

TX i-SENSYS LBP6780x

МЕХАНИЗМ ПЕЧАТИ

Скорость печати	40 листов/мин, монохромная (A4)
Способ печати	Черно-белая лазерная печать
Качество печати	До 1200 x 1200 точек на дюйм
Разрешение печати	До 600 x 600 точек на дюйм
Время разогрева	28 с или менее
Время печати первого листа	8,6 с
Ресурс	Макс. 100000 страниц в месяц ¹
Поля печати	5 мм (верхнее, нижнее, левое и правое) (Конверт: 10 мм)

ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПЕЧАТИ

[К оглавлению](#)

Подача бумаги (стандарт)	Кассета на 500 листов Многофункциональный лоток емкостью 100 листов
Устройства подачи бумаги (дополнительно приобретаемые)	Кассета емкостью 500 листов x 2
Выход бумаги	250 листов, лицевой стороной вниз; 50 листов, лицевой стороной вверх.
Типы материалов для печати	Обычная бумага, плотная бумага, прозрачная пленка, Этикетка, карточка указателя, конверт
Размеры материалов для печати	Кассета (стандартная и дополнительная): A4, B5, A5, A5 альбомная, A6, LGL, LTR, Executive, 16K, Пользовательский размер: ширина 105,0~215,9 мм x длина 148,0~355,6 мм Универсальный лоток: A4, B5, A5, A5 альбомная, A6, LGL, LTR, Executive, 16K, Пользовательский размер: ширина 76,2~215,9 мм x длина 127,0~355,6 мм
Плотность материала для печати	Кассета (стандартная и дополнительная) — от 60 до 120 г/м ² Многофункциональный лоток — от 60 до 199 г/м ²
Двусторонняя печать	Автоматическая

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

[К оглавлению](#)

Питание	220-240 В (± 10%), 50/60 Гц (± 2 Гц)
Потребляемая мощность	Максимальная: прибл. 1400 Вт или менее Активный режим: прибл. 660 Вт Режим ожидания: прибл. 15 Вт В спящем режиме: прибл. 5,4 Вт (спящий режим 1) прибл. 1 Вт (спящий режим 2),

	Стандартное потребление энергии: 1,9 кВт-ч в неделю
Уровень шума	Акустическая мощность ² : Активный режим: 7,3 Б или менее Режим ожидания: без шума Звуковое давление ² : При работе: не более 54,5 дБ (А) Режим ожидания: без шума
Габариты (Ш x Г x В)	454 мм x 424 мм x 345 мм
Вес	Прибл. 16,6 кг
Условия эксплуатации	Температура : 10 — 30°C Влажность : 20 — 80% отн. влажности (без конденсации)
Панель управления	5-строчный ЖК-экран 9 светодиодных индикаторов 12 кнопок управления

КОНТРОЛЛЕР

[К оглавлению](#)

Процессор Скорость	528 МГц + 264 МГц
Память	768 МБ
Языки управления печатью	UFR II (Ultra Fast Rendering), PCL5e, PCL6, Adobe® PostScript Level 3
шрифтов	93 шрифта PCL, 136 шрифтов PS
Интерфейс и подключение	USB Host, USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T/100 BASE-TX/1000BASE-T
Программное обеспечение и утилиты для управления принтером	Интерфейс удалённого пользователя (RUI), безопасная печать с дополнительной картой SD Card-B1, Canon Mobile Приложение для печати для iPad и iPhone
Совместимость с операционными системами	Windows XP(32-/64-разрядная)/ Vista (32-/64-разрядная)/ 7 (32-/64-разрядная)/ 8 (32-/64-разрядная)/ Server 2003 (32-/64-разрядная) / Server 2008(32-/64-разрядная) / Server 2008 R2 (64-разрядная)/ Mac OS 10.5.x и выше ¹ Linux ² Citrix

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

[К оглавлению](#)

Картриджи «Всё в одном»	Стандартный : картридж 724 (6000 страниц ¹) Увеличенный: картридж 724Н (12500 страниц ¹)
--------------------------------	---

АКСЕССУАРЫ / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

[К оглавлению](#)

Наименования	УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ БУМАГИ PF-45 (кассета емкостью 500 листов)
---------------------	--

	Карта SD-B1 Комплект для печати штрих-кодов — F1 (модуль ПЗУ для печати штрих-кодов)
Ресурс	¹ Производительность определяется как максимальное количество напечатанных страниц за один пиковый месяц. Любое использование свыше рекомендованной производительности может сократить срок службы устройства
Уровень шума	² Заявленное излучение шума соответствует стандарту ISO 9296
Совместимость с операционными системами	¹ Распространяется только через Интернет ² Выпуск драйвера запланирован на июль 2013 г.
Картриджи «Всё в одном»	¹ Согласно стандарту ISO/IEC 19752

- Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления