

Податчик листов для HP PageWide XL Pro для принтеров HP PageWide XL Pro



Полностью интегрированный податчик листов, позволяющий ускорить рабочий процесс листовой печати



Комплексный рабочий процесс листовой печати

- Принимайте заказы на печать на носителях разного размера и типа: плотностью от 120 до 1050 г/м² и толщиной до 2 мм.
- Печатайте малые тиражи с быстрой подачей из стопы листов или картонных носителей высотой до 5 см и размером от A2 до B1.

Высокая производительность

- Выполняйте срочные заказы благодаря выводу первой страницы всего через 20 секунд и общей скорости печати до 500 м²/ч.
- Податчик листов и простые пошаговые инструкции на передней панели намного упрощают весь процесс.

Полностью интегрированное решение

- Поддерживается двусторонняя связь между принтером и податчиком.
- Легко отслеживайте работу податчика на передней панели принтера, в HP SmartStream или сертифицированном RIP-обработчике.

Технические характеристики

Общие сведения	Емкость	До 5 см
	Ширина носителей	420–1020 мм
	Длина носителей	580–850 мм
	Плотность носителей	120–1050 г/м ²
	Толщина носителей	От 0,1 до 2 мм
Работа с бумагой	Максимальная скорость подачи	Скорость подачи листов: 30,5 см/с; скорость непрерывной печати: до 500 м ² /ч
	Макс. поддерживаемый размер листов/картона	B1 в альбомной ориентации
	Мин. поддерживаемый размер листов/картона	A2 в книжной ориентации
	Поддерживаемая бумага	Листовая бумага, поддерживаемая принтером
Возможности подключения	Питание обеспечивается принтером с помощью кабеля связи	
Размеры	Размеры с упаковкой	1740 x 1070 x 1970 мм
	Размеры без упаковки	1600 x 2200 x 1200 мм, высота может меняться в зависимости от модели принтера
Масса	Масса с упаковкой	260±10 кг
	Масса без упаковки	190±30 кг
Требования к окружающей среде	Рабочая температура	От 5 до 40 °С
	Рекомендуемая температура	От 15 до 35 °С
	Рабочая влажность	От 20 до 80% относительной влажности в зависимости от типа носителя
Уровень шума	Звуковое давление	В режиме ожидания <38 дБ(А); в рабочем режиме 60 дБ(А) (быстрый режим)
	Мощность звука (при печати)	В режиме ожидания <5,8 Б(А); в рабочем режиме ≤7,8 Б(А) (быстрый режим)
Питание	Потребление энергии	65 Вт (макс. нормальная нагрузка)/36 Вт (работают только вентиляторы)
	Диапазон напряжения	Входное напряжение (диапазоны автоматической настройки): 200–240 В (+/-10%), 50/60 Гц (+/- 3Гц), 0,5 А
Сертификация	Безопасность	Соответствие стандартам IEC 60950-1+A1+A2 и IEC 62368-1, 2-я ред.; сертификат CSA (США и Канада); соответствие директивам ЕС (LVD и EN 60950-1 и 62368-1); EAC (Россия, Беларусь и Казахстан)
	Электромагнитное воздействие	Соответствие требованиям, предъявляемым к устройствам класса А, включая FCC (США), ICES (Канада), директиву по электромагнитной совместимости (ЕС), RSM (Австралия и Новая Зеландия), VCCI (Япония), KCC (Корея).
	Экологичность	Маркировка соответствия требованиям ЕС (включая RoHS, WEEE, REACH). Соответствует требованиям WW RoHS об ограничении использования опасных материалов в Китае, Корее, Индии, Вьетнаме, Турции, Сербии и на Украине.
Гарантия	90 дней	
Совместимость	МФУ HP PageWide XL Pro 5200	
	МФУ HP PageWide XL Pro 8200	
		Принтер HP PageWide XL Pro 10000

Информация для заказа

Продукт 85B05A Податчик листов для HP PageWide XL Pro



- 1 Подача листов плотностью от 120 до 1050 г/м²
- 2 Мост, подающий листы на принтер
- 3 Боковой и задний ограничители
- 4 Переключатель для поступления воздуха
- 5 Колесо калибровки
- 6 Регулировка высоты
- 7 Ограничитель и стеллаж для выравнивания в укладчике серии Pro
- 8 Простой доступ к рулонам и лоткам
- 9 Загрузка листов

© HP Development Company, L.P., 2021. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. HP предоставляет только те гарантии на свои продукты и услуги, которые изложены в гарантийных обязательствах, прилагающихся к этим продуктам и услугам. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнительные условия гарантии. Компания HP не несет ответственности за содержащиеся в настоящем документе технические или редакционные ошибки или упущения.

Adobe, Acrobat, Illustrator, Photoshop и PostScript являются или зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками компании Adobe Systems Incorporated в США и/или других странах. Intel является товарным знаком корпорации Intel, зарегистрированным в США и в других странах. Windows является зарегистрированным в США товарным знаком корпорации Microsoft.

