

SmartOffice PL4080

plustek

SmartOffice Series



Быстрое и универсальное решение для оцифровки документов для рабочих групп и вертикальных рынков.



SmartOffice PL4080 — это быстрый, универсальный и надежный дуплексный сканер с широким набором функций захвата и обработки изображений, а также инструментов для управления и архивирования документов. Автоматический податчик документов на 50 страниц с рабочим циклом до 3000 страниц в день позволяет использовать PL4080 в любых приложениях, требующих частого сканирования документов.

❖ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Высокая скорость сканирования 40 стр./мин/80 изобр./мин в цветном режиме
- Рабочий цикл 3000 страниц в день
- Улучшенное качество изображения и надежная работа с бумагой
- Устройство автоматической подачи документов на 50 листов
- Сканирование одним касанием в популярные форматы, включая PDF с возможностью поиска, PDF/A, Word, Excel, JPEG и TIFF.
- Автоматическое определение автоподатика/планшета
- Не требует предварительного прогрева
- Простая настройка каждой функциональной кнопки одним касанием с помощью программного обеспечения AP.

SmartOffice PL4080

❖ Характеристики



Автоматическое определение автоподатчика и планшета

PL4080 — это дуплексный сканер со скоростью сканирования 40 страниц в минуту, сочетающий в себе устройство автоматической подачи документов (АПД) и планшетный модуль с рабочим циклом до 3000 страниц в день. Устройство автоматической подачи документов позволяет сканировать до 50 страниц листов. Просто вставьте документ в устройство подачи и нажмите кнопку на сканере. Планшет позволяет сканировать хрупкие документы или мелкие предметы, такие как квитанции или визитные карточки.

Завершите сканирование одним касанием

SmartOffice PL4080 имеет три кнопки быстрого доступа: сканирование, PDF и настраиваемая. Пользовательские клавиши можно настроить на выполнение до 7 наиболее часто используемых функций, таких как: сканирование в PDF, сканирование в файл, электронная почта, распознавание текста OCR. Это не только значительно повышает эффективность работы, но и делает сканер доступным и понятным даже для «новичков».

Совместимость с большинством приложений для работы с изображениями

Стандартные отраслевые драйверы TWAIN в сочетании с форматами файлов TIF, JPG, PDF и Microsoft Office обеспечивают совместимость со множеством программ сканирования и обработки изображений. Plustek OCR (Powered by ABBYY) в комплекте [1] для простого создания PDF-файлов с возможностью поиска и управления ими одним нажатием кнопки. Встроенная система обработки изображений обеспечивает высочайшее качество изображения, снижает количество повторных сканирований и повышает точность оптического распознавания символов.

Аппаратные требования

Процессор ЦП с тактовой частотой 2,0 ГГц или выше [1]

[1] Для Windows рекомендуется: процессор Intel® Core™ i5 с тактовой частотой 2,8 ГГц с 4 ядрами ЦП или выше.

Минимум 4 ГБ ОЗУ (рекомендуется: 8 ГБ или более)

6 ГБ на жестком диске для установки программы

Размер дисплея 1024x768 или больше.

Программное обеспечение

Software



Спецификация

Датчик изображения	CIS x 2
Источник света	LED
Оптическое разрешение	600 dpi
Аппаратное разрешение	Планшет: 1200 x 1200 dpi Автоподатчик: 600 x 600 dpi
Режимы сканирования	Цветной: вход 48-бит; выход 24-бит Оттенки серого: вход 16-бит; выход 8-бит Чёрно-белое: 1-бит
Вместимость автоподатчика (ADF)	1. 50 листов (A4, 70 г/м ²), Максимум толщина до 5мм (или 0.2"). 2. 20 листов (визитной карточки). Примечание: вместимость автоподатчика меняется в зависимости от плотности бумаги.
Скорость работы (ADF)	40 стр. мин./ 80 из.мин. (Цветной, Оттенки серого, Ч/Б, 200 dpi, A4) 26 стр. мин./ 52 из.мин. (Цветной, Оттенки серого, Ч/Б, 300 dpi, A4) Примечание: результаты сканирования могут меняться в зависимости от программных приложений и мощности компьютера.
Площадь сканирования (Ширина x Длина)	Планшет: Макс. 216 x 297 мм Мин. 12.7 x 12.7 мм Автоподатчик: Макс. 216 x 1270 мм Мин. 12.7 x 12.7 мм
Допустимый размер бумаги (Ширина x Длина)	Планшет: Макс. 216 x 297 мм Мин. 12.7 x 12.7 мм Автоподатчик: Макс. 220 x 1270 мм Мин. 90 x 50.8 мм
Допустимый вес (толщина) бумаги	50 на 120 г/м ²
Дневная нагрузка (листы)	3,000
Срок службы ролика (число сканирований)	100,000
Ресурс прижимной площадки (число сканирований)	50000
Кнопки управления	Scan · PDF · Custom
Энергопотребление	24 Vdc/ 0.75 A
Интерфейс	USB 2.0
Вес	3.98 Kgs (8.77 Lbs)
Размеры (Ширина x Глубина x Высота)	418 x 326 x 101 mm (16.45" x 12.83" x 4")
Протоколы	Совместим с TWAIN
Поддержка ОС	Window 7 / 8 / 10 / 11 Linux*[2]

Note: 1. ADF Scanning speeds may vary due to the system environment used.
2. Maximum ADF capacity varies, depending upon paper weight.

[1] ABBYY™ FineReader™ © ABBYY. OCR by ABBYY. ABBYY и FineReader являются товарными знаками ABBYY Software, Ltd., которые могут быть зарегистрированы в некоторых юрисдикциях. Любые другие продукты или названия компаний, встречающиеся в этом документе, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний ».

[2] LINUX для системных интеграторов. Обратитесь к локальному представителю: sales@plustek.com



As an international ENERGY STAR Partner, Plustek has determined that this product meets the international ENERGY STAR Program for energy efficiency.