

RL-GS1537U 规格书

实物图:



概述:

整机符合 IP65 防护等级；集各类抗恶劣环境特性于一体，包括强固性、防水、防尘、抗震动、抗冲击、便携、电磁兼容等指标。产品严格遵从国军标 GJB150A、GJB151A、GJB322A 等行业标准，确保产品能够满足单兵作战、军事设备检测、极地科考等各类恶劣环境下的使用需求。

特点:

- 第 3 代英特尔®酷睿™ i7 vPro™ 处理器
- 板载 4G 内存，最大支持 12G
- 整机 IP65 防护等级
- 满足 GJB150A、美军标 MIL-STD-810G 测试要求
- 通过 GJB-151A 陆军地面五项 EMC 测试

规格:

显示特征	显示屏	15" 阳光可视液晶显示屏
	分辨率	1280*1024
性能配置	处理器	Intel®Core™ i7-3537UE 1.7GHz 4MB L2 Cache
	芯片组	Intel® QM77
	内存	板载 4GB DDR3 内存，最大可扩展到 12GB
	存储	2.5 寸 SATA 接口 SSD 硬盘
电源特性	电源	交流电源适配器:输入 AC110~240V，输出 DC19V@90W 直流电源适配器:输出 DC19V
	电池	9900mAH 智能锂电池

I/O 接口	操作系统	支持 Windows7 以上
	USB	1*USB2.0 接口 (航插)
	串口	1*RS232
	网口	2*RJ-45 网络接口
环境测试	电源	1*电源接口 (航插)
	抗振动	满足 GJB367A-2001/GJB322A-98 正弦振动测试 工作: X/Y/Z 三轴, 5Hz-200Hz/1.0g (1.5g 可选) 关机: X/Y/Z 三轴, 频率 10~23Hz 加速度 1.0G 频率 23~52Hz 振幅 0.44mm 频率 52~2000Hz 加速度 5G 满足 GJB150A/MIL-STD-810G 随机振动测试 工作: X/Y/Z 三轴, 5-500Hz, 1.90 Grms 关机: X/Y/Z 三轴, 20-2000Hz, 7.70 Grms
	抗冲击	满足 GJB367A-2001/GJB322A-98/GJB150A/MIL-STD-810G 工作: Half Sine wave, 15G, 11ms 关机: Half Sine wave, 50G, 11ms
	跌落	满足 GJB367A-2001/GJB322A-98/GJB150A/MIL-STD-810G
	电磁兼容	满足 GJB-151A 陆军五项/MIL-STD-461F 测试要求
	IP 防护等级	整机 IP65 防护等级
	工作温度	-20℃ ~55℃
	存储温度	-40℃ ~70℃
	工作湿度	<90% @40℃, 无凝露
	物理特征	机身尺寸
键盘		可选塑胶键盘/硅胶键盘
按键		IP68 防护等级金属开关
材料		无风扇设计, 通过密闭金属机壳散热
重量		4.9Kg
颜色		棕灰色

订购信息：

型号	描述
RL-GS1537U-A	Intel 酷睿 i7-3537UE 1.7GHZ /4GB 内存/128G SSD/15 寸阳光可视屏 /9900mAh 主电池/硅胶键盘/AC 适配器
RL-GS1537U-B	Intel 酷睿 i7-3537UE 1.7GHZ /4GB 内存/128G SSD/15 寸阳光可视屏 /9900mAh 主电池/塑胶键盘/AC 适配器