



# Trimble T100

平板电脑



值得您信赖。

## 主要特点

- ▶ 处理器快速强大，用于高效的数据采集和数据处理
- ▶ Windows® 10，可将办公室内业带到外业
- ▶ 10.1英寸大触控屏，阳光下易读，并在潮湿天气下具有高分辨率显示
- ▶ 符合人体工效的设计，在高需求长时间外业工作时舒适且便携
- ▶ Trimble® Empower模块具有可扩展性，为用户配置提供灵活性

更多信息请访问：  
[geospatial.trimble.com/trimble-t100-tablet](https://geospatial.trimble.com/trimble-t100-tablet)

产品型号	T100 (Wi-Fi)	T100 (4G LTE)
WLAN (Wi-Fi)	有	有
4G数据	无	有
存储空间(SSD)	512 GB	512 GB
内部GNSS	包括	包括

## 标准特性

### 系统

- Intel® 第8代核心™ i5处理器
- Intel HD显卡620
- 16 GB RAM
- 512 GB存储器<sup>1</sup>
- 10.1英寸 800尼特 1920x1200(16:10)LED背光屏幕，带电容式多点触控
- 支持EMR笔手写板
- 8百万像素，带LED闪光灯，后置相机
- Wi-Fi 802.11ac
- 蓝牙Bluetooth® v 5.1
- 4G LTE WWAN EM7565
- 92Wh不可拆卸内置电池
- 集成扬声器和麦克风
- IP65防尘防潮保护

### 操作系统

- Microsoft® Windows® 10 Professional

### 通讯

- 蜂窝移动：4G LTE全球覆盖，已通过Verizon和AT&T认证，仅数据
- Wi-Fi 802.11ac
- 蓝牙5.1版
- USB 3.1(C型) x 2
- 支持USB C DisplayPort Alt模式

### 标准附件

- EMR手写笔，带更换笔尖和拆卸工具
- AC-DC电源适配器(带电源线)
- 屏幕保护贴
- USB-A-USB C型适配器

### 可选附件

- EMR触控笔以及更换笔尖和拆卸工具
- 手带
- 车载电源
- 支架
- 杆式安装件(短版和长版)

- 1 根据实际系统配置，总的可用空间将会少于此值。
- 2 电池运行和充电时间会因许多因素而有所不同，包括屏幕亮度、应用情况、功能、电源管理、电池条件和其他设置或选择的参数。
- 3 按照MIL-STD-810H方法501.6、过程II和方法502.6、过程II进行了测试。在较低温度或极高温度下，电池容量会降低。电池不应在温度低于0°C和高于+45°C时充电，以免影响电池寿命和性能。
- 4 在可用的区域，SBAS(星基增强系统)。

小心：在极端高温或寒冷环境下使用本产品时，请勿使它接触您裸露的皮肤。不要在极端炎热的环境中充电。

技术规格若有更改，恕不另行通知。

## 技术规格

### 物理

尺寸	279 mm × 200 mm × 18.5 mm
重量	1.65 kg
处理器	Intel® 核心™ i5
内存空间	16 GB SDRAM 存储空间：512 GB SSD
用户界面	电源键、方向键、可编程功能键 电源/电池状态LED、屏幕键盘
电池	92Wh内置不可拆卸
电池续航时间	10小时 @ 20°C(GPS开启)
充电时间	1:15充至50%，3小时充至100% <sup>2</sup>

### 环境规格

#### 温度

工作	-20°C 到 +55°C <sup>3</sup> MIL STD 810H 方法 501.7, 502.7 规程II
存放	-40°C 到 +70°C MIL STD 810H 方法 501.7, 502.7 规程I
热冲击	-20°C 和 60°C(非工作) MIL STD 810H 方法503.7 程序I-C

#### 湿度

湿度	0%-95% 非冷凝 MIL STD 810H 方法507.6 程序II - 加重循环
----	--

#### 防水防尘

IEC 60629第2版 - IP65

#### 耐振动/冲击

MIL STD 810H 方法514.8 程序I - 随机振动  
MIL-STD-810H 方法514.8 程序II - 散货运输

#### 坠落

测试包括室温、-20°C、+60°C  
MIL STD 810H 方法516.8 程序IV - 运输坠落

#### 化学品暴露

液体造成的污染  
MIL STD 810H 方法504.3 程序II

#### 非工作海拔高度

-30°C和12,192m (40,000英尺)  
MIL STD 810H 方法500.6 程序I

#### 工作海拔高度

5°C和9,144m (30,000英尺)  
MIL STD 810H 方法500.6 程序II

### 输入/输出

显示屏	LED背光，防划伤，自动旋转
尺寸	10.1" 电容式多点触控，带EMR
分辨率	1920x1200像素
亮度	800尼特
音频	内置麦克风和扬声器
I/O	USB 3.1 C型 x 2 Trimble EMPOWER模块座 x 2
交/直流适配器	.AC 100~240V, 50~60Hz; 直流 5V、9V、15V、20V, 65W USB C PD 65W
数码相机(后置)	8MP, 带闪光灯
传感器	电子罗盘，加速度计，陀螺仪，环境光传感器，邻近传感器

### GNSS

内置天线 .....北斗、Galileo、GLONASS、GPS L1 C/A、QZSS



详细信息，请联系当地的Trimble授权经销合作伙伴

**天宝上海**  
上海浦东外高桥保税区  
富特中路311号  
邮编: 200131  
电话: +86 21 5046 4200  
传真: +86 21 5046 0636

**天宝北京**  
北京朝阳区光华东里8号院  
中海广场中楼20层  
邮编: 100020  
电话: +86 10 8857 7575  
传真: +86 10 8857 7167

**美国**  
Trimble Inc.  
10368 Westmoor Dr  
Westminster CO 80021  
USA

