



Trimble T100

平板電腦



值得信賴。

主要特點

- ▶ 處理器快速強大，用於高效的資料採擷和資料處理
- ▶ Windows® 10，可將辦公室帶到野外
- ▶ 10.1吋大觸控螢幕，日光下易讀，並在潮濕天氣下具有高解析度顯示效果
- ▶ 符合人體工學設計，在高需求長時間野外作業時舒適且便攜
- ▶ Trimble® Empower模組可擴展，為使用者設置提供靈活性

更多資訊請參訪：geospatial.trimble.com/trimble-t100-tablet

產品型號	T100 (Wi-Fi)	T100 (4G LTE)
WLAN (Wi-Fi)	有	有
4G資料	無	有
記憶體(SSD)	512 GB	512 GB
內置GNSS	包括	包括

標準特性

系統

- Intel® 第8代Core™ i5處理器
- Intel HD顯卡620
- 16 GB RAM
- 512 GB 儲存¹
- 10.1" 800 nits 1920 x 1200 (16:10) LED-背光螢幕，帶電容式多點觸控
- 支援EMR筆手寫板
- 8兆像素，帶LED閃光燈，後置相機
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth® v 5.1
- 4G LTE WWAN EM7565
- 92Wh不可拆卸式內置電池
- 整合式揚聲器和麥克風
- IP65防塵防潮保護

作業系統

- Microsoft® Windows® 10 Professional

通訊

- 行動：4G LTE全球覆蓋，已獲得Verizon和AT&T認證，僅數據
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth v 5.1
- USB 3.1 C型 x 2
- 支援USB C DisplayPort Alt模式

標準附件

- EMR手寫筆，帶更換筆尖和拆卸工具
- AC-DC電源適配器(帶電源線)
- 螢幕保護貼
- USB-A-USB C型適配器

可選附件

- EMR觸控筆及可更換筆尖和拆卸工具
- 手帶
- 車載電源
- 支架
- 杆式安裝件(短版和長版)

- 1 根據實際系統設置，總的可用記憶空間將會少於此值。
- 2 電池運行和充電時間會因許多因素而有所不同，包括螢幕亮度、應用、功能、電源管理、電池條件和其他設定或選擇的參數。
- 3 依照 MIL-STD-810H Method 501.6 Procedure II 和 Method 502.6 Procedure II 進行了測試。在較低溫度或極高溫度下，電池容量會降低。電池不應在溫度低於0°C(32°F)和高於+45°C(113°F)時充電，以免影響電池壽命和性能。
- 4 SBAS(Satellite Based Augmentation System - 星基增強系統)，適用於可用的區域。

小心：在極端高溫或寒冷環境下使用本產品時，請勿使他接觸您裸露的皮膚。不要在極端炎熱的環境中充電。

規範如有變更，將不另行通知。

技術規範

物理

- 尺寸 279 mm x 200 mm x 18.5 mm (11 in x 7.9 in x 0.7 in)
- 重量 1.65 kg (3.6 lbs.)
- 處理器 Intel® Core™ i5
- 記憶體 16 GB SDRAM
- 儲存體：512 GB SSD
- 使用者介面 電源鍵、方向鍵、可程式化功能鍵
- 電池 92Wh內置不可拆卸
- 電池充電後使用時間 10小時 @ 20°C (GPS開啟)
- 充電時間 1:15充至50%，3小時充至100%²

環境

- 溫度
 - 操作 -20°C 至 +55°C³
 - 貯藏 MIL STD 810H Method 501.7, 502.7 Procedure II
 - 熱衝擊 MIL STD 810H Method 501.7, 502.7 Procedure I
 - 濕度 MIL STD 810H Method 503.7 Procedure I-C
 - 防水防塵 0%-95%非冷凝 MIL STD 810H Method 507.6 Procedure II - 加重循環
 - 耐振動/衝擊 IEC 60629 Edition 2 - IP65
 - 墜落 MIL STD 810H Method 514.8 Procedure I - 隨機振動
 - 化學品暴露 MIL STD 810H Method 514.8 Procedure II - 散貨運輸
 - 非工作海拔高度 測試包括室溫、-20°C、+60°C
 - 作業海拔高度 MIL STD 810H Method 516.8 Procedure IV - 運輸墜落
 - 非工作海拔高度 MIL STD 810H Method 504.3 Procedure II
 - 作業海拔高度 -30°C和12,192m (40,000英尺)
 - 作業海拔高度 MIL STD 810H Method 500.6 Procedure I
 - 作業海拔高度 5°C和9,144m (30,000英尺)
 - 作業海拔高度 MIL STD 810H Method 500.6 Procedure II

輸入/輸出

- 顯示螢幕 LED背光，防劃傷，自動旋轉
- 尺寸 10.1"電容式多點觸控，帶EMR
- 解析度 1920 x 1200 px
- 亮度 800 nits
- 音頻 內建麥克風和揚聲器
- I/O USB 3.1 C類 x 2
- Trimble EMPOWER模組座 x 2
- AC / DC 適配器 AC 100-240 V, 50-60 Hz; DC 5 V、9 V、15 V、20 V, 65 W
- USB C PD 65W
- 數碼相機(後置) 8MP，帶閃光燈
- 感測器 電子羅盤，加速度計，陀螺儀，環境光感測器，鄰近感測器
- GNSS
- 內置天線 北斗、Galileo、GLONASS、GPS L1 C/A、QZSS



詳細信息，請聯繫當地的Trimble授權經銷合作伙伴

天寶上海
上海浦東外高桥保稅區
富特中路311號
郵編: 200131
電話: +86 21 5046 4200
傳真: +86 21 5046 0636

天寶北京
北京朝陽區光華東里8號院
中海廣場中樓20層
郵編: 100020
電話: +86 10 8857 7575
傳真: +86 10 8857 7167

美國
Trimble Inc.
10368 Westmoor Dr
Westminster CO 80021
USA

