

PB401dn

Fplus



Скорость, надежность, экономичность

PB401dn - экономичный и производительный монохромный лазерный принтер для быстрой печати документов.

Наш принтер создан специально для печати документов прямо на рабочем месте в офисе. Мы собрали все пожелания наших клиентов и воплотили их в нашем новом принтере. Он быстрый, чтобы не вызывать задержек, производительный, чтобы не тормозить при печати больших документов, компактный, чтобы не занимать много места в ограниченном офисном пространстве и экономичный, чтобы приносить не расходы, а прибыль.

Экономичный

- › Функция автоматической двусторонней печати сэкономит бумагу и здоровье Ваших сотрудников.
- › Режимы энергосбережения позволяют экономить электроэнергию в режиме ожидания.

Быстрый

- › Может печатать до 40 страниц в минуту, а первую страницу он напечатает в течение 5,9 секунд.

Дружелюбный

- › Подключение через USB, Ethernet.
- › Двустрочный дисплей и удобная кнопочная навигация.
- › Поддержка SNMP.

Безопасный

- › Поддерживаются все основные виды безопасных сетевых соединений.
- › Функция конфиденциальной печати с защитой документа PIN-кодом.

Компактный

- › За счет небольших размеров оно занимает 0,13 м² на рабочем столе.
- › Входные и выходные лотки, клавиатура и дисплей ориентированы вперед. Длинный сетевой шнур позволяет разместить устройство в удобном месте без использования удлинителей.

Производительный

- › Мощный четырехъядерный процессор с частотой 1 ГГц и 256 Мб памяти позволяют обрабатывать большие документы целиком.
- › Широкий выбор картриджей на 6, 15 - или 20 тысяч страниц. Максимальная емкость лотка в 900 листов достигается комбинацией стандартного и дополнительных лотков.

Российский

- › Сделан в России.
- › Совместим с отечественными ОС.
- › Совместим с отечественными решениями по управлению печатью.

Расходные материалы и аксессуары

Картридж стандартной емкости, на 6 000 страниц³

Картридж высокой емкости, на 15 000 страниц³

Картридж сверхвысокой емкости, на 20 000 страниц³

Блок формирования изображения

Дополнительный лоток на 550 листов (плотность 75 г/м²)

USB кабель, A-B type, длина 2 м

Печать	
Вид печати	Монохромная, лазерная
Скорость печати	До 40 страниц в минуту ¹
Время печати первой страницы	5,9 сек.
Разрешение печати	2400IQ (2400x600dpi), 600x600 dpi
Производительность	
Процессор	Двухъядерный, 1 ГГц
Память	256 Мб
Рекомендуемый месячный рабочий цикл	800 – 8 000 страниц ²
Обработка бумаги	
Поддерживаемые материалы для печати	Обычная бумага, бумажные этикетки, карточки, конверты
Поддерживаемые форматы материалов для печати	A4, A5, A6, конверты B5, C5, 7¾, 9, 10, DL, Oficio, JIS-B5, Legal, Statement, Executive, Universal, Folio
Входные лотки	- многоцелевой на 100 листов (плотность 75 г/м ²) - встроенный лоток на 250 листов (плотность 75 г/м ²) - дополнительный лоток на 550 листов (плотность 75 г/м ²)
Выходной лоток	150 листов (плотность 75 г/м ²)
Расходные материалы	
Ресурс картриджей ³	Стандартной емкости, на 6 000 страниц Высокой емкости, на 15 000 страниц Сверхвысокой емкости, на 20 000 страниц
Ресурс блока формирования изображения ⁴	До 40 000 страниц
Интерфейс	
Экран	Монохромный 2-строчечный ЖК-дисплей с адресацией пикселей (APA)
Подключение	USB 2.0 Type B, Gigabit Ethernet
Дистанционный мониторинг	SNMP v.3
Клавиатура	5 клавиш
Общие характеристики	
Размер	В x Ш x Г: 222 x 368 x 363 мм
Вес	9,3 кг
Условия эксплуатации	Температура: от 10 до 32°C, Влажность: от 8 до 80% относительной влажности, Высота: 0 - 2 896 метров
Уровень шума при работе	До 59 Дб
Гарантия	Гарантия 1 год, расширение до 3 лет
Энегопотребление	По стандарту Energy Star. TEC: 0.47 кВт/час в неделю

1 - скорость печати приведена для односторонней печати на листах формата A4, измеренная в соответствии с ISO/IES 24734;

2 - приведено для оценки соответствия объему планируемой работы. Рассчитана исходя из производительности устройства и интервалов для загрузки бумаги и замены расходных материалов. Не является показателем ресурса принтера;

3 - измерено в соответствии с ISO 19752;

4 - указывается из расчета: 3 стандартные страницы формата Letter/A4 на одно задание на печать при покрытии 5%. Фактический выход может варьироваться в зависимости от других факторов, таких как скорость устройства, размер бумаги и ориентация подачи, покрытие тонера, источник лотка, процент печати только черного цвета и сложность усредненной печати.