



特别申明:
此说明书已经过严格仔细的检查和审核, 但仍不排除有文字拼写及技术的疏忽和错误。对于此类疏忽和错误将于新版说明书中修正且不再另行通知。此说明书版本归本公司所有, 任何其他单位和个人不得修改。

执行标准: Q/NDL 184

合格证

检验员: 合格

生产日期:

得力集团有限公司
DELI GROUP CO., LTD.
地址: 浙江嘉兴海宁盐官镇海盐村海盐镇海盐村海盐镇海盐村
全国服务热线: 400-185-0555
Http://www.nddeli.com
MADE IN CHINA

保留备用

版本: 1.0
日期: 2025年08月

deli得力

使用说明书

扫码盒子

No. AA601W No. AA628W

尊敬的用户, 感谢您选用本公司产品。我们将以优质的产品为您服务, 为确保您更好的使用本产品, 使用前请认真阅读本使用手册!

部件说明

USB充电线接口

技术参数

电池容量	2000mAh
电源输入	5V $\bar{\bar{}}$ 0.5A
传感器	640X480 CMOS
识读精度	一维码 \geq 7.5mil, 二维码 \geq 12.5mil
识读码制	EAN13, Code128, QR Code
工作温度	摄氏度: 0 $^{\circ}$ C~45 $^{\circ}$ C
储存温度	摄氏度: -20 $^{\circ}$ C~60 $^{\circ}$ C
工作湿度	5%~90%RH (无凝结)
提示方式	语音提示、指示灯
支持系统	Windows/Android/Mac OS/Linux
扫描方式	感应模式
传输类型	2.4G传输/蓝牙传输/有线传输
接口类型	USB

产品使用说明

>本产品采用2.4G无线模式或蓝牙无线模式连接, 使用前请确保机器无线已连接成功, 短按背部按键开机;
>将手机上的付款码贴近扫码区(建议保持间距1厘米以上), 使付款码位于扫码区的中央, 并且尽量保持与扫码窗口平行;
>设备为自感触发, 扫码前需要物体经过扫码区才能触发设备识读;
>在传输成功后有语音提示, 则读码成功;
>在空旷无电磁干扰场景下, 2.4G无线传输距离约100米, 蓝牙无线传输距离约30米; 典型使用场景下, 2.4G无线传输距离20~30米, 蓝牙无线传输为10~20米, 当电磁环境复杂及障碍物增多时, 传输距离会减小;
>本产品采用2000mAh锂电池, 当电池电量不足请及时充电, 也可通过充电线有线传输。

装箱清单

扫码盒子1台, USB充电线1条, 无线接收器1个, 使用说明书1本

一、接收器安装方法

- 将无线接收器插入计算机的USB接口。
- 无线接收器插入计算机后系统会自动安装驱动程序(如果驱动程序安装失败, 请重新拔掉接收器或重启计算机)。

二、全局配置码设置

*开启设置码

关闭设置码

恢复出厂设置

允许识读所有条码

恢复无线功能出厂设置

三、常用结束符设置

禁止添加结束符

*添加回车结束符

添加回车换行结束符

添加Tab结束符

四、无线传输匹配设置

- 无线2.4G接收器匹配设置
(1) 先从电脑按下接收器先扫“2.4G无线模式匹配码”, 此时LED指示灯显示绿灯闪烁, 语音播报提示“无线匹配中”

2.4G无线模式匹配码

- 扫“2.4G无线模式匹配码”后, 在一分钟内把接收器插入电脑中, 听到“无线连接成功”语音提示后接收器配对成功。此接收器只能配对一个扫码盒子。
- 无线蓝牙匹配设置
(1) 此扫码盒子默认蓝牙名称为DELI-Scanner HID, 先扫“蓝牙无线模式匹配码”;

蓝牙无线模式匹配码

- 此时LED指示灯显示蓝灯闪烁, 语音播报提示“蓝牙匹配中”, 一分钟内需在接入的设备打开蓝牙搜索, 点击连接“DELI-Scanner HID”, 听到“蓝牙连接成功”语音提示后, 蓝牙配对连接成功。此扫码盒子同时只能连接一个蓝牙设备。
注: 客户手机端使用时, 建议关闭实体键盘及联想功能。
- 蓝牙模式下, 数据传输速度默认为“正常传输”速度。
注: 因连接设备的差异, 蓝牙传输速度有“正常传输”和“低速传输”可供选择, 以确保数据准确上传。

五、休眠时间设置

正常传输

低速传输

1小时

*2小时

永不休眠

12小时

六、声音设置

*开启语音提示

关闭语音提示

七、电量显示

显示剩余电量

指示灯	说明
绿灯闪烁	2.4G无线匹配中/2.4G无线连接断开
绿灯灭	无线连接成功
蓝灯闪烁	蓝牙模式匹配中/蓝牙模式连接断开
蓝灯灭	蓝牙连接成功
绿灯/蓝灯常亮	充电状态下, 表示充电中
绿灯/蓝灯灭	充电状态下, 表示充电完成

