

蓝牙NFC编程器

型号:ID ECCO Smart HF-BLE 品牌:FEIG

特征

- 与BOKE EasySet编程软件一起使用
- 符合ZHAGA Book 25标准
- 持久的高容量电池可为设备供电长达 16 小时



概述

- ID ECCO Smart HF-BLE是一款可移动的编程器，具有强大的NFC接口，配合BOKE EasySet软件对具有 NFC 编程接口的 LED 驱动器进行编程

设备参数

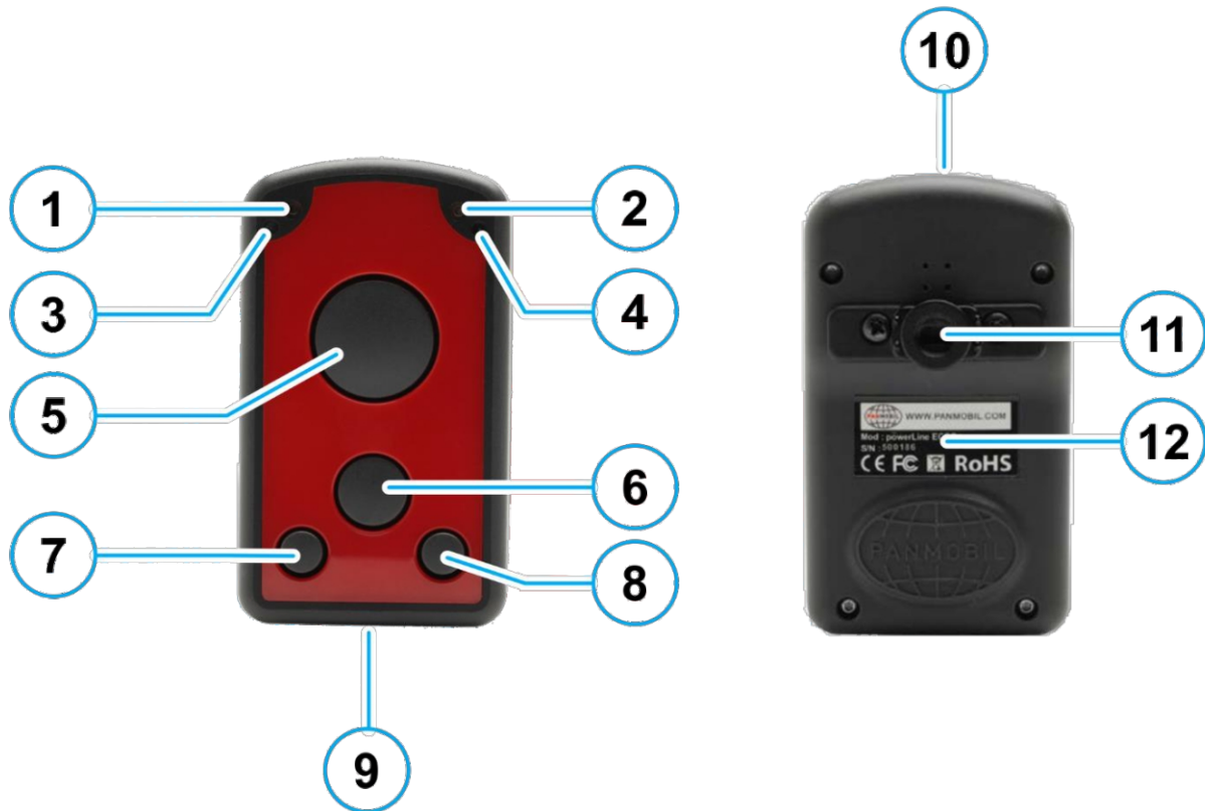
电池	1300 mAh Lithium Polymer Polymer; 3.7 V
发射功率	1.5W
工作频率	13.56MHz
通信接口	USB 接口, Bluetooth LE V4.2/V5.0
工作时长	16小时
指示灯	LED指示灯*4(红色/绿色/黄色/蓝色)+蜂鸣器
开关	4个按键
防护等级	IP54
NFC通信协议标准	ISO15693
外壳材质	内部: ABS塑料 外部: 保护性橡胶涂层
颜色	黑、红色
产品尺寸	L87* W48 * H26mm
产品重量	98g

