



HP PageWide XL 5200 多功能打印机

通过快速、轻松、经济高效的打印/扫描/复印生产提高效率¹



黑白和彩色打印输出即时交付

- 每分钟打印速度高达 20 页 D/A1 印件，即刻响应客户需求。²
- HP PageWide XL 颜料墨水提供可靠的技术打印输出——色彩鲜艳、线条清晰、细节精美，超越 LED 打印机。³
- 提高生产率——可实现混合尺寸/纸张类型输出，速度提升一倍，无黑白/彩色分页功能。⁴

改善工作流程、提高效率 and 安全性

- 大型 15 英寸触摸屏⁵，不论前后均可操作自如。
- 节省时间——借助 HP SmartStream 管理折图机风格、添加作业分隔器，并在打印之前检测出隐藏层。
- 快速扫描，通过实时扫描预览和后期编辑功能实现敏捷数字化。¹
- 利用 HP Wolf Pro Security 控制打印机访问，创建安全设置，利用一流打印机保护功能保护您的网络。

使生产成本降低高达 30%⁷

- 使用惠普品牌一站式解决方案实现黑白和彩色打印、扫描和复印。¹
- 通过 HP SmartTracker 软件全面控制打印成本。
- 能耗低于同类 LED 打印机可多达十倍。⁸
- 使用环保墨盒代替塑料墨盒——塑料用量减少 80%、CO₂e 排放量降低 66%⁹、免费回收。¹⁰

欲知详情，请访问 <http://www.hp.com/go/pagewidexl5200>

这款打印机仅与具有全新或重复利用惠普芯片的硒鼓配合使用，并使用动态安全措施，使用非惠普芯片阻止硒鼓。定期固件更新将保持此类措施的有效性并组织先前工作的硒鼓。重复利用的惠普芯片可实现硒鼓的重新利用、重新制造和重新填充。欲了解详情，请访问：<http://www.hp.com/learn/ds>

¹ 仅 HP PageWide XL 5200 多功能打印机具有多功能特征。

² HP PageWide XL 5200 系列打印机每分钟可打印 20 页 CAD 输出 D/A1 印件。页数取决于打印模式和打印的应用程序。

³ 基于惠普委托 Sogeti 于 2020 年 9 月进行的测试。细节基于 1.5 毫米线条的断线次数。在垂直的 1 px C、M、Y、K 行上。在 Océ 75 克普通纸上，使用等效的快速/高速打印模式打印。HP PageWide XL 8200 打印机和不同制造商的同类打印机的输出质量相比，这些打印机占全球 LED 和 UV-gel 打印机大部分市场份额（截至 2019 年，根据 IDC 报告）。

⁴ 基于惠普委托 Sogeti 于 2020 年 9 月进行的测试。该测试比较了 HP PageWide XL 8200/5200 系列打印机的准备和打印作业与占据全球 LED 打印机大部分市场份额的同类竞品（截至 2019 年，根据 IDC 报告）。通过发送 3 份 6 页 A0、A1 组合尺寸文件及无光铜版纸类型进行测试。从按下“发送”按钮到打印机输出最后一页开始测量时间。在快速/CAD 同等打印质量模式下打印。

⁵ 基于惠普委托 Sogeti 于 2020 年 9 月对公布的安全规格进行的比较。比较了 HP PageWide XL 产品组合与全球 LED 和 UV-gel 打印机大部分市场份额的竞品（截至 2019 年，根据 IDC 报告）。

⁶ 基于惠普委托 Sogeti 于 2020 年 9 月对公布的安全规格进行的比较。比较了 HP PageWide XL 产品组合与全球 LED 和 UV-gel 打印机大部分市场份额的竞品（截至 2019 年，根据 IDC 报告）。可根据要求提供比较矩阵及进一步详细信息。

⁷ 计算基于总体拥有成本的对比和一台占据全球 LED 打印机大部分市场份额的同类竞品（截至 2019 年，根据 IDC 报告）。分析期为 1 年。假定每月生产 3000 平方米，打印类别分布为：70% 线条、20% 低密度图像和 10% 高密度图像。基于惠普委托 Sogeti 于 2020 年 9 月进行的测试。

⁸ 基于惠普内部根据 ISO 20690 于 2020 年 9 月进行的测试。同类打印机采用了 LED 技术，每分钟可打印 8-13 页 D/A1 印件。这些打印机占据全球 LED 打印机大部分市场份额的（截至 2020 年 10 月，根据 IDC 报告）。

⁹ CO₂e 减排量基于从塑料墨盒向纸板箱惠普环保墨盒的转变，生产环节年度减排量为 36 吨，运输环节年度减排量为 1 吨。相当于乘用车平均行驶里程 147,755 千米（91,811 英里），或 4,718.692 台智能手机充电时的排放量。

