

МФУ HP DesignJet XL серии 3600



Новый стандарт печати — самое быстрое и надежное МФУ на рынке¹



Моментальные результаты — лучшее время вывода первой страницы¹

- Благодаря лучшему времени вывода первой страницы (всего 29 секунд¹) вам не придется тратить время на ожидание рядом с принтером.
- Исклучительно простая и быстрая пакетная печать документов PDF с помощью ПО HP Click экономит ваше время³.
- Сенсорный экран 15,6 дюйма обеспечивает быстрый доступ к личным и групповым папкам, чтобы вы могли сразу распечатать документы или поделиться ими⁴.
- Функция автоматического сканирования, пользовательские наборы параметров и возможности постредактирования позволяют с легкостью оцифровывать любые проекты.

Новый стандарт — исключительная надежность

- Максимально надежная конструкция для использования в сложных условиях эксплуатации¹.
- Этот принтер, занимающий на 30 % меньше места и работающий максимально тихо⁵, идеально подойдет для любого офиса.
- Непревзойденное удобство работы благодаря автоматической подаче носителей и укладке отпечатков в лотке емкостью до 100 страниц.
- Самая низкая стоимость печати: черно-белые и цветные отпечатки стоят одинаково, энергопотребление до 10 раз ниже¹.

Безопасность — самый безопасный широкоформатный принтер в мире²

- Лучшая защита сети благодаря технологии HP Secure Boot и функции белого списка².
- Управляйте доступом к принтеру и его конфиденциальным документам с помощью безопасной аутентификации пользователей.
- HP JetAdvantage Security Manager помогает обеспечить постоянную защиту всего вашего парка принтеров.

Подробности на сайте <http://www.hp.com/go/designjetxl3600>

Этот принтер предназначен для работы только с теми картриджами, которые оснащены новой или повторно используемой микросхемой HP. В устройстве используются средства обеспечения динамической безопасности для блокировки картриджей с микросхемами сторонних производителей. Периодические обновления микропрограммы будут поддерживать эффективную работу данных средств и обеспечивать блокировку ранее работавших картриджей. Повторно используемая микросхема HP позволяет использовать повторно используемые, восстановленные и повторно заправленные картриджи. Подробнее: <http://www.hp.com/learn/ds>

¹ По сравнению с аналогичными принтерами на основе светодиодной технологии, рассчитанными на печать 4–6 страниц формата D/A1 в минуту. Согласно данным IDC по состоянию на ноябрь 2018 года к этой категории относятся около 70 % светодиодных принтеров, рассчитанных на малые объемы печати, в США и Европе. Лучшее время вывода первой страницы и снижение энергопотребления до 10 раз согласно результатам внутреннего тестирования HP для определенных сценариев использования. Эксплуатационные расходы, включающие стоимость обслуживания и расходных материалов, оценивались по сравнению с показателями светодиодных принтеров с малыми объемами печати стоимостью до 17 000 евро, представленных на рынке в ноябре 2018 г. Критерии тестирования см. на сайте <http://www.hp.com/go/pagewidexclaims>.

² Нужно приобрести PostScript-модель многофункционального принтера HP DesignJet XL серии 3600 или опциональный комплект модернизации HP DesignJet PostScript/PDF.

³ Заявление о самых передовых встроенных функциях безопасности основано на проведенном компанией HP анализе опубликованных данных о встроенных функциях безопасности сопоставимых принтеров по состоянию на январь 2019 г.

⁴ С использованием протокола LDAP.

⁵ Занимаемая площадь на 30 % меньше по сравнению с аналогичными принтерами на основе светодиодной технологии, рассчитанными на печать 4–6 страниц формата D/A1 в минуту. Согласно данным IDC по состоянию на ноябрь 2018 года к этой категории относятся около 40 % светодиодных принтеров в США и Европе, рассчитанных на малые объемы печати. Измерения проводились с учетом занимаемой площади во время эксплуатации (с открытым лотком для носителей). По сравнению с аналогичными принтерами на основе светодиодной технологии, рассчитанными на печать 4–6 страниц формата D/A1 в минуту. Согласно данным IDC по состоянию на ноябрь 2018 года к этой категории относятся около 70 % светодиодных принтеров в США и Европе, рассчитанных на малые объемы печати. Заявление о самых тихих принтерах основано на результатах внутреннего тестирования HP уровня громкости в режиме ожидания и рабочем режиме (простая бумага, чертежи, обычный режим) и анализе опубликованных спецификаций сопоставимых принтеров. Критерии тестирования см. на сайте <http://www.hp.com/go/pagewidexclaims>.

Технические характеристики

Печать

| | |
|--|---|
| Время выхода первой страницы | 29 с ¹ ; Время выхода из спящего режима менее 10 с (без времени разогрева) |
| Скорость печати | 180 А1/ч 19,3 c/A1 3 А1/мин ² |
| Разрешение при печати | Оптимизированное разрешение до 2400 x 1200 т/д |
| Технология | Термальная струйная печать HP |
| Типы чернил | Чернила на основе красителя (C, G, M, pK, Y); на пигментной основе (mK) |
| Размер капли чернил | 6 пн (C, M, Y, G, pK); 9 пн (mK) |
| Печатающие головки | 1 (C, M, Y, G, mK, pK) |
| Точность линии | ±0,1 % ³ |
| Многофункциональное устройство | |
| Скорость сканирования | Сканирование: до 7,62 см/с (в цветном режиме, 200 т/д), до 25,4 см/с (в черно-белом режиме, 200 т/д) копирование: до 15,24 см/с (в цветном режиме, 200 т/д), до 25,4 см/с (в черно-белом режиме, 200 т/д) |
| разрешение при сканировании | До 600 т/д |
| Технология | Sheetfed, CIS (контактный датчик изображения) |
| Формат сканирования | JPEG, TIFF и многостраничные TIFF, PDF и многостраничные PDF ⁴ |
| Варианты отправки отсканированных документов | USB-накопитель, общая сетевая папка, жесткий диск принтера, электронная почта |
| Максимальная длина сканируемого изображения | 50 м (PDF), 12 м (TIFF), 8 м (JPEG) ⁵ |
| Толщина | 0,8 мм |
| Носители | |
| Управление носителями | Полистовая подача, лотки без шпинделя, фронтальная загрузка рулонов и автоматическая подача с них, интеллектуальная система переключения между рулонами ⁶ , встроенный выходной укладчик ⁷ , корзина для печатных носителей, автоматический горизонтальный резак сканер — прямой тракт для сканирования листовых и картонных материалов |
| Размер рулона | Ширина от 279 до 914 мм, длина до 200 м, втулка 3" (по умолчанию) или 2" (опция) |
| Максимальный диаметр рулона | 180 мм |
| Размер листа | 210 x 279 мм – 914 x 1219 мм |
| Стандартных листов | A4, A3, A2, A1, A0 |
| Плотность | От 60 до 328 г/м ² |
| Толщина | До 0,5 мм |
| Применение | чертежи; карты; ортофотоснимки; презентации; рисунки с плавным изменением тонов |
| Память | 128 Гбайт (обработка файлов) ⁸ |
| Жесткий диск | Стандарт, 500 Гбайт (с шифрованием AES-256) |
| Возможности подключения | |
| Интерфейсы | Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi (с дополнительным модулем JetDirect), поддерживается следующие стандарты: TCP/IP, BootP/DHCP (только IPv4), DHCPv6, TFTP (только IPv4), SNMP (v1, v2c, v3), совместимость с Apple Bonjour, WS-Discovery, встроенный веб-сервер (HTTP, HTTPS), IPsec, SMTP (электронная почта), печать Raw IP (9100), LPD, IPP, WS-Print, NTLM v2, SMBv3, SSL/TLS, аутентификация 802.1X (LEAP, PEAP, EAP-TLS), DFS |
| Собственные языки управления печатью | Принтер PostScript: Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4 принтер без PostScript: HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4 |
| Языки управления принтером (дополнительно) | Принтер без PostScript: Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 |
| Способы печати | Прямая печать с флеш-накопителя USB, печать из общей сетевой папки, печать по электронной почте, драйвер HP для Windows, HP Print Service для Android, драйвер Apple AirPrint для macOS и iOS, печать HP для Chrome, HP Click, приложение HP Smart для iOS и Android, ПО SmartStream (опция) |
| Драйверы | Принтер PostScript; драйверы PostScript и PDF для Windows, растровые драйверы для Windows, AirPrint для macOS принтер без PostScript: растровые драйверы для Windows, драйвер AirPrint для macOS |
| Функции безопасности | HP Secure Boot, функция белого списка, TPM, управление доступом на основе ролей, аутентификация LDAP и Kerberos, SNMPv3, HTTPS, Secure-IPP, IPsec/Firewall, управление сертификатами, 802.1X, TLS 1.0/1.1/1.2, совместимость с HP Web Jetadmin, совместимость с HP JetAdvantage Security Manager; безопасная очистка диска (DoD 5220.22-M), безопасное удаление файлов, жесткий диск с самошифрованием, печать по PIN-коду с шифрованием, ведение системного журнала безопасности |
| Размеры (Ш x Г x В) | |
| Принтер | 1500 x 660 x 1310 мм |
| В упаковке | 1625 x 770 x 1260 мм |
| Вес | |
| Принтер | С одним рулоном: 154 кг, с двумя рулонами: 170 кг |
| В упаковке | С одним рулоном: 203 кг, с двумя рулонами: 220 кг |
| Комплект поставки | МФУ HP DesignJet XL 3600, печатающая головка, пробные струйные картриджи, лист для калибровки сканера, правильный переходник на 2"-рулон, краткое справочное руководство, инструкции по настройке, кабель питания |
| Программное обеспечение и решения HP | HP Click ⁴ , мобильная печать HP ePrint и поддержка iOS/Android, приложение HP Smart для мобильной печати, HP Web Jetadmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SmartStream ⁴ (опция), HP SmartTracker (опция) |
| Условия окружающей среды | |
| Температура эксплуатации | От 5 до 35 °C |
| Влажность при эксплуатации | 20 – 80 % относительной влажности |
| Температура хранения | От -25 до 55 °C |
| Уровень шума | |
| Звуковое давление | 42 дБ (A) (при эксплуатации), 32 дБ (A) (в режиме ожидания), <19 дБ (A) (в спящем режиме) |
| Звуковая мощность | 5,9 Б (A) (при эксплуатации), 4,9 Б (A) (в режиме ожидания), <3,7 Б (A) (в спящем режиме) |
| Электропитание | |
| Потребляемая мощность | < 120 Вт (печать + сканирование); 40 Вт (режим готовности); < 14 Вт (спящий режим); 0,3 Вт (выключен) |
| Требования | Входное напряжение (автонастройка) 100–240 В (±10 %), 50/60 Гц (±3 Гц), 2 А |

Сертификация

| | |
|----------------------------|---|
| Безопасность | Сертификат CSA (США и Канада); соответствие директивам LVD и EN 60950-1 (ЕС); EAC (Россия, Беларусь, Казахстан); UA (Украина); PSE (Сингапур); CCC (Китай); IRAM (Аргентина); RSM (Новая Зеландия), CCC (Китай), VCCI (Япония), KCC (Корея) |
| Электромагнитные излучения | Соответствие требованиям, предъявляемым к устройствам класса A, включая FCC (США), ICES (Канада), директиву по электромагнитной совместимости (ЕС), ACMA (Австралия), RSM (Новая Зеландия), CCC (Китай), VCCI (Япония), KCC (Корея) |
| Защита окружающей среды | ENERGY STAR; WEEE; RoHS (ЕС, Китай, Корея, Индия); REACH; EPEAT |
| Гарантия | Версии А: 90 дней ограниченной гарантии на оборудование; версии Н: 2 года ограниченной гарантии на оборудование |

Информация для заказа

Продукт

| | |
|--------|----------------------------------|
| 6KD25A | МФУ HP DesignJet XL 3600dr (36") |
| 6KD25H | МФУ HP DesignJet XL 3600dr (36") |

Аксессуары

| | |
|----------|---|
| 3JN69A | Модуль HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Wireless |
| 5EK00A | Сканер HP HD Pro 2 (42") |
| 5EK01A | Сканер HP SD Pro 2 (44") |
| 7HC76A | Комплект обновления HP DesignJet PostScript/PDF |
| BSF40A | Фальцовщик HP F40 |
| BSW00A | ПО HP SmartStream USB Preflight Manager |
| BSW02A | Контроллер печати HP SmartStream (USB) для принтеров HP XL серии 3000 |
| BSW12A | ПО HP SmartTracker (USB) для принтеров HP XL серии 3000 |
| BSW12AAE | HP SmartTracker для принтеров HP XL серии 3000 |
| 6SE87A | Комплект модернизации фальцовщика для МФУ HP DesignJet XL 3600 |

Оригинальные расходные материалы HP для печати

| | |
|--------|---|
| P3R06A | HP 727, Печатающая головка DesignJet |
| P2V89A | Струйный картридж HP 766 для HP DesignJet, 300 мл, голубой |
| P2V90A | Струйный картридж HP 766 для HP DesignJet, 300 мл, пурпурный |
| P2V91A | Струйный картридж HP 766 для HP DesignJet, 300 мл, желтый |
| P2V92A | Струйный картридж HP 766 для HP DesignJet, 300 мл, черный матовый |
| P2V93A | Струйный картридж HP 766 для HP DesignJet, 300 мл, серый |
| P2V94A | Струйный картридж HP 766 для HP DesignJet, 300 мл, черный фото |

Оригинальные чернила и печатающие головки HP при использовании с широкоформатными материалами HP обеспечивают неизменно высокое качество печати и длительную бесперебойную работу. Эти важнейшие компоненты разрабатываются совместно и представляют собой единую оптимизированную систему печати, а оригинальные чернила HP созданы для достижения максимального срока службы печатающих головок. Защищите свои инвестиции в принтеры HP, используя оригинальные чернила HP, что обеспечивает полную защиту по гарантии HP. Дополнительную информацию см. по адресу <https://hp.com/go/OriginalHPInks>

Оригинальные материалы HP для широкоформатной печати

| |
|---|
| C6810A: ярко-белая бумага HP для струйной печати, с сертификатом FSC ⁹ , пригодна для утилизации ¹⁰ , 914 мм x 91,4 м |
| C6980A: бумага HP с покрытием, с сертификатом PEFC ⁹ , пригодна для утилизации ¹⁰ , 914 мм x 91,4 м |
| L5C80A: универсальная особоплотная бумага HP с покрытием, рулон со втулкой 3 дюйма, сертификат FSC ⁹ , пригодна для утилизации ¹⁰ , 914 мм x 91,4 м |
| D9R28A: матовая полиграфическая пленка HP для повседневной печати, рулон со втулкой 3 дюйма, 914 мм x 61 м |
| Полное описание всех широкоформатных материалов HP см. на сайте hplfmedia.com |

Обслуживание и поддержка

| |
|---|
| UCON8E: удаленная поддержка HP и предоставление комплектующих в течение 3 лет с сохранением неисправных носителей |
| UCON9E: удаленная поддержка HP и предоставление комплектующих в течение 4 лет с сохранением неисправных носителей |
| UCOR9E: удаленная поддержка HP и предоставление комплектующих в течение 5 лет с сохранением неисправных носителей |
| UCO11PE: послегарантийная удаленная поддержка HP и предоставление комплектующих в течение 1 года с сохранением неисправных носителей |
| UCO12PE: послегарантийная удаленная поддержка HP и предоставление комплектующих в течение 2 лет с сохранением неисправных носителей |
| UCO15PE: услуга установки оборудования HP с настройкой для работы по сети |
| Услуги поддержки HP включают в себя услуги по установке и расширению поддержки (например, в течение 2, 3, 4 и 5 лет). Дополнительные сведения см. по адресу http://www.hp.com/go/cpc |

¹ Критерии тестирования см. на сайте <http://www.hp.com/go/pagewidexclaims>.

² Время механической печати. Печать в быстром режиме с включенным режимом экономии на ярко-белой бумаге HP для струйной печати (документная) при использовании оригинальных струйных картриджей HP.

³ ±0,1% указанной длины вектора или ±0,2 мм (большее значение) при температуре 23 °C и относительной влажности 50–60%, на матовой пленке HP формата A0 в режиме наилучшего или обычного качества при использовании оригинальных чернил HP.

⁴ Доступно только на моделях PostScript.

⁵ Сканирование с разрешением 200 т/д. Сканирование PDF доступно только на моделях PostScript.

⁶ Относится только к принтерам с двумя рулонами.

⁷ От A4 до A0, с емкостью до 100 листов формата A1.

⁸ На основе ОЗУ объемом 8 Гбайт.

⁹ Код лицензии товарного знака BMG: FSC-C115319, см. <http://www.fsc.org>. Код лицензии товарного знака BMG: PEFC™/29-31-261, см. <http://www.pefc.org>. Код лицензии товарного знака HP: PEFC™/29-31-198, см. <http://www.pefc.org>. Некоторые продукты с сертификатом FSC® или PEFC™ доступны не во всех регионах.

¹⁰ Подлежат переработке в рамках соответствующих общедоступных программ.



POWERED BY
Adobe PDF Print Engine

