

更多功能

支持BarTender标签设计软件

TD-4650TNWBR/4750TNWBR标签打印机支持

BarTender —— 标签设计软件, 在全世界被广泛使用。



创建



设计

- ▶ 设计标签、卡片等
- ▶ 使用可定制数据输入表单轻松输入打印时间信息
- ▶ 使用专属 Intelligent Templates™整合设计



打印

- ▶ 通过任何打印机或标记设备优化并加速条形码、标签、卡片、RFID 标签等打印
- ▶ 从任何 OS、系统、设备或 Web 浏览器打印



控制

自动化

- ▶ 监控实时打印状态和系统使用的详细历史记录
- ▶ 与 SAP 和 Oracle 集成
- ▶ 应用安全文档控制
- ▶ 集中管理整个系统

Intelligent Templates™实现强大的设计

凭借BarTender的专属Intelligent Templates™, 公司能够生产各种灵活的标签设计, 无需创建并维护数百个单独的文档。根据单个数据源或数据库字段或多种条件, 使模板、层甚至对象, 了解何时打印。密码保护层可防止未经授权的编辑。共享全局数据字段, 如在所有文档中增加序列号。



BarTender UltraLite版

Brother提供了BarTender UltraLite版, 以便您能够为标签打印机快速创建并打印标签。UltraLite版不包括的功能, 如: 从电子表格、文本文件、数据库和ERP系统打印数据; 自动化和条件打印; RFID和智能卡编码; 以及集中打印和管理。如需要BarTender更强大的版本之一: 专业版、自动化版或企业自动化版, 详情请访问 <https://www.seagullscientific.com/>

热转印碳带



产品名称	型号	混合基碳带							树脂基碳带								
		BMIX40	BMIX50	BMIX60	BMIX70	BMIX80	BMIX90	BMIX100	BMIX110	BRE40	BRE50	BRE60	BRE70	BRE80	BRE90	BRE100	BRE110
规格																	
标签尺寸 (mm)		40×300	50×300	60×300	70×300	80×300	90×300	100×300	110×300	40×300	50×300	60×300	70×300	80×300	90×300	100×300	110×300

型号	TD-4650TNWBR 热转印电脑标签打印机	TD-4750TNWBR 热转印电脑标签打印机
规格	热敏热转印	
打印技术	热敏热转印	
打印精度	203 dpi	300 dpi
打印速度 (MAX)	203.2mm/sec (8 ips)	152.4mm/sec (6 ips)
打印宽度 (MAX)	108mm 4.25inch (203dpi)	105.7mm 4.16inch (300dpi)
打印长度 (MAX)	25,400mm (203dpi)	11,430 mm (300dpi)
接口	USB Host, USB 2.0 版 (全速) (类型 B)	
USB 接口	RS232C (DB9 公头)	
串行接口	10/100BASE-TX	
有线网络接口	支持 (802.11a/b/g/n)	
Wi-Fi	支持 (Bluetooth 4.2)	
蓝牙		
内存	128MB	
RAM	128MB (客户可用 78MB)	
闪存		
纸张长度	5mm - 25,400mm	5mm - 11,430mm
最大纸卷外径	127mm	
纸卷直径 (最小)	25.4mm	
最大碳带长度	300m	
最大碳带宽幅	110mm	
标签机软件	BarTender Ultra Lite 版	
Windows 打印驱动	是	
支持打印方式	TSPL2, EPL II, ZPL II, DPL, SBPL, FBPL	
操作系统	Microsoft Windows 7 (x86/x64) / 8.1 (x86, x64) / Server 2012 / Server 2012 R2 / 10 (x86, x64) / Server 2016 / Server 2019 (32-bit, 64-bit) macOS 10.15.x / 10.14.x / 10.13.x / 10.12.x / 10.11.x Ubuntu V11.04 - 16.04 / Fedora 24 / SUSE Linux Enterprise Server 12 / CentOS Linux 7.2 / Red Hat Enterprise 7.3 (32-bit, 64-bit)	
操作温度	操作: 5°C - 40°C	
操作湿度	20% - 85% (无冷凝)	
存储温度	-20°C - 60°C	
存储湿度	10% - 90% (无冷凝)	
RFID	支持	
电源	交流适配器 (100 - 240V 50/60Hz)	
尺寸	219mm × 191mm × 284mm	

