

SiS Touch Utility User Guide

Version 1.2 2024/02/01



Revision History

Version	Date	Commit	Author	
V1.0	2024/01/11	Initial Version	Wayne Shih	
V1.1	2024/02/01	Add Switch Device Function	Wayne Shih	
V1.2	2024/02/01	Add Touch Disable/Enable button		



目錄

Revisio	Revision History		
日錄	2		
,	節介 3		
<u> </u>	古择硨體及作業系統 3		
\equiv ,	功能操作方法 4		
 1			
1. 2	至平功能 ····································		
2.	宜日 ····································		
3. T 1 T	赒′′±		
Legal L	lisciaimer		



一, 簡介

SiS Touch Utility 是由矽統科技獨立開發的應用程式,搭配 SiS touch IC 使用,實現觸控基本功 能模式切換、聲音調整以及支援雙螢幕觸控校正等功能,只須執行 SiSTouchUtility-windowsinstaller.exe,不需要另外安裝 Driver。

③ SIS觸控工具包 V_4.0.6			[]]	×
Sis				
	僅支援SIS裝置			

二, 支援硬體及作業系統

- 1. 適用於 SiS92xx 及 SiS95xx 系列產品
- 2. 適用於單一及雙觸控裝置
- 3. 僅支援 Windows 10/11



三, 功能操作方法

根據使用功能分為以下三個部分說明,主畫面上方框內會顯示目前偵測到的 SiS 裝置資訊,目前最多支援兩個 SiS 裝置,偵測到同時會顯示 PID/TP 尺寸/FW 版本,另外點擊紅色箭頭上的白點可以開關 Touch 報點。





1. 基本功能:

支援三種觸控模式,滑鼠、單點觸控、多點觸控,在畫面上直接點擊對應的模式做切換。





2. 聲音:

主畫面上方可選擇在哪種觸控狀況下發出聲音,左方可選擇聲音的模式,靜音、喇叭音或客製化音效。選定後須按下儲存鍵做設定。

🐑 SiSTouchUtility V 4.1.7	- 🗆 X
	PID:15BA, TP size:8.0", FW Ver:V6.00 PID:15B9, TP size:12.2", FW Ver:V6.00
基本切能 聲音 雕	
 »	關閉音效

上圖左方選項為靜音顯示狀態,選定後按下儲存鍵即可。





上圖左方選項為喇叭聲顯示狀態,此狀態下可自由選擇頻率及出聲時間,可按下"預覽播 放"鍵預覽聲音效果。

頻率範圍為 20~2000Hz, slider bar step 為 100Hz, 左右 button step 為 20Hz/次。

出聲時間範圍為 5~500ms, slider bar step 為 20ms, 左右 button step 為 5ms/次。



SiSTouchUtility V 4.1.7 – 🗆 🗙			
PID:15BA, TP size:8.0", FW Ver:V6.00 Image: PID:15B9, TP size:12.2", FW Ver:V6.00			
基本功能 聲音 觸控			
 			

上圖左方選項為客製化音效顯示狀態,此狀態下可選擇自定義的音效,SiS Touch Utility 內建 五種音效檔供選擇,可按下"預覽播放"鍵預覽聲音效果。



3. 觸控



上圖左方框顯示當下系統螢幕數量及其解析度。右方框為"觸控螢幕設定"選項,按下後自動啟動 windows 程式"MultiDigiMon.exe-touch"做雙螢幕觸控設定。當 MultiDigiMon 要求按下"Enter"鍵時,可同時於螢幕上點擊五點,用來代替"Enter"鍵。



Legal Disclaimer

Information in this document is provided for the evaluation of the potential business between Silicon Integrated Systems Corp. and you or other purposes agreed by Silicon Integrated Systems Corp. No license, express or implied, by estoppel or otherwise, to any rights or interests, including but not limited to intellectual property rights, is granted by this document.

SiS, Sis, GPGG, HyperStreaming, Mirage, MuTIOL, 妙渠, Xabre, HyperZip, SiS HyperZip Connect, PepLink, Glamo, CubicLook and MotionFixing are trademarks or registered trademarks of Silicon Integrated Systems Corp.

Other names and brands may be claimed as the property of others.

Copyright © (2023), Silicon Integrated Systems Corp. All rights reserved.