



## T800 全坚固式平板电脑

- 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



ZX70-EX 3D  
demo



## 配置参数

### 操作系统

Windows 10 IoT Enterprise

### 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" 宽视角 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、串行端口或以太网  
网络  
选配：SnapBack 扩充组：二合一智能卡与 HF  
RFID / NFC 读卡器<sup>ii</sup>  
选配：SnapBack 扩充组：第二块扩充电池<sup>ii</sup>  
选配：SnapBack 扩充组：磁盘读取器和智能读卡  
器<sup>ii</sup>

### 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  
耳机输入出/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)<sup>iv</sup>  
选配：专用 GPS  
选配：10/100/1000 base-T 以太网网络 (占用扩展  
槽)

### 安全特性

选配：SnapBack 扩充组：二合一智能卡与 HF  
RFID / NFC 读卡器<sup>ii,v</sup>  
选配：SnapBack 扩充组：磁盘读取器和智能卡读  
卡器<sup>ii</sup>

### 电源

交流适配器 (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)  
锂电池 (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<sup>vi</sup>,  
0.88 kg<sup>vi</sup>

### 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<sup>vii</sup>  
选配：ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213  
(Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)<sup>viii</sup>

### 环境试验规格

温度<sup>ix</sup>：  
- 操作：-21°C to 50°C  
- 存放：-51°C to 71°C  
湿度：  
- 95% 相对湿度 · 无冷凝

### 预装软件

Getac Utility  
Getac Camera  
Getac 条形码管理程序<sup>x</sup>  
Getac Driving Safety Utility (trial version)  
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial  
version)

### 选装软件

Getac 安全驾驶软件  
Getac 条码扫描程序  
Getac VPGS 软件<sup>xi</sup>

### 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  
车载支架<sup>xii</sup>  
车用底座<sup>xii</sup>  
办公室用底座

# T800 全强固式 平板电脑

### 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 成本降低到最低。  
Bumper-to-Bumper 保修服务让您安心无虑。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. 1D/2D 条形码读取器、串行端口、以太网网络仅可择一选用。
- II. SnapBack 扩充组仅可择一选用。
- III. 具有 4G LTE 选项的设备配有嵌入式 SIM 卡插槽。(中国大陆地区不适用)
- IV. 蓝牙功能及可连接的距离会受到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。
- 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. 选择测试结果因配置和所选附件而异。
- VIII. 在有限的配置和环境条件下可用。
- 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
- XII. Havis 车载底座是 e-mark 认证

认证标准实际参数因产品不同而有所差异；请注意，认证测试是在实验室条件下进行，本产品的参数可能与实际使用情况有所出入，如有疑问，请联系 Getac 产品销售。

	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



研伟科技

深圳市龙华区工业西路上塘综合办公大楼 401  
电话 +86-153-2377-6600

Copyright © 2023 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。V01M12V225C