

ZC10L 大幅面证卡打印机

可一次性全彩打印超大的无边框定制证卡和胸卡，打印品质出色

Zebra 的 ZC10LTM 专为满足酒店服务业市场的需求而设计，它是一款能够在一次打印过程中打印出全彩无边框证卡的大幅面、可直接打印证卡的打印机。可在现场一次性全彩打印定制的超大胸卡、体育赛事和音乐会门票/通行证及特殊赛事和节日胸卡/通行证。避免了在活动中为不同级别的客人订购和盘点预打印证卡的麻烦。相反，只需在入口处打印质量堪比照片的无边框证卡。由于证卡按需打印，您可以根据每位客人的需求进行定制。按需打印不但增添了个性化，减少浪费，而且还消除了出席人数发生变化时特定类型的证卡被用完的风险。此外，凭借 300 dpi 的打印质量，ZC10L 打印的证卡图像质量堪比照片、色彩丰富且文本清晰。



Zebra OneCare 服务

选择 Zebra OneCare™ 服务协议，可提高打印机的正常运行时间，并减少生产力损失和未列入预算的维修成本。作为一种规划年度维护支出并为其编制预算的经济高效的方法，您的协议可确保由经过培训的 Zebra® 技术人员将您的打印机恢复到出厂规格。Zebra 可提供各种解决方案来满足您的预算和业务需求。

Zebra 耗材产品

Zebra 的 PVC 证卡专为 ZC10L 设计，有着出色的耐用性和打印质量。Zebra 还会确保色带和证卡套件使用频率同步，以减少浪费和节约操作人员时间。

专门针对 ZC10L 销售的耗材套件包含 400 张证卡和相匹配的色带卷。色带和证卡同时耗尽。无库存尾货和不匹配的耗材。若要求证卡背面带“清晰打印”内容，顾客可订购 Zebra 的黑色单色色带进行相应定制。Zebra 原厂耗材符合严格的质量标准。我们的耗材可稳定保证每次打印作业的质量，并大幅度减少对打印机关键部件的磨损，降低整体维护成本。

打造出色的客户体验

减少浪费和烦恼

举办大型活动需要大量的规划和后勤协调。消除额外工作。Zebra 的 ZC10L 大幅面打印机将让您不再需要预订和编目部分预打印的客人胸卡和门票。此外，活动后产生不可用剩余证卡浪费的情况也不会再次发生。

宾客们尽情参与活动。他们需要的是价值。他们期望一场活动除自身外，更是一场盛大的体验。以夺人眼球、定制的客人出入胸卡和通行证为起点，通过打造个性化的体验，让您的活动富有意义且令人难忘。

有关 ZC10L 大幅面证卡打印机的更多信息，请访问 www.zebra.com/ZC10L 或访问我们的全球通讯录，网址为 www.zebra.com/contact

产品规格表

ZC10L 大幅面证卡打印机

打印全彩的无边框证卡只需一步

ZC10L 是一款能够在一次打印过程中打印出全彩无边框证卡的大幅面、可直接打印证卡的打印机,可让您自由进行定制、消除各种麻烦并减少浪费。无需担心部分预打印证卡。Zebra 的黑色单色色带可打印定制背面带客户说明或“清晰打印”内容的证卡。

体验出色的照片质量

高质量的设计能够打印出品质出色的证卡。作为一款经过改良的 300 dpi 照片打印机,ZC10L 有着卓越的图像质量,特别是背景图形和照片。纳入赞助徽标和广告投放,开创新的收入来源。即使活动结束后,您制作的胸卡和通行证也能凭借令人惊叹的图像和图形成为客人的纪念品,而不仅仅是作为参加活动的工具。

尽享定制的灵活性

Zebra 的 CardStudio™ 证卡设计软件可打造设计精美且无边框的图形、文本、条形码和图像。然后,利用 ZC10L 按需制作这些证卡。无需预订购证卡,即可在活动开始的前一秒更改证卡设计。在入口处为客人拍照以进一步打造个人化证卡,并纳入赞助商徽标和广告。

规格

打印

- 直接打印证卡 — 染料扩散
- 全彩色或单色打印
- 单面打印
- 单面彩色打印速度高达 195 cph*
- 单面 K 单色打印速度高达 360-410 cph*
- 具有照片质量的图像
- 无边框打印

标准特性

- USB 连接
- 输入器容量为 200 张证卡 (24 密耳)
- 可容纳 70 张证卡的出卡槽
- 多状态 LED 操作显示屏
- 300 dpi 打印分辨率
- 64 MB 内存标准
- 打印机保修期为 2 年/20,000 张证卡
- Zebra CardStudio 2.0 证卡设计和发行软件 (30 天试用期)
- Microsoft® Windows® 驱动程序

物理参数

高度	11.42 英寸/290 毫米
宽度	10.94 英寸/278 毫米
深度	19.09 英寸/485 毫米
重量 (仅打印机)	46.3 磅/21 千克

软件

支持的操作系统和软件	Windows 7、Windows 8.1 和 Windows 10 CardStudio 2.0 证卡设计和发行软件 — 单个用户许可密钥
------------	---

驱动程序特性	自动感应色带类型 色带上剩余的证卡计数
--------	---------------------

使用环境

工作温度。	50° F / 10° C 至 95° F / 35° C
存储温度	-4° F / -20° C 至 131° F / 55° C
工作湿度	20% 至 80% (含), 无冷凝
存储湿度	10% 至 95% (含), 无冷凝
运输温度	-40° F / -40° C 至 140° F / 60° C
运输湿度	10% 至 95% (含), 无冷凝

证卡规格

证卡厚度	24 密耳
证卡尺寸	15.5 英寸 x 3.46 英寸 (140 毫米 x 88 毫米)
证卡材料	PVC
智能证卡	HF、UHF、Dual HF/UHF

耗材

智能技术利用 RFID 标签对彩色色带和单色色带进行验证和自动化。

色带: YMCO 4 片式: 400 张图像/卷
单色黑色: 2,000 张图像/卷

通信接口

USB 2.0
USB 支持即插即用的打印机标识
10/100 以太网连接 (外部打印服务器选项)

电气规格

自动切换交流电源
90V-264V AC 和 48 - 62 Hz

选件及附件

Zebra OneCare 服务计划
10/1000 以太网连接外部打印服务器

保修

按照 Zebra 硬件保修声明的条款, ZC10L 可获得自发货之日起 (1) 年的工艺和材料质量保证。如要查看完整的质量保证书, 请访问: www.zebra.com/warranty。

推荐服务

Zebra OneCare 心悦服务和心畅服务: 通过这些设定行业支持更佳完善的完善支持服务, 可更大幅度地提高 Zebra 设备可用性、设备价值和运营效率。
Zebra 可视化服务 — 资产可视化服务 (AVS) 和运行可视化服务 (OVS): 各种 Zebra OneCare 支持合同中均包含这些服务选项, 这些服务可提供所需设备管理数据, 从而将设备运行时间、运营效率和投资回报提升至更高水平。

附注

1. 打印速度不包括数据传输。规格是指在室温环境中且打印机通过 USB 连接的情况下提供, 单位为证卡/小时 (cph)。
注意: 建议使用 Zebra 正品耗材以确保更佳打印品质和打印机性能。规格如有变动, 恕不另行通知。

市场和应用

酒店服务业

- 体育赛事
- 音乐会
- 会议
- 节日

产品规格表

ZC10L 大幅面证卡打印机

了解更多产品和行业应用: www.zebra.com

斑马技术销售支持热线: 4009201899

(注: 如果您是欧洲用户, 请发邮件至 contact@zebra.com 咨询)



上海
上海市静安区石门一路 288 号
3F 北京古汇尊瑞商业中心二楼
2424 室 24247 室 2412 室 2424540
电话: +86 21 6010 2222
传真: +86 21 6288 8593

北京
北京市东城区北三环东路
36 号环球贸易中心 D 座
1203-1206 室 100013
电话: +86 10 5852 3000
传真: +86 10 5826 7426

广州
广州市林和西路 9 号
广州广场 B3412-3415 室
510610
电话: +86 20 3810 7788
传真: +86 20 3810 7788

成都
成都市高新区交子大道
177 号中海国际中心
B 座 1511 室 610041
电话: +86 28 8533 7630
传真: +86 28 8556 6682

南京
南京市鼓楼区汉中路 2 号
金陵饭店亚太商务楼
B 楼 971 室 210008
电话: +86 25 6610 2619
传真: +86 25 6610 2619

武汉
武汉市武昌区中南路 7 号
中南广场写字楼 A 座
3812 室 430071
电话: +86 27 8773 7490
传真: +86 27 8773 7493

深圳
广东深圳市宝安区福田路中心
国际—海航大厦 81804A8
第一座 1703 室 518048
电话: +86 755 3305 2011
传真: +86 755 3351 3050

香港
香港九龙尖沙咀
弥敦道 30 号
新世界中心 2 座 611 室
电话: +852 2522 2271
传真: +852 2157 0333

台北
台北市信义区松高路 9 号
统一国际大楼 15 楼
110
电话: +886 2 87508300
传真: +886 2 87209388

保留所有权利。Zebra 和其标志性的 Zebra 斑马头像是 ZTC 的注册商标, 已在全球多个国家/地区注册。所有其他商标均为其各自所有者的财产。©2021 ZTC 和/或其关联机构。