

TCL Note A1_{NXTPAPER}

附註：

這是 TCL 9566X 的使用者手冊。

依據您裝置的軟體版本或特定電信業者服務，使用者手冊中的說明與裝置實際操作之間可能會有所差異。

說明

請參閱以下資源以取得更多常見問答集、軟體和服務資訊：

查閱常見問題

請瀏覽 www.tcl.com/global/en/service-support-mobile/faq.html

尋找您的序號或 IMEI

您可以在包裝材料上找到您的序號或國際行動裝置識別碼 (IMEI) 或者，請在裝置本身選擇 **設定 > 我的裝置 > 序號**。

獲得保固服務

請遵循本指南中的建議，或瀏覽 <https://www.tcl.com/global/en/mobile-support.html>。然後查看熱線電話和維修中心資訊。

有關有限保固的更多資訊，請瀏覽 <https://www.tcl.com/global/en/warranty>

檢視法律資訊

在裝置上，前往 **設定 > 我的裝置 > 法律資訊**。

檢視能源標示資訊

如需能源標示的詳細資訊，請前往 <https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/smartphonestablets20231669/2530355>

網路安全要求

為符合《無線電設備指令 2014/53/EU》的網路安全要求，請於首次使用裝置時設定高強度密碼。

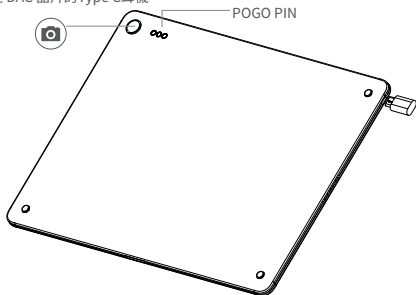
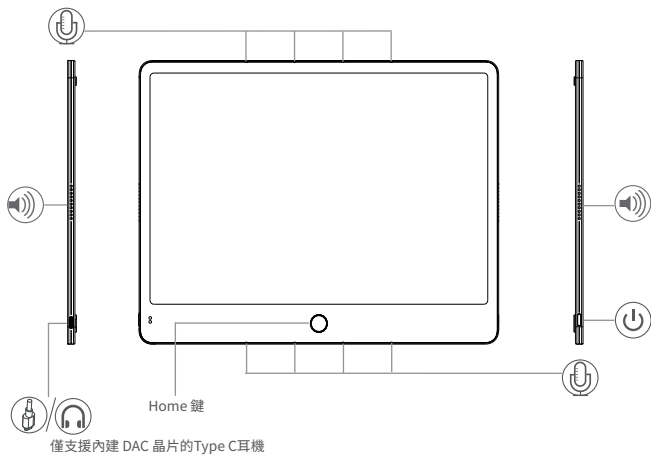
目錄

1	您的裝置	6
1.1	按鍵與插孔	6
1.2	無障礙功能	8
1.3	開始使用	9
1.4	主畫面	11
2	靈感空間	16
2.1	新增靈感	16
2.2	檢視與操作靈感檔案	17
3	日曆/代辦事項.....	18
3.1	新增待辦事項	19
3.2	檢視與完成待辦事項	19
4	檔案	20
4.1	檔案編輯	20
4.2	筆記	22
5	抽屜	24
5.1	檔案管理員	24
5.2	檔案傳輸	24
5.3	Cloud Drive	25
5.4	應用程式	26
5.5	指南	26
5.6	垃圾箱	26
5.7	意見反饋	26

6	設定.....	27
6.1	我的裝置	27
6.2	Wi-Fi.....	27
6.3	藍牙	28
6.4	更多連線	29
6.5	顯示	32
6.6	鎖屏	33
6.7	T-Pen Pro.....	33
6.8	POGO-PIN 鍵盤	33
6.9	音效與震動	34
6.10	生物識別與密碼	34
6.11	靈感AI.....	34
6.12	應用程式	34
6.13	儲存裝置	34
6.14	無障礙功能	35
6.15	系統	35
7	善用您的裝置.....	37
7.1	FOTA 更新.....	37
8	疑難排解	39
9	規格.....	43
10	電池.....	45

1 您的裝置.....

1.1 按鍵與插孔



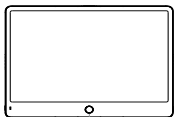
電源／鎖定鍵

- 按一下：鎖定螢幕/亮起螢幕。
- 按住電源鍵以開啟或關閉裝置。

Home 鍵

- 按一下：返回主畫面。
- 按兩下：建立新筆記。
- 長按：建立新的錄音筆記。

1.2 無障礙功能⁽¹⁾



Home 鍵

平板電腦首次開機時，請按住 Home 鍵以啟用無障礙功能。

如需開啟聽覺輔助功能，請前往 **設定 > 無障礙功能 > TalkBack**。

聽力輔助功能基於 TalkBack 技術，這是一種基於手勢的螢幕閱讀器，讓您無需看螢幕就能使用裝置。TalkBack 會以語音形式播報螢幕內容，包括電池電量以及您手指所在的應用程式。

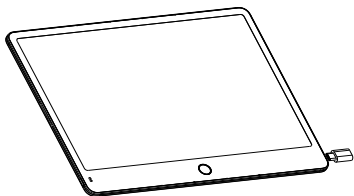
⁽¹⁾ 應用程式可用性視乎國家/地區及網路營運商而定。

1.3 開始使用

1.3.1 設定

請依照畫面上的指示完成設定精靈，主要內容包括設定語言、確認隱私權協議、連線至 Wi-Fi、設定時間、建立密碼、新增指紋，以及連接 T-Pen Pro。

您的新裝置已具備部分電量。請使用 USB-C 連接線為電池充電。



建議您為電池完整充電 (■)。螢幕上顯示的百分比表示充電狀態。隨著裝置充電，電量百分比會逐漸增加。



為減少電力消耗和能源浪費，當電池充滿電時，請將充電器從插頭上拔下；不使用時，請關閉 Wi-Fi、藍牙或背景應用程式；縮短背景燈光時間等。

了解更多關於電池使用壽命和正確使用方式，以最大化電池效能。

- 請勿在極端溫度環境中使用或放置裝置。極端溫度（無論過高或過低）都可能加速電池老化，並縮短其整體使用壽命。為獲得最佳性能，製造商建議的工作溫度範圍為 0°C (32°F) 至 40°C (104°F)。
- 未使用時，請停用 Wi-Fi、GPS 及藍牙。
- 停用應用程式的自動同步，並關閉不必要的應用程式。
- 裝置未使用時，請按下電源鍵關閉螢幕。
- 將螢幕逾時時間設定為較短的間隔。
- 降低螢幕亮度。
- 充電達 100% 後，請將充電器自插座拔除。請勿讓裝置一直處於充電狀態，這會縮短其電池使用壽命。
- 建議啟用裝置的充電保護 **模式** (**設定 > 系統 > 電池健康度 > 中度保護**)，在電量達到 80% 時停止充電，以延長電池使用壽命。
- 為降低影響，建議僅在必要時使用快速充電，並避免長時間維持電池於高電量狀態。

電池容量和使用時間可能會因裝置設定和使用模式而異。

附註：基於環保考量，此包裝可能不包含充電器，具體取決於您購買的裝置。本裝置可透過大多數 USB 電源轉接器以及帶有 USB Type-C 插頭的傳輸線充電。

若要正確為裝置充電，您可以使用任何充電器，只要它符合所有適用於資訊技術設備和辦公設備的安全標準，且符合上述最低要求即可。

請勿使用不安全或不符合上述規格的充電器。

如需更多電池管理相關資訊，請前往 **設定 > 系統 > 電池健康度**。

1.3.2 開啟裝置

按住 **電源** 鍵直到裝置開機，必要時解鎖裝置 (PIN 碼或指紋) 並確認。主畫面即會顯示。

1.3.3 關閉裝置

按住 **電源** 鍵直到選項出現，然後選擇 **關機** 或 **重新啟動**。

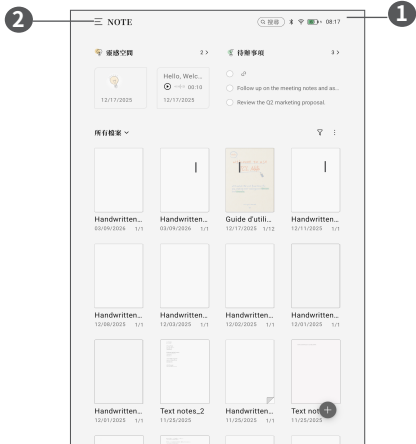
1.4 主畫面

返回

- 從螢幕的左側或右側邊緣向內滑動，會彈出一個箭頭，然後放開可返回上一螢幕。

首頁

- 輕觸 Home 鍵即可返回主要主畫面。



1 狀態列

- 狀態/通知指示器
- 向下撥動可打開通知面板。

2 抽屜

- 點選圖示以開啟抽屜。
- 存取檔案管理員／檔案傳輸／雲端硬碟／應用程式／系統設定。

自動旋轉螢幕

從選單列點選 **設定 > 顯示 > 螢幕自動旋轉** 以啟用此功能。

1.4.1 使用觸控式螢幕



要存取任何應用程式，請以手指點選。



要進入項目可用選項，請長按該項目。例如，在「檔案」中選取一則筆記並長按，系統即會顯示選項視窗。



滑動螢幕即可上下捲動筆記頁面與網頁。您還可以水平滑動螢幕。



與撥動相似，輕彈是更快更輕的觸擊。



將裝置側向旋轉即可自動將螢幕方向由直向切換為橫向。具體設定方式可於快速設定面板與設定中找到。

螢幕截圖

以三指向下滑動即可擷取螢幕畫面。

1.4.2 狀態列

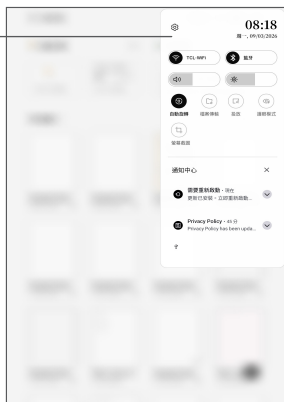
從右上角的狀態列，您可以查看裝置狀態，例如電池、藍牙與時間，亦可快速搜尋檔案。

「快速設定」面板

向下滑動狀態列即可檢視通知與快速設定。在快速設定面板中，您可點選圖示以啟用或停用功能，或切換模式。

您可在此快速設定 Wi-Fi、藍牙、音量、亮度、螢幕自動旋轉、螢幕投放、護眼模式、擷取螢幕畫面，並啟用檔案傳輸。

點選以打開設定，
檢視完整的設定
清單。



1.4.3 鎖定和解鎖螢幕

為保護您的裝置與隱私，您可以使用 PIN 碼或指紋鎖定裝置。

建立螢幕解鎖密碼

- 從主畫面點選 **設定 > 安全性與隱私 > 鎖定畫面密碼**
- 設定您自己的密碼。

建立螢幕解鎖指紋

- 從主畫面點選 **設定 > 安全性與隱私 > 指紋辨識**
- 新增您的指紋。

鎖定裝置螢幕

若裝置在一段時間內未使用，系統將自動鎖定螢幕並進入睡眠模式以節省電力。請轉至**設定 > 顯示 > 休眠**，然後選擇螢幕逾時時間。您亦可透過按一次電源鍵來手動鎖定螢幕。

解鎖裝置螢幕

按下**電源鍵**或輕觸**Home** 鍵一次以喚醒螢幕，向上滑動並依您設定的方式解鎖螢幕。

1.4.4 自訂桌布

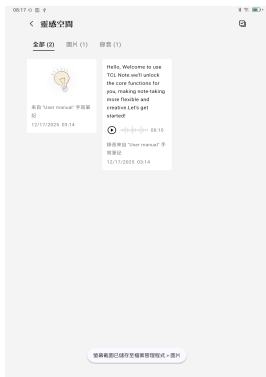
點選 **設定 > 鎖定畫面 > 變更桌布** 以自訂桌布。

1.4.5 調整音量

從主畫面點選 **設定 > 音效 與震動**，以設定媒體與通知的音量。

2 靈感空間.....

透過在筆記中標示重點，可將靈感內容或音訊自文字筆記與手寫筆記新增至靈感空間，方便隨時查閱。



2.1 新增靈感

2.1.1 圖片

在筆記中，按住 T-Pen Pro 的靈感鍵，圈選筆記中的任意內容形成封閉區域，該頁內容將立即轉換為圖片並新增至靈感空間。

2.1.2 音訊

錄音時, 按下靈感鍵即可開始並即時標記靈感。靈感空間將儲存標記時間點前後各五秒的內容。

2.2 檢視與操作靈感檔案

從主畫面進入靈感空間後, 您將看到檔案分為三個分類: 全部、圖片與音訊記錄。選取任一檔案即可檢視靈感來源與錄音時間, 並開啟原始檔案。

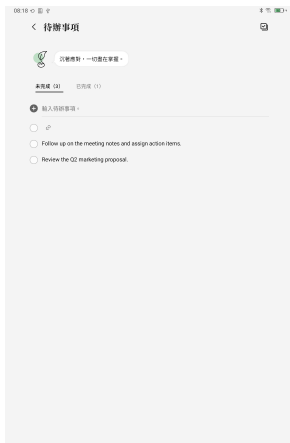
3 日曆/代辦事項

此區段可作為工作管理工具。您可以：

- 建立新的待辦事項
- 檢視所有現有任務
- 將任務標記為已完成

有助於整理每日任務，避免遺漏事項。

日曆：可檢視日期、行事，管理個人日程與重要記事。



3.1 新增待辦事項

3.1.1 直接新增

前往主畫面的待辦事項，點選灰色文字「輸入待辦事項」以新增任務項目。

3.1.2 從文字筆記新增

在文字筆記中完成輸入後，點選選單列中的核取記號圖示即可新增。

3.1.3 從手寫筆記新增

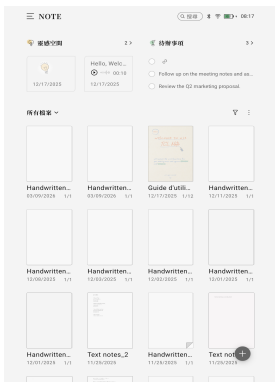
在手寫筆記中，使用套索工具選取內容並點選，即可將其新增至待辦清單。系統會自動辨識並將手寫內容轉換為清單中的文字。

