

**左边**  
DT-930M51E



**右边**  
DT-930M50E



卫星底座  
DT-964IOE



AC转换器  
AD-S42120AE



桥式基础底座  
HA-E60IO



AC转换器  
AD-S15050AE



基础底座  
DT-960IOE



支架型电池充电器  
DT-969CHGE



类型	读取口	二维扫描器	蓝牙
DT-930M50E	弯头型	是	是
DT-930M51E	直头型	是	是

\*DT-930系列在美国与加拿大不兼容

技术规格

<b>CPU</b>	SH1 (32位 RISC型)	<b>电源</b>	AA型碱性电池(2节)或DT-923LIB锂离子电池(CR2032)
<b>存储</b>	4MB (使用空间: 约1.6MB)	<b>操作</b>	540 mAh (DT-923LIB)
<b>RAM</b>	16MB (使用空间: 约12.5MB)	<b>电池容量</b>	AA型电池: 约200小时*
<b>F-ROM</b>		<b>操作时间</b>	*在每10秒钟扫描2次的情况下 (室温)
<b>显示</b>		<b>存储后备</b>	储存后备时间 仅使用存储后备电池: 一个月*
<b>类型</b>	单色FSTN 液晶	<b>环境</b>	
<b>分辨率</b>	128*64点	<b>操作温度</b>	-20°C至+50°C
<b>字体尺寸</b>	6, 8, 10点	<b>保存温度</b>	-20°C至+70°C
<b>显示字体数量</b>	210在6点模式下(6*6点 每字体)	<b>操作湿度</b>	10%至80% RH(无冷凝)
	105在6点模式下(6*12点 每字体)	<b>保存湿度</b>	5%至90% RH(无冷凝)
	128在8点模式下(8*8点 每字体)	<b>尘/水防护</b>	IP54防护防尘防水等级(适应IEC60529)
	64在6点模式下(8*16点 每字体)	<b>落锤冲击承受</b>	从1.8米高度到混凝土地面
	72在10点模式下(10*10点 每字体)	<b>尺寸与重量</b>	
	36在10点模式下(10*20点 每字体)	<b>尺寸</b>	DT-930M50E: 约57.4(69.0)*宽180.0长*21.9(40.2)**高 mm
<b>背灯</b>	发光二极管		DT-930M51E: 约57.4(69.0)*宽173.0长*21.9(31.6)**高 mm
<b>指示灯</b>	3色(蓝、绿、红)发光二极管		*: 显示外部尺寸**, 读取部分的外部尺寸
<b>输入</b>		<b>重量</b>	DT-930M50E: 约225g
<b>键盘</b>	数字(字母)键, 清除键, 空格键		DT-930M51E: 约210g
<b>扳机键</b>	转换键, 多功能(L/R)键, F1到F8键, 电源键		此重量包括两节AA型碱性电池的重量
<b>辐射扫描机</b>	2 (左右两边)	<b>编译器</b>	HITACHI SH-C编译器
<b>类型</b>	半导体激光	<b>性能</b>	
<b>扫描数量</b>	100次/秒	<b>安全</b>	EN60950 (UL60950兼容)
<b>分辨率</b>	0.127mm	<b>EMC,EMI</b>	EN55022/EN55024 (FCC部分15B兼容)
<b>可读取距离</b>	0-400mm	<b>蓝牙型认可</b>	EN300328/EN301489 (FCC部分15C, RSS-210兼容)
<b>可读取宽度</b>	60-360mm(最大距离) 65-390mm(最大距离)	<b>蓝牙标记证书</b>	
<b>可读取记号</b>	EAN8, EAN13, UPC-A/E, CODABAR, CODE39, CODE93, CODE128/EAN128, ITF, Industrial 2 of 5	<b>激光</b>	EN60825 (FDA兼容)
<b>界面</b>			
<b>蓝牙</b>	蓝牙1.2兼容版本		
<b>红外线</b>	IrDA 1.1兼容(最大4Mbps, 达20cm)		
<b>蜂鸣器</b>			
<b>音量</b>	75dB或更高		
<b>振动器</b>	标准		

● CASIO是日本CASIO计算机有限公司注册商标。  
 ● BLUETOOTH®注册商标由美国Bluetooth SIG公司拥有, CASIO计算机有限公司授权使用。  
 ● 在本产品介绍中, 任何产品名称或公司名字都不是他们分别使用者的商标或注册商标。  
 ● 在本产品介绍中展示的图片为示意图。● 该产品介绍于2008年5月。  
 ● 产品说明和设计图例改变, 无须通知。  
<http://world.casio.com/system/pa/>



DT-930 系列



新型, 改良高性能  
数据收集终端



- 高性能扫描仪, 0.127分辨率以及450mm最大扫描距离
- 精良冲击防护 (1.8米高度), IP54防护防尘防水等级, -20°C至50°C的宽泛温度操作范围
- 双路电力供应: AA型碱性电池和可充电电池都可提供长时间持续操作 (2节AA型电池可持续供电约200小时)
- 大型背光键
- IrDA (红外数据协议) (版本1.1) 及蓝牙 (版本1.2) 一体化标准
- 超大记忆储存 (RAM 4MB与F-ROM 16MB)
- 软件与底座与DT-900系列机型完全兼容



