



Océ Arizona 660GT/660XT UV 平板打印机

畅销欧美的平板和卷筒一体、 具有广泛灵活应用的UV打印机

来自欧洲原创，尽显卓越图文输出技术，**Arizona** 系列UV打印机以其高效率、高品质、多样性的灵活应用赢得全球用户的好评。在欧美，它的销售量是其它竞争对手的总和。最大可达2.5m x 3.05m的打印平台，2.2m宽的卷筒输出，以及白墨和光油的灵活应用，成为广告制作企业、标示标牌制作企业、装饰品加工企业、工业制作企业选择**Arizona UV** 平板打印机的首要因素。

现在，新的**Arizona 660GT**和**Arizona 660XT**配备了更加具有生产力的打印速度，将为您的企业开启新的业务领域，增加更多有附加值的拓展方向。

技术特点

- 高品质UV平板、卷筒兼容UV喷绘机
- 打印精度精美呈现6pt文字
- **Arizona 660GT**最高打印速度每小时60.0m²；**Arizona 660XT**最高打印速度每小时64.7m²
- OcéVariaDot[®] 智能可变墨滴技术采用CMYK四色系统，智能控制墨滴大小，平均的耗墨量仅有8ml/m²，极大程度的为客户节约了使用成本

- **Arizona 660GT**提供可供客户选择的6个平台真空分区，**Arizona 660XT**提供可供客户选择的7个平台真空分区，无需制作蒙版，方便常用幅面的快速打印
- 批处理打印模式，方便不同模式下的多个文件同时打印
- 真正的平板设计。打印平台使用真空系统，使打印介质更加稳固，墨滴落点更加精准，实现多次打印的精确套准
- **Arizona 660GT**直接打印幅面可达2.5m x 1.25m；**Arizona 660XT**直接打印幅面直至2.5m x 3.05m
- 可以打印在不规则的异形材料上，例如玻璃、大理石等厚重材料，甚至表面凹凸不平的复合木板以及几乎所有可以想象到的适当材料
- 卷筒选项可以根据客户需求随时添加，拓展客户对于软性介质打印的需求

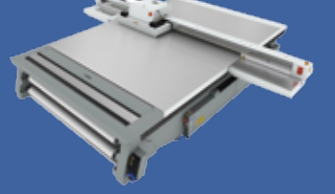
Océ VariaDot[®] 智能可变墨滴技术



应用奥西专利的VariaDot[®]技术，图像细节要比六色恒定大小墨滴的输出设备更加细腻平滑。

Océ Arizona 660GT和**Arizona 660XT**可以控制到最小到6pl的墨滴大小，可以使图像表现更加锐利清晰，灰阶更加平滑，过渡均匀自然。当应用到最大42pl大小墨滴时，可以迅速覆盖深色部分，从而提高打印速度，并且使深色部分更加坚实。

因此Océ VariaDot[®]专利成像技术可以实现照片级输出质量，分辨率可达1,440dpi或者更高。

Océ Arizona 660GT/660XT UV 平板打印机					
技术参数	Océ Arizona 660GT		Océ Arizona 660XT		
各种打印模式及速度对比*	平板打印	卷筒打印	平板打印	卷筒打印	
高速	60.0 m ² /h	43.3m ² /h	64.7 m ² /h	43.3m ² /h	
高速生产	46.3 m ² /h	38.1m ² /h	49.7 m ² /h	38.1m ² /h	
平滑生产	37.5 m ² /h	28.7 m ² /h	40.0 m ² /h	28.7 m ² /h	
高速品质	31.3 m ² /h	25.3 m ² /h	33.3 m ² /h	25.3 m ² /h	
艺术	21.1 m ² /h	17.0 m ² /h	22.4 m ² /h	17.0 m ² /h	
白色打印 -2 层	13.2 m ² /h	10.5 m ² /h	13.9 m ² /h	10.5 m ² /h	
光油打印	6.8 m ² /h		8.1 m ² /h		
平板打印区域					
材料规格	2.50 m x 1.25 m x 50.8 mm		2.50 m x 3.05 m x 50.8 mm		
打印区域	1.26 m x 2.51 m		2.51 m x 3.06 m		
边到边打印 (出血打印)	√		√		
整机规格					
打印机净尺寸	4.66 m x 2.0 m, 785 kg		4.66 m x 3.83 m, 1625 kg		
打印机 + 卷筒选件	4.66 m x 2.3 m, 1035 kg		4.66 m x 4.12 m, 1875 kg		
台面高度	0.88 m		0.88 m		
总高度	1.30 m		1.30 m		
卷筒选件					
卷筒宽度			0.9 m - 2.2 m		
打印宽度			最宽至 2.19 m		
卷筒外径			高达 240 mm		
卷筒内径			76.2 mm		
卷筒重量			28 kg - 50 kg (依据不同卷筒材料宽度)		
卷筒装载方向 (进纸)			打印面上下可选		
操作环境要求					
温度			18 °C - 30 °C		
相对湿度			30% - 77%		

* 打印时间不包含数据传送、UV 灯预热、材料装载及清洗时间。打印速度是在本公司的标准测试环境下获得测试结果，根据客户的打印环境、材料种类及摆放方向等条件的不同，结果会有所不同。

图像品质

- 接近照片级打印输出
- 精美呈现6pt字体

喷墨技术

- Océ VariaDot®成像技术，墨滴尺寸6pl-42pl可调
- 采用压电式可调节墨滴大小打印喷头
- 每色采用2只压电式可调节墨滴大小打印喷头，每个喷头636个喷嘴

墨水系统

- CMYK每色UV墨水采用2升密封柔性快速更换包装
- 白色UV墨水及UV光油采用1升密封柔性快速更换包装

系统设计

- 真正的平板设计,便于打印至硬性介质或物体打印柔性卷筒材料的卷到卷选件
- 平板打印和卷筒之间的切换打印，不需要任何方式的配置

图像处理系统

- ONYX Thrive Océ 版RIP流程软件，可根据实际需求灵活添加打印机和RIP个数，支持分布的服务器流程，支持基于浏览器的作业提交和管理
- 强大的彩色管理系统，用户可自行添加新介质库文件实现色彩准确还原，内置Pantone、RAL专色色库
- 高精度模拟专色的匹配输出，直观易用的调色工具及自由导入导出的调色滤镜工具；支持最新版本的Adobe PDF打印引擎（APPE2.5版本），方便处理CS储存的、含有透明对象的PDF版本

数据接口

- 100/1000兆自适应网卡

电力要求

- 2x50 Hz, 200到240 VAC, 单向, 16A
- 2x60 Hz, 208到240 VAC, 单向, 16A

服务与支持

- 根据客户个性化需要，定制不同的保修计划
- 可以通过官方网站下载打印所需的材质库文件

Canon

Delighting You Always

佳能(中国)有限公司 上海分公司

地址: 上海市黄浦区南昌路45号城汇大厦10楼 邮编: 200020 电话: 021-23082600
佳能中国网站: <http://www.canon.com.cn> 销售热线: 4006222666 021-23163064



660GT



660XT

PUB.BDA15© CANON(CHINA)
2015.02 PRINTED IN CHINA

0197W488