电气连接示意图



使用说明

- ID ECCO Smart可以捕获各种用途的RFID数据，并通过USB连接或蓝牙LE将其传输到主机上。



序号	描述	功能
1	绿色指示灯	如果成功读取RFID标签，则点亮绿色。
2	红色指示灯	如果检测到错误，则亮红色。 当电池电量低时，每2秒闪烁一次。
3	黄色指示灯	如果连接到电池充电器（USB或电源适配器），则亮起红色。 红色=电池充电 熄灭=电池充满电
4	蓝色指示灯	当ID ECCO Smart没有通过蓝牙LE连接时快速闪烁， 当ID ECCO Smart通过蓝牙LE连接时缓慢闪烁
5	按键1(触发按键)	触发RFID读卡器以读取应答器（可选）
6	按键2(自定义)	自定义
7	按键3	按7键和8键，持续8秒。要执行硬件重置
8	电源开关	用电源钥匙打开该装置。 按此键可持续3秒，关闭该装置。 按7键和8键，持续8秒。要执行硬件重置
9	USB保护夹 迷你USB接口	橡胶夹，以保护迷你USB端口。 主通讯及电池充电接口
10	扫描窗口1 RFID天线	RFID阅读器的保护玻璃。RFID读写器用天线1
11	扫描窗口2 RFID天线	RFID读写器用天线2
12	电池	1300 mAh Lithium Polymer Polymer

操作说明

- 电池充电

在第一次操作前，应使用附带的USB充电线将电池充满电。只要电池在充电，黄色的LED就会亮起纯黄色。在电池充满电后，黄色LED关闭。电池的充满电大约需要3到4个小时。

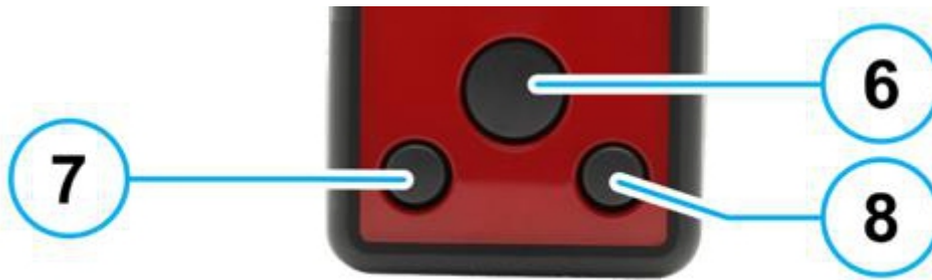
要通过USB给电池充电，请遵循以下说明：

- 1.从设备上拆下USB保护夹。
- 2.将设备连接到计算机的USB端口或USB电源适配器（附件）。
- 3.只要电池充电，黄色的LED灯亮纯黄色。
- 4.电池充满电后，黄色LED关闭。

- 如果电池达到低充电状态，红色LED每2秒短暂闪烁一次
- 在未使用的设备上，读卡器会切换到睡眠模式。一个充满电的电池将在大约80-90天后消耗至无电。

- 设备开关

请按电源键8至少3秒可打开编程器，再次按下此键3秒可关闭装置



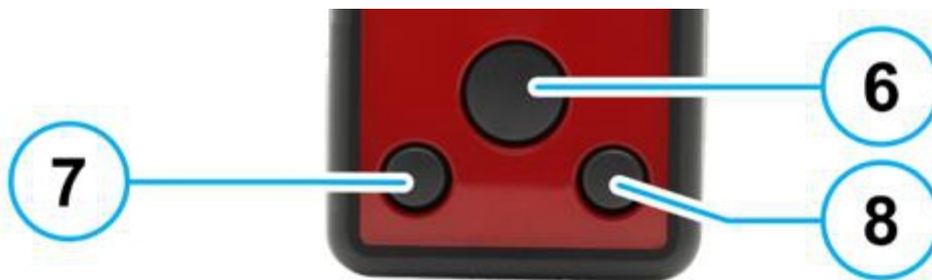
- USB接口

底座上有一个迷你usb接口9，用于连接usb接口。插销是标准化的。数据速率降低到12 Mbit（USB全速）。可以使用一根标准的usb电缆。



备注：
usb电缆的长度最长5米，不允许使用更长的电缆！

- 设备硬件重置



要执行ID ECCO Smart的硬件重置，请按住7和8键至少10秒。

备注：
重置将不会丢失特定的配置设置和数据。