※以上数据由兄弟工业株式会社提供, 数据基于Brother实验室测试结果, 因使用环境及设置等因素, 与实际存在差异 ※以上规格信息若有变更, 恕不另行通知

选配件列表

选配件			
	PA-LP-004 剃刀器	PA-CU-003 切刀	PA-RH-001 外置卷纸架

联系:

CCEH-01-202301-01

兄弟(中国)商业有限公司

上海市长宁区娄山关路533号金虹桥国际中心 II 座20楼
北京市朝阳区建国路118号18楼F07-08
广州市天河区花城大道85号高德置地广场一期A座14层02单元
成都市人民南路四段27号商鼎国际大厦1-1-703室
辽宁省沈阳市和平区和平大街65号总统大厦A座2102室
陕西省西安市雁塔区二环南路西段88号老三届世纪星大厦25楼C座
武汉市硚口区武胜路72号泰合广场5层507室

全国服务热线: 021-61271133或 (95105369) 工作时间: 9:00~18:00 (周六、周日及法定节假日除外)
售后服务网站: www.95105369.com 耗材购买及公司网站: www.brother.cn

本文信息以兄弟网站为准, 如有更改, 恕不另行通知 Brother 是兄弟工业株式会社的注册商标 其他的品牌产品名称是各个公司的注册商标和商标 2023年1月上海印刷

TD-4650TNWBR/4750TNWBR

brother
at your side



热转印电脑标签打印机

高效 智能 便捷

医疗 | 制造 | 物流 | 固定资产



TD-4650TNWBR/4750TNWBR 热转印电脑标签打印机



最高打印速度 203.2 mm/秒	打印分辨率 300 ^{※2} dpi	标配内存 128 MB	打印卷纸宽度 最高达 108 ^{※3} mm	2.3英寸 彩色液晶 显示屏	高速 USB 2.0 接口	串行 RS232C 接口
Wi-Fi 网络支持	支持蓝牙 BT4.2	支持 RFID	支持 有线网络	随机标配 BarTende Ultra Lite 标签制作软件	内置多种 条形码协议	丰富 选配件

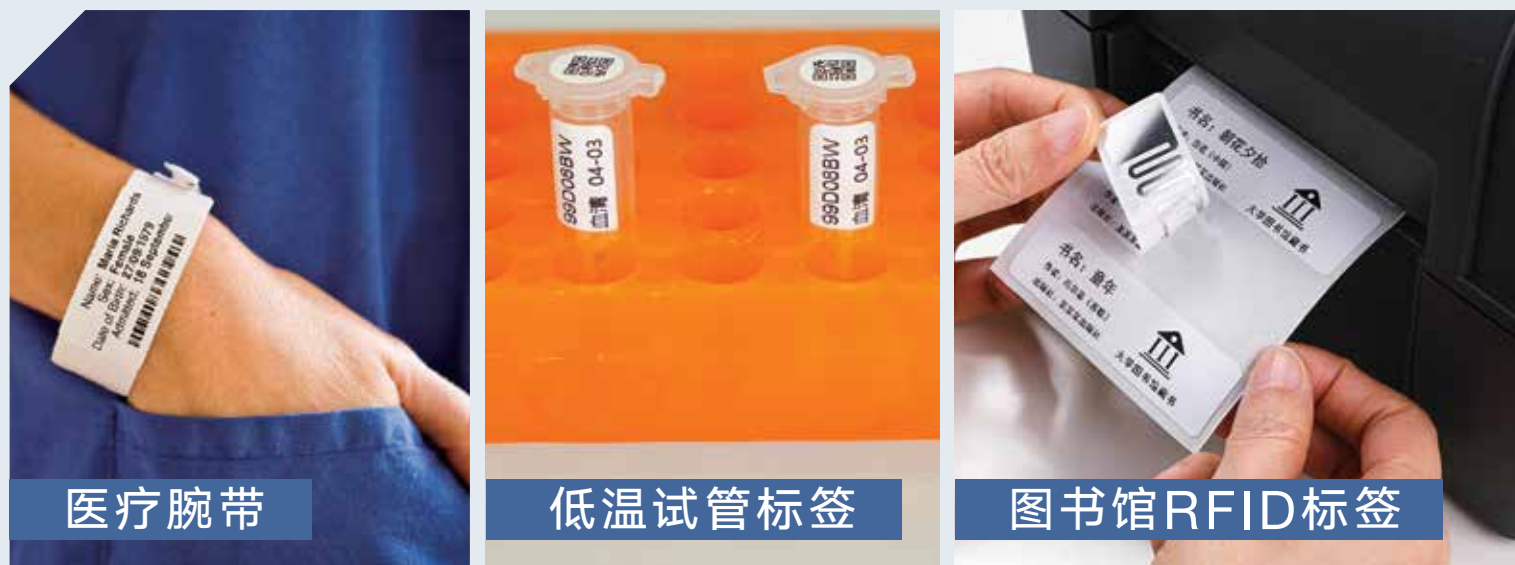
*1 TD-4650TNWBR打印速度为152.4 mm/秒 *2 TD-4650TNWBR打印分辨率为203 dpi
*3 TD-4750TNWBR打印卷纸最大宽度为105.7 mm



