



TK DIAMOND
說明書

目錄

1. 使用之前	1
1.1 外觀及各部位	1
1.2 使用之前	1
1.2.1 按鍵	1
1.2.2 電池	1
1.2.3 T-Flash卡	2
1.2.4 連接計算機	2
1.2.5 HDMI	2
1.2.6 USB Host	2
2. 主界面操作及設置	3
2.1 主界面	3
2.2 任務欄及任務欄圖標	5
2.3 設置	6
2.3.1 無線和網絡	6
2.3.2 聲音	7
2.3.3 顯示	8
2.3.4 位置和安全	8
2.3.5 應用程序	9
2.3.6 帳戶與同步	9
2.3.7 隱私權	9
2.3.8 SD卡與手機內存	10
2.3.9 搜索	11
2.3.10 語言和鍵盤	11
2.3.11 文字轉語音	11
2.3.12 日期和時間	11
2.3.13 高級設置	12
2.3.14 關於設備	13
3. 電子市場	13
4. 瀏覽器	15
5. 視頻播放	16
6. 音頻播放	17
7. 錄音	18
8. 相機	19
9. 圖庫	19

MID使用說明

安全及有效使用指南

為了安全、有效地使用，在使用之前請先仔細閱讀以下資訊。

- ◆ 在使用T-Flash卡中的檔時，請勿拔卡，以免造成儲存卡或設備損壞。
- ◆ 在使用耳機時，請確保耳機音量在可接受的範圍之內，以避免損害您的聽力。
- ◆ 切勿讓設備及其附件接觸到液體或置於潮濕的環境。
- ◆ 切勿將設備置於溫度過高或過低的環境中。
- ◆ 切勿將設備置於火焰或點燃的雪茄或香煙旁邊。
- ◆ 切勿跌落、拋擲設備。
- ◆ 切勿將設備置於溫度可能會超過60°C 的地方，例如汽車儀錶盤上、窗臺或陽光直射的玻璃板後等。
- ◆ 切勿嘗試拆卸設備，不得擅自修理設備及配件。
- ◆ 本機充電電壓為9.0V，使用前請確認。
- ◆ 切勿使用任何非設備製造商指定的充電器，否則會有潛在的危險。
- ◆ 由於液晶顯示幕等部件屬於易碎部件，請注意保管，勿讓受到撞擊或強力擠壓。
- ◆ 請勿隨意卸載系統中的應用程式，以免造成設備或部分功能無法使用。
- ◆ 本產品適配器部分不應遭受水滴水濺，並不應在其上放置諸如花瓶一類的裝滿液體的物品。

1. 使用之前

1.1 外觀及各部位



圖1.1 外觀圖

1.2 使用之前

1.2.1 按鍵

開關鍵：在關機狀態下，短按此鍵執行開機操作；在開機狀態下，短按此鍵設備進入睡眠模式；長按鍵進入關機選擇介面，可選擇關機。

Menu鍵：按鍵彈出程式在當前介面的功能表。

Home鍵：短按返回桌面，長按切換彈出程式切換介面。

返回鍵：按鍵後介面返回上一介面，多次按下返回鍵，可以退出程式返回到主介面。

電源鍵：撥動該鍵可以斷開設備電源。設備如長時間不使用或出現異常情況，可以選擇斷開電源。

1.2.2 電池

設備內置2500mAh聚合物電池，在充電時應注意如下事項：

1. 本機充電電壓為9.0V，使用前請確認，以免損壞設備並可能有其他危險；
 2. 如果電池電量太低時，設備將會自動關機，請給電池充電，設備在開啟或者關閉狀態下，都可對其進行充電；
 3. 設備開機充電時，任務欄中電池圖示會顯示充電模式；
 4. 充電時，如設備上指示燈為紅色，表示電池正在充電；當顯示綠燈時，表示電池已經充滿；
 5. 充電結束後，將插頭拔出，並從電源插座上拔下充電器；
- 充電時間：關機狀態下，使用標配充電器充電需要將近2小時。如在開機狀態下充電時，由於電量同步消耗，需要較長時間才能將電池充滿。

