



## 医疗推车专用电脑

### 集成可热插拔电池，适用于医疗照护应用的一体型电脑

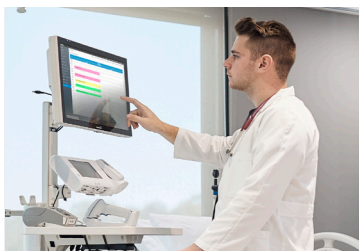
定道科技592SK/594S系列医疗推车专用电脑将22英寸或24英寸触摸屏、Intel®运算平台和三颗可热插拔DR202电池(可选的)整合于一个具有抗菌涂层、无风扇的机壳中，适合挂载于各式医疗推车上使用，方便应用于移动医疗领域。592SK/594S拥有无线联网功能，可选电容式触摸屏、智能卡读卡器；其可热插拔电池让业主无需额外购买昂贵的医疗推车专用电池，同时提供医疗专业人士管理病患信息最理想的解决方案。使用592SK/594S系列医疗推车专用电脑能提高数据存取效率，优化工作流程，并且最大限度地降低总体拥有成本。

#### 产品特点

- 集成三颗可热插拔DR202电池(可选的)，无需电源线或外部电源
- 高对比19英寸、22英寸或24英寸TFT-LCD，可选电容式触摸屏
- Intel® Celeron®或第八代 Core™ i5系列处理器
- 带抗菌涂层的无风扇一体化设计，拥有UL60601-1认证
- 双HDMI影像输出，支持4K超高画质解析度
- IP65等级防水防尘面板，IPX2机身
- VESA标准支架，可灵活安装与部署
- 内置蓝牙和无线网络 802.11ac 双频
- 支援VESA标准支架，可灵活安装与部署

#### 可选模块

- 智能卡读卡器；可读ISO 7816 T=0,T=1; 1.8/3/5V 智能卡



# 产品规格



型号	592S	594S
<b>系统</b>		
处理器	Intel® Core™ i5-1135G7, 4-Core (最高 4.7GHz)	Intel® Core™ i5-1135G7, 4-Core (最高 4.7GHz)
内存	8GB至64GB (双插槽)	8GB至64GB (双插槽)
存储	8GB 至 16GB	8GB 至 16GB
操作系统	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise
显示屏	21.5" TFT液晶显示屏	23.6" TFT液晶显示屏
屏幕分辨率	1920 x 1080	1920 x 1080
触控屏	可选电容式触控屏	可选电容式触控屏
网络链接	以太网 10/ 100/ 1000 MB Base-T LAN; Wi-Fi 802.11ac, 2.4GHz/ 5GHz dual band	
蓝牙	Bluetooth 4.0 LE	
可信平台模块	dTPM 1.2 和 fTPM 2.0	dTPM 1.2 和 fTPM 2.0
控制键	1个电源键和4个功能键	
扬声器	内置扬声器	

## 输入/输出端口

USB	USB 2.0 x 2, USB 3.0 x 4	USB 2.0 x 2, USB 3.0 x 4
COM	4	4
HDMI输出 (1.4a)	2	2
麦克风插孔	1	1
耳机插孔	1	1
网络	RJ45 以太网接口 x 1	RJ45 以太网接口 x 1
电源端子	1	1

## 机构与环境

风扇/无风扇	无风扇	
电池	DR202锂离子电池; 90W, 8250mAh x 3 (可选)	
电源适配器	输入: 100 – 240V AC; 输出: 19V DC, 6.31A	
材质	ABS + 抗菌塑料	ABS + 抗菌塑料
尺寸 (高x宽x深)	12.5 x 20.8 x 2.3 英寸 / 318 x 529 x 58 毫米	14.2 x 22.9 x 2.3 英寸 / 361 x 582 x 57 毫米
重量	不带电池: 11磅 / 5千克 配3节电池: 14.3磅 / 6.5千克	不带电池: 15.4磅 / 7千克 配3节电池: 18.7磅 / 8.5千克
VESA标准安装	100mm x 100mm VESA 标准	
防水等级	前面板: IP65; 机身: IPX2	
安规和电磁干扰认证	FCC/IC, CE/CB, RCM, CCC, ANSI/AAMI ES60601-1兼容	
温度	工作温度: 0°C – 40°C; 储存温度: -20°C – 60°C	
湿度	0% – 90% (无冷凝)	

## 可选模块

智能卡读卡器	支持ISO 7816 T = 0, T = 1智能卡, 1.8/ 3/ 5V智能卡
--------	---

\* 注意: 规格说明会在不告知的情况下进行更改

# 附属配件

### • DR202 电池



### • DR202 电池充电器



### • 电源供应座

提供电源于外接设备·  
例如Zebra 行动列印机· Welch Allyn vital sign monitor

