### TX i-SENSYS LBP6780x

## МЕХАНИЗМ ПЕЧАТИ

Скорость печати	40 листов/мин, монохромная (А4)
Способ печати	Черно-белая лазерная печать
Качество печати	До 1200 x 1200 точек на дюйм
Разрешение печати	До 600 х 600 точек на дюйм
Время разогрева	28 с или менее
Время печати первого листа	8,6 c
Pecypc	Макс. 100000 страниц в месяц <sup>1</sup>
Поля печати	5 мм (верхнее, нижнее, левое и правое) (Конверт: 10 мм)

## ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПЕЧАТИ

### К оглавлению

K OTJUDICITIO	
Подача бумаги (стандарт)	Кассета на 500 листов Многофункциональный лоток емкостью 100 листов
Устройства подачи бумаги (дополнительно приобретаемые)	Кассета емкостью 500 листов х 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 $105,0\sim215,9$ мм х длина $148,0\sim355,6$ мм Универсальный лоток: A4, B5, A5, A5 альбомная, A6, LGL, LTR, Executive, 16K, Пользовательский размер: ширина $76,2\sim215,9$ мм х длина $127,0\sim355,6$ мм
Плотность материала для печати	Кассета (стандартная и дополнительная) — от 60 до 120 г/м² Многофункциональный лоток — от 60 до 199 г/м²
Двусторонняя печать	Автоматическая

# ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### К оглавлению

Tt of hubbletime	
Питание	220-240 В ( $\pm$ 10%), 50/60 Гц ( $\pm$ 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 <sup>2</sup> :
	При работе: не более 54,5 дБ (А)
	Режим ожидания: без шума
Габариты (Ш х Г х В)	454 мм х 424 мм х 345 мм
Bec	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
Μοι μειν νπηροπαμμα παματι μα	UFRII (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.х и выше <sup>1</sup> Linux <sup>2</sup> Citrix

# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### К оглавлению

Картриджи «Всё в одном»	Стандартный: картридж 724 (6000 страниц 1)
	Стандартный: картридж $724$ (6000 страниц $^{1}$ ) Увеличенный: картридж $724H$ ( $12500$ 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)
Pecypc	<sup>1</sup> Производительность определяется как максимальное количество напечатанных страниц за один пиковый месяц. Любое использование свыше рекомендованной производительности может сократить срок службы устройства
Уровень шума	<sup>2</sup> Заявленное излучение шума соответствует стандарту ISO 9296
Совместимость с операционными системами	<sup>1</sup> Распространяется только через Интернет <sup>2</sup> Выпуск драйвера запланирован на июль 2013 г.
Картриджи «Всё в одном»	<sup>1</sup> Согласно стандарту ISO/IEC 19752

• Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления