

# وحدة تغذية ورق HP PageWide XL Pro احترافية

لطابعات HP PageWide XL Pro الاحترافية

وحدة تغذية ورق للتصميمات العريضة مدمجة تمامًا¹ لتسريع سير عمل الورق المقصوص من طرف إلى آخر



#### سير عمل شامل للورق المقصوص

- تمكن من قبول الطلبات بأحجام وأنواع مختلف من مواد الطباعة من 120 إلى 1050 جم/م² أو بشمك ورق يصل إلى 2 مم (64/5 بوصة).
- احصل على مرونة رائعة للعمليات التشغيل قصيرة المدى بفضل التغذية السريعة للورق المقصوص واللوحات بارتفاع يصل إلى 5 سم (1968 مل) من مواد الطباعة بأحجام من A2 الى B1.

#### إنتاجية عالية

اللوحة الأمامية.

• تمكن من تلبية الطلبات العاجلة مع خروج

• توفر وحدة تغذية الورق الملائمة عمليات

سُهلَةً من خلال إرشادات بسيطة وموجهة من

إجمالية تصل إلى 500 م الم ألى ألى أ $^2$ اس (5400 قدم  $^2$ اس).

الصفحة الأولى في غضون 20 ثانية إنتاجية

#### حل متكامل تمامًا

- يتضمن سير العمل الموثوق به اتصالاً ثنائي الاتجاه بين الطابعة ووحدة تغذية الورق.
- تمكن من مراقبة وحدة تغذية الورق بسهولة من اللوحة الأمامية للطابعة أو عن طريق HP SmartStream أو حل RIP المعتمد.

### المواصفات الفنية

عام	السعة	سُمك إجمالي يصل إلى 50 مم (1,97 بوصة)
	عرض مواد الطباعة	420 إلى 1020 مم (16,5 إلى 40,15 بوصة)
	طول مواد الطباعة	580 إلى 850 مم (22,8 إلى 33,5 بوصة)
	وزن مواد الطباعة	120 إلى 1050 جم/م²
	إجمالي ارتفاع التجميع	0,1 إلى 2 مم (3,9 إلى 78,7 مل)
مناولة الورق	أقصى سرعة للتغذية	سرعة تغنية ورق 12 بوصة في الثانية الإنتاجية المستدامة: تصل إلى 500 م²/س (5300 قدم²/س)
	الحد الأقصى المدعوم لحجم الورق/اللوحة	81 أفقي
	الحد الأدنى المدعوم لحجم الورق/اللوحة	A2 عمودي
	مجموعة الورق المدعومة	مجموعة ورق مقصوص كاملة تدعمها الطابعة
إمكانيات الاتصال		الطاقة التي توفرها الطابعة من خلال كبل الاتصال
الأبعاد	الأبعاد مع العبوة	1740 × 1070 × 1970 مم (68,5 × 42,1 × 77,6 بوصة)
	الأبعاد دون العبوة	1600 × 2200 × 1200 مم (63 × 87,6 × 47,2 بوصة) الارتفاع قابل للتعديل وفقا لإصدار الطابعة
الوزن	الوزن مع العبوة	10±260 کجم (575±575 رطلاً)
	الوزن دون العبوة	30±190 كجم (419 ± 66 رطلاً)
المواصفات البيئية	درجة الحرارة عند التشغيل	5 إلى 40 درجة مئوية (41 إلى 104 درجة فهرنهايت)
	درجة الحرارة الموصى بها	20 إلى 80% رطوبة نسبية وفقًا لنوع مواد الطباعة
	درجة الرطوبة أثناء التشغيل	55 واط (الحد الأقصى للتحميل العادي) / 36 واط (مع تشغيل المروحة فقط)
شدة الصوت	ضغط الصوت	الخمول <38 ديسيبل (أ)؛ التشغيل 60 ديسيبل (أ) (الوضع السريع)
	قوة الصوت (طباعة)	الخمول <5.8 بل (أً)؛ التشغيل ≤ 7.8 بل (أ) (الوضع السريع)
استهلاك الاعتماد	الطاقة	55 واط (الحد الأقصى للتحميل العادي) / 36 واط (مع تشغيل المروحة فقط)
	نطاق الجهد	جهد الإدخال (الضبط التلقائي) 200 إلى 240 فولت (+-10%)، 60/50 هرتز (+- 3 هرتز)، 0.5 أمبير
	السلامة	متوافقة مع A2+A1+1-60950 IEC وE6336.EC الإصدار الثاني؛ الولايات المتحدة الأمريكية وكندا (مع اعتماد CSA)؛ الاتحاد الأوروبي (الامتثال لتوجيه LVD وENG و60950 و63366-1)؛ روسيا وروسيا البيضا: وكازاخستان (EAC)
	التوافق الكهرومغناطيسي	متوافقة مع متطلبات الفنة "أ"، بما في ذلك الولايات المتحدة الأمريكية (قوانين لجنة الاتصالات الفيدرالية وكندا (ICES) وأوروبا (توجيه التوافق الكهرومغناطيسي) واستراليا ونيوز يلاندا (RCM) واليابان (VCCI) وكوريا (XCC).
	المواصفات البيئية	علامة CE (بما في ذلك ROHS وWEEE وREACH). والتوافق مع متطلبات توجيه حظر ألمواد الخطرة عالميًا في الصين وكوريا والهند وفيتنام وتركيا وصربيا وأوكرانيا
الضمان		90 يومًا
التوافق		طابعة MFP 5200 HP PageWide XL Pro الاحترافية متعددة الوظائف
		طابعة MFP 8200 HP PageWide XL Pro الاحترافية متعددة الوظائف
		طابعة 10000 HP PageWide XL Pro الاحترافية متعددة الوظائف

## معلومات الطلب

المنتج 8SB05A وحدة تغذية ورق HP PageWide XL Pro احترافية









- 120 تغذية الورق بين 120 و200 جم/م
  - تغذية بينية للورق إلى الطابعة
- توقف الدرج الخلفي/توقع الدرج الجانبي
- مفتاح يتيح تجديد تيار الهواء
  - عجلة المعايرةارتفاع قابل للتعديل
- 7 طاولة ملحقات ووحدة إيقاف لضمان محاذاة وحدة تجميع الورق الاحترافية
- 9 تحميل الورق المقصوص
- الوصول بسهولة إلى اللفات ودرج الإدخال



عُمد Adobe وIllustrator و Photoshop واPostScrip إما عُلمات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لشركة Adobe Systems Incorporated في الولايات المتحدة و/أو دول أخرى. وتُعد Intel Corporation علامة تجارية لشركة Intel Corporation في الولايات المتحدة ودول أخرى. وتُعد Windows علامة تجارية في الولايات المتحدة لشركة Intel Corporation في الولايات المتحدة ودول أخرى. وتُعد Windows