八、简易保养方法

> 扫码区上的污渍和灰尘有时会影响扫码盒子的工作。清洁时, 应使用品质好的面巾纸, 轻轻擦拭, 然后用吹气球吹干。如长期使用纸质不佳的纸进行擦拭, 会损坏扫描窗表面光洁度, 影响扫码盒子的识读效果。
> 扫码盒子的外壳可使用清洁软布进行擦拭。需要的话, 可用少量的洗洁精加入水, 用软布蘸水后擦拭。
> 扫描反应慢时, 请及时清洁扫码区。读取手机屏幕时, 请将屏幕调亮识读。

九、故障排除

1	不开机或开机后即关机	这种情况多为电池电量不足引起的(充电时指示灯亮, 充满电后指示灯熄灭)	请及时充电以保证电量充足(充电时指示灯亮, 充满电后指示灯熄灭)
2	条码数据不上传	扫码盒子与接收器距离过远	请确保扫码盒子与接收器是匹配的(如没配对成功请重新配对)
3	扫描的数据在主机上显示不正确	输入法错误	将输入法转换成标准的英文输入法。
4	条码字符出现乱码或错乱	扫码盒子的键盘国家设置与使用国家不符	将扫码盒子的参数恢复到出厂设置状态, 或联系厂商服务中心
5	其它情况无法解码	设备转接码	关闭设备电源, 正确连接好设备与扫码盒子, 并重新扫码到出厂设置状态并重新扫码

6	有白色补光条码	该类型条码码制未开启	通过该设置码开启该码制
	条码损坏	条码损坏	请尝试扫描具有相同条码类型的其它条码。
	扫码盒子与条码之间的距离不合适	扫码盒子与条码之间的距离不合适	请把扫码盒子移近或移远条码。
	扫码盒子高度不完全符合全重条码	扫码盒子高度不完全符合全重条码	将条码对准后读码。

十、维修规定

- 自购买日起, 一年内正常使用状态下, 产品如发生故障, 本公司负责免费维修。
- 保修期的起始日期以产品保修卡的购买日期与发票为准。
- 维修时请出示产品保修卡与发票。
- 请妥善保管此保修卡, 遗失不补, 所填购买日期须与发票号标注相符, 否则无效。
- 此卡不得涂改, 否则无效。
- 超过保修期或不属于免费维修的产品, 本公司维修服务中心仍然热情为您服务。

下列情况之一者不属于免费维修范围:

- 超过保修期的产品。
- 不能提供购买发票或者有效凭证者。
- 外观因使用而自然浮旧, 而消费者要求更新者。
- 由于没有按照说明书上要求使用而造成故障者。
- 由于跌落、碰撞而造成故障者。
- 由于自行拆卸修理而造成故障者。
- 进行商业陈列的样品、处理品, 进行过性能超负荷试验的产品。

★注: 本内容若有变更, 恕不另行通知!

产品中有毒物质的名称及含量

有害物质	部件名称		
	电缆线	电子件	注塑件
铅 (Pb)	○	X	○
汞 (Hg)	○	○	○
镉 (Cd)	○	○	○
六价铬 (Cr(VI))	○	○	○
多溴联苯 (PBB)	○	○	○
多溴二苯醚 (PBDE)	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

此标识期限指期限(十年), 电子电气产品中的有害物质在正常使用的条件下不会发生外泄或突变, 用户使用该电子信息产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

CMIIT ID核准代码

本产品符合中华人民共和国无线电管理规定的技术标准, 其核准代码(CMIIT ID)在产品铭牌中显示。

声明:

- 本产品符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”的通用微功率设备F类设备要求, 使用频率: 2400~2483.5MHz, 发射功率限值: 10mW (e.i.r.p), 频率容限: 75kHz; 本产品采用弹簧天线, GFSK调制, 天线增益0.54dBi;
- 不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器), 不得擅自更改发射天线;
- 不得对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰, 也不得擅自更改发射功率;
- 应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗(ISM)应用设备的干扰或其他合法的无线电台(站)干扰;
- 如对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰时, 应立即停止使用, 并采取消除措施消除后方可继续使用;
- 在航空器内和依法法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站(含测控、测距、接收、导航站)等军民用无线电台(站)、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备, 应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定;
- 禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径5000米的区域内使用各类模型遥控器;
- 设备在工作温度: 摄氏度0 $^{\circ}$ C~45 $^{\circ}$ C, 工作电压: DC3.3~4.2V的环境条件下使用;
- 使用微功率短距离无线电发射设备应当符合国家无线电管理有关规定。

产品保修卡

用户名	电话	邮编
通讯地址		
品名	型号	
购买日期		
省份	城市/镇	

维修记录

日期	维修内容	更换零部件		维修员
		名称	数量	

★如有疑问, 请与当地经销商联系。