¹⁰ 有关免费回收内部墨水袋和打印头的信息，请访问 <http://www.hp.com/recycle> 了解惠普地球伙伴计划参与方式和计划可用性；您所在的司法辖区可能不提供该计划。对于不提供该计划的地区，或对该计划中未包含的其它消耗品，请咨询您当地的废物管理部门以进行恰当的处理。

技术规格

通用	
说明	大幅面彩色复合机或打印机
技术	HP PageWide 技术
应用	线条图、地图、正射影像图、海报
墨水类型	颜料墨水 (C、M、Y、K)
墨盒	4 (C、M、Y、K)
墨盒容量	500 毫升 (C、M、Y、K)
打印头	8 (C、M、Y、K)
打印头的平均使用寿命	32 升
打印头保修服务	自安装之日起 12 个月或墨水使用量达到 10 L，或达到包装上的保修到期日（以先到者为准）
打印分辨率	1200 x 1200 dpi
最小线条宽度	0.02 毫米 (可使用 HP-GL/2)
线条精度	± 0.1% ¹
打印速度	
技术文档 (来自卷筒)	速度高达 1100 A1 页/小时, 20 A1 页/分钟; 速度高达 603 A0 页/小时, 11 A0 页/分钟
最高打印速度	15 米/分钟
预热时间	无预热
首页输出时间	20 秒 (使用 USB 接口)
介质	
介质卷筒	默认使用 2 卷筒 (包含自动切换功能), 可扩展到 4 卷筒
卷筒尺寸	279 到 1016 毫米
卷筒直径上限	长达 177 毫米
卷筒直径	7.6 厘米
纸张克重	70 到 200 克/平方米
介质厚度	最高 .4 mm
介质类型	证券纸、再生纸、海报纸、聚丙烯合成纸、高密度聚乙烯合成纸、磨砂胶片
介质输出 (标配)	置物篮
介质输出 (可选)	顶部堆叠器 (多达 100 页打印量)、大容量堆叠器 (多达 500 页打印量)、在线文件夹
扫描仪	
说明	36 英寸 (91 厘米) CIS 扫描仪
速度	彩色: 高达 15.24 厘米/秒; 灰度: 高达 25.4 厘米/秒
光学分辨率	1200 dpi
扫描宽度	高达 914 毫米
原稿厚度	0.26 毫米
最大扫描长度	50 米 (PDF)、12 米 (TIFF)、8 米 (JPEG) ²
扫描格式	JPEG、TIFF、multi-TIFF、PDF、PDF/A、multi-PDF、multi-PDFA (带 PostScript/PDF 升级)
扫描特性	实时预览、扫描快速设置、智能背景消除、黑色增强、自动纠斜、降低扫描速度、编辑后设置 (对比度、亮度、旋转、裁剪和偏斜)
扫描目标	打印机存储、USB 驱动器、网络文件夹 (SMB)、我的家庭文件夹、扫描到电子邮件、扫描到 HP SmartStream 软件
嵌入式控制器	
处理器	英特尔酷睿 i3
内存	16 GB DDR4
硬盘驱动器	1 块 128 GB SSD、1 块 500 GB HDD, 均使用 AES-256 自加密
默认打印语言	HP-GL/2、TIFF、JPEG
打印语言 (可选)	Adobe PostScript 3、Adobe PDF 1.7 (包含 PostScript/PDF 升级)
远程管理	HP 合作伙伴链接、HP 内嵌 Web 伺服器、HP Web Jetadmin、PrintOS
连接	
接口	千兆以太网 (1000Base-T)、USB 2.0 主机
打印路径	HP SmartStream 软件 (选配)、HP Click 打印软件 (选配)、HP PageWide XL 打印驱动程序 (PDF、HP-GL/2 和 PCL3)、Apple AirPrint
用户界面	
用户界面	15.6 英寸 (396 毫米) TFT (LED 背光) 16: 9 高清电容式触摸屏

