

强固式电脑

B300全强固式笔记本电脑



显示

13.3" TFT LCD XGA (1024 x 768)
700 nits 显示屏
选配 1400 nits QuadraClear® 阳光下可读的触控显示屏

触控设备

触控屏：选配压敏型触控显示屏
触控板：带滚动条的滑动式触控板

电源

交流适配器 (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
锂离子智能电池 (10.8V, 8700mAh)(最长电池使用时间 15 小时)
选配多媒体扩展舱第二颗锂离子智能电池 (10.8V, 8700mAh)

尺寸(宽 x 深 x 高)和重量

303.5 x 263 x 60 mm
3.5 kg

坚固特性

通过美军标 MIL-STD-810G 与 IP65 认证
通过美军标 MIL-STD-461F 认证
选配 ANSI/ISA 12.12.01
全镁铝合金机壳
防震可插拔硬盘
抗震耐摔设计
选配满足防盐雾耐腐蚀标准
选配夜视功能

环境试验规格

工作温度：-29°C 至 +60°C
储藏温度：-40°C 至 +71°C
湿度：95% 相对湿度，无冷凝

X500全强固式笔记本电脑

显示

15.6" TFT LCD FHD (1920 x 1080)
800 nits QuadraClear®阳光下可视显示屏 (可选配触屏)

触控设备

触控屏：选配压敏型触控显示屏
触控板：带滚动条的滑动式触控板
Kensington 防盗锁

电源

交流适配器 (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
锂离子智能电池 (10.8V, 8700mAh)
选配多媒体扩展舱第二颗锂离子智能电池(10.8V, 700mAh)

尺寸(宽 x 深 x 高)和重量

410 x 290 x 65 mm
5.2 kg



坚固特性

通过美军标 MIL-STD-810G 与 IP65 认证
通过美军标 MIL-STD-461F 认证
选配 ANSI/ISA 12.12.01
全镁铝合金机壳
防震可插拔硬盘
抗震耐摔设计

环境试验规格

工作温度：-20°C 到 +55°C
储藏温度：-40°C 到 +71°C
湿度：95% 相对湿度，无冷凝

S400半强固式笔记本电脑



环境试验规格

工作温度：-21°C ~ +60°C
 储藏温度：-40°C ~ +71°C
 湿度：95% 相对湿度，无冷凝

显示

14" TFT LCD HD (1366 x 768)
 选配 800 nits QuadraClear®阳光下可读的多点触控显示屏
 可选配全高清14英寸TFT LCD (1920 x 1080) 800 nits
 QuadraClear®阳光下可视显示屏 (带多点触控)

触控设备

触控屏：选配压敏型多点触控显示屏
 触控板：带滚动条的滑动式触控板

电源

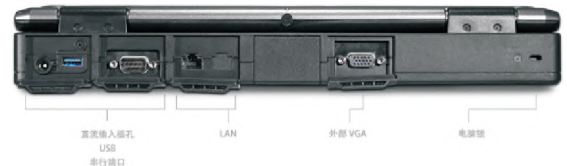
交流适配器 (90W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
 电池：锂离子智能电池 (10.8V, 8700mAh)

尺寸(宽 x 深 x 高)和重量

348 x 258 x 49.2 mm
 2.9 kg

坚固特性

通过美军标 MIL-STD-810G 与 IP5X认证
 键盘防喷溅
 密封端口和接口
 防震可插拔硬盘
 抗震耐摔设计



Z710全强固式平板电脑

显示

11.6" TFT LCD HD (1366 x 768)
 LumiBond®显示屏采用 800 nits 阳光下可读技术
 电容性多点触控屏

触控设备

触控屏：电容性多点触控显示屏
 选配双模式触控显示屏 (多点触控和数位板)

电源

交流适配器 (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
 锂离子智能电池 (11.4V, 2160mAh) x 2 (最长电池使用时间
 12小时)
 LifeSupport™ 电池可交换技术

尺寸(宽 x 深 x 高)和重量

314 x 207 x 24.5 mm
 1.39 kg

坚固特性

通过美军标 MIL-STD-810G 与 IP65认证
 通过美军标 MIL-STD-461F 认证
 选配 ANSI/ISA 12.12.01
 抗震耐摔设计
 通过欧洲 e-Mark 车载安全认证



环境试验规格

工作温度：-21°C ~ +60°C
 存储温度：-40°C ~ +71°C
 湿度：95% 相对湿度，无冷凝