使用時間：連續使用時間3-4小時（具體使用時間按使用的功能及設備設置而定）。

1.2.3 T-Flash卡

本機支持32GB及以下T-Flash卡，由於部分應用需要T-Flash卡的支援，建議配置一張T-Flash卡。

提示：在訪問T-Flash卡中的檔時，請勿拔卡，以免損壞T-Flash卡，要取下T-FLASH卡時請先在“設置//SD卡和設備記憶體”中將T-Flash卡刪除。（SD卡即T-Flash卡）

1.2.4 連接電腦

通過USB連接可以操作T-FLASH卡、內置Flash中的檔，如添加、刪除等等。

- 1、將設備通過USB線連接到PC。
- 2、按下MENU鍵，選擇“USB已連接”。
- 3、按下“打開USB存儲設備”，即可裝載T-Flash卡和內置Flash到PC上，裝載後就可以像操作U盤一樣操作T-FLASH卡或內置Flash中的檔了，也可以複製檔到T-FLASH卡或內置Flash中。
- 4、操作完畢後，按下“關閉USB存儲設備”斷開與PC的連接。



1.2.5 HDMI

- 1、通過HDMI連接線連接設備及支援HDMI的顯示設備。
- 2、進入“設置->聲音->HDMI介面開關”，勾選打開HDMI的聲音。
- 3、進入“設置->顯示-TV Mode”，根據需要選擇“HDMI(YCbCr)或HDMI(RGB)”。
- 4、進入“設置->顯示-TV Resolution”，根據顯示設備的參數選擇HDMI的輸出參數。

1.2.6 USB Host

通過USB Host功能，可以支援外接USB滑鼠、USB鍵盤及3G USB網卡。在連接相應的硬體後，可以使用不同的功能。

2. 主介面操作及設置

設備在開機解鎖後進入系統主介面，本節介紹主介面的一些基本操作及設備的設置，主要包括快捷方式的建立與刪除、介面切換、壁紙更換、任務欄、設備語言環境的設置、WI-FI設置等。

2.1 主介面

主介面操作如下圖所示，主介面功能表在主介面按下功能表鍵後出現。主介面一共有五頁，按住介面拖動切換頁面，每個頁面可以根據個人需要定義不同的功能。如：將一個頁面定義為遊戲頁面，在遊戲頁面只含有遊戲的快捷方式。



圖2.1 主介面

點擊程式介面切換按鈕可在主介面與程式介面間切換，程式介面顯示了已經安裝的所有應用程式的圖示。

一些經常使用的程式，可以建立快捷方式到主介面。按住一個圖示不要鬆開，介面會自動切換到主介面，然後將圖示拖動到一個合適的位置，即可將該圖示作為主介面一個快捷方式，放置到主介面。



圖2.2 建立快捷方式到主介面

不必要的主介面快捷方式可以拖動到垃圾箱中刪除，快捷方式的刪除並不影響到程式的使用。垃圾箱在按下快捷方式圖示後由介面切換按鈕轉換而成。



圖2.3 刪除快捷方式

2.2 任務欄及任務欄圖示

任務欄介面顯示了當前的系統時間、電池狀態、WI-FI狀態、應用程式、USB連接等資訊。



圖2.4 任務欄介面

任務欄圖示及含義：

	新郵件		數據下載
	待辦事件		下載完成
	音頻播放中		鬧鈴
	SD卡空間不足		資料同步中
	電池變化標示		WI-FI連接
	USB調試		充電中
	USB連接		警告提示
	音量減		音量加

表1 任務欄圖示及含義

2.3 設置

通過設備設置，調整設備狀態到適合個人的使用習慣，在設置中可以設置網路連接、聲音、亮度、設備圖形鎖、系統語言、管理應用程式等等。



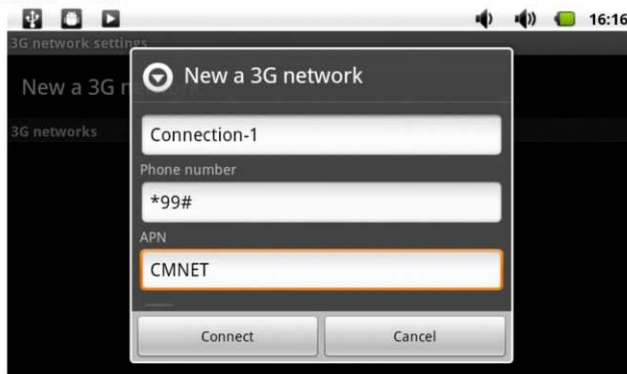
圖2.5 設置介面

2.3.1 無線和網路

進入“設置->無線和網路->Wi-Fi設置”設置Wi-Fi網路，在網路連接後即可體驗Android系統強大的網路功能。



部分Wi-Fi網路設置與設備的初始設置不一樣，可以在“Wi-Fi設置介面”按下“功能表鍵”，再進入高級設置，調整設備以適應相應的Wi-Fi網路。
本機同樣支持3G上網。



將3G上網卡通過USB HOST連接到機器，再進入“設置->無線和網路->3G network settings”設置3G網路。初次使用3G網路，需要新建一個3G連接，依次設置好3G上網卡類型、設備名稱、設備編號及APN，用戶名及密碼可以使用缺省設置，然後點擊“連接”按鈕。

2.3.2 聲音

該介面可以調整音量及顯示相關的項，如靜音、音量大小、HDMI的聲音開關等等。



2.3.3 顯示

在該介面可以調整設備的顯示亮度、機器睡眠及HDMI的顯示參數等等。



2.3.4 位置和安全

打開“使用無線網絡”，可以在Google地圖地圖中查看到設備使用的IP位址所在位置。可選擇在輸入密碼時是否顯示。



2.3.5 應用程式

在安裝一些未知根源程式時需要將設置到允許安裝未知根源程式，但這樣會帶來設備中病毒的危險，所以在安裝前確認程式的安全性。



進入“管理應用程式”，可以查看應用程式的相關資訊，也可以將不需要的應用程式刪除。

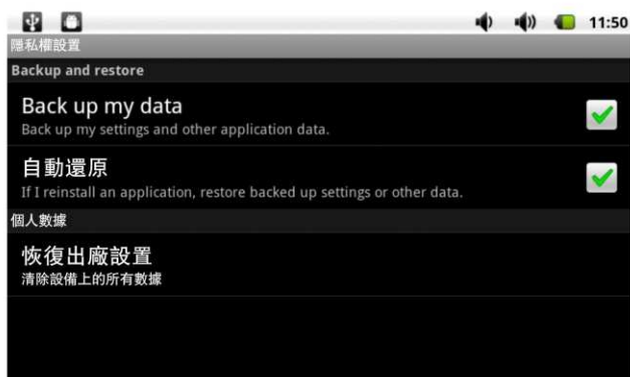
2.3.6 帳戶與同步

管理Google帳戶，設置帳戶的Gmail、日曆、聯繫人的網路同步。

2.3.7 隱私權

可選擇是否將“我的位置”用於Google搜索結果和其他Google服務。也可選擇是否備份我的設置。

如果想還原設備狀態到出廠時的狀態，請使用“恢復出廠設置”的功能。



2.3.8 SD卡與手機記憶體

在該介面可以查看SD卡、內置Flash剩餘空間，載入和卸載SD卡。



2.3.9 搜索

用戶通過Google搜索設置可選擇是否顯示網頁建議和是否搜索歷史記錄等。也可選擇可搜索的項目。

2.3.10 語言和鍵盤

在區域和文本設置中可以設置設備的語言、鍵盤及輸入法。（輸入法及一些應用程式用戶可以自行安裝）



2.3.11 文字轉語音

可播放簡短的語音合成示例、安裝語音資料、設置播放語速及語言等。

2.3.12 日期和時間

在該介面設置設備的日期、時區、時間的顯示方式、日期格式等。



2.3.13 高級設置

在該介面可以設置一些設備的高級功能。如一些應用出現尺寸與設置不相符時，可以嘗試設置“相容模式”



2.3.13關於設備

該介面可以查看設備的電池、MAC位址及系統的固件版本、系統版本等相關資訊。



3. 電子市場

在使用電子市場之前，請確認日期是否正確，網路是否連接成功。

電子市場初次使用或恢復出廠設置後使用，需要使用Gmail帳號登陸。如果沒有帳戶，可以通過PC申請，或者直接點擊“創建”申請新的Google帳號，申請成功後應牢記帳號及帳號找回條件。