# 便于掌控，便于操作 可在恶劣条件下操作的轻便设备

## 集成高性能扫描仪

一体化的高速激光扫描仪，内置最新解码器，识别所有类型工业标准1D条码。高分辨率（0.127mm）以及改良扫描距离（最大450mm）确保条码读取的高效准确性。另外，包括扫描宽度控制（激光光束摇摆角度控制）功能以防止接近字节编码的错误读取。对于“扫描成功”的确认，大型绿色电子显示屏，震动器或鸣叫器以及任何组合都会根据您的工作环境的需要进行选择。

两种机型根据不同的用途进行选择：DT-930M50E拥有向下的扫描角度，DT-930M51E拥有直线扫描角度。



实际尺寸

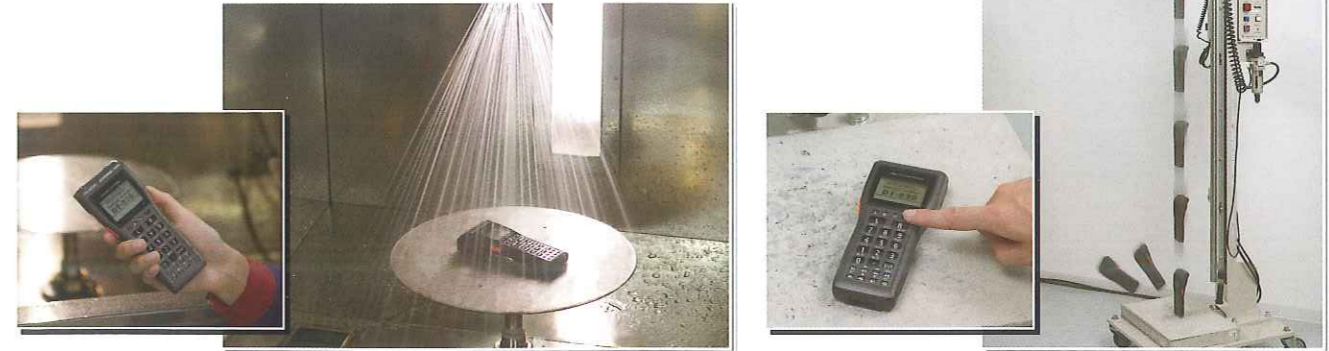
## 拥有无线通讯功能的蓝牙技术

在所有机型中都标准化地运用了最新版本的蓝牙技术以便进行无线通讯，可连接便携式蓝牙打印机，大大提高工作效率及灵活性。比如，你可以在商店货架正前方通过便携式打印机随时打印货架边缘的标签。



## 坚固与耐用

DT-930的设计适用于恶劣的工作环境。如从1.8米的高度掉落到水泥地面，将不会对该机器的运作产生任何影响。该机器的特点是精良的防尘防水保护，完全符合国际IEC60529标准的IP54防尘防水要求。DT-930机型也能在恶劣的-20℃至50℃的温度范围内操作。



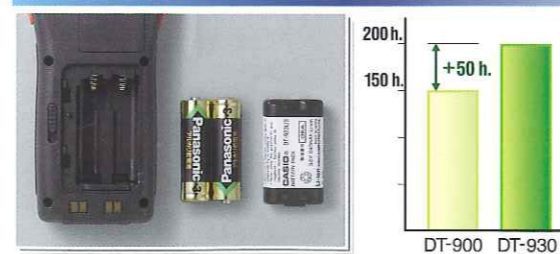
## 实用性及能见度的改进

大按键采用易反应的单击触碰，即使在使用者戴手套的情况下也可进行无错误键盘操作。具有背光灯的按键令按键操作在灯光不充足的条件下也可方便进行。STN显示包括提供最大亮度的定位补偿薄膜，并且显示大字体，大大改善了屏幕的可见度。另外，大型3色发光二极管无论是绿、蓝或红色都可灵活的通过闪动表示状态。所有这些特点帮助确定了比如在仓库这样黑暗的环境长时间使用该机器的舒适性。



## 长时间电池寿命，双路电池供应

一种期望的长时间持续操作的目的已经达到（2节AA型电池可持续供电约200小时），归功于节能设计以及在DT-930机型中安装电源管理特点。更重要的是，DT-930机型提供了电源的选择：2节AA型碱性电池或可充电的锂离子电池。



## 大容量内存

除了4MB的RAM，DT-930系列机型还具备了16MB的F-ROM空间区域，该空间可用于备份或数据的运用。即使使用者令电力完全消耗的话，也可防止数据的丢失。

## 和DT-900系列机型的软件和底座完全兼容

现有的卡西欧DT-900系列手持终端的已发展用途已经被广泛运用于扫描市场，由于高规格的软件兼容性，该机型很容易被进化为DT-930系列。除了软件兼容性，DT-9610E基础底座和DT-900系列的DT-96410E卫星底座也都被运用到了DT-930系列机型中去。这不仅仅在硬件以及一些专用的外围设备值得你的投资，也可以让DT-930系列与DT-900系列在混合配置上共同连接使用。

