

# Thor VM3

## 车载数据终端

霍尼韦尔Thor™ VM3专为最严苛的配送中心环境、制造基地和货运业务打造，是业界最为强大的全尺寸车载移动数据终端，可提供无可匹敌的操作效率。Thor VM3车载数据终端采用突破性的功能设计，旨在减少停工时间，并最大限度地提高投资回报率。智能基座功能让用户在车辆故障或工作量变更时能够动态地更换移动数据终端，在节约支持和维护成本方面获得立竿见影的效果。现场可更换的前面板可让企业以备用前面板取代备用数据终端，从而最大限度地减少备用部件的投入；同时利用内部支持人员维修最常见的损坏部位，而且无需特殊的工具，也可节约企业的宝贵时间和维护成本。使用Thor VM3车载数据终端，您将获得升级到新一代Microsoft® Windows® 操作系统所需的兼容性，并能够充分利用最新的特性与功能来提升安全和效率。Thor VM3车载数据终端支持多种基于Windows的操作系统，因此随着业务需求的增长，可以非常简单地进行系统集成和应用程序开发。对于当前运行Windows CE操作系统的企业来说，Thor VM3数据终端可以轻松应用和部署到现有及未来的IT基础设施中。Thor VM3数据终端的内存最大可扩充至4 GB RAM和64 GB 固态硬盘，可运行强大的编程和应用程序，以便最大限度地提升各项活动的效率，如包装箱拣选、装车、入库和补货，让员工能够随时随地实时访问所需信息。

无论在室内、室外、仓库、车间，还是在多式联运场所，Thor VM3数据终端总能让企业选到所需的选项来最大化地提升严苛环境中的工作效率。Thor VM3数据终端支持标准的电阻式触摸屏，也可选择适用于多点触控应用的电容式触摸屏。WWAN无线通信选项可支持无法部署WiFi网络的开阔的户外操作。Thor VM3数据终端能够承受极端温度，并支持可选的屏幕除霜器，以便用于冷藏和冷冻环境，它还拥有更为明亮的室外显示器，以适用室外应用。可选屏幕切断功能可防止司机在车辆行进中观看屏幕，以确保符合最高的安全标准。



Thor VM3全尺寸车载数据终端在最严苛的配送中心环境中也拥有无可匹敌的操作效率。

## 特征与优势



智能底座功能让安装与拆卸只需几秒钟，可随着工作量的变化灵活转移数据终端，实现工作效率的最大化，降低支持与维护成本。



用户可更换的前面板允许用户自行维修最易磨损和使用频率非常高的部件，而不用将其送回维修站，可减少维修成本。



内置点火控制，避免因车辆电池耗尽所引发的维修费用或工作效率降低。



Intel® x86系统架构及Dual Core 1.5 GHz处理器可为数据密集型应用提供卓越的性能。



Thor VM3支持多种Windows版本（包括Windows CE），可轻松集成到现有IT基础设施中，同时还提供未来升级路径。

