

VICTOR™

感謝您選擇 VICTOR™，一支採用 LTE-M/NB-IoT 技術的智慧拐杖。我們感謝您的信任。如果您有任何問題，請通過 victor@amptek-tech.com 與我們聯繫。請訪問我們的網站 www.amptek-tech.com 有關我們產品的資訊。

VICTOR 和 VICTOR 標誌是 Amptek Technologies Inc. 在加拿大和其他國家/地區的註冊商標。我們保留所有權利。

規格：

型號	VIC100 系列
高度	76 釐米 – 94 釐米
重量	470 克
電池	3.70V 3000mAh 鋰離子電池
LTE 頻段	Cat-M1：B1, B2, B3, B4, B5, B8, B12, B13, B14, B17, B18, B19, B20, B25, B26, B28, B66 Cat-NB1/NB2：B1、B2、B3、B4、B5、B8、B12、B13、B17、B19、B20、B25、B26、B28、B66
全球定位系統	支援 L1 C/A
SIM 卡	Nano SIM (隨附)
充電器	DC 5.0V 1000mA USB Type-A (隨附)
承重能力	124 公斤 *
手柄材料	PC-ABS & TPU / ABS & TPU
管材	6016-T6 鋁合金

* 最多支撐 25% 的體重。

HVIN：VIC100

PMN：VIC100

包含 FCC：2BK6VVIC100

IC：8115A-VIC100

當收到位置請求時，會出現最短無線電傳輸週期，在這種情況下，每 5 分鐘將發送一次大約 7 KB 的數據，這相當於使用 LTE-M 大約需要 0.056 秒，使用 NB-IoT 大約需要 0.85 秒。

特徵：

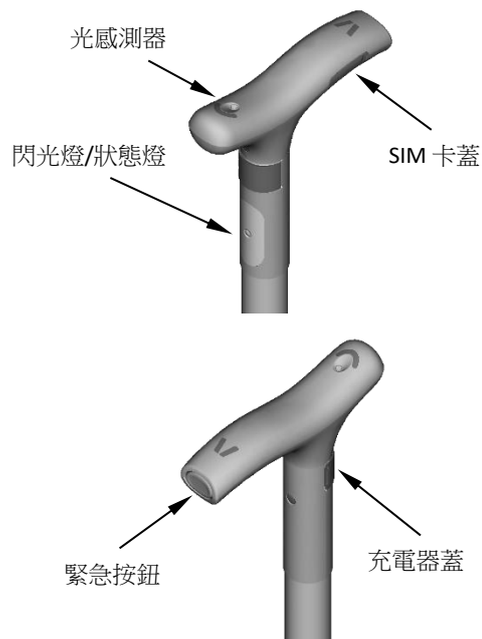
- 通過 1NCE nano SIM 提供全球 LTE-M/NB-IoT 支援。請訪問 www.1nce.com 獲取所有受支援國家和地區的清單。
- GPS 全球定位系統位置，或退回蜂巢移動系統位置。
- 緊急按鈕。
- 警報蜂鳴器。
- 環境光感測器。
- LED 手電筒。
- 紅色/綠色狀態指示燈。
- 跌倒檢測。

- 計步器。
- 飛行模式，確保航空安全。
- 3.7V, 3000mAh 鋰離子電池，帶溫度感測器。
- 隨附 USB Type-A 磁性充電線和充電器。
- 堅固的 26 毫米直徑鋁合金管。
- 可更換的橡膠腳。
- 防濺設計。
- 8 種可調節高度，從 76 釐米到 94 釐米不等。
- 免費自動無線固件更新。
- 免費手機應用程式，提供 24/7 全天候服務。
- 包括第一年的無線數據服務，到期後按年續訂。

警告：

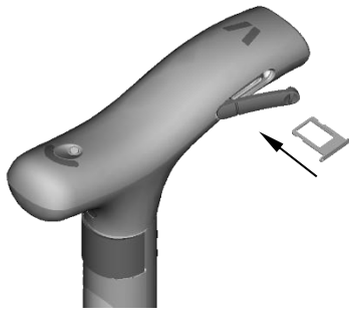
本產品旨在用作拐杖，不能用作玩具。此產品只能按照本手冊中描述的說明使用。除本手冊中描述的用途外，所有用途均被視為非預期用途。請勿嘗試拆卸產品。我們保留在技術上提升過程中的修改權利。在任何情況下，我們均不對因意外使用產品而引起的事務或損害負責。此外，任何意外使用也會導致保證期終止。

行走模式因人而異。VICTOR 能夠持續監控和適應您的步伐節奏。但是，可能會無法避免發生誤報。每次動作滿足某些條件被視為跌倒時，都會聽到門鈴聲。如果 VICTOR 在 15 秒內沒有恢復到筆直的直立位置，將發出警報。因此，如果您無意中觸發了門鈴聲音，只需將 VICTOR 置於筆直直立位置一秒鐘即可取消。

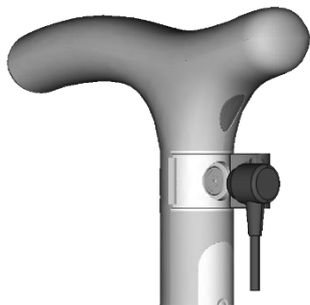


操作：

- 翻開 SIM 卡蓋，插入隨附的卡托和 SIM 卡，接觸點朝下。



- 一旦檢測到有效的 SIM 卡，VICTOR 將自動啟動。VICTOR 可能需要 5 到 8 分鐘才能首次連接並註冊到雲端伺服器。在整個註冊過程中，手電筒將保持亮起狀態。請勿在註冊過程中取出 SIM 卡。
- 一旦 VICTOR 與無線營運商連接並成功註冊到雲端伺服器，手電筒將閃爍兩次。
- 從 Google Play 或 App Store 下載手機應用程式。打開應用程式並創建一個帳戶。輸入 SIM 卡上標記的 ICCID 號碼以連接 VICTOR。有關更多詳細資訊，請參閱手機應用程式部分。
- 當環境光線較暗且檢測到移動時，手電筒將自動亮起。手電筒將在移動停止 10 秒後自動關閉。
- 當電池電量低時，狀態指示燈將交替閃爍紅色和綠色。翻開充電器蓋。使用隨附的 USB 磁性充電線和 USB 充電器為 VICTOR 充電。充電期間狀態指示燈將保持紅色，電池充滿電後將變為綠色。充電期間，包括 GPS 在內的所有無線電活動都將暫停，但在拔下充電線後會自動恢復。一次充滿電的電池可以正常使用大約 7 天。



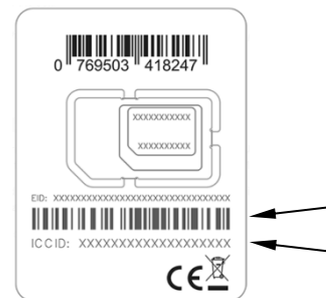
- 基於安全理由，如果電池溫度升至 50°C 以上，電池充電將自動終止。
- 短按（少於 5 秒）緊急按鈕 3 次進入飛行模式。再次短按（少於 5 秒）緊急按鈕 3 次可退出飛行模式。每次按下緊急按鈕時，綠色狀態指示燈都會閃爍。聽到兩聲嗶聲表示進入飛行模式。綠色狀態指示燈也將閃爍 5 秒。聽到三聲嗶聲表示退出飛行模式。手電筒也會閃爍 5 秒鐘。
- 按住緊急按鈕 5 秒或更長時間可發出緊急警報。警報將立即發送到手機。此外，手電筒會閃爍，蜂鳴器會響起求救聲。再次按住緊急按鈕 5 秒或更長時間可取消緊急警報。
- 倘若摔倒，如果拐杖無法在 15 秒內恢復到筆直的直立位置，將向手機發送緊急警報。一旦發出警報，只需將拐杖恢復到筆直的直立位置即可取消警報。
- 如果連續 8 小時沒有檢測到拐杖移動，手機應用程式上將發出警告消息。請立即檢查拐杖使用者。
- 手機應用程式可以同時監控多支拐杖。只需添加拐杖中使用的 SIM 卡的 ICCID 號即可。

- VICTOR 可以通過手機應用程式從雲端伺服器中停用和刪除。一旦 VICTOR 成功停用並從系統中刪除，紅色狀態指示燈將閃爍。VICTOR 停用後，可以安全地取出 SIM 卡。

手機應用程式：

掃描下面的二維碼，從 Apple App Store 或 Google Play Store 下載 My Victor 應用程式。

- 打開應用程式並創建一個帳戶。
- 點擊右上角附近的藍色 [+] 圖示，然後輸入 ICCID 以與拐杖配對。ICCID 是拐杖使用的 SIM 卡的識別號。它是印在 SIM 卡上的以「89」開頭的 19 位數字。您也可以點擊條碼掃描器圖示 ，然後掃描 ICCID 上方的條碼。再次點擊 [+] 圖示以與其他拐杖配對。



- 將用戶圖向右滑動以編輯名稱或添加個人資料圖片以識別拐杖使用者。
- 向左滑動用戶圖可取消配對或停用拐杖。“取消配對”只會從手機應用程式中刪除拐杖。“停用並重設拐杖”將進一步從雲端伺服器中刪除拐杖。
- 點擊 [顯示位置] 可在地圖上查看拐杖的位置。當地圖顯示在螢幕上時，該位置每 5 分鐘更新一次。藍色圓圈用於指示當前位置的準確性。僅當拐杖位於室外環境或室內但靠近窗戶時，GPS 定位才可有效使用。當 GPS 定位不可用時，拐杖將自動退回以使用蜂巢移動系統位置進行粗略定位。

- 計步器顯示 24 小時內累計測量的步數。計數器將在當地時間每天午夜重置為零。

保證：

每支 VICTOR 均享有 1 年有限保證。保證期從原購買者購買之日起計算，並在該日期後持續 12 個月。保證期和保證服務僅供參考，可能會有所變化。

保證僅涵蓋製造缺陷。請注意，這不包括電池和橡膠腳等消耗品。Amptek Technologies 的責任僅限於保證期內產品的維修和/或更換費用。如果損壞是由於誤用、疏忽和篡改或錯誤調整造成的（無論如何），則保證無效。如果未經授權的人員進行任何更改和/或維修，則保證無效。此外，因為未使用隨附的充電配件或 nano SIM 卡，保證將失效。

要獲得技術說明或在保證期內為您的 VICTOR 預約服務/維修，請通過 victor@amptek-tech.com 聯繫我們。為了幫助我們的客戶服務團隊，您將被要求提供原收據的副本作為購買憑證。

產品假若被視為超出保證期，如果產品被視為可維修，則將由客戶自行承擔維修費用。客戶將被收取所有運費和維修費用。維修時間也可能比平時長。詳細的費用和預計維修時間可以通過電子郵件確認。

所有商品都需要進行驗證並確定是否可以維修。我們保留以任何理由自行決定拒絕維修產品的權利。

維修服務可能由於以下原因而被拒絕，包括但不限於：

- 非正品 Amptek 產品。
- 客戶誤用或濫用。
- 缺乏更換零件、工具或專有技術。

Amptek Technologies 不保證維修後產品將完全按照其原來的規格運作，也不保證與此類維修相關的責任或損壞。

感谢您选择 VICTOR™，一支采用 LTE-M/NB-IoT 技术的智慧拐杖。我们感谢您的信任。如果您有任何问题，请通过 victor@amptek-tech.com 与我们联系。请访问我们的网站 www.amptek-tech.com 有关我们产品的信息。

VICTOR 和 VICTOR 标志是 Amptek Technologies Inc. 在加拿大和其他国家/地区的注册商标。我们保留所有权利。

规格：

型号	VIC100 系列
高度	76 厘米 – 94 厘米
重量	470 克
电池	3.70V 3000mAh 锂离子电池
LTE 频段	Cat-M1: B1, B2, B3, B4, B5, B8, B12, B13, B14, B17, B18, B19, B20, B25, B26, B28, B66

	Cat-NB1/NB2: B1, B2, B3, B4, B5, B8, B12, B13, B17, B19, B20, B25, B26, B28, B66
全球定位系统	支援 L1 C/A
SIM 卡	Nano SIM (随附)
充电器	DC 5.0V 1000mA USB Type-A (随附)
承重能力	124 公斤 *
手柄材料	PC-ABS & TPU / ABS & TPU
管材	6016-T6 铝合金

* 最多支撑 25% 的体重。

HVIN: VIC100

PMN: VIC100

包含 FCC: 2BK6VVIC100

IC: 8115A-VIC100

当收到位置请求时，会出现最短无线电传输周期，在这种情况下，每 5 分钟将发送一次大约 7 KB 的数据，这相当于使用 LTE-M 大约需要 0.056 秒，使用 NB-IoT 大约需要 0.85 秒。

特征：

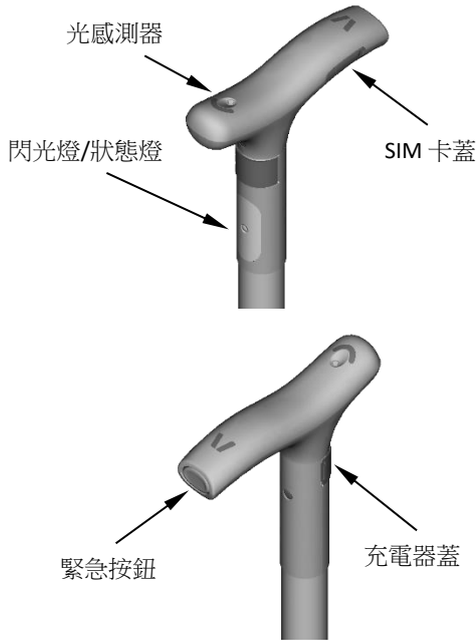
- 通过 1NCE nano SIM 提供全球 LTE-M/NB-IoT 支持。请访问 www.1nce.com 获取所有受支持国家和地区的清単。
- GPS 全球定位系统位置，或退回蜂巢移动系统位置。
- 紧急按钮。
- 警报蜂鸣器。
- 环境光传感器。
- LED 手电筒。
- 红色/绿色状态指示灯。
- 跌倒检测。
- 计步器。
- 飞行模式，确保航空安全。
- 3.7V, 3000mAh 锂离子电池，带温度传感器。
- 随附 USB Type-A 磁性充电线和充电器。
- 坚固的 26 毫米直径铝合金管。
- 可更换的橡胶脚。
- 防溅设计。
- 8 种可调节高度，从 76 厘米到 94 厘米不等。
- 免费自动无线固件更新。
- 免费手机应用程序，提供 24/7 全天候服务。
- 包括第一年的无线数据服务，到期后按年续订。

警告：

本产品旨在用作拐杖，不能用作玩具。此产品只能按照本手册中描述的说明使用。除本手册中描述的用途外，所有用途均被视为非预期用途。请勿尝试拆卸产品。我们保留在技术上提升过程中的修改权利。在任何情况下，我们均不对因意外使用产品而引起的事故或损害负责。此外，任何意外使用也会导致保证期终止。

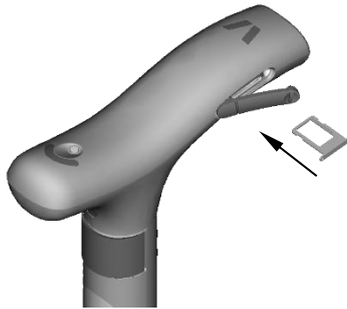
行走模式因人而异。VICTOR 能够持续监控和适应您的步伐节奏。但是，可能会无法避免发生误报。每次动作满足某些条件被视为跌倒时，都会听到门铃声。如果 VICTOR 在 15 秒内没有恢复到笔直的直立位置，将发出警报。因此，如果您无

意中触发了门铃声音，只需将 VICTOR 置于笔直直立位置一秒即可取消。

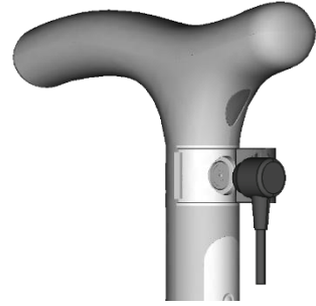


操作:

- 翻开 SIM 卡盖，插入随附的卡托和 SIM 卡，接触点朝下。



- 一旦检测到有效的 SIM 卡，VICTOR 将自动启动。VICTOR 可能需要 5 到 8 分钟才能首次连接并注册到云端服务器。在整个注册过程中，手电筒将保持亮起状态。请勿在注册过程中取出 SIM 卡。
- 一旦 VICTOR 与无线运营商连接并成功注册到云端服务器，手电筒将闪烁两次。
- 从 Google Play 或 App Store 下载手机应用程序。打开应用程序并创建一个账户。输入 SIM 卡上标记的 ICCID 号码以连接 VICTOR。有关更多详细信息，请参阅手机应用程序部分。
- 当环境光线较暗且检测到移动时，手电筒将自动亮起。手电筒将在移动停止 10 秒后自动关闭。
- 当电池电量低时，状态指示灯将交替闪烁红色和绿色。翻开充电器盖。使用随附的 USB 磁性充电线和 USB 充电器为 VICTOR 充电。充电期间状态指示灯将保持红色，电池充满后将变为绿色。充电期间，包括 GPS 在内的所有无线电活动都将暂停，但在拔下充电线后会自动恢复。一次充满电的电池可以正常使用大约 7 天。

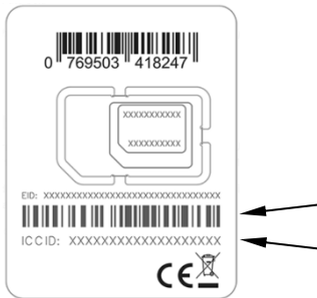


- 基于安全理由，如果电池温度升至 50°C 以上，电池充电将自动终止。
- 短按（少于 5 秒）紧急按钮 3 次进入飞行模式。再次短按（少于 5 秒）紧急按钮 3 次可退出飞行模式。每次按下紧急按钮时，绿色状态指示灯都会闪烁。听到两声哔声表示进入飞行模式。绿色状态指示灯也将闪烁 5 秒。听到三声哔声表示退出飞行模式。手电筒也会闪烁 5 秒钟。
- 按住紧急按钮 5 秒或更长时间可发出紧急警报。警报将立即发送到手机。此外，手电筒会闪烁，蜂鸣器会响起求救声。再次按住紧急按钮 5 秒或更长时间可取消紧急警报。
- 倘若摔倒，如果拐杖无法在 15 秒内恢复到笔直的直立位置，将向手机发送紧急警报。一旦发出警报，只需将拐杖恢复到笔直的直立位置即可取消警报。
- 如果连续 8 小时没有检测到拐杖移动，手机应用程序上将发出警告消息。请立即检查拐杖使用者。
- 手机应用程序可以同时监控多支拐杖。只需添加拐杖中使用的 SIM 卡的 ICCID 号即可。
- VICTOR 可以通过手机应用程序从云端服务器中停用和删除。一旦 VICTOR 成功停用并从系统中删除，红色状态指示灯将闪烁。VICTOR 停用后，可以安全地取出 SIM 卡。