扫一扫, 更多详情

TD-4650TNWBR/4750TNWBR

热转印电脑标签打印机



医疗腕带

低温试管标签

图书馆RFID标签



物流标签

固定资产标签

高效

高精度、高速连续标签打印

打印精度高达300dpi^{*1}，可以清晰地打印出条形码和细小字符。8ips^{*2}的高打印速度，可以连续快速地打印美观的标签，让工作变得更快、高效。

^{*1} TD-4650TNWBR打印精度为203dpi

^{*2} TD-4750TNWBR最高打印速度为6ips

最高打印速度
8 ips
打印分辨率
300 dpi



智能

2.3英寸彩色液晶显示屏

可标配2.3英寸彩色液晶显示屏和LED指示灯，可打印机设置、打印状态等信息，LED指示灯。

LED指示灯：

- 绿灯常亮：电源打开
- 黄灯常亮：从打印机中清除数据
- 绿灯闪烁：下载或暂停
- 红灯常亮：顶盖开启或裁切出错
- 红灯闪烁：打印出错



标配高速USB 2.0和RS232C接口



支持有线网络
串行RS232C接口
高速USB 2.0接口

标配USB 2.0和RS232C接口，可连接电脑、USB闪存盘、扫描枪等设备。

支持RFID打印

TD-4650TNWBR/4750TNWBR标配RFID功能，可以打印超高频RFID标签。

制作RFID标签步骤：



- ① 条码机与电脑连接，装入碳带和标签耗材，录入标签内容。
- ② 数据写入RFID芯片的同时打印标签表面内容。
- ③ 贴上RFID标签。



- ④ 扫描枪扫描RFID标签。

便捷



最大打印宽度108mm

适用于各类纸张耗材，卷式标签的直径最大值为108mm，单张普通标签的最小长度为5mm。单张RFID标签的最小长度为16.5mm。

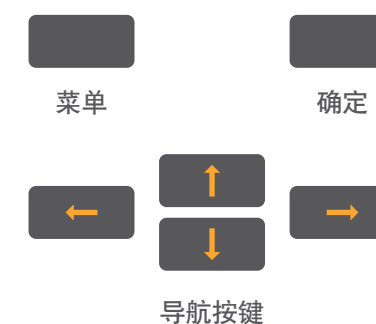
打印卷纸宽度
最高达
108mm

^{*1} TD-4750TNWBR打印卷纸最大宽度为105.7mm

按键操作

配备6个快捷按键，配合显示屏，操作更直观高效。

6个快捷按键



支持Wi-Fi和BT4.2

机器标配无线和蓝牙，为打印机接入系统打印提供了多样性的选择，免去了繁琐的选配过程。

支持Wi-Fi网络支持
支持蓝牙BT4.2

