

TX Canon LBP6670dn

Лазерные принтеры



- [Поддержка и Загрузки](#)
- [Брошюры](#)
- [Обзор](#)
- [Технические характеристики](#)

Технические характеристики

- [МЕХАНИЗМ ПЕЧАТИ](#)
- [ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПЕЧАТИ](#)
- [ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ](#)
- [КОНТРОЛЛЕР](#)
- [РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ](#)
- [АКСЕССУАРЫ / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ](#)

МЕХАНИЗМ ПЕЧАТИ

Скорость печати	33 стр./мин в монохромном режиме (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	Прибл. 28 секунд с момента включения питания

Время печати первого листа	Прибл. 7 секунд
Ресурс	Макс. 50000 страниц в месяц ¹
Поля печати	По 5 мм сверху и снизу, слева и справа

ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПЕЧАТИ

[К оглавлению](#)

Подача бумаги (стандарт)	Кассета для бумаги на 250 листов Универсальный лоток на 50 листов
Устройства подачи бумаги (дополнительно приобретаемые)	Кассета на 500 листов
Выход бумаги	150 листов лицевой стороной вниз; 1 лист лицевой стороной вверх
Типы материалов для печати	Обычная бумага, плотная бумага, прозрачная пленка Этикетка, карточка указателя, конверт, открытка
Размеры материалов для печати	Кассета (стандартная и дополнительная) A4, B5, A5, A6, LGL, LTR, EXECUTIVE, 16K, пользовательские форматы (ширина: 105,0–215,9 мм) Универсальный лоток: A4, B5, A5, A6, LGL, LTR, EXECUTIVE, 16K, картон C5, B5 (ISO), карточка указателя, пользовательские форматы (ширина: 76,2–215,9 мм)
Плотность материала для печати	Кассета (стандартная и дополнительная) — от 60 г/м ² Универсальный лоток: 60–163 г/м ²
Двусторонняя печать	Автоматическая (только форматы A4/LTR/LGL)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

[К оглавлению](#)

Питание	220-240 В (± 10%), 50/60 Гц (± 2 Гц)
Потребляемая мощность	Максимальная: прибл. менее 1140 Вт В активном режиме: прибл. 560 Вт Режим ожидания: прибл. 14 Вт В спящем режиме: прибл. 14 Вт (в режиме Panel sleep), прибл. 1 Вт (в режиме Panel sleep) Обычное потребление энергии: 1,3 кВтч в неделю
Уровень шума	Акустическая мощность ¹ : При работе: не более 7,06 Б Режим ожидания: без шума Звуковое давление ¹ : При работе: не более 54,2 дБ (А) Режим ожидания: без шума
Габариты (Ш x Г x В)	400 мм x 376 мм x 289 мм (с панелью)
Вес	Прибл. 12,4 кг
Условия эксплуатации	Температура: от 10 до 30 °C (от 50 до 86 °F) Относительная влажность: 20–80% (без конденсации)
Панель управления	5-строчный ЖК-экран 8 светодиодных индикаторов 10 кнопок управления

КОНТРОЛЛЕР

[К оглавлению](#)

Память	512 МБ
Языки управления печатью	UFR II (Ultra Fast Rendering), PCL5e, PCL6, Adobe® PostScript L (дополнительно)
шрифтов	45 шрифтов PCL, 136 шрифтов PS (приобретается дополнительно)
Интерфейс и подключение	USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Совместимость с операционными системами	Windows 2000/ XP(32-/64-разрядная)/ Vista(32-/64-разрядная)/ 7(32-/64-разрядная)/ Server 2008 R2(64-разрядная)/ Server 2008 R2(64-разрядная)/ Server 2012 R2(64-разрядная)/ Mac OS 10.4.9 — 10.7.x ¹ / Linux ¹ / Citrix

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

[К оглавлению](#)

Картриджи «Всё в одном»	В стандартной комплектации: Картридж 719 (2 100 страниц ¹) С увеличенным ресурсом: Картридж 719 Н (6 400 страниц ¹)
--------------------------------	--

АКСЕССУАРЫ / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

[К оглавлению](#)

Наименования	Бумагоподающее устройство PF-44 (кассета на 500 листов) Комплект для печати PS-AQ1 (модуль ПЗУ Adobe PostScript 3) ¹ Комплект для печати штрих-кодов — F1 (модуль ПЗУ для печати штрих-кодов) ¹
Ресурс	¹ Производительность определяется как максимальное количество страниц в один пиковый месяц. Любое использование свыше рекомендованного может сократить срок службы устройства
Плотность материала для печати	¹ Распространяется только через Интернет
Уровень шума	¹ Заявленное излучение шума соответствует стандарту ISO 9296
Совместимость с операционными системами	¹ Распространяется только через Интернет
Картриджи «Всё в одном»	¹ Согласно стандарту ISO/IEC 19752
Наименования	¹ Модуль ПЗУ для печати штрих-кодов и модуль ПЗУ Adobe PostScript 3 одновременно.

- Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления