^t thermaltake



幻銀 ARGENT M5 無線 RGB

電競滑鼠操作說明書



頁面 30 巨集頁面功能介紹



頁面 64 性能頁面功能介紹

頁面 66 電池頁面功能介紹



頁面 68 設定頁面功能介紹

頁面 70 Alexa 語音控制表



|內容1: TT iTAKE 安裝步驟

步驟1: 開啟安裝執行檔後按下 Next。

軟體安裝|

安裝步驟

TT iTAKE Engine v1.0.0 Se	etup	TT iTAKE Engine v1.0.0 Setup
	Welcome to TT iTAKE Engine v1.0.0 Setup	Choose Install Location Choose the folder in which to install TT iTAKE Engine v1.0.0.
	Setup will guide you through the installation of TT iTAKE Engine $v1.0.0$.	Setup will install TT iTAKE Engine v1.0.0 in the following folder. To install in a different folder, click Browse and select another folder. Click Install to start the installation.
	It is recommended that you close all other applications before starting Setup. This will make it possible to update relevant system files without having to reboot your computer.	
	Click Next to continue.	Destination Folder C:\Program Files (x86)\Tt\TAKE Browse
		Space required: 49.5MB Space available: 35.2GB
	Next > Cancel	< <u>Back</u> Install Cancel

步驟2:

按下Install 開始安裝。



步驟3:

安裝完後需要在安裝 Microsoft Visual C++ 2015 套件。 ※如果沒有安裝此套件會造成軟體啟動失敗。

軟體安裝一安裝步驟



步驟4:

最後按下 Finish 來結束安裝並重新啟動電腦。

thermaltake



|內容2: 主頁面功能介紹

▶ 主頁面 自定義按鍵設定







|內容3: 按鍵設定功能介紹

通 預設功能 預設設定

步驟1:

指定一個按鍵後在從配置的表單內選擇 "預設"的功能。



步驟2:

最後按下套用來做修改並寫入功能。





步驟1:

指定一個按鍵後在從配置的表單內選擇 "單鍵"的功能。

一章 單鍵功能|單鍵設定



步驟2:

在右側下方輸入要替換的按鍵值。





可透過畫面上顯示的內容來確認按鍵的功能是否有正確套入。

步驟3: 最後按下套用來做修改並寫入功能。

一章 單鍵功能|單鍵設定



步驟4:



步驟1:

指定一個按鍵後在從配置的表單內選擇 "巨集" 的功能。

▶ 巨集功能 | 巨集設定



步驟2: 在右側上方選擇巨集名稱。





最後按下套用來寫入功能,並透過畫面上顯示的內容來確認按鍵的功能

步驟3: 在右側下方選擇巨集播放的功能模式。

▶ 巨集功能 巨集設定



步驟4:



▶ 多媒體功能 多媒體設定

步驟1:

指定一個按鍵後在從配置的表單內選擇 "多媒體" 的功能。



步驟2: 在右側選擇多媒體功能。





▶ 多媒體功能 多媒體設定

步驟3: 最後按下套用來做修改並寫入功能。



步驟4:

透過畫面上顯示的內容來確認按鍵的功能是否有正確套入。



熱鍵功能 熱鍵設定

步驟1:

指定一個按鍵後在從配置的表單內選擇 "多功能鍵" 的功能。



步驟2: 在右側上方選擇功能類型。





入 热鍵功能 熱鍵設定

步驟3: 在右側下方選擇按鍵功能。



步驟4:

最後按下套用來寫入功能,並透過畫面上顯示的內容來確認按鍵的功能 是否有正確套入。





日 程式執行功能 程式執行設定

步驟1:

指定一個按鍵後在從配置的表單內選擇 "程式執行"的功能。



步驟2:

