



# 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/二维图像条形码识读器、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。















# 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

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

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)

可选 1D/2D 图像条形码读取器、串行端口、 MicroSD 或以太网端口' 选配扩展背夹:二合一智能卡和非接触式 HF RFID/NFC 读取器"

选配扩展背夹: 第二块扩展电池"选配扩展背夹: 磁条识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

# 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 无线电频率天线 接口

选配 10/100/1000 base-T 以太网 (占用扩展卡

描) 英特尔®双频带 AC 7265, 802.11ac 蓝牙 (v4.0)

# 选配专用GPS

处配扩展背夹:二合一智能卡和非接触式 HF RFID/NFC 读取器" 选配扩展背夹:磁条识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

# 电源

交流适配器 (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) 锂离子电池 (7.4V, 4200mAh)" 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<sup>vi</sup>

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

- 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配适配器 (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) 数应倾指带 两点侧背带 手部绑带 保护膜 车载支架 车载底座

# 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运作,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。

办公底座

3年Bumper-to-Bumper服务。

- 条形码读取器、串口、以太网和 MicroSD
- 端口择一适用。 扩展背夹择一适用。 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)。
- (符合 ISU 15693 和 14445 AVB 和 INITIALE AN FEICA™ 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。电池的充电次数互使,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。
  vi 由国有第三方独立检测实验室按照 MIL-STD-810G 进行了检测。

# 平板电脑



# 底座解决方案

7807-10T-7C737C		
	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)	