外形尺寸 (宽 x 长 x 高)	
打印机	1955 x 785 x 1414 毫米
装运期间	2257 x 1040 x 1578 毫米
重量	
打印机	412 千克
装运期间	541 千克
环境	
工作温度	5 至 40 °C
工作湿度	20 到 80% RH, 具体取决于介质类型
噪音	
声压	≤ 60 dB(A) (运行)、≤ 36 dB(A) (空闲)、≤ 20 dB(A) (睡眠)
声能	≤ 7.8 B(A) (运行)、≤ 5.5 B(A) (空闲)、≤ 3.5 B(A) (睡眠)
电源	
功耗	0.29 千瓦 (常规模式); 0.9 千瓦 (打印上限); 100 瓦 (就绪模式); <18 瓦 (睡眠模式)
电源要求	输入电压 (自动调整范围) 100 到 127 伏/200 到 240 伏 (± 10%), 50/60 赫兹 (± 3 赫兹), 10/5 安
证明	
安全	符合 IEC 60950-1+A1+A2 和 IEC 62368-1 第二版标准; 美国和加拿大 (CSA 认证); 欧盟 (符合 LVD、EN 60950-1 和 62368-1 标准); 俄罗斯、白俄罗斯和哈萨克斯坦 (EAC); 中国 (CCC)
电磁	符合 A 类要求, 包括: 美国 (FCC 规则)、加拿大 (ICES)、欧盟 (EMC 指令)、澳大利亚和新西兰 (RCM)、日本 (VCCI)、韩国 (KC)、中国 (CCC)
环境	符合能源之星标准、EPEAT 注册产品、UL 2801 ECOLOGO、CE 标志 (包括 RoHS、WEEE 和 REACH)。符合中国、韩国、印度、越南、土耳其、塞尔维亚和乌克兰的 WW RoHS 材料限制要求
保修	
	90 天

订购信息

产品	
4W17A	HP PageWide XL 5200 多功能打印机
附件 (可选配)	
5EK00A	HP HD Pro 2 42 英寸扫描仪
5EK01A	HP SD Pro 2 44 英寸扫描仪
8SB02A	HP PageWide XL 打印机抽屜
8SB03A	HP PageWide XL 大容量堆叠器
8SB07A	HP PageWide XL PostScript/PDF 升级套件
8SB09A	HP PageWide XL 页宽打印机折页机升级套件 (用于长图)
8SF70A	HP F70 折页机
8SW00A	HP SmartStream USB Preflight Manager
8SW04A	适用于 HP PageWide XL 5/6/8000 打印机系列的 HP SmartStream 打印控制器 USB
8SW04AAE	适用于 HP PageWide XL 5/6/8000 打印机系列的 HP SmartStream 打印控制器
8SW14A	适用于 HP PageWide XL 5/6/8000 打印机系列的 HP SmartTracker USB
8SW14AAE	适用于 HP PageWide XL 5/6/8000 打印机系列的 HP SmartTracker
C2320B	HP PageWide XL 顶部堆叠器
惠普原装打印耗材	
1XA67A	HP 865B 500 毫升品红色 PageWide XL 墨盒
1XA68A	HP 865B 500 毫升黄色 PageWide XL 墨盒
1XA69A	HP 865B 500 毫升青色 PageWide XL 墨盒
1XA70A	HP 864B 500 毫升黑色 PageWide XL 墨盒
1XA79A	HP 867B 1 升品红色 PageWide XL 墨盒
1XA80A	HP 867B 1 升黄色 PageWide XL 墨盒
1XA81A	HP 867B 1 升青色 PageWide XL 墨盒
1XA82A	HP 866B 1 升黑色 PageWide XL 墨盒
3WW73A	HP 874/876 PageWide XL 清洁容器
3WW99A	HP 841/874/876 PageWide XL 维护墨盒
CT19A	HP 841/874 PageWide XL 打印头
惠普原装大幅面打印材料	
惠普通用证券纸, 3 英寸筒芯 (FSC® 认证) ³ (可回收) ⁴ ; 惠普生产用亚光海报纸, 3 英寸筒芯 (FSC® 认证) ³ (可回收) ⁴ ; 惠普生产用缎面海报纸, 3 英寸筒芯 (FSC® 认证) ³ (可回收) ⁴ ; 惠普通用重磅涂布纸, 3 英寸筒芯 (FSC® 认证) ³ (可回收) ⁴ ; 惠普磨砂聚丙烯, 3 英寸筒芯	
有关整个惠普大幅面打印材料产品组合的信息, 请参阅 HPLFMedia.com。	

¹ 在温度为 23 °C (73 °F)、相对湿度为 50%-60% 的条件下, 在最佳或正常模式下使用 A0/E 尺寸的惠普磨粉聚丙烯材料和 HP PageWide XL 颜料墨水打印时, 精确度可达指定矢量长度的 ± 0.1% 或 ± 0.2 毫米 (以较大者为准)。

² 打印分辨率为 200 dpi, 仅 PostScript 机型提供 PDF 扫描功能。

³ BMG 商标许可证代码 FSC®-C115319, 详情请访问 <http://www.fsc.org>。惠普商标许可证代码 FSC®-C017543, 详情请访问 <http://www.fsc.org>。并非每个地区都提供经 FSC® 认证的各种产品。欲了解有关惠普大幅面打印材料的信息, 请访问 <http://www.HPLFMedia.com>。

⁴ 可通过常见的回收计划回收。