在右側上方選擇應用程式的功能。





日 程式執行功能 程式執行設定

步驟3: 在點選右下方的選擇檔案。



步驟4: 在選擇要開啟的執行檔(.exe)。

😨 Open File						x
😋 🕞 – 📙 « Program	Files (x86) 🕨 Google 🕨 Chrome 🕨 Applica	tion 🕨	▼ 4 9 搜尋A	pplication		Q
組合管理 ▼ 新増資料す	ē					0
☆ 我的最愛	名稱	修改日期	類型	大小		
🚺 下載	11.0.3578.98	2018/12/18下午…	檔案資料夾			
💻 桌面	SetupMetrics	2019/1/3 下午 05	檔案資料夾			
🗐 最近的位置	chrome.exe	2018/12/12 下午	應用程式	1,551 KB		
	chrome.VisualElementsManifest.xml	2018/12/18下午…	XML Document	1 KB		
📜 媒體櫃 📃	🍕 master_preferences	2015/10/13 下午	檔案	44 KB		
2 文件	VisualElementsManifest.xml	2015/11/12下午…	XML Document	1 KB		
音樂						
- 視訊						
▶ 圖片						
_■ 電腦						
🏭 系統保留 (C:)						
🧫 新増磁碟區 (D:)						
🙀 public (\\fs) (P:) 🖕						
檔案名	續(10):		 ✓ All Files (*) 開啟舊檔(取消	•



社主教行功能 程式執行設定

步驟5: 最後按下套用來做修改並寫入功能。



步驟6:

透過畫面上顯示的內容來確認按鍵的功能是否有正確套入。



程式執行功能 網站設定

步驟1:

指定一個按鍵後在從配置的表單內選擇 "程式執行"的功能。



步驟2: 在右側上方選擇網站的功能。





社 程式執行功能 網站設定

步驟3: 在右側下方的框框輸入網址並按下 Enter 鍵。



步驟4:

最後按下套用來寫入功能,並透過畫面上顯示的內容來確認按鍵的功能 是否有正確套入。





步驟1:

指定一個按鍵後在從配置的表單內選擇 "遊戲配置檔"的功能。

遊戲配置檔功能|遊戲配置檔設定



步驟2: 在右側上方選擇遊戲名稱。





步驟3: 在右側下方選擇遊戲功能。

7



遊戲配置檔功能|遊戲配置檔設定

步驟4:

最後按下套用來寫入功能,並透過畫面上顯示的內容來確認按鍵的功能 是否有正確套入。





滑鼠功能 滑鼠功能鍵設定

步驟1:

指定一個按鍵後在從配置的表單內選擇 "滑鼠" 的功能。



步驟2: 在右側選擇滑鼠的功能。





清鼠功能 滑鼠功能鍵設定

步驟3: 最後按下套用來做修改並寫入功能。



步驟4:

最後按下套用來寫入功能,並透過畫面上顯示的內容來確認按鍵的功能 是否有正確套入。





禁用功能 禁用設定

步驟1:

指定一個按鍵後在從配置的表單內選擇 "禁用" 的功能。



步驟2:

最後按下套用來寫入功能,並透過畫面上顯示的內容來確認按鍵的功能 是否有正確套入。







內容4: 巨集頁面功能介紹



thermaltake

■ 巨集頁面 巨集錄製設定



內容 5:



步驟1: 新增一筆巨集並可修改名稱。

巨集錄製 錄製方式

選擇巨集 / 文字集		巨焦/文字集名稱	錄製	刪除	插入	
Macro 1	-	Macro 1	暫停	の日本 の日本 の日本 の日本 の日本 の日本 の日本 の日本		
新增 巨焦	刪除	復製	鍵值	按下/放開	延遲時間	
新増 文字旗	匯入	匯出				
紀錄延遲時間						
固定延遲時間	10	毫秒				
🗌 無延遲時間						









步驟3: 按下錄製鍵。

▶₽ 巨集錄製

道理巨旗/文字集 巨旗/文字集名稿 Macro 1 Macro 1 通行 通行 重 新增 巨旗 剛峠 被製 面行 面子 新增 文字集 匯入 匯出 確信 按下/放開 延速時間 記述通時間 10 奉秒 重 目 日
Macro 1 Macro 1 新増 互集 剛味 複製 新増 文字集 庭入 随出 記述返時間 10 春秒 無送還時間 10 春秒
新増 巨焦 両時 複製 新増 文字集 匯入 価価 記述返時間 10 春秒
 新増文字集 重入 重出 記述送源時間 固定送源時間 10 を秒 無送源時間
記述通時間 10 奉秒 憲述通時間 10 奉秒

錄製方式

步驟4:

從鍵盤輸入要錄製的內容後按下暫停鍵結束錄製。

Macro 1 Macro 1 新增互集 刪除 複製 新增文字集 匯入 匯出 記錄延遲時間 10 毫秒 盖延遲時間 10 毫秒	選擇巨焦/文字集		巨焦/文字集名稱
新增 巨集 刪除 複製 新増 文字集 匯入 匯出 紀接连邊時間 10 毫秒 無送邊時間 10 毫秒	Macro 1	_	Macro 1
新増文字集 匯入 匯出 記録延遅時間 固定延遅時間 ¹⁰ 変秒 業延遅時間	新增 巨焦	刪除	複製
 記錄延運時間 固定延遅時間 10 奉秒 無延遅時間 	新増 文字集	匯入	匯出
 記錄送還時間 10 奉秒 無送還時間 			
回定送還時間 10 產份	2 紀錄延遲時間		
美 延進時間	固定延遲時間	10	毫秒
	■ 無延遅時間		





巨集錄製 插入錄製方式

步驟1: 選擇一筆錄製內容的按鍵值。



步驟2: 按下插入鍵。

選擇巨集 / 文字集		巨焦/文字集名稱
Macro 1	•	Macro 1
**** F #	milDe	Nerded
机信卫集	204 Linu	懷義
新增 文字集	匯入	匯出
2 紀錄延遲時間		
🗌 固定延遲時間	10	毫秒
🗌 無延遲時間		





巨集錄製 插入錄製方式

步驟3: 選擇插入的前後位置。



步驟4: 按下錄製鍵。

選擇巨焦 / 文字集		巨焦/文字集名稱
Macro 1	•	Macro 1
新增 巨集	副除	複製
新增 文字集	匯入	匯出
🦳 紀錄延遲時間		
── 固定延遲時間	10	毫秒
── 無延遅時間		





▶ 巨集錄製 插入錄製方式

步驟5: 從鍵盤輸入要錄製的內容。



步驟6: 按下暫停鍵後結束插入錄製。

選擇巨集/文字集 巨集/文字集名稱 • Macro 1 新增 巨焦 刪除 新增 文字集 匯入 - 紀錄延遲時間 📃 固定延遲時間 10 毫秒 ■ 無延遅時間

Macro 1

複製

匯出





文字集錄製 錄製方式

步驟1: 新增一筆文字集並可修改名稱。

巨焦/文字集		巨焦 / 文字集名稱	起始键	保存	清除	選擇巨焦 / 文字集		巨焦 / 文字焦名稱	 起始鍵	Enter	
ext 1	-	Text 1	最後键			Text 1	•	Text 1	最後键	Enter	
新增 巨焦	副除	複製				新增巨焦	刪除	複製			
新增 文字集	匯入	匯出				新増 文字集	匯入	匯出			
2211 紀錄延遲時間						221 紀錄延遲時間					
固定延遲時間		毫秒				固定延遲時間		毫秒			
── 無延遲時間						── 無延遲時間					

步驟2:

