



T800

全强固式 平板电脑

- 配备 8.1 寸 HD LumiBond® 显示器提升视觉体验
- Getac 专属 SnapBack 扩充功能：二合一智慧卡与非接触式 RFID 读卡器或第二块电池
- 自选 1D / 2D 条形码扫描读取器、串行端口、LAN接口 (RJ45)
- 通过军方 MIL-STD-810H 认证与 IP65 认证
- 强化的企业级安全，Windows Disk Encryption、TPM 2.0



车用底座



SnapBack 扩展单元



配置参数

操作系统

Windows 10 Pro

移动计算平台

Intel® Atom 处理器 x7-Z8750 1.6 GHz,
最高可提升至 2.56 GHz
- 2MB 快速读取内存条

VGA 控制器

Intel® HD Graphics

显示

8.1" IPS TFT LCD WXGA (1280 x 800)
屏幕保护膜
600 nits LumiBond® 显示器, 采用 Getac 阳光下可读技术

存储和内存

4GB LPDDR3
选配: 8GB LPDDR3
128GB eMMC
选配: 256GB eMMC

键盘

电源按钮
5个功能键

触控设备

触控屏幕
- 电容式多点触控屏幕
- 选配: 双重模式触控屏幕 (多点触控屏幕以及数位板)

扩展卡槽

选配: 1D/2D 条形码读取器、串行端口或乙太网络ⁱ
选配: SnapBack 扩充组: 二合一智能卡与 HF RFID / NFC 读卡器ⁱⁱ
选配: SnapBack 扩充组: 第二块扩充电池ⁱⁱⁱ
选配: SnapBack 扩充组: 磁盘读取器和智能读卡器^{iv}

I/O 端口

FHD 网络摄像头 x 1
800万像素自动对焦后置摄像头 x 1
耳机输入/麦克风输入 x 1
DC 电源输入 x 1
USB 3.2 Gen 1 Type-A x 1
Micro HDMI 1.4 x 1
底座接口 x 1
选配: GPS、WWAN 及 WLAN RF 天线
pass-through 接口

通信接口

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax
蓝牙 (v5.2)^{vii}
选配: 专用 GPS
选配: 10/100/1000 base-T 乙太网络 (占用扩展槽)

安全特性

TPM 2.0 安全芯片
选配: SnapBack 扩充组: 二合一智能卡与 HF RFID / NFC 读卡器^v
选配: SnapBack 扩充组: 磁盘读取器和智能读卡器

电源

交流适配器 (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
锂离子电池 (7.4V, 标准值 4200mAh;
最小值 4080mAh)
LifeSupport™ 电源热插拔技术 (限SnapBack 第二块扩充电池)

尺寸(宽 x 深 x 高)和重量

227 x 151 x 24 mm,
0.88 kg^{vi}

坚固特性

MIL-STD-810H 认证
IP65 认证
MIL-STD-461G 认证
防震与 1.8 米防摔设计^{viii}
选配: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)^{viii}

环境试验规格

温度^{ix}
- 操作: -21°C to 50°C
- 存放: -51°C to 71°C
湿度:
- 95% 相对湿度, 非冷凝

预装软件

Getac Utility
Getac Camera
Getac 条形码管理程序^x
选配: Absolute Persistence®

选装软件

Getac 安全驾驶软件
Getac 条码扫描程序
Getac 设备监测软件
Getac VPGS 软件^{xi}

附件

主电池组 (7.4V, 标准值 4200mAh; 最小值 4080mAh)
交流适配器 (65W, 100-240VAC)
带系绳的电容式触控笔

选配:

电脑包
主电池组 (7.4V, 标准值 4200mAh; 最小值 4080mAh)
第二块扩充电池 (14.4V, 2100mAh)
多槽式充电器 (双槽)
多槽扩充型电池 (含转接器, 六槽)
多槽式充电器 (八槽)
交流适配器 (65W, 100-240VAC)
办公室用交流适配器 (90W, 100-240VAC)
MIL-STD-461G 交流适配器 (90W, 100-240VAC)
DC-DC 车用交流适配器 (120W, 11-32VDC)

数位触控笔

带系绳的电容式触控笔

屏幕保护膜

手部绑带

肩背带 (两点式)

手腕带

车载轻型底座^{iv}

车用底座^{iv}

办公室用底座

Bumper-to-Bumper 保修服务

意外总是在您无法预料的时候, 导致设备中断

服务, 如果是在恶劣的环境下, 则可能导致成本的高昂的设备停机状况。

为此, Getac 特别在 Bumper-to-Bumper 保固

方案, 将意外损坏纳入标准内容, 协助降低您的

企业 IT 成本。

Bumper-to-Bumper 是能让您感到安心的保固

方案。

这表示您可以放心託付我们, 数天内就能让您的

设备恢复使用。

标准

3年 Bumper-to-Bumper。

i 1D/2D 条形码读取器、串行端口、乙太网络

仅可择一选用。

ii SnapBack 扩充组仅可择一选用。

iii 蓝牙功能及可连接的距离会受用户端装置所

在环境与效能影响, 使用者可减少附近区域

使用的蓝牙无线装置数量, 以降低干扰。

iv Gamber Johnson 和 Havis 车载底座通过了

e-mark标准认证。

v 13.56MHz HF RFID / NFC 读卡器(符合 ISO

15693、14443 A/B、Mifare、FeliCa™ 规

范)。

vi 重量和尺寸因配置和选购配件而异。

vii 落摔测试结果因配置和所选附件而异。

viii 测试结果仅适用测试时的配置和选购附件。

ix 通过独立第三方测试实验室执行的

MIL-STD-810H 认证测试。

x 仅适用于选配 Barcode Reader。

xi 需要搭配 GPS 模块使用。

T800

全强固式 平板电脑



底座解决方案

	车载底座	办公室用底座
串行端口	1	--
外置 VGA	--	1
麦克风	1	1
音频输出	1	1
DC 电源输入插孔	1	1
USB	2	4
LAN	1	1
HDMI	--	1
射频天线接头	3 (WWAN, WLAN, GPS)	--

Getac

斯基电通

苏州办公室 (Getac中国区总部)
江苏省昆山市出口加工区第一大道300号加工区大厦
电话 +86-512-57327550

北京办公室
北京市朝阳区北辰西路69号峻峰华亭D座1703
电话 +86-10-58772050

上海办公室
上海市闸北区江场三路213号2楼
电话 +86-21-61401023

sales-getac-China@getac.com | www.getac.com.cn



Copyright © 2022 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved.
此处提供的信息仅供参考, 具体的可用规格取决于报价请求。V01M05Y225C