



Фальцовщик для HP PageWide XL

Высокопроизводительная онлайн-фальцовка для
принтеров серий HP PageWide XL 8000 и HP PageWide XL 5000



Полная сетевая интеграция

- Управляйте фальцовщиком и стилями фальцовки с помощью ПО HP SmartStream, драйвера, сканера или сенсорного экрана принтера
- Двусторонняя связь между принтером и фальцовщиком обеспечивает надежность работы
- Отслеживайте состояние фальцовщика с помощью принтера или ПО HP SmartStream; очередь заданий останавливается при остановке фальцовщика

Высокая скорость

- Фальцовщик для HP PageWide XL соответствует великолепной производительности принтеров HP PageWide XL
- Укладка до 150 блоков фальцовки размера A0

Универсальность

- Вы можете выбрать стандартный фальцовщик для HP PageWide XL либо фальцовщик для HP PageWide XL с устройством наклейки ярлыков, если необходимо наклеивать уплотняющие ярлыки на документы
- Фальцовка до 914 мм в ширину и до 2,5 м в длину для полностью сфальцованных блоков; веерообразная фальцовка до 6 м в длину. Добавьте комплект обновления фальцовщика для HP PageWide XL для больших чертежей, чтобы выполнять веерообразную фальцовку неограниченной длины
- Выбор готовых программ фальцовки либо создание собственных стилей фальцовки
- Поддержка стандартов фальцовки DIN, AFNOR, ANSI и US

<http://www.pagewide.ru>

+7 (495) 662-99-13

Технические характеристики

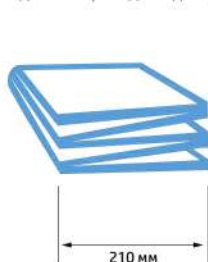
Фальцовщик для HP PageWide XL

Работа с бумагой	Подача бумаги	Автоматически или вручную
	Ширина бумаги	297–914 мм
	Длина бумаги (веерообразная фальцовка)	До 6000 мм, неограниченная с комплектом обновления фальцовщика для HP PageWide XL для длинных чертежей
	Длина бумаги (поперечная фальцовка)	До 2500 мм
	Масса бумаги (фальцовка)	75–90 г/м ²
	Тип бумаги (фальцовка)	Обычная бумага, документная бумага
	Подача на выходе	Стандартная лента, укладка до 150 блоков фальцовки размера A0
	Приемный лоток на фальцовщике	До 10 страниц, размер до A0
Фальцовка	Веерообразная фальцовка	От 180 до 297 мм (с шагом 1 мм) Регулируемые поля от 0 до 30 мм (с шагом 1 мм)
	Поперечная фальцовка	Зигзагообразная, длина панели от 280 до 310 мм
	Программы фальцовки	DIN B 210x297 DIN C 210x297 DIN B 210x305 DIN B 210x310 Fan Fold only DIN A 190/20x297 DIN 185/25x297 INVERSE DIN 210x297 AFNOR 297x210 ANSI 8.5x11 ANSI 7.5+1x11 ARCH 9.0x12 Mailer 7.5x10 Fan Fold only 9.0
Размеры	Размеры с упаковкой	1850 x 1070 x 1420 мм
	Размеры без упаковки	1800 x 1620 x 1220 мм
Масса	Масса с упаковкой	365 кг
	Масса без упаковки	310 кг
Условия окружающей среды	Рабочая температура	10–40 °C
	Рекомендуемая температура	15–35 °C
	Рабочая влажность	20–80 % отн. вл. в зависимости от типа носителя
Акустические данные¹	Акустическое давление	63 дБ (A) (при печати); 35 дБ (A) (в режиме ожидания); <25 дБ (A) (в спящем режиме)
	Акустическая мощность	8 В (A) (при печати); 5,1 В (A) (в режиме ожидания); <4,2 В (A) (в спящем режиме)
Электропитание	Требования к электропитанию	300 Вт (станд.)
	Требования	Входной ток (выбирается автоматически) 100–120/200–240 ± 10 % В перем. тока, 50/60 ± 3 Гц, 10/5 А
Сертификация	Безопасность	Соответствует IEC 60950-1+A1+A2; США и Канада; ЕС (соответствует LVD и EN 60950-1); Россия, Беларусь и Казахстан (ЕАС)
	Электромагнитные стандарты	Совместимость с требованиями класса А, в том числе: США (правила FCC), Канада (ICES), ЕС (директива EMC), Австралия и Новая Зеландия (RCM), Япония (VCCI), Корея (KC)
	Условия окружающей среды	Маркировка CE (включая RoHS, WEEE, REACH)
Заказ	Номер модели	K5H75A
	Дополнительно	MOV04A Комплект обновления фальцовщика для HP PageWide XL для длинных чертежей
Гарантия	Стандартная гарантия	

