10 (4/1/ 8x9 1/2 дюйма), [
Максимальный поддерживаемый формат бумаги	12,95x78,74 дюйма (329 мм x 2000 мм)
Поля для печати	Верхний, левый, правый, нижний 0 мм (установите опцию без полей через дискковод)
	Минимум 3 мм сверху, слева, справа и снизу (с параметрами отступа, установленными приводом)
Совместимость с операционной системой	
Windows	Windows XP/XP Professional x64 Edition/Vista/7/8/8.1/10
Mac	Mac OS X 10.6.8, 10.7.x, 10.8.x, 10.9.x, 10.10.x, 10.11.x, 10.12.x
Расходные материалы / опции	
Коробка для технического обслуживания	быть

Уровень шума	
Печать на ПК / печать высококачественных фотографий на глянцевой фотобумаге	LWAd: B (A): 5,0B (A) (цветная печать) LpAm: dB (A): 36 дБ (A) (цветная печать)
Печать на ПК / печать в стандартном режиме на обычной бумаге	LWAd: B (A): 6.1B (A) (Цвет) LpAm: dB (A): 48dB (A) (цвет)
Электрические характеристики	
Номинальное напряжение	Переменный ток 100-240 В
Номинальная частота	50~ 60 Гц
Потребляемая мощность	Независимая копия: около 17 Вт
	Режим ожидания: около 7,6 Вт
	Спящий режим: около 0,9 Вт
	Выключение: около 0,2 Вт
Энергетическая Звезда	поддерживать
Внешний вид размер/вес	
Размер принтера (длина x ширина x высота)	Задний поддон подачи бумаги и закрытый поддон для вывода бумаги: 523 x 379 x 169 мм
	Задний поддон подачи бумаги и открытый поддон для вывода бумаги: 523 x 758 x 430 мм
Вес принтера	11,1 Кг (в пустом состоянии, без шнура питания и кронштейна для компакт-диска)

Примечания:

* "Трехлетняя гарантия" относится к двухлетнему ограниченному расширенному гарантийному обслуживанию, которое можно получить на основе первоначального годовичного гарантийного срока. Если принтер напечатает определенное количество страниц в течение расширенного гарантийного срока, расширенное гарантийное обслуживание на него больше не распространяется. Для получения подробной информации, пожалуйста, посетите страницу "Сервисная поддержка" официального веб-сайта Epson, чтобы ознакомиться с "Условиями обслуживания по расширенной гарантии".

* 1 В течение трехлетнего гарантийного периода вы можете воспользоваться до трех бесплатными услугами по доставке груза от двери до двери. Для получения более подробной информации о содержании и объеме обслуживания, пожалуйста, обратитесь к: https://www.epson.com.cn/Apps/tech_support/pick-up-ijp.aspx (https://www.epson.com.cn/Apps/tech_support/pick-up-ijp.aspx)

* 2 Используйте тестовые доказательства ISO / IEC FCD24734. Данные взяты из результатов лабораторных тестов Epson. Из-за различных условий использования и настроек они могут отличаться от фактических данных об использовании.

* 3 При использовании тестовых проб B1k4x6, когда разрешение экономичного режима составляет 720 x 360 точек на дюйм, используйте высококачественную глянцевую фотобумагу размером 102 x 152 мм для цветной печати без полей.

* 4 Эта мини-программа разработана и принадлежит компании Nanjing Kungfudou Information Technology Co., Ltd.

* 5 Используйте eMemoA4 для проверки доказательств. Данные взяты из результатов лабораторных тестов Epson. Из-за различных условий использования и настроек они могут отличаться от фактических данных об использовании.

* 6 Используйте тестовые корректуры B1k4x6. Если разрешение стандартного режима составляет 720 x 720 точек на дюйм, используйте высококачественную глянцевую фотобумагу размером 102 x 152 мм для цветной печати без полей.