



Сканер HP SD Pro (44") (G6H50B)



Обзор

Высокоскоростной сканер HP SD Pro (44") с превосходным качеством обработки материалов позволяет повысить эффективность производственных рабочих процессов. Технология CIS обеспечивает высокое качество отображения линий и мелких деталей на отсканированных изображениях. Расширенные функции повышают эффективность рабочих процессов, что в свою очередь положительно сказывается на скорости совместной работы и получения результатов.

Дополнительные ресурсы

[Проверка гарантии \(HP Inc\)](#)

[Информация о ценах партнеров](#)

УСКОРЕНИЕ: более быстрое выполнение задач и повышение показателей производительности

Оцените невероятную скорость работы: 152,4 мм (6 дюймов) в секунду для цветного сканирования и 330,2 мм (13 дюймов) в секунду для черно-белого сканирования ¹.

Забудьте о сбоях в рабочем процессе благодаря мощному контроллеру с сенсорным экраном, который обеспечивает сверхбыструю обработку документов.

Теперь потребуется меньше времени на обработку документов и управление сканером. Интуитивно понятный интерфейс позволяет сканировать гораздо быстрее.

РАСШИРЕНИЕ: повышение эффективности работы с помощью современной технологии сканирования

Сканируйте чертежи АПС/САПР, схемы и карты с высокой четкостью отображения линий и мелких деталей благодаря технологии CIS.

Технология контактного датчика изображения (CIS) с функцией двойной подсветки позволяет устранять нежелательные тени и фон.

Получайте высококачественные результаты благодаря оптическому разрешению 1200 точек на дюйм при сканировании исходных документов шириной до 1118 мм (44 дюймов).

ОПТИМИЗАЦИЯ: интеграция и защита рабочего процесса

Оцените преимущества полной интеграции с принтерами HP PageWide XL и HP DesignJet; убедитесь в надежности единого решения для поддержки.

Забудьте о повторной печати благодаря большому сенсорному экрану для предварительного просмотра и корректировки изображений; редактируйте документы после сканирования с помощью программного обеспечения HP SmartStream ².

Защитите данные с помощью передовых функций обеспечения безопасности — настройте пароль для сканирования на USB-носители и доступа к расширенным настройкам.

Технические характеристики

Функции

Копирование, сканирование

Тип сканера

Технология сканирования CIS

Формат файла сканирования

PDF, TIFF, JPEG, JPEG2000, DWF, многостраничные файлы PDF

Разрешение при сканировании,

оптическое

1200 т/д

Разрядность

48 или 16 бит

Размер сканирования,

максимальный

1118 мм x 20,1 м; 914 мм x 26 м; 610 мм x 37,9 м; 305 мм x 75,76 м (при использовании цветных оригиналов с разрешением 200 точек на дюйм и файлов формата TIFF)

Типы носителя

Неабразивная бумага, сепия, светокопирующая бумага, пластмасса, слоистая пластмасса, панели из пенопласта, картон, газетная бумага (запрещены: фанера, каменные плиты, металлические листы, абразивные, загрязненные, деформированные, отделанные металлом или обожженные материалы, поверхности с острыми краями)

Режимы ввода при сканировании

Файл, электронная почта, USB-носитель, жесткий диск, сетевая папка, FTP, печать

Подключение, стандартное

Два разъема Gigabit Ethernet (1000Base-T); высокоскоростной разъем USB 3.0 (с сертификацией)

Готовность к работе в сети

Стандартная

Стандартный объем памяти

4 Гб

Максимальный объем памяти

4 Гб

Жёсткий диск

Стандартно, 500 Гбайт

Электропитание

Входное напряжение (автонастройка): 100–240 В ($\pm 10\%$), 50/60 Гц, макс. 5 А

Потребляемая мощность

47 Вт (сканирование); 32 Вт (режим готовности); 1,8 Вт (спящий режим)

Сертификат ENERGY STAR®

Да

Диапазон температур при

эксплуатации

От 5 до 40 °C

Минимальный размер (Ш x Г x В)

1530 x 930 x 1660 мм

Плотность

60 кг

Размеры упаковки (Ш x Г x В)

1500 x 680 x 710 мм

Вес в упаковке

85 кг

Комплект поставки

Сканер HP SD Pro 1118 мм (44 дюйма); подставка; сенсорный экран; краткое руководство по началу работы; направляющие для носителей; постер по подготовке к работе; ПО для копирования и сканирования; справочное ПО; кабели Ethernet (2 шт.); кабели питания

Гарантия

Гарантия на оборудование сроком на один год

Обзор

- 1 Сканирование в черно-белом режиме: изображение формата A1 с черным текстом и разрешением 200 точек на дюйм; сканирование в цветном режиме: цветное изображение формата A1 с разрешением 200 точек на дюйм, палитра RGB 24 бит.
- 2 HP SmartStream — это профессиональное ПО для принтеров серии HP PageWide XL и промышленных принтеров HP DesignJet.