圖3.1 登陸介面

在完成登陸後進入電子市場主介面。

應用程式：應用程式分類顯示，可以根據分類選擇想要下載的應用程式；

遊戲：遊戲分類顯示，選擇下載不同的遊戲程式；

下載內容：管理已經下載的應用程式及曾經下載過的程式，查看已安裝的應用程式是否有更新。



圖3.2 電子市場主介面

下載內容中顯示了已選擇軟體的安裝狀態，黃色條的為下載中的軟體，右邊顯示“安裝”的為已安裝的軟體，“免費”為未安裝的免費軟體。如果已經安裝的軟體有更新，則顯示為“有可用更新”，點擊可以更新軟體。



圖3.3 下載管理介面

如果不想使用某個軟體，或者軟體不能滿足需求，可以選擇卸載。在卸載的最後一步，需要選擇一個卸載該軟體的理由，才能完成卸載。請選擇原因，為軟體作者改進軟體提供幫助。

4. 瀏覽器

在使用瀏覽器之前，請確保網路連接正常。

在瀏覽器主介面按下“功能表鍵”，彈出瀏覽器功能表，具體功能如下圖所示。



圖4.1 瀏覽器功能表介面

通過“視窗管理”可以打開新視窗、切換視窗、關閉視窗。

瀏覽器的設置與PC瀏覽相似，在瀏覽器介面按下“功能表鍵”，選擇“更多->設置”，進入瀏覽器設置。在設置介面可以設置瀏覽器主頁、頁面關閉、密碼管理、隱私管理及安全管理，也可以直接恢復瀏覽器到默認設置。



圖4.2 瀏覽器設置

5 · 視頻播放

UTplayer是一款功能的視頻播放軟體，支援當前流行的MP4,RMVB,WMV等視頻格式。視頻檔需要存儲在T-Flash卡或Nand Flash根目錄下的“video”目錄下。



5.1 視頻播放介面

軟體支援三種視頻播放方式，原始尺寸、自適應螢幕及全屏尺寸，以上圖片中的是原始尺寸的截圖。在播放的過程中可以拖動進度條，播放視頻的指定時間段。在播放的過程中可以點上一檔或下一檔的按鈕，播放視頻列表中的上/下一個視頻檔，也可以點

擊列表按鈕，進入視頻列表，選擇一個視頻檔播放。
點擊音量的按鈕，可以調節視頻播放的音量。

6 · 音頻播放

打開“音樂”進入音頻列表介面。



6.1 音頻列表介面

在音頻列表介面選擇一首音樂播放，進入音頻播放介面。



6.2 音頻播放介面

音頻播放支援後臺播放功能，按“HOME鍵”或多次“返回鍵”進入後臺播放。

7錄音

點擊“答錄機”進入錄音介面。



7.1 錄音介面

錄製好的音頻檔，可以在“音樂->播放列表->我的錄音”中查找到並播放。



7.1 我的錄音

8 · 相機

點擊“相機”進入相片拍攝介面。



在介面中可以選擇照片拍攝或錄影功能。

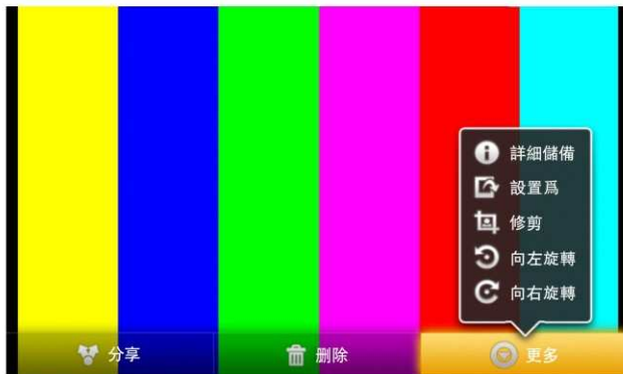
9. 圖庫

點擊“圖庫”進入圖片流覽介面，在圖片流覽介面可以查看圖片及視頻。



9.1 圖庫介面

進入圖片部分後可以幻燈播放圖片、旋轉圖片及其他的一些操作。



9.2 圖片介面