

## DH60 快速操作指南

### 包装内容

DH60 包装盒中包含下图所示内容：



- A) DH60 主机
- B) 电源适配器
- C) 可充电锂电池 (2600 mAh / 3.7V - 9.62 Wh)
- D) Std-A to Micro-B USB 2.0 数据线 (只支持 client 模式)

### 设备简介



A) 数据采集窗口



- B) 彩色显示屏
- C) 开关键
- D) 状态灯
- E) 扫描键
- F) 键盘
- G) 复位键
- H) 手写笔
- I) 激光安全警示标签
- J) 扬声器
- K) MicroSD 卡槽 (电池下方)
- L) 产品标签 (电池下方)



M) 右侧扫描键



N) 左侧扫描键

O) 充电接口

### 键盘

DH60 具有 31 个数字键，并定义为两种不同的键值。第二种键值的实现需要先按下黄色按钮，然后再按任意键。

所有的按键都可以通过应用程序被重新编程定义 (除了 ENT 键和 F5 至 F10 键)



1. 方向键
  - 向左: 黄色键和 F1
  - 向上: 黄色键和 F2
  - 向下: 黄色键和 F3
  - 向右: 黄色键和 F4
2. 扫描键
3. 黄色组合键
4. 键盘锁定开关  
黄色键和 ALT 键
5. 显示屏背光开关  
黄色键和 F9
6. 可编程键  
黄色键和 F10

### 开始使用

#### 安装电池

首先将电池前端带凸起的部分推进电池仓，然后向下按压直到电池卡扣锁牢。



#### 给电池充电



用电源适配器充电



用通讯座充电

#### 将设备与个人计算机同步

##### 通过 Windows Mobile® Device Center 软件与个人计算机同步

Windows Mobile Device Center 只适用于 Windows Vista 和 Windows 7 操作系统；如果您的个人计算机是 Windows XP 或者更早的系统，您需要下载 Microsoft ActiveSync 软件。

您可以通过下面的接口来连接您的 DH60：

- USB 接口 (直接连接或者通过通讯座的 USB 接口连接)
- Bluetooth®

为了正确建立 DH60 与个人计算机的同步，您需要运行 Windows Mobile® Device Center 软件，并按照以下步骤来操作：

1. 连接 DH60 与个人计算机，然后打开 Windows Mobile® Device Center，使用默认设置即可。
2. 出现授权协议的界面，点击接受。
3. 在 Windows Mobile® Device Center 主界面，点击设置您的设备。
4. 选择您需要建立的同步类型，然后点击下一步。
5. 输入设备名称然后点击下一步。

当您完成设置向导，Windows Mobile® Device Center 会自动建立与您设备的同步连接。同步之后，Microsoft® Office Outlook® 中的电子邮件和其他信息将会显示在您的设备中。

## 安装 MICROSD 卡

1. 关闭 DH60。
2. 扣住电池卡扣将电池拔出。



3. 将 MicroSD 卡插入插槽，注意金色触点朝下。

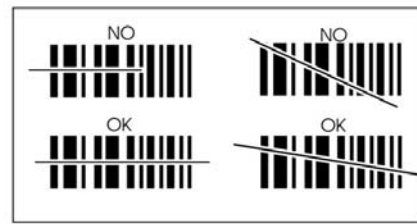


4. 将电池前端凸起推入电池仓，然后向下按压电池直到电池卡扣锁牢。



## 扫描功能介绍

### 激光式条码扫描



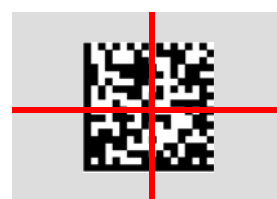
### 影像式条码扫描



### 一维线性条码



### 2D Matrix 条码



扫描瞄准光的尺寸和位置



## 相关规则条例

### SRRC认证

该设备符合《中华人民共和国无线电管理委员会规定》。

该设备已通过测试，并且符合关于对2.4千兆赫无线局域网/蓝牙设备的限制条例，符合GB 15629.1102-2003, GB15629.1104-2006以及信息产业部第[2002]353号文件的规定。