3.2 檢視與完成待辦事項

點選主畫面上的待辦事項即可檢視待處理與已完成的任務。點選任務旁的連結圖示即可前往其來源筆記；點選任務前方的核取方塊即可將其標記為已完成。

4 檔案

檔案是主畫面上的三大主要區塊之一，主要用於儲存、編輯與管理筆記、多種格式的文件及資料夾。



4.1 檔案編輯

4.1.1 單一檔案

長按檔案即可進入編輯模式。

在此可檢視檔案的詳細資訊，包括頁數、檔案類型、修改時間與建立時間。

您可以管理標籤：選取一個或多個標籤以新增或移除。

可將檔案分享或匯出為多種格式，例如 PDF、PNG、TXT 或 ENT (TCL 筆記格式)。

此外，您也可以將檔案移動至現有資料夾，或為其建立新資料夾。

其他可用操作包括重新命名檔案、上傳至雲端，以及刪除檔案。

4.1.2 資料夾

新增資料夾

點選主頁右下角的加號即可建立資料夾。

資料夾編輯

長按資料夾即可進入編輯模式。

在此可檢視資料夾的詳細資訊，包括檔案數量、修改時間與建立時間。

支援標籤管理：可選取一個或多個標籤進行新增或移除。

此外，您也可以重新命名或刪除資料夾。

4.1.3 多檔案管理

點選檔案區塊右上角的圖示即可進入多檔案的批次編輯功能。

標籤

您可在此對檔案標籤進行批次編輯操作。

批次管理

此區段支援全選檔案、移動檔案、新增標籤與刪除檔案等操作。

排序方式

您可依修改日期、建立日期或名稱來排序所有檔案。

版面配置

選擇以格狀或清單檢視方式顯示檔案。

4.2 筆記

筆記分為兩大類型：手寫筆記與文字筆記。兩者皆可透過右下角的加號建立，並可同時選擇筆記的紙張類型與內容範本。此外，手寫筆記提供額外的畫布選項，包括多頁筆記與自由筆記。



建立筆記後，請前往筆記頁面。手寫筆記的工具列主要包含橡皮擦、套索、畫筆、尺規、圖形與文字工具。

文字筆記的工具列則包含字型、字型樣式、文字顏色、新增待辦事項、分類、縮排、對齊與行距設定。點選工具列最右側的筆狀圖示，即可在文字筆記中插入手寫內容。

如何在手寫筆記中使用套索？

從選單列中選擇磁性套索或矩形套索。您可使用套索來複製內容、調整圖形、新增待辦事項，或存取 AI 功能。

如何使用一筆成形筆？

選擇筆的類型後，點選選單列最右側的圖示。繪製圖形後保持不動，系統將自動轉換為標準圖形。

如何新增註腳？

在頁面右下角連按兩下。

如何使用 AI 工具？

兩種筆記皆整合 AI 工具，主要用於文字潤飾、寫作輔助、翻譯與摘要。

如何錄製音訊？

點選右上角的麥克風圖示即可開始錄音。您可隨時暫停或停止錄音，並使用 AI 工具執行相應操作。右上角的其他選項包含檢視大綱、新增照片，以及建立新頁面。

在「更多」選單中，使用者可設定紙張類型、內容範本、翻頁樣式與縮放比例。此外，該選單亦支援筆記分享、格式匯出、上傳至雲端儲存空間，以及刪除功能。

5 抽屜

5.1 檔案管理員

檔案管理員作為集中式平台，可用於檢視與管理裝置中的所有檔案，並透過清楚的分類提供便利存取。其涵蓋的主要檔案類型包括：筆記、文件、壓縮檔、下載內容、安裝程式、圖片、影片與音訊等；您也可在此直接重新命名、移動、複製、刪除或排序檔案，以維持儲存空間的整潔。您亦可檢視儲存空間使用分析。

5.2 檔案傳輸

5.2.1 連線步驟

檔案傳輸可讓平板電腦與其他裝置之間進行順暢的檔案分享，並支援雙向傳輸：



平板電腦 → 手機／電腦：從裝置中選取檔案並傳輸至手機或電腦。

手機／電腦 → 平板電腦：接收來自手機或電腦的檔案並儲存至裝置中。

首先，請確保兩部裝置皆連接至相同的網路。您可透過兩種方式將平板電腦連接至其他裝置：Wi-Fi 或行動熱點。接著可透過掃描 QR Code 或手動輸入 URL 進行傳輸。

5.2.2 接收紀錄與傳送紀錄

您可在此檢視接收紀錄與傳送紀錄。

5.3 Cloud Drive

Cloud Drive 提供三種雲端儲存選項——Google Drive、OneDrive 與 Dropbox——讓您連結偏好的雲端帳戶，直接在此區段存取、同步與管理雲端中的檔案。雲端硬碟功能主要具備三項核心用途：

檔案備份：可自動或手動將平板電腦中的檔案（例如筆記、文件、照片）儲存至雲端，避免因平板遺失、損壞或本機儲存空間不足而造成資料遺失。

跨裝置同步：只要使用相同帳戶登入，即可在其他裝置（例如手機或電腦）上存取相同的雲端檔案。例如，儲存在平板電腦雲端的筆記，也可在電腦上開啟。

5.4 應用程式

本裝置內建多款應用程式，包括 Microsoft Edge、WPS Office、OneNote、Outlook 以及 Microsoft SwiftKey 鍵盤。此外，使用者亦可透過「更多」區段存取與管理經由其他管道安裝的應用程式。

5.5 指南

您可在此快速瞭解工具和產品的用途及使用方法。

5.6 垃圾箱

您可在此檢視已刪除的檔案。

5.7 意見反饋

您可在此提交使用問題與建議，向官方回饋意見。

6 設定.....

如需前往設定，請點選 NOTE 旁左上角的圖示，然後點選畫面底部的 **設定**。

您也可以從狀態列向下滑動，然後點選 。

6.1 我的裝置


檢視裝置的規格資訊，包括裝置名稱、電池容量、儲存空間、型號等。

您也可以查看法律資訊、版本編號及其他規格。

6.2 Wi-Fi

當裝置位於無線網路範圍內時，即可連線至網際網路。

開啟 Wi-Fi 並連線至無線網路

1. 依次點選 **設定 > Wi-Fi**。
2. 開啟 。
3. 開啟 Wi-Fi 之後，將列出偵測到的 Wi-Fi 網路。
4. 點選一個 Wi-Fi 網路進行連線。如果您所選的網路為加密網路，您需要輸入密碼或其他憑證（您應該聯絡網路電信業者取得詳細資料）。完成後，點選**連線**。

新增 Wi-Fi 網絡

當 Wi-Fi 開啟時，您可以根據您的偏好新增新的 Wi-Fi 網絡。

1. 依次點選 **設定 > Wi-Fi**。
2. 點選**新增網路**。
3. 輸入網路名稱以及必要的網路資訊。
4. 點選**連線**。

忘記 Wi-Fi 網絡


以下步驟可防止自動連線至您不希望再使用的網路。

1. 如果 Wi-Fi 尚未打開，請將其開啟。
2. 在 Wi-Fi 螢幕上，點選已儲存網絡的名稱。
3. 點選打開的對話方塊中的**忘記**。

6.3 藍牙

藍牙是一種短距離無線通訊技術，可用於資料交換，或連接其他藍牙裝置以進行各種用途。

開啟藍牙

1. 依次點選**設定 > 藍牙**。
2. **開啟藍牙** .

您的裝置名稱和其他可用裝置均將顯示在螢幕上。

重新命名您的裝置

1. 依次點選**設定 > 藍牙**。


2. 點選**裝置名稱**。
3. 輸入一個名稱，然後點選**重新命名以確認**。

與藍牙裝置進行配對／連線

如需與其他裝置交換資料，請先開啟藍牙，並將裝置與欲交換資料的藍牙裝置進行配對。


1. 依次點選**設定 > 藍牙**。
2. 偵測到的裝置將顯示於 **可用裝置** 下方。
3. 在清單中點選您要與裝置配對的藍牙裝置。
4. 在快顯的對話方塊中，點選**配對**進行確認。
5. 配對成功後，您的裝置將連接至該裝置。

要與藍牙裝置取消配對

1. 在您想要取消配對的裝置旁邊點選 。
2. 點選**忘記**進行確認。

6.4 更多連線

6.4.1 飛航模式

開啟**飛航模式** ，以同步停用所有無線連線，包括 Wi-Fi、藍牙等。

6.4.2 熱點和網路分享

如需透過行動熱點或藍牙分享裝置的資料連線，請前往 **設定 > 連線 > 行動熱點與網路共享** 以啟用這些功能。

6.4.3 VPN

虛擬私人網路 (VPN) 可讓您從外部連線至安全的區域網路內部資源。VPN 常由企業、學校及其他機構部署，讓使用者在不位於該網路內，或連線至無線網路時，也能存取內部網路資源。

新增 VPN

- 點選 **設定 > 連線 > VPN**，然後點選 **+**。
- 在顯示的畫面中，請依照網路管理員的指示設定 VPN 各項參數。
- 點選**儲存**。

VPN 會新增至 VPN 設定畫面的清單中。

連線至 VPN/斷開 VPN 連線

要連線至 VPN：


- 點選 **設定 > 連線 > VPN**。
- 此時，您已新增的 VPN 已列出。點選您想要連線的 VPN。
- 在打開的對話方塊中，輸入請求的憑證，然後點選**連線**。

要斷開 VPN 連線：

- 點選您想要斷開連線的 VPN。在打開的對話方塊中，點選**斷開連線**。

編輯/刪除 VPN

編輯 VPN：

- 點選 **設定 > 連線 > VPN**。
- 此時，您已新增的 VPN 已列出。點選您要編輯的 VPN 旁邊的  圖示。
- 編輯後，點選**儲存**。

要刪除 VPN：

- 點選所選 VPN 旁邊的  圖示，然後點選**忘記**以將其刪除。

6.4.4 投放

此功能可將裝置內容透過 Wi-Fi 連線傳送至電視或其他支援視訊顯示的裝置。

- 點選 **設定 > 連線 > 投放**。
- 啟用 **使用投放**，並從可用裝置中點選您要連線的裝置名稱。

附註：使用投放功能前，請先啟用 Wi-Fi 連線。

6.4.5 列印

點選「**列印**」以啟用列印服務。您可以選擇預設列印服務，或新增可用的印表機。

6.4.6 私人 DNS

點選以選擇私人 DNS 模式。

6.5 顯示

- 調整螢幕亮度等級，並啟用或停用自動調整亮度功能，此功能會根據您環境中的光線變化來優化亮度。
- 自適應色調：啟用此模式後，系統會透過 RGB 偵測依環境光線自動調整螢幕色溫。
- 護眼模式：啟用此模式可濾除藍光，降低眼睛疲勞，並呈現較溫暖的色調。
- 自動旋轉螢幕：啟用或停用螢幕自動旋轉功能（亦可透過狀態列存取自動旋轉）。
- 字型大小：調整字型大小與整體顯示尺寸。
- 粗體文字：啟用此模式可將文字顯示為粗體。
- 最大化文字對比：啟用此模式會在文字周圍加入黑色或白色背景，以提高對比度。
- 睡眠：調整螢幕在自動關閉前的閒置時間長度。
- 雙擊喚醒：雙擊螢幕任意位置，即可點亮螢幕並喚醒裝置。
- 電池百分比：啟用或停用是否在狀態列中顯示電池百分比數值。

- **高亮度模式**：啟用此模式時，可增加在陽光下的可讀性。
- **智慧待機**：啟用此模式後，系統會依使用習慣進入待機省電模式，以延長電池使用時間。

管理應用程式通知：點選此處可個別啟用或停用各應用程式的通知。

關閉所有應用程式通知：啟用或停用此模式以顯示或關閉所有應用程式通知。

6.6 鎖屏

在此區段中，您可以變更桌布、設定文字或手寫簽名，並在螢幕鎖定時啟用或停用時間小工具。

6.7 T-Pen Pro

本裝置相容於 TCL T-Pen Pro。請將觸控筆吸附於裝置頂部邊緣的中央位置，以進行自動配對與充電。使用 T-Pen Pro 在相容的 TCL 平板電腦上書寫與繪圖，就如同在紙上書寫一般。

6.8 POGO-PIN 鍵盤

鍵盤與平板電腦透過 POGO PIN 進行連接。請將裝置連接至鍵盤保護殼的 POGO-PIN 區域以進行自動配對，並按下鍵盤按鍵輸入文字。

當平板電腦啟用螢幕自動旋轉功能時，顯示畫面會依裝置的實際擺放方向，在橫向與直向之間動態切換。

附註：鍵盤未內建觸控板，屬於選購配件。

6.9 音效與震動

- **音量**：調整通知與媒體的音量。
- **觸覺設定**：啟用或停用滑動等操作時所提供的觸覺回饋。啟用後，您亦可設定觸覺回饋的強度等級。

6.10 生物識別與密碼

- **鎖定畫面密碼**：點選此處以設定 PIN 碼來鎖定裝置。
- **指紋辨識**：點選以新增指紋，用於解鎖裝置。

6.11 靈感AI

可透過 AI 輔助創作、生成內容、萃取靈感，提升創作與辦公效率。

6.12 應用程式

管理裝置上的應用程式與應用程式設定。您可以查看應用程式資訊、變更通知或權限設定，或解除安裝或停止應用程式。

6.13 儲存裝置

使用這些設定來監控裝置的總儲存空間與可用空間。

6.14 無障礙功能

- **TalkBack**: 啟用此模式以取得螢幕內容的語音朗讀。

如何使用 TalkBack

1. 向右或向左滑動以在項目之間移動
 2. 連按兩下以啟用項目
 3. 以兩指拖曳即可捲動。
- **觸控並按住延遲**: 將「觸控並按住延遲」設定為短、中或長。
 - **放大**: 您可啟用或停用放大捷徑、輸入時放大、單指平移、永遠啟用, 以及設定放大類型。
 - **顏色及動作**: 設定顏色校正與顏色倒置功能。
 - **即時字幕**: 啟用此模式可在錄音時自動新增即時字幕。
 - **文字轉語音輸出**: 點選以設定文字轉語音輸出的偏好引擎、語言、語速與音調。

6.15 系統

系統更新: 檢查是否有系統更新。

更新應用程式: 檢查是否有應用程式更新。

語言: 配置語言設定。

Home鍵: 設置Home鍵功能。

鍵盤：設定螢幕小鍵盤。

日期與時間：利用日期及時間設定自訂您偏好的日期和時間顯示方式。

電池健康度：點選此處以檢視最大容量，並將電池保護設定為一般保護、輕度保護或中度保護。

清除所有資料(恢復原廠設定)：恢復原廠設定將會完全清除所有內部儲存資料，包括筆記與文件、系統與應用程式資料、個人設定、已安裝的應用程式及其他使用者資料。

使用者體驗改善計畫：加入此計畫可協助產品團隊改善產品設計與整體使用者體驗。

7 善用您的裝置

7.1 FOTA 更新

使用 FOTA (Firmware Over The Air) 升級工具更新裝置的軟體。要存取**更新**，從應用程式清單，依次點選**設定** > **系統** > **系統更新**。

如需更新系統，請點選 **檢查更新**；完成後，您的裝置將安裝最新版本的軟體。

在進行 FOTA 下載或更新期間，為避免無法正確定位更新套件，請勿變更預設的儲存位置。

環保設計技術資訊

電池中的鈷：

- $x > 20\text{g}$

電容器中的鉭：

- $x < 0.01\text{g}$

揚聲器、震動馬達和

其他磁鐵中的釹：

- $0.2-1\text{g}$

所有元件中的金：

- $0.02-0.1\text{g}$

可回收利用率 R_{cyc}:

- 94.81%

產品或其零件的可回收成分

指示性百分比:

- 未知

防護等級:

- IP54

電池最低循環壽命 (循環

次數):

- 1000 次循環

授權



Bluetooth SIG, Inc. 授權並認證 TCL 9566X, 藍牙
宣告 ID 為 D067687。



Wi-Fi 聯盟認證

8 疑難排解.....

在與服務中心聯絡之前，請參閱以下說明，幫助您排查設備問題：

- 要獲得最佳操作，請對電池充滿電。
- 為提升裝置效能，請移除裝置中不必要的檔案或應用程式。
- 更新裝置軟體，請前往 **設定 > 系統 > 系統更新**。
- 透過 **設定 > 系統 > 清除所有資料 (恢復原廠設定)** 來重設裝置。所有裝置資料將永久遺失。強烈建議在重設前先完整備份您的裝置資料。

以及檢查以下項目：

我的裝置無法開機或當機

- 當裝置無法開機時，請至少充電 20 分鐘，以確保具備最低所需電量。然後嘗試再次開機。
- 若裝置在開機動畫時陷入循環，且無法存取使用者介面，請按住 **電源鍵** 以重新啟動。此操作可排除由第三方應用程式導致的異常作業系統啟動問題。
- 若上述方法皆無效，請按住電源鍵，然後選擇 **清除資料/恢復原廠設定** 以重設裝置。

我的裝置已數分鐘未回應

- 若裝置沒有回應，請按住 **電源鍵** 直到裝置關機，然後再重新啟動。

- 若您的裝置配備可拆卸電池，請取出電池後重新裝回，然後重新啟動裝置。
- 若仍無法正常運作，請重設裝置。

裝置會自行關機

- 請確認在未使用裝置時螢幕已鎖定，並確保螢幕未鎖定時不會誤觸 **電源** 鍵。
- 檢查電池電量。
- 若仍無法解決，請重設裝置或更新軟體。

裝置無法正常充電

- 請確認您使用的是隨裝置附贈的 **TCL** 充電器。
- 若您的裝置配備可拆卸電池，請確認電池已正確裝入，且若電池接點髒污，請加以清潔。務必要在插入充電器之前先安裝好電池。
- 請確保不要徹底耗盡電池電量。如果電量已耗盡一段時間，則需要 20 分鐘左右螢幕才會顯示電池充電器圖示。
- 請確保充電是在正常環境 (0°C (32°F) 至 40°C (104°F)) 下進行。
- 出外旅行時，請檢查電壓輸入是否兼容。

裝置無法連線至網際網路

- 檢查裝置的網際網路連線設定。
- 請確認您位於有網路覆蓋的地方。
- 請嘗試稍後，或在其他位置進行連線。

我無法使用手冊上所述的功能

- 請向您的電信業者確認您的訂閱方案是否包含此服務。
- 請確保此項功能無需 **TCL** 配件。

無法將裝置連接至電腦

- 請確認 USB 連接埠未損壞。如果無法使用，則嘗試使用電腦上的另一個 USB 連接埠。
- 請確認 USB 驅動程式已正確安裝。
- 若您使用的是 Windows 電腦，請確認其支援 MTP 模式。若您使用的是 Mac，請至 www.android.com/filetransfer/ 安裝 Android File Transfer。

