



HP Latex 335打印机

经济打造高达1.63米(64英寸)室内外标牌



HP Latex水性墨水技术独具匠心，可同步呈递多样化应用、优质图像和高生产率，
以及符合运营商、企业和环境要求的可持续方案。¹

拓展应用 – 远超客户预期

- 输出丰富 – 可在传统标牌基材及其它材料上打印，最大幅面达1.63米(64英寸)
- HP Latex水性墨水印品无臭无味，可用于不宜采用溶剂墨水的新室内领域，如医疗保健机构
- 依托生态标准，赢得新客户 – UL ECOLOGO®、UL绿色卫士金牌认证墨水；印品符合AgBB标准²
- 利用高效固化、六色打印和1200 dpi分辨率，再现明锐、一致的可重复图像品质

当日交付 – 您可顺利完成每一项作业

- 免除等待 – 印品输出时即已完全干燥，可随时进行印后加工与交付
- 高速缔造卓越品质 – 搭载HP OMAS和HP Latex Optimizer，支持13平方米(140平方英尺)/小时室内优质打印³
- 配置自动X轴切纸器，即刻交付作业
- 您可将受损风险降至最低 – 防刮性能可与强溶剂墨水在自粘乙烯膜和PVC横幅上的打印效果相媲美⁴

降低成本 – 量力投资

- 自动、可靠的低维护打印 – 增加生产时间，缩减打印机监控时间
- 使用优化配置，专门定制 – 惠普快速基材配置；简便的FlexiPrint HP Edition RIP随机软件
- 配有用户可更换的惠普热喷墨打印头，确保在打印机寿命期间图像品质始终完美如一
- 利用HP Latex Mobile免费应用程序，远程监控您的打印机⁵

欲知详情，请访问：

hp.com/go/Latex335

即刻加入社区，获取各类工具，并与专家在线交流。

请登录hp.com/communities/LKC，访问HP Latex知识中心

¹ 基于截至2013年12月对HP Latex墨水技术与市场份额领先的竞争技术比较的结果以及对已公布的MSDS/SDS数据的分析和/或内部评估结果。特定属性的性能可能因竞争产品和墨水技术/配方而异。

² 适用于HP Latex墨水。符合UL2801标准的UL ECOLOGO®认证表明：该墨水符合各类型属性且基于生命周期的人类健康和环境问题相关标准(参见

ul.com/EL
)。UL绿色卫士UL 2818金牌认证表明该产品在使用期间完全符合UL绿色卫士室内空气低化学排放标准。欲知详情，请访问：ul.com/gg or greenguard.org。使用惠普无PVC墙纸印制的HP WallArt和使用HP Latex墨水在惠普无PVC墙纸上印制的其它印品均符合AgBB室内建筑产品挥发性有机化合物排放健康评估标准，详见：umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building。

³ 室内品质(8 pass, 6色)模式。

⁴ 由惠普图像持久性实验室在大量材质上评估得出。防刮性能比较数据基于使用HP Latex墨水和典型强溶剂墨水测试后得出的结果。室外陈列持久性是根据SAE J2527标准，使用HP Latex墨水在多种介质(包括惠普介质)上进行测试得出的结果；测试模拟垂直展板的室外标准陈列环境，并选择高温和低温条件，包括直接光照和水浸；持久性依环境条件的变化而异。覆膜陈列持久性采用惠普透明光膜铸塑覆膜方法测试得出。测试结果取决于具体的介质性能。

