

无线网络

无线局域网

- 582TM 医疗推车专用电脑标配内置无线模块（包含定制的隐藏天线），支持802.11ax 标准以及多种加密方式的用户准入。
- 通过支持典型的WLAN 适配器，582TM 能够检测附近区域所有的802.11接入点，供您选择使用以建立连接。
- 582TM 医疗推车专用电脑和接入点上的SSID及WEP（如果已启用）参数必须匹配。SSID 区分大小写，并且我们建议您启用WEP加密（或其他高级选项）来实现安全访问。
- 在启用 WEP 时，您可能需要咨询网络管理员或查看网络设备文档来正确配置相关的设置（例如身份验证模式等）。
- 请参考接入点操作手册来设置802.11接入点。

清洁屏幕

- 可使用不含酒精且无研磨性的屏幕清洁液来清洁屏幕。
- 建议使用超细纤维布进行清洁。
- 请将溶液涂在布上，然后清洁触摸屏。

清洁抗菌外壳

- 使用软性材质/非研磨布搭配清水清洁外壳。
- 如果使用清洁剂，建议使用不含酒精和氧化物的清洁液。
- 为防止划伤抗菌涂层，请轻轻擦拭。

DT Research

医疗推车专用电脑



使用入门

582TM

介绍

感谢您购买 DT Research 582TM 医疗推车专用电脑。582TM 配备 21.5 英寸显示屏，由 Intel® Core™ Ultra 处理器驱动，可确保高性能且节能，同时凭借其大而易读的显示屏提供一目了然的视觉性体验。使用可选的热插拔电池，可以流畅地管理患者数据，而不会因更换电池而中断操作，而内置 Wi-Fi 和其他可选数据捕获模块进一步改善了任何即时护理应用程序。

请检查以下内容以确保顺利设置和启动，透过医疗推车专用电脑提供的电源供电适配器，在其默认配置下开箱即可使用。以下内容包括有关医疗推车专用电脑硬件功能和应用程序的说明和指导。

请联系您的设备提供商以获取有关软件操作系统或相关软件应用程序的信息。

包装清单

- 一台582TM
- 三个DR202电池(可選)
- AC-DC电源适配器含电源线
- 基本操作手册

输入/输出端口

医疗推车专用电脑有一套全面的 I/O 端口，位于设备底部。



电池更换

热插拔电池可快速轻松地进行更换，而不会中断计算机系统的连续运行。要插入/更换 582TM 的热插拔电池：

1. 打开电池盖。
2. 握住电池，使其黄色标签朝后，然后将其插入电池槽。
3. 合上电池盖。合上盖子时，确保盖子关紧。

注意事项

- 操作或持有582TM医疗推车专用电脑时皆须谨慎小心使用。
- 请勿尝试拆卸582TM医疗推车专用电脑，因为这会导致担保失效。
- 除了随设备提供的AC-DC适配器以及从制造商或其合作伙伴所获得的适配器之外，不要使用任何其他适配器为设备充电或供电。
- 如果出现某些极罕见的情况，例如冒烟、发出异常声音或散发怪味，请立即关闭582TM 医疗推车专用电脑的电源并断开所有电源连接。请立即报告给您的设备提供商。

基本特征

医疗推车专用电脑集成了明亮的 21.5 英寸显示屏、高性能系统、USB 端口以及电容式触控屏、热插拔电池和智能卡读卡器等集成选项，可提供全面的医疗保健解决方案。

开启和关闭电源

如果您的582TM医疗推车专用电脑附带电池组，请打开电池槽盖，然后逐个放入电池组。如果没有，请使用医疗推车计算机的 AC-DC 适配器作为电源，要激活医疗推车计算机，请按下并快速释放电源按钮，显示屏将在几秒钟内亮起，要进入待机模式，请按下并快速释放电源按钮。要关闭以进行长期存储，请使用软件操作系统中提供的任何“关闭计算机”软件功能安全地关闭设备电源。

注意：

设备随附的电池组（可选）可能电量不足—首次设置设备时，请使用医疗推车专用电脑的 AC-DC 适配器为电池组充满电。您可以将电池组连接到医疗推车计算机或使用可选的电池充电器套件为电池组充电。

注意：

当电池组正在充电时，蓝色电池 LED 应缓慢闪烁。如果插入 AC-DC 适配器不会触发此闪烁活动且 LED 保持熄灭，则电池组可能已大量耗尽。尝试将 AC-DC 适配器拔出/重新插入医疗推车计算机几次以激活充电过程。

注意：

请不要使用电源按钮关闭设备（即，按住四秒以上的触发行为）—这种硬件关闭设计用于在设备锁定时进行恢复，而不是作为正常操作。

注意：

为保存电力，当您不使用设备时，请用电源按钮（按下随即释放）使设备进入“待机”模式。短暂按下同一按钮可以在几秒钟之内唤醒系统。

注意：

如果将外部显示器连接到医疗推车专用电脑（通过 HDMI 端口），则必须使用提供的 AC-DC 电源适配器为医疗推车专用电脑供电。



电源/电池 LED 状态

- 蓝色表示电池电量为 25% 至 100%
- 闪烁蓝色表示电池正在充电
- 橙色表示电池电量在 11% 至 25% 之间
- 闪烁橙色表示电池电量低于 10%