



T800

全强固式 平板电脑

- 8.1" HD LumiBond® 2.0 显示屏，提供更好观看体验
- Getac 独有扩展背夹特性：二合一智能卡读卡器和非接触式 RFID 读取器或第二块扩展电池
- 可选 一维/二维图像条形码阅读器、串行端口、以太网端口或 MicroSD)
- 每次充电后可使用长达 10 小时。LifeSupport™ 电池可交换技术 电池连续使用不中断
- MIL-STD-810G and IP65 certified
- 强化的企业级安全，可选 Intel vPro、Windows 磁盘加密以及其他各种多因素验证选项。



车载底座



扩展背夹



配置参数

操作系统

Windows 10 Pro 商业版操作系统

移动计算平台

平台选项:

Intel® 奔腾® 处理器 x7-Z8750 1.6 GHz, 性能提高至 2.56 GHz
- 2MB Cache

VGA 控制器

英特尔® HD 核芯显卡

显示

8.1" IPS TFT LCD HD (1280 x 800)
600 尼特 LumiBond® 显示屏, 采用 Getac 阳光下可读技术

存储和内存

4GB LPDDR3, 可扩展至 8GB
选配 eMMC 64GB / 128GB

键盘

6 个平板电脑按钮 (Windows、电源、功能键、摄像头捕获/条形码读取器触发器、增大音量、减小音量)

触控设备

触控屏
- 电容式多点触控屏
- 选配双模式触控屏 (多点触控和数位板触控笔)

扩展卡槽

可选 1D/2D 图像条形码读取器、串行端口、MicroSD 或以太网端口ⁱ
选配扩展背夹: 二合一智能卡和非接触式 HF RFID/NFC 读取器ⁱⁱ
选配扩展背夹: 第二块扩展电池ⁱⁱⁱ
选配扩展背夹: 磁条读器和智能卡读卡器^{iv}
选配扩展背夹: 智能卡读卡器和 UHF RFID 读卡器^v

I/O 端口

高清网络摄像头 x 1
800 万像素自动对焦后摄像头 x 1
USB 3.0 (9-针) x 1
耳机输出/麦克风输入 Combo x 1
直流输入插孔 x 1
Micro HDMI x 1
底座接口 (24-针) x 1
选配 GPS、WWAN 和 WLAN 无线频率天线接口

通信接口

选配 10/100/1000 base-T 以太网 (占用扩展卡槽)
英特尔® 双频带 AC 7265, 802.11ac
蓝牙 (v4.0)
选配专用 GPS

安全特性

选配扩展背夹: 二合一智能卡和非接触式 HF RFID/NFC 读取器ⁱⁱ
选配扩展背夹: 磁条读器和智能卡读卡器
选配扩展背夹: 智能卡读卡器和 UHF RFID 读卡器^v

电源

交流适配器 (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
锂离子电池 (7.4V, 4200mAh)^v
LifeSupport™ 电池可交换技术 (仅限搭配第二块扩展电池)

尺寸(宽 x 深 x 高)和重量

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

坚固特性

通过美军标 MIL-STD-810G 与 IP65 两项认证
1.8 米耐摔设计
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

温度^{vii}:
- 工作时: -21°C 到 50°C
- 储藏时: -51°C 到 71°C
湿度:
- 95% 相对湿度, 无冷凝

附件

便携包
多接口充电器 (双接口)
多接口充电器 (八个接口)
电池 (7.4V, 4200mAh)
多槽扩展电池充电器适配器 (六槽)
第二块扩展电池 (14.4V, 2100 mAh)
交流适配器 (65W, 100-240VAC)
车载适配器 (90W, 11-16V DC 和 22-32V DC)
电容式触控笔 (硬笔尖)
数位板触控笔
两点侧背带
手部绑带
腕带
保护膜
车载支架
车载底座
办公底座

Bumper-to-Bumper 保修服务

意外事故会出人意料地导致设备无法正常工作, 特别是在恶劣环境下, 设备停机会造成严重损失。

为此, Getac 全新的 Bumper-to-Bumper 保修服务将意外损坏纳入了标准保修范围, 以协助您将企业的 IT 成本降到最低。

Bumper-to-Bumper 保修服务让您安心无虞。

这意味着您可以全心信赖我们: 您的设备可在数天内恢复正常运作。

标准

3 年 Bumper-to-Bumper 服务。

- i 条形码读取器、串口、以太网和 MicroSD 端口择一适用。
- ii 扩展背夹择一适用。
- iii 13.56MHz 非接触式 HF RFID 和 NFC 读取器 (符合 ISO 15693 和 14443 A/B 和 Mifare 和 FeliCa™ 标准)。
- iv 美国 (902-928MHz, 符合 EPC Class 1 Gen2 ISO18000-63 标准的 UHF RFID 标签) 欧洲 (865-868MHz, 符合 EPC Class 1 Gen2 ISO18000-63 标准的 UHF RFID 标签) UHF RFID 的最大读取距离由个别标签的设计、尺寸以及环境决定。强烈建议联系当地 Getac 销售代表了解测试安排。
- v 电池寿命是以 MobileMark 2007 进行测试。电池性能会因软件应用程序、无线设定、电源管理设定、LCD 亮度、定制模块及环境情况而有所不同。电池的充电次数有限, 最终可能需要更换由 Getac 服务提供商所制造的新电池。电池寿命和充电次数因使用情况和设置不同而异。
- vi 重量和尺寸因配置和选配件不同而异。
- vii 由国有第三方独立检测实验室按照 MIL-STD-810G 进行了检测。

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
耳机	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)	--