⁵ HP Latex Mobile可与Android™ 4.1.2或更高版本及iOS 7或更高版本兼容，且要求打印机和智能手机或平板电脑连接互联网。

技术规格

打印	打印模式	50平方米/小时(538平方英尺/小时) – 广告牌(2 pass) 23平方米/小时(248平方英尺/小时) – 高速室外打印(4 pass) 17平方米/小时(183平方英尺/小时) – 特优室外打印(6 pass) 13平方米/小时(140平方英尺/小时) – 优质室内打印(8 pass) 10平方米/小时(108平方英尺/小时) – 高品质室内打印(10 pass) 6平方米/小时(65平方英尺/小时) – 背光、织物和画布(16 pass) 5平方米/小时(54平方英尺/小时) – 高饱和度织物(20 pass)
	打印分辨率	高达1200 x 1200 dpi
	边距	5 x 5 x 5 x 5毫米(0.2 x 0.2 x 0.2 x 0.2英寸)
	墨水类型	HP Latex墨水
	墨盒	黑色、青色、浅青色、浅品红色、品红色、黄色、HP Latex Optimizer
	墨盒规格	775毫升
	打印头	6个(2个青色/黑色、2个品红色/黄色、浅青色/浅品红色、1个HP Latex Optimizer)
	色彩一致性 ¹⁴	平均<= 1 dE2000, 95%的色彩<= 2 dE2000
介质	处理	卷筒供纸; 卷纸轴; 自动切纸器(适用于乙烯膜、纸类介质、背光聚酯胶片)
	介质类型	横幅、自粘乙烯膜、胶片、纸张、墙纸、画布、合成材料(织物、网布、纺织品和其它任何需要衬垫的多孔材料)
	卷筒尺寸	254~1625毫米(10~64英寸)卷筒、(580~1625毫米/23~64英寸)卷筒(全面支持)
	卷筒重量	42千克(92.6磅)
	卷筒直径	250毫米(9.8英寸)
	厚度	高达0.5毫米(19.7密耳)
应用	横幅、展板、展览和活动图形、户外标牌、室内海报、室内装饰、灯箱—胶片、灯箱—纸张、壁画、POP/POS、海报、交通标牌、车身图案	
连接	接口(标配)	千兆以太网(1000Base-T)
外形尺寸(宽 x 高 x 深)	打印机	2561 x 840 x 1380毫米(101 x 33 x 54英寸)
	运输规格	2795 x 760 x 1250毫米(110.1 x 30 x 49.3英寸)
重量	打印机	208千克(459磅)
	运输规格	290千克(639.5磅)
包装清单	HP Latex 335打印机、打印头、维护墨盒、打印机支架、主轴、卷纸轴、可变前张应力套件、用户维护套装、边缘夹、快速参考指南、安装海报、文档软件、FlexiPrint HP Edition RIP、电源线	
环境范围	工作温度	15~30° C(59~86° F)
	工作湿度	20~80%相对湿度(无凝露)
噪音	声压	55 dB(A)(打印); 39 dB(A)(就绪); < 15 dB(A)(睡眠)
	声能	7.4 B(A)(打印); 5.7 B(A)(就绪); < 3.5 B(A)(睡眠)
电源	功耗	2.6千瓦(打印); 72瓦(就绪); < 2.5瓦(睡眠)
	要求	输入电压(自动量程)200~240伏交流电(-10% +10%)两根线和PE线; 50/60赫兹(+/- 3赫兹); 两根电源线; 打印机最大电流3安, 每次固化最大电流16安
认证	安全	IEC 60950-1+A1+A2标准; 美国和加拿大(CSA认证); 欧盟(LVD和EN 60950-1标准); 俄罗斯、白俄罗斯和哈萨克斯坦(EAC); 澳大利亚和新西兰(RCM)
	电磁	符合A类产品要求, 包括: 美国(FCC法规)、加拿大(ICES)、欧盟(EMC指令)、澳大利亚和新西兰(RSM)、日本(VCCI)
	环境要求	能源之星、WEEE、RoHS(欧盟、中国、韩国、印度、乌克兰、土耳其)、REACH、EPEAT铜牌认证、OSHA、CE标识
质保	一年有限硬件保修	

订购信息

产品	V7L47A	HP Latex 335打印机
配件	F0M56A	HP Latex 64英寸打印机2英寸主轴
	F0M58A	HP Latex 64英寸打印机3英寸主轴
	F0M59A	HP Latex 300/500用户维护套装
惠普原装打印头	CZ677A	HP 831 Latex青色/黑色打印头
	CZ678A	HP 831 Latex黄色/品红色打印头
	CZ679A	HP 831 Latex浅品红色/浅青色打印头
	CZ680A	HP 831 Latex Optimizer打印头
惠普原装墨盒与维护耗材	CZ688A	HP 831B 775ml Latex黑色墨盒
	CZ689A	HP 831B 775ml Latex青色墨盒
	CZ690A	HP 831B 775ml Latex品红色墨盒
	CZ691A	HP 831B 775ml Latex黄色墨盒
	CZ692A	HP 831B 775ml Latex浅青色墨盒
	CZ693A	HP 831B 775ml Latex浅品红色墨盒
	CZ706A	HP 831 775ml Latex Optimizer墨盒
	CZ681A	HP 831 Latex维护墨盒
原装惠普大幅面打印耗材	惠普打印材料与HP Latex墨水和HP Latex打印机协同设计, 可提供最佳图像质量、一致性和可靠性。	
	惠普持久光泽背胶乙烯膜REACH ¹⁵	
	惠普背光聚酯胶片 ¹⁶	
	惠普无PVC双面光滑墙纸REACH15(FSC®认证17、UL绿色卫士金牌认证 ¹⁸)	
	惠普高级海报纸 ¹⁶ (FSC®认证) ¹⁷	
	欲了解惠普大幅面打印耗材的全部信息, 请访问 HPLFMedia.com 。	
服务与支持	U9JD5E	惠普2年下一工作日硬件支持(有缺陷的介质可保留)
	U9JD6E	惠普3年下一工作日硬件支持(有缺陷的介质可保留)
	U9JD9PE	惠普1年售后保修下一工作日硬件支持 (有缺陷的介质可保留)
	U9JE0PE	惠普2年售后保修下一工作日硬件支持 (有缺陷的介质可保留)

¹⁴ 打印作业中的色差经测量, 处于以下范围内: 最大色差(95%色彩)<= 2 DE2000。在943色靶上进行反射率测量, 在CIE标准光源D50下, 根据符合CIE草案标准DS 014-6/E:2012的标准CIEDE2000测得。5%的颜色可能出现高于2 dE2000的差别。传动模式下测量的背光基材可能会产生不同的打印效果。

¹⁵ 本产品不含截至2014年6月16日发布的EU REACH法规附录XIV所列、浓度超出0.1%的SVHC(155)物质。欲了解惠普产品所含SVHC物质的浓度, 请参见《惠普打印产品和耗材》公布的HP REACH声明。

¹⁶ 惠普大幅面介质回收计划可用性不尽相同。部分可再利用的惠普纸张可通过常见的回收计划回收。您所在地区可能没有回收计划。详见[HPLFMedia.com/hp/ecosolutions](#)。

¹⁷ BMG公司商标使用许可编号FSC®-C115319, 见fsc.org。惠普商标使用许可编号FSC®-C017543, 见fsc.org。不是所有FSC®认证产品在所有地区都有售。

¹⁸ UL绿色卫士UL 2818金牌认证表明该产品在使用期间完全符合UL绿色卫士室内空气低化学排放标准。欲知详情, 请访问: [ul.com/gg](#) or [greenguard.org](#)。

