



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
- 可选配一维/二维图像条形码识读者、串行端口、LAN 端口(RJ45)
- 通过美军标 MIL-STD-810H 和 IP65 两项认证
- 使用 Windows 磁盘加密增强企业安全性



车载底座



扩展背夹



配置参数

操作系统

Windows 10 专业版

移动计算平台

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)
屏幕保护贴
600 尼特 LumiBond® 显示屏, 采用 Getac 阳光下可读技术

存储和内存

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

键盘

电源按钮
5 个功能键

触控设备

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

扩展卡槽

可选配: 1D/2D 图像条形码读取器、串行端口、以太网端口
可选配扩展背夹: 智能卡和非接触式 HF RFID / NFC 读取器
可选配扩展背夹: 第二块扩展电池
可选配扩展背夹: 磁条识别器和智能卡读卡器
可选配扩展背夹: 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 万像素自动对焦摄像头 x 1
音源输入 / 出双用接口 x 1
直流输入插孔 x 1
USB 3.2 Gen 1 Type-A x 1
Micro HDMI x 1
底座接口 x 1
可选配: GPS、WWAN 和 WLAN 无线电频率天线接口

通信接口

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax
蓝牙 (v5.2)
可选配: 专用 GPS
可选配: 10/100/1000 base-T 以太网 (占用扩展卡槽)

安全特性

可选配扩展背夹: 智能卡和非接触式 HF RFID / NFC 读取器
可选配扩展背夹: 磁条识别器和智能卡读卡器
可选配扩展背夹: 智能卡读卡器和 UHF RFID 读卡器

电源

电源适配器 (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)
锂离子电池 (7.4V, 典型 4200mAh; 最小 4080mAh)
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 (8.93" x 5.94" x 0.94")
0.88kg

坚固特性

MIL-STD-810H 认证
IP65 认证
抗震及 6 英尺耐摔设计
e-Mark 车载安全认证
可选配: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)

环境试验规格

温度
- 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

预装软件

Getac Utility
Getac Camera
Getac Barcode Manager^x

附件

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

可选配:

便携包
主电池 (7.4V, 典型 4200mAh; 最小 4080mAh)
第二块扩展电池 (14.4V, 2100mAh)
多接口充电器 (双接口)
多槽扩展电池适配配器 (六槽)
多接口充电器 (八个接口)
交流适配器 (65W, 100-240VAC)
办公室用底座适配配器 (90W, 100-240VAC)
MIL-STD-461 认证的交流适配器 (90W, 115-230VAC)
DC-DC 车载适配配器 (120W, 11-32VDC)
数位板触控笔
带系绳的电容式触控笔
屏幕保护贴
手部绑带
两点侧背带
腕带
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运作, 特别是在恶劣环境下, 设备停机机会造成严重损失。

为此, Getac 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 一维二维图像条形码读取器、串行端口、以太网择一适用。
- ii 所有 SnapBack 附件是不能兼有的选项。
- iii 蓝牙性能和连接距离可能会受环境以及客户端设备性能的干扰, 用户可尽量减少区域中工作的活动蓝牙无线设备的数量, 以此降低干扰造成的影响。
- iv 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)。
- v 美国 (902~928MHz, 符合 EPC Class 1 Gen 2 ISO18000-63 标准的 UHF RFID 标签)
欧洲 (865~868MHz, 符合 EPC Class 1 Gen 2 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。
- vi 重量和尺寸因配置和选配件不同而异。
- vii 各种配置和选件情况下优异的跌落测试结果。
- viii 测试结果仅适用测试时之配置和所选附件。
- ix 由第三方独立检测实验室按照 MIL-STD-810H 进行了检测。
- x 仅适用于选配 Barcode Reader。

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

神基电通

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