在使用环境中，电磁场区域的存在，可能会影响设备的性能，也有可能对无线电通信产生干扰。

为了减少上述不利因素的产生，请严格按照用户手册上的指示对设备进行操作。

工业信息技术部已授予此型号设备以“授权书”，证实此设备所有指标均符合《中华人民共和国无线电管理委员会规定》。该设备装置的信息在SRRC文件中，且可以通过搜索CMIIT ID:2013DJ1439或批准认可证号：2013-1439后，在网址[http://www.srrc.org.cn/WP\\_Search.aspx](http://www.srrc.org.cn/WP_Search.aspx) 上可获取信息。

### CCC 认证

该设备符合《中国强制认证条例》(3C认证)，且实施规则与CNCA-01C-020:2010相一致。

该设备的设计与制造均符合关于B类信息技术设备的限制条例。其安全测试标准为：GB4943.1-2011，所有EMC测试项目均符合GB9254-2008以及GB17625.1-2012标准。该设备所配置的电源适配器也有相关的CCC认证。

中国质量认证中心已授予此型号设备以“授权书”，证实此设备所有指标均符合关于《电子电器产品类别的强制性认证实施规则》。该设备装置的信息在文件中，且可以通过搜索认证号：2014010902667473 后在网址[http://www.cqc.com.cn/chinese/zscx/A0107/index\\_1.htm](http://www.cqc.com.cn/chinese/zscx/A0107/index_1.htm) 上可获取。

### 中国ROHS认证

为控制以及减少电子信息类产品在使用过程中产生的对环境污染，为保护环境以及人类健康，该设备的设计与制造均符合《中国电子信息类产品污染控制条例》中的第39号文件规定。

该设备使用无毒、无害或低毒性、低风险、可降解、环保以及可循环使用材料制造而成，符合《国家工业标准》中的规则标准，以控制在电子信息类产品中存在的有毒有害物质或元素。

根据检测结果显示，该设备所使用的所有均质材料中所含的有毒有害物质，均低于SJ/T11363-2006条例中的限制标准。

此设备环保使用期限为10年。

在使用寿命结束之后，该产品必须与城市废物分开处理，以避免产生潜在的对环境以及人类健康负面影响；并且也可以使制作材料得到重复利用，以节约能源。

为获取关于产品处置更详尽的信息，请联系供货商，为您提供关于产品的疑问。或者，请登陆网址：<http://www.datalogic.com> 浏览相关专题部分。

## 参考文档

更多关于 DH60 的内容请参考 SDK 在线帮助和 DH60 用户使用手册。

有关安全和法规信息，请参阅 DH60 用户手册的专门章节。

## 专利

本设备已受到以下专利保护：

外观设计专利：EP2238741

新型实用专利：EP1128315B1, EP1396811B1, EP1413971B1, IT1396943, US6808114, US6997385, US7387246.

## 服务和支持

Datalogic通过官方网站提供多种服务和技术支持。

首先进入网址 [www.datalogic.com](http://www.datalogic.com)，找到“支持与服务”，然后找到“Automatic Data Capture”，点击链接获取如下信息：

- **下载**
  - **用户手册** 最新版的用户使用手册和产品指导。
  - **软件和实用工具** 适用于您产品的最新版本固件。您也可以点击下方链接直接获得这个版本的固件。
- **服务计划** 附加的保修和维护协议。
- **维修中心** 授权维修中心的清单。
- **问询支持 Automatic Data Capture**
- 通过电子邮件联系我们的技术支持团队。

## 保修条款

设备自售出之日起享有 1 年整机保修和 90 天附件及耗材（如电池，电源适配器，数据线等）的保修服务。

©2013-2014 Datalogic ADC S.r.l. • 版权所有. • 本指南中所有内容受到美国及国际法律的保护。未经 Datalogic ADC S.r.l.许可，不得擅自复制和修改本指南中的内容。

Datalogic 和 Datalogic 的商标在多个国家和地区已经注册登记，包括美国和欧盟。

本文提及的所有其他品牌和产品名称均为仅供识别之用，他们可能是注册商标或其所有者的注册商标。