

HP Scitex XP2700 宽幅工业

打印机



能够以 110 平方米/小时(1200 平方英尺/小时)的速度提供宽幅印刷件，并通过 800 x 635 dpi (1600 x 1270 dpi 可见)分辨率为您带来出色的图像质量。通过速干 UV 墨水和可选的平板模块扩展您的业务。

快捷的印刷速度和令人赞叹的印刷效果

- **亮丽的印刷件和栩栩如生的色彩。**通过 800 x 635 dpi (1600 x 1270 dpi 可见)分辨率，印刷效果出众的标识、横幅和大幅图像。
- **专为满足客户的应用需求而设计。**该大幅面印刷机可以 77 平方米/小时(820 平方英尺/小时)的速度，为您带来高品质的印刷效果，满足您的多种印刷需求。要获得更高质量的印刷件，可使用八色墨水模式。您还可以根据需要轻松切换到四色印刷模式。在四色和八色墨水印刷模式间随意切换的功能以及始终快捷的印刷速度，可以为您的印刷机和企业添加更多功能，并大幅降低您的成本。
- **通过栩栩如生的色彩和宽广的色域制作生动、艳丽的室内印刷件。**专为 HP Scitex XP2700 宽幅工业打印机而研发的 HP Scitex 墨水可以带来卓越的图像质量、出色的色彩一致性和宽广的色域，能够在多种软介质和硬介质上直接印刷。
- **HP Scitex XP2700 快门控制套件帮助您制作生动、清晰、一致的光面印刷件。**标准 HP Scitex XP2700 快门控制套件可以提升光面印刷的品质。该套件可控制光线强度，延迟修复处理并允许墨水在干燥前迅速扩散，因而可显著提高光泽打印的均匀性。

节省您的宝贵时间，让您可以从容完成更多工作

- **在获得超快印刷速度的同时确保出色的印刷品质。*** HP Scitex XP2700 宽幅工业打印机可提供高达 110 平方米/小时(1200 平方英尺/小时)的印刷速度以及出色的印刷质量。
- **通过多卷筒和多文件印刷功能优化印刷机灵活性和企业生产率。**充分利用 HP Scitex XP2700 宽幅工业打印机的多种功能，并通过多卷筒印刷套件提高生产率。该印刷机可以同时两个不同卷筒(每个宽达 1.6 米(5.2 英尺))上印刷。如要提高印刷速度，可以在两个卷筒上印刷同一张图像。而且每个卷筒均配置了不同的马达，可以单独处理。因此您可使用现有介质装载两个直径不同的卷筒。
- **小外形 HP Scitex XP2700 平板模块可提高企业生产率。**添加可选的 HP Scitex XP2700 平板模块，以提高企业生产率。该平板模块可轻松集成，而且从卷筒到卷筒印刷模式切换到平板印刷模式只需不到 10 分钟的时间。您可以通过智能安装机制轻松安装。当您不再需要使用这些平板工作台时，可以将其折叠并放入角落，以节省宝贵空间。如要提高印刷效率，可以在两个不同的硬介质上同时印刷相同或不同的文件。

1)印刷速度指卷筒到卷筒的印刷速度，而非平板印刷速度。

2)可选，必须单独购买

- **在多种介质上均可实现高速印刷。**以高达 110 平方米/小时(1200 平方英尺/小时)的速度获得出色的生产率，可兼容无涂剂 PVC、聚乙烯和专用纸张等多种介质。而且，您还可以通过可选的 HP Scitex XP2700 双面印刷套件，以同样快捷的速度印刷双面介质。
- **通过 HP Scitex XP2700 充气进纸器提高介质卷筒的稳定性，并增强其功能。**

利用多功能选件开拓新市场

- **应用多用途性及四色和八色打印可出色满足客户期望。**四色和八色打印的轻松切换不但经济高效，而且可增强多用途性：选择八色印刷和 800 x 635 dpi (1600 x 1270 dpi 可见)分辨率，即可获得可近距离观看的照片品质图像。而切换到四色印刷时，可输出室外应用或实现高达 110 平方米/小时(1200 平方英尺/小时)的超快印刷。
- **尽享出色的多功能特性。**可在多种软介质和硬介质上直接印刷。印刷室外标牌、建筑覆盖物和其它室外应用以及购买点展示材料等高品质室内标牌。HP Scitex XP2700 宽幅工业打印机可以兼容多种 3.2 米(10.5 英尺)宽的介质，例如聚乙烯、网格、乙烯膜、Tyvek 和 Yupo 等。您可以通过可选的 HP Scitex XP2700 平板模块，在 PVC、丙烯酸材料、聚碳酸酯等多种介质上进行印刷。
- **满足客户的更多要求，并在卷筒进纸和硬介质模式间轻松切换。**功能众多。让您可以在软介质和硬介质上进行印刷。可选的 HP Scitex XP2700 平板模块可以与印刷机轻松集成，从而帮助您拓展业务。可以在任意长度的 2.5 米(8.2 英尺)宽、6.35 厘米(2.5 英寸)厚的硬介质上进行印刷。您可以通过简单的安装机制，在卷筒进纸和硬介质印刷模式间轻松切换，10 分钟之内即可完成。
- **丰富客户的多样选择、拓展您的业务机遇。**借助适用于背光和遮蔽应用的可选 HP Scitex XP2700 双面印刷套件，进一步推动您的业务发展。能以高达 110 平方米/小时(1200 平方英尺/小时)的速度印刷高达 25 x 3.2 米(82 x 10.5 英尺)的应用，而且正面到背面偏移不到 2 毫米(0.08 英寸)。
- **借助集成的 HP Scitex XP2700 网格套件在网格上印刷，显著节省您的时间。**集成的 HP Scitex XP2700 网格套件可捕获多余墨水，而且可更快速、更轻松地切换介质。