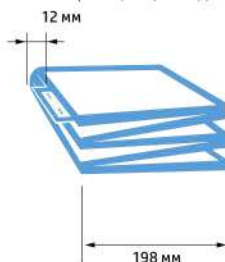
Фальцовщик для HP PageWide XL с устройством наклейки ярлыков

Работа с бумагой	Подача бумаги	Автоматически или вручную
	Ширина бумаги	297–914 мм
	Длина бумаги (веерообразная фальцовка)	До 6000 мм, неограниченная с комплектом обновления фальцовщика для HP PageWide XL для длинных чертежей
	Длина бумаги (поперечная фальцовка)	До 2500 мм
	Масса бумаги (фальцовка)	75–90 г/м ²
	Тип бумаги (фальцовка)	Обычная бумага, документная бумага
	Подача на выходе	Стандартная лента, укладка до 150 блоков фальцовки размера A0
	Приемный лоток на фальцовщике	До 10 страниц, размер до A0
Фальцовка	Веерообразная фальцовка	От 180 до 297 мм (с шагом 1 мм) Регулируемые поля от 0 до 30 мм (с шагом 1 мм)
	Поперечная фальцовка	Зигзагообразная, длина панели от 280 до 310 мм
	Программы фальцовки	DIN B 210x297 DIN C 210x297 DIN B 210x305 DIN B 210x310 Fan Fold only DIN B 210 TAB DIN B 198 TAB DIN A 190/20x297 DIN 185/25x297 INVERSE DIN 210x297 AFNOR 297x210 ANSI 8.5x11 ANSI 7.5+1x11 ARCH 9.0x12 Mailer 7.5x10 Fan Fold only 9.0
Размеры	Размеры с упаковкой	2180 x 1070 x 1420 мм
	Размеры без упаковки	2100 x 1620 x 1220 мм
Масса	Масса с упаковкой	410 кг
	Масса без упаковки	360 кг
Условия окружающей среды	Рабочая температура	10–40 °C
	Рекомендуемая температура	15–35 °C
	Рабочая влажность	20–80 % отн. вл. в зависимости от типа носителя
Акустические данные¹	Акустическое давление	63 дБ (A) (при печати); 35 дБ (A) (в режиме ожидания); <25 дБ (A) (в спящем режиме)
	Акустическая мощность	8 В (A) (при печати); 5,1 В (A) (в режиме ожидания); <4,2 В (A) (в спящем режиме)
Электропитание	Требования к электропитанию	300 Вт (станд.)
	Требования	Входной ток (выбирается автоматически) 100–120/200–240 ± 10 % В перем. тока, 50/60 ± 3 Гц, 10/5 А
Сертификация	Безопасность	Соответствует IEC 60950-1+A1+A2; США и Канада; ЕС (соответствует LVD и EN 60950-1); Россия, Беларусь и Казахстан (ЕАС)
	Электромагнитные стандарты	Совместимость с требованиями класса А, в том числе: США (правила FCC), Канада (ICES), ЕС (директива EMC), Австралия и Новая Зеландия (RCM), Япония (VCCI), Корея (KC)
	Условия окружающей среды	Маркировка CE (включая RoHS, WEEE, REACH)
Заказ	Номер модели	L3M58A
	Дополнительно	MOV04A Комплект обновления фальцовщика для HP PageWide XL для длинных чертежей
Гарантия	Стандартная гарантия	

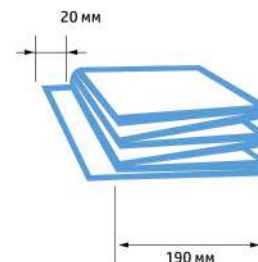
¹ Акустические данные приведены для принтера серии HP PageWide XL 8000 с фальцовщиком для HP PageWide XL.



Стандартные блоки фальцовки



Стандартные блоки фальцовки с уплотняющим ярлыком



Стандартные блоки фальцовки с корешковым сгибом