我無法下載新檔案

- 請確認裝置具有足夠的儲存空間以供下載使用。
- 選擇 microSD 卡作為儲存已下載檔案的位置。
- 請向您的電信業者確認訂閱狀態。

裝置無法透過藍牙被其他裝置偵測

- 請確認藍牙功能已開啟，且您的裝置對其他使用者可見。
- 請確認兩部裝置位於藍牙的偵測範圍內。

電池消耗太快

- 請確認您已完成整個充電時間（至少 240 分鐘）。
- 部份充電後，電池電量顯示可能不準確。請在取出充電器後等待至少 20 分鐘，以便獲得準確的電量指示。
- 適當調整螢幕亮度。

- 請盡量延長電子郵件自動檢查的時間間隔。
- 將新聞與天氣資訊改為手動更新，或延長其自動檢查的時間間隔。
- 若背景執行的應用程式長時間未使用，請將其關閉。
- 不使用時關閉藍牙、Wi-Fi 或 GPS。

在進行遊戲、瀏覽網頁或執行其他複雜應用程式後，裝置可能會變熱

- CPU 因處理大量資料而發熱乃屬正常現象。停止上述操作後，裝置即可恢復至正常溫度。

我忘記了裝置上的部分密碼／代碼／金鑰

- 重設為原廠設定。
- 若仍無法存取裝置，請向授權維修中心申請維修，但請注意，此情況不屬於保固範圍。

9 規格.....

處理器：

MediaTek Helio G100 (MT8781)

平台：

Android 15 (或更新版本)

記憶體：

256GB ROM + 8GB RAM

尺寸(長x寬x厚)：

260.14*196.63*5.5mm

重量：

約 500g

螢幕：

2200 × 1440 像素

連線能力：

- 藍牙 BT5.4
- Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac
- USB Type-C

相機：

- 13 百萬像素後置相機

支援的音訊格式：

AAC LC、HE-AACv1 (AAC+)、HE-AACv2 (增強型 AAC+)、AAC ELD (增強型低延遲 AAC)、AMR-NB、AMR-WB、FLAC、MP3、MIDI、Vorbis、PCM/WAVE

電池 ⁽¹⁾:

電池容量:8000mAh

附註:規格可能變更,恕不另行通知。

免責聲明

依據您裝置的軟體版本或特定電信業者服務,使用者手冊中的說明與裝置實際操作之間可能會有所差異。

TCL Communication Ltd. 對此類差異(如有)及其可能產生的後果不承擔任何法律責任,電信業者需承擔該責任。

⁽¹⁾ 原裝電池經過嚴格的安全檢查,符合品質標準,使用非原裝電池可能造成危險。

10 電池.....

必須根據當地適用之環保法規丟棄電池。僅可將電池用於其原先設計的用途。切勿使用受損的電池或非 TCL Communication Ltd. 和/或其關係企業建議的電池。

請遵循以下預防措施：

- 請勿將電池丟入火中或高溫烤箱，亦勿對電池進行機械性擠壓或切割，否則可能導致爆炸。
- 請勿將電池置於極高溫的環境中，否則可能導致爆炸或可燃性液體或氣體洩漏。
- 請勿讓電池承受極低氣壓，否則可能導致爆炸或可燃性液體或氣體洩漏。
- 請勿嘗試拆開背蓋；
- 請勿嘗試退出、更換或拆開電池；
- 請勿刺穿裝置的背蓋；
- 燃燒裝置或丟棄於家中垃圾內，或存放於溫度超過 60°C (140°F) 的環境；
- 請勿拆卸、打開、擠壓、彎曲、變形、刺穿或撕碎電池。
- 請勿修改或改造，嘗試將外來物體插入電池，將電池浸入或暴露於水或其他液體中，將電池暴露於火、爆炸或其他危險環境。
- 請僅將電池與符合 CTIA 電池系統認證要求 (依據 IEEE 1725 規範) 的充電系統搭配使用。使用不合格的電池或充電器可能會有火災、爆炸、洩漏或其他危險。

- 電池使用不當可能會導致火災、爆炸或其他危險。
- 請勿更換嵌入式電池組。更換不當可能有火災、爆炸、洩漏或其他危險。請聯絡製造商進行更換。
- 本裝置僅能連接至經 CTIA 認證的轉接器、標有 USB-IF 標誌的產品，或已完成 USB-IF 符合性認證程序的产品。

一體成型的裝置和電池必須依照當地適用的環保法規進行處置。