性能久经验证，效果始终如一

- **业界广泛认可的成熟产品。**目前在全球 100 多个国家已拥有成熟的产品线，在全球范围内已安装了 200 多台打印机。
- **惠普(HP)支持 — 有口皆碑的声誉，可确保您的印刷机始终高效可用。**惠普(HP)全体成员会全力以赴，确保客户成功的脚步走得更远：我们在悉心提供世界级打印系统的同时，还注重为客户提供卓越的服务支持，也就是说我们会竭力帮助您获得更大的运行时间和更高的生产率。所有 HP Scitex VisionCare 计划和服务均以这一目标为准绳，无论您身处何处，经 HP Scitex 认证的专家均可随时随地为您提供帮助。

HP Scitex XP2700 宽幅工业打印机

技术规范

打印速度	高达 110 平方米/小时(1200 平方英尺/小时)
分辨率	高达 800 x 635 dpi (1600 x 1270 dpi 可见)
媒体	
处理	卷筒到卷筒(集成收集系统)、卷筒到自由落下
打印介质类型	聚乙烯、打印纸、网格、乙烯树脂、纺织品、防水纸、SAV、横幅材料、合成打印纸、Tyvek、Yupo 等
大小:	高达 3.2 米(10.5 英尺)宽的卷筒承印物
正在加载	带 76 毫米(3 英寸)或 152 毫米(6 英寸)杆心的卷筒, 外部直径高达 350 毫米(14 英寸)
多卷筒	可以同时 2 个卷筒上印刷(可选)
正在打印	
技术	按需热喷墨
墨水类型	UV 固化颜料墨水
墨盒颜色	青色、品红色、黄色、黑色、浅青色、浅品红色、浅黄色、浅黑色
模式	四色和八色打印模式, 具备自动切换功能
室外持久性	无涂层或覆膜情况下, 防紫外光及防水时间长达两年 ¹
墨滴	50 皮升
墨盒尺寸	4、5 和 10 升(取决于印刷模式)
双面打印	可在高达 3.2 米(10.5 英尺)宽的介质上, 进行可选的双面打印
RIP	
Software (软件)	Caldera GrandRip+ 或 Wasatch SoftRIP [®]
输入格式	所有通用图形文件格式, 包括 PostScript、EPS、Tiff、PSD、PDF 和 JPG
前端软件特性	
	支持多作业管理的打印队列、基于作业标签的操作、自动校准、图像拼贴、步进重复、纠错机制
标准特性	
	HP Scitex XP2700 操作软件 HP Scitex XP2700 快门控制套件 HP Scitex XP2700 充气进纸器 HP Scitex XP2700 充气收集器 HP Scitex XP2700 网格套件
外形尺寸	
重量	5000 千克(11023 磅)
宽	6.57 米(21.55 英尺)
深	2.08 米(6.84 英尺)
高	1.8 米(5.9 英尺)

订购信息

产品

CG718A HP Scitex XP2700 宽幅工业打印机

选件/升级

CG720A HP Scitex XP2700 多卷筒印刷套件
CG725A HP Scitex XP2700 6 英寸(15.2 厘米)核心适配器
CG729A HP Scitex XP2700 双面印刷套件
CG733A HP Scitex XP2700 平板模块

墨水耗材

CD495A HP XP220 黄色 Scitex 墨水(10 升)
CD496A HP XP220 浅黄色 Scitex 墨水(5 升)
CD497A HP XP220 品红色 Scitex 墨水(10 升)
CD498A HP XP220 浅品红色 Scitex 墨水(5 升)
CD499A HP XP220 青色 Scitex 墨水(10 升)
CD500A HP XP220 浅青色 Scitex 墨水(5 升)
CD501A HP XP220 黑色 Scitex 墨水(10 升)
CD502A HP XP220 浅黑色 Scitex 墨水(5 升)

保养液

CD544A HP MF25 Scitex 保养液(5 升)



欲知详情, 请访问: www.hp.com/go/scitex

©惠普研发有限合伙公司(HP) 2008 年版权所有。本文信息如有更改, 恕不另行通知。惠普(HP)产品与服务的全部保修内容在此类产品和服务附带的保修单中明确说明。本文信息不得视为额外的保修承诺。惠普(HP)及承制公司对本文内容已做详细校对, 力求准确。如仍有疏漏敬请谅解, 恕惠普(HP)公司不承担任何相关责任。

2008 年 4 月中国印刷
P/N: PMG903-90063CHP