輸入啟始的按鍵值 與 結束的按鍵值。



步驟3: 從鍵盤輸入要錄製的內容於右下方輸入框。

▶ 文字集錄製 錄製方式

Lik 1/274k 4% Lik 1/274k 4% Kkill Ener RF </th <th>LiftEn (yrk Ex /yrks6i Exist Ener Rift Tex1 Tex1 Text Text Text Text Time Ex Text Text Text Text Text Time Ex Te</th> <th>LALEELA, 1/2 * A.E.A Skialt Ener ## Text1 Text1 Text2 Text2 Text2 Te</th>	LiftEn (yrk Ex /yrks6i Exist Ener Rift Tex1 Tex1 Text Text Text Text Time Ex Text Text Text Text Text Time Ex Te	LALEELA, 1/2 * A.E.A Skialt Ener ## Text1 Text1 Text2 Text2 Text2 Te
Tex1 通线提 Enter 新增 Ex4 新增 K報 新增 文字次 Ex4 「10 金沙 「10 金沙	Text Text Titk Enk Titk Enk <th>Totl Totl 品設建 Enter 防衛支方朱 石込 石込 石込 石込 石込 応定送源時間 10 余沙 人は送源時間 10 金沙 東送道時間間 10 金沙 美道館時間 10 金沙</th>	Totl Totl 品設建 Enter 防衛支方朱 石込 石込 石込 石込 石込 応定送源時間 10 余沙 人は送源時間 10 金沙 東送道時間間 10 金沙 美道館時間 10 金沙
前增 互款 剛利 複製 前増 互款 匝比 記述追導時間 記述追導時間 印定追導時間 10 金秒 二 英迅 通時間 10 金秒 一 日二 10 金秒 一 日二 10 金秒 10 金秒 10 金秒 10 金秒 10 金秒 10 金秒 11 日 12 日 13 日 14 日 15 日 15 日 15 日 16 日 17 日 18 日	新常臣広 飛鈴 秋秋 新常臣広 正出 記述 正出 記述 10 金沙 三人 二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	前增 臣水 飛騨 代秋 丁LeSPORTS 前増 文字丸 匠人 匠山 ● 定述 退時間 10 金杉 ● 定述 退時間 10 金杉 ● 定述 退時間 10 金杉
前端文字集 低入 低出 記録返録時間 10 を秒 副定並頌時間 10 を秒 無延慮時間 10 を秒	所学文字块 匠入 匠出 <	所從文字集 匠入 匠出 <br< th=""></br<>
記述通時間 10 変秒 記述通時間 10 変秒 無近通時間 10 変秒	記述並源時間 10 本秒 面に並源時間 金約 金約	記述並運時間 10 条秒 意定並運時間 10 条秒 意差遵時間 10 条秒
	記録近週時間 10 金秒 D定近週時間 10 金秒 無近週時間 10 金秒	記途延導開 10 条秒 固定延還時間 10 条秒 無延還時間 10 条秒
回定送還時間 10 金秒 無送還時間 10 金秒	回定延遅時間 10 金秒 無延運時間 ● ●	回定延遅時間 10 金秒 無延遅時間 二 価定送遅時間

步驟4:

按下保存後結束文字集的錄製。



39



內容6: 燈效頁面功能介紹

燈效切換

總共支援 6 組燈效: 全亮、呼吸、閃爍、波浪、光譜循環、單點亮。





|內容7: 燈效設定介紹

步驟1: 在燈效表單內選擇 "全亮" 的效果和選擇區域位置。

▶ 全亮模式 單色設定



步驟2: 點選調色盤或填入RGB值來更換顏色。





▶ 全亮模式 單色設定

步驟3: 調整想要的背光亮度。



步驟4:

最後按下套用來寫入功能。



全亮模式 自定義顏色設定

步驟1: 將區域切換到 "自定義" 功能。



步驟2:

點選調色盤或填入RGB值來更換顏色。





全亮模式 自定義顏色設定

步驟3:

在滑鼠圖示上直接點擊左鍵或拖曳來改變燈光顏色。 ※點右鍵可取消顏色。



步驟4:

最後按下套用來寫入功能。



步驟1: 在燈效表單內選擇 "呼吸" 的效果和選擇區域位置。

ľ

呼吸模式|單色設定



步驟2:

點選調色盤或填入RGB值來更換顏色。





●● 呼吸模式|單色設定

步**驟3:** 調整想要的燈效速度。



步驟4:

最後按下套用來寫入功能 ·



呼吸模式 自定義顏色設定

步驟1: 將區域切換到 "自定義" 功能。



步驟2:

點選調色盤或填入RGB值來更換顏色。



呼吸模式 自定義顏色設定

步驟3:

在滑鼠圖示上直接點擊左鍵或拖曳來改變燈效顏色。 ※點右鍵可取消顏色。



步驟4:

最後按下套用來寫入功能 ·



步驟1: 在燈效表單內選擇 "閃爍" 的效果和選擇區域位置。

閃爍模式|單色設定



步驟2:



51

ſ

閃爍模式|單色設定

步**驟3:** 調整想要的燈效速度。



步驟4:

最後按下套用來寫入功能 ·



門 閃爍模式 自定義顏色設定

步驟1: 將區域切換到 "自定義" 功能。



步驟2:

點選調色盤或填入RGB值來更換顏色。



▶ 閉爍模式 自定義顏色設定

步驟3:

在滑鼠圖示上直接點擊左鍵或拖曳來改變燈效顏色。 ※點右鍵可取消顏色。



步驟4:

最後按下套用來寫入功能 ·



步驟1: 在燈效表單內選擇 "波浪"的效果。

波浪模式|色條設定



步驟2:

選擇一組色條。



55

步驟3: 調整想要的燈效方向、速度、亮度。

1



波浪模式|色條設定

步驟4: 最後按下套用來寫入功能。





▶ 波浪模式 自定義色條設定

7 147

新增一組色條。

步驟1:



步驟2:

插入色塊並拖曳至想要的位置。





▶ 波浪模式 自定義色條設定

最後按下套用來寫入功能 ·

步驟4:



步驟3: 點選每個插色塊來修改顏色。





▶**●** 光譜循環模式 」 功能設定

步驟1:

在燈效表單內選擇 "光譜循環" 的效果和選擇區域位置。



步驟2:

調整想要的燈效速度、亮度並按下套用來寫入功能。





▶ 單點亮模式 單色設定

步驟1: 在燈效表單內選擇 "單點亮"的效果。



步驟2:

點選調色盤或填入RGB值來更換顏色。



60

日 單點亮模式 單色設定

步驟3: 調整想要的燈效速度。



步驟4:

最後按下套用來寫入功能 ·

thermaltake

步驟1: 將區域切換到 "自定義" 功能。

單點亮模式 | 自定義顏色設定



步驟2:

點選調色盤或填入RGB值來更換顏色。



步驟3:

n

在滑鼠圖示上直接點擊左鍵或拖曳來改變燈效顏色。 ※點右鍵可取消顏色。

單點亮模式 | 自定義顏色設定



步驟4:

最後按下套用來寫入功能 ·





内容8: 性能頁面功能介紹

直線修正(角度捕捉)

啟動後能夠把滑鼠移動軌跡中的小折線自動處理成一條直線。



按鍵回饋速率

按鍵回饋速率越低, 電腦接收按鍵資訊的速 度就越快, 進而減短滑鼠按鍵的反應時間。

性能頁面

性能設定



內容9: 電量頁面功能介紹





低電量通知調整

可調整滑鼠在多少電量下開始顯示低電壓的燈號。 目前支援:10%、15%、20%、30%。





|內容10: 設定頁面功能介紹



軟體版本

軟體版本:顯示當前安裝的軟體版本。





内容10: Alexa 語音控制表

▶ 語音控制表 Alexa 指令表

	Basic Command		Color command
Wake up Alexa	Command	Light Mode	Color
Wake up Alexa Alexa tell / ask / open Thermaltake	Command Use / Switch / Change	Light Mode Static Mode Pulse Mode RGB Spectrum Mode Raindrop Mode Blink Mode	Colorin Red colorin Orange colorin Orange colorin Yellow colorin Green colorin Blue colorin Indigo colorin Purple colorin White colorin Rainbow color
		Temperature Mode	Preset modes with no color options.
		Wave Mode	Preset modes with no color ontions
		Hello TT Mode	

