

公共事业

Remica选择Getac加快进程

Getac强固的设备在节能行业实现性能和通信优化

/ 挑战 /

从锅炉房到屋顶，Remica的技术人员每天都要进入各种危险环境中工作，包括建筑工地和难以使用装置的客户家中。作为日常生活的一部分，他们永远奔波在外，经常在平板电脑上工作，这就需要可靠、快速、强固且能够抵抗各种危险的硬件。

/ 解决方案 /

Getac凭借其强固的T800平板电脑能够满足这样的特定要求。其拥有包括4G和集成GPS在内的多种连接选项，强大可靠的处理器，以及阳光下可读且结实耐用的先进触摸屏，这些特点共同为现场技术人员提供了一个宝贵的“队友”。

/ 效益 /

它的电池续航能力可以保证技术人员完成一个班次的工作，可选的热插拔大容量电池允许工作人员在他们的下一个班次继续工作。T800使用大多数技术人员熟悉的直观的Windows操作系统进行操作。

/ Remica /

“自从使用Getac平板电脑以来，硬件事故减少了98%，而且我们相信，随着我们继续使用Getac平板电脑，改善还会继续。”

Juan Francisco de la Torre Laguna, Remica IT总监



T800
全强固平板电脑

/ 挑战 /

锅炉房可能会达到极高温度，某些任务需要在所有天气条件下（包括大雨）都能上到屋顶，而且大多数建筑工地的灰尘会让操作平板电脑甚至阅读屏幕都变得很困难。

在2018年的前8个月里，设备经常跌落，硬件故障多达63次：跌落或车内频繁震动或暴露在高温下持续造成屏幕破裂、设备故障。电池在工作时间内电量耗光，无法连接，自动重启非常频繁，以至于延误工作达数小时。

在公司改用了坚固耐用、能够抵御野外任务危险的Getac设备T800后，情况发生了巨大的变化：

这些平板电脑集处理性能、无与伦比的电池续航时间、可管理性和确保持续连接本地网络的4G连接模块于一体。

/ 解决方案 /

“其采用的Intel® Atom 处理器 x7-Z8750 1.6GHz，最高达2.56GHz的主频和8GB RAM/256GB存储空间，技术人员可以肯定该设备的处理速度能满足他们的期望，并且不会因为重启或任何其他操作延迟而浪费时间。

8.1英寸的LumiBond®屏幕具有600 nits，使得他们在强烈的阳光和低亮度环境下也能轻松读取数据。触摸屏可以徒手操作，也可以戴上厚厚的手套或用笔操作，甚至还可以在瓢泼大雨中操作。



它可以适应各种温度，即使从6英尺的高空坠落也不会破裂或故障。即使在行驶的车辆中使用，与特殊的支架连接，它也不需要保护壳。



它的多种连接选项和集成GPS大大简化了通信，并为在偏远地区作业节省了时间。

它有多种电池选项和配置，以确保它全天候有电，标准电池可轻松使用8至12小时，对于轮班制工作，Getac还提供大容量电池和桥式电池选项，支持热插拔，确保可供多名工人在多个班次中使用。

/ 效益 /

Remica认为Getac平板电脑是支持野外作业的强有力工具，因为：

1. 它能适应各种恶劣环境，包括高湿、极端温度和跌落。
2. 技术人员可以徒手、戴手套、用笔甚至在瓢泼大雨中操作设备，而且无论阳光如何明亮，屏幕始终可读。
3. 高速处理器确保不会因故障重启或存储空间不够及连接不上引起的复杂情况而浪费时间，而且任何时候都可以进行GPS跟踪，即使在偏远地区也是如此。
4. 运行Windows操作系统，操作方便；平板电脑轻便，可以方便地随身携带。
5. 所有意外损坏都能得到保修，Getac承诺在数天内回收、维修或更换并交付设备，通过提高其效率节省Remica的时间。

/ 关于 REMICA /

REMICA公司于1984年成立于西班牙，是一家在供暖、空调和热水领域处于领先地位的公司。公司成立的目的是为了响应需要专业安装和预防性维护的客户的需求。



由于该公司致力于环保，并不断研发实施有助于提高技术效率的最新技术，其很快就使自己脱颖而出。其环保产品既降低了二氧化碳排放量，也减少了消费者每月的支出。



Juan Francisco de la Torre Laguna, C.I.O REMICA GROUP