手机应用程序:

扫描下面的二维码，从 Apple App Store 或 Google Play Store 下载 My Victor 应用程序。

- 打开应用程序并创建一个账户。
- 点击右上角附近的蓝色 [+] 图示，然后输入 ICCID 以与拐杖配对。ICCID 是拐杖使用的 SIM 卡的识别号。它是印在 SIM 卡上的以「89」开头的 19 位数字。您也可以点击条形码扫描仪图示 ，然后扫描 ICCID 上方的条形码。再次点击 [+] 图示以与其他拐杖配对。



- 将用户图向右滑动以编辑名称或添加个人资料图片以识别拐杖用户。
- 向左滑动用户图可取消配对或停用拐杖。“取消配对”只会从手机应用程序中删除拐杖。“停用并重设拐杖”将进一步从云端服务器中删除拐杖。
- 点击 [显示位置] 可在地图上查看拐杖的位置。当地图显示在屏幕上时，该位置每 5 分钟更新一次。蓝色圆圈用于指示当前位置的准确性。仅当拐杖位于室外环境或室内但靠近窗户时，GPS 定位才可有效使用。当 GPS 定位不可用时，拐杖将自动退回以使用蜂巢移动系统位置进行粗略定位。
- 计步器显示 24 小时内累计测量的步数。计数器将在当地时间每天午夜重置为零。

保证:

每支 VICTOR 均享有 1 年有限保证。保证期从原购买者购买之日起计算，并在该日期后持续 12 个月。保证期和保证服务仅供参考，可能会有所变化。

保证仅涵盖制造缺陷。请注意，这不包括电池和橡胶脚等消耗品。Amptek Technologies 的责任仅限于保证期内产品的维修和/或更换费用。如果损坏是由于误用、疏忽和篡改或错误调整造成的（无论如何），则保证无效。如果未经授权的人员进行任何更改和/或维修，则保证无效。此外，因为未使用随附的充电配件或 nano SIM 卡，保证将失效。

要获得技术说明或在保证期内为您的 VICTOR 预约服务/维修，请通过 victor@amptek-tech.com 联系我们。为了帮助我

们的客户服务团队，您将被要求提供原收据的副本作为购买凭证。

产品假若被视为超出保证期，如果产品被视为可维修，则将由客户自行承担维修费用。客户将被收取所有运费和维修费用。维修时间也可能比平时长。详细的费用和预计维修时间可以通过电子邮件确认。

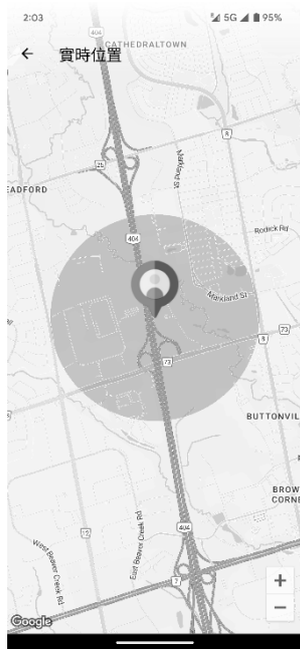
所有商品都需要进行验证并确定是否可以维修。我们保留以任何理由自行决定拒绝维修产品的权利。

维修服务可能由于以下原因而被拒绝，包括但不限于：

- 非正品 Amptek 产品。
- 客户误用或滥用。
- 缺乏更换零件、工具或专有技术。

Amptek Technologies 不保证维修后产品将完全按照其原来的规格运作，也不保证与此类维修相关的责任或损坏。





Amptek Technologies Inc.
 40 Vogell Road , Unit 28
 Richmond Hill, Ontario
 Canada L4B3N6
www.amptek-tech.com