

Samsung SmartThings

使用指南 User manual



由 HKT Smart Living 提供

Samsung SmartThings 使用指南 (家居自動化部份)

目錄:

1.	認讀	俄Samsung SmartThings 應用程式	2
1	.1.	SmartThings 應用程式功能概覧	2
1.	.2.	下載及安裝 "SmartThings" 應用程式	4
2.	使用]應用程式	5
2	.1.	建立 Samsung 帳戶	5
2	.2.	進行主機 (SmartThings Wifi)設置	8
3.	加入	和控制新的裝置	.17
3	.1.	示範例子 - SmartThings 的多款感應器及 Aurora 的智能燈泡	.17
3	.2.	智能燈泡及多款感應器的操作介面	.38
4.	常用	月的應用程式功能示範	.41
4	.1.	創造新的場景	.41
4	.2.	自定義自動化	.45

1. 認識 Samsung SmartThings 應用程式

1.1. SmartThings 應用程式功能概覧

SmartThings 應用程式需配合 SmartThings Wifi 主機同時使用. SmartThings 家居智能系統可以加載不同的物聯網裝置,例如智能燈泡(Philips HUE, Aurora),不同的智能感應器等等,您可透過 SmartThings 建立一個智能家居.更可透過 SmartThings 應用程式建立不用的場景或自動化程序.

● 主屏幕 - SmartThings 應用程序的登錄頁面,可讓您快速啟動/加入裝置,場景,自動化 設定,房間和用戶設定。(圖片 1.1.1 及圖片 1.1.2)





Samsung SmartThings 使用指南 (家居自動化部份)



(圖片 1.1.3)

(圖片 1.1.4)

功能須知(圖片 1.1.4):

- 1. 位置 如果您在多個單位(如辦公室或第二個家)安裝 SmartThings, 則可以創建其他 "位置", 以便您可以獨立管理個別單位的設定。
- 2. 房間 在房間屏幕上, 您可以添加房間, 為房間分配不同裝置。
- 3. **裝置** 點擊 "裝置"按鍵,即可查看詳細信息及修改其設定。您亦可勾選指定的裝置顯示 在主屏幕上,方便操控及了解其運作狀態。
- 場景 是一組可以通過手動, 語音或自動觸發的預設動作, 同步啟動/關上/調教多個裝置。
- 5. 自動化 -當觸發某些條件/情景時,可以自動啟動指定裝置或運行場景。
- 成員 -您可以管理或授權不同成員訪問您的位置並自行對裝置、場景、自動化設定等作 出修改。使用者可以通過向三星帳戶發送邀請或通過 QR 碼掃描來添加成員。每位成員 必需要登記一個三星帳號。
- 7. 歷程記錄 查看過去七天的推送通知和活動記錄。

下載及安裝 "SmartThings" 應用程式 1.2.

SmartThings 應用程式支援 iOS (8.x 或以上)及 Android (6.x 或以上)的移動裝置,並支援 不同語言 (取決於裝置的語言設定)

- 前往 App Store 或 Play Store.
- 輸入並搜尋"SmartThings". •
- 安裝由 Samsung Electronics Co., Ltd 提供的 "SmartThings" 應用程式 (圖片 1.2.1 及圖 • 片 1.2.2).
- 然後根據本指引完成主機 (SmartThings Wifi)設置.



(圖片 1.2.2)

2. 使用應用程式

使用者需要建立一個 Samsung 帳號, 然後進行主機 (SmartThings Wifi)設置:

- 建立 Samsung 帳號:前往 2.1 (需使用一個電子郵件帳號進行註冊,並以郵箱獲取驗證碼激活 三星帳戶)
- 進行基本設置: 前往 2.2 及 3

2.1. 建立 Samsung 帳戶

將要安裝 SmartThings 應用程式的裝置連上流動數據網絡:

- 開啟 "SmartThings" 應用程式.
- 進入登錄畫面, 點擊 "登入" (圖片 2.1.1)
- 點擊"創建帳戶". (圖片 2.1.2)



(圖片 2.1.1)

- 細心閱讀條款細則並點擊 "✓"表示同意各條款細則, 然後點擊 "同意" (圖片 2.1.3)
- 填寫個人資料, 電郵地址, 建立密碼後, 勾選"我不是機器人"並點擊"下一步". (圖片 2.1.4)





- Samsung 會發送一個驗證連結到使用者的電子郵件. (圖片 2.1.5)
- 使用者需前往個人的電子郵件, 點擊 "驗證帳戶". (圖片 2.1.6)

完成	
三星帐户	验证三星帐户
建立帳戶的最後一步 最後,瀏覽我們已發送至下方電子郵件地址的 連結以驗證您的帳戶並享受各種服務。	尊敬的"声子" 您已將 (個人電子郵件地址) 您的三星帐户ID。 如果点击该接钮,三星帐户认证将先成。 验证帐户 如果上述按钮不起作用,请将以下地址复制并粘贴到新的浏览器窗口中。
(個人電子郵件地址)	是否没有三星帐户? 其他用户可能无意中注册了错误的电子邮件地址。如果您在三星帐户中没有创建帐户,请单击下面的链接。 我想保护我的电子邮件信息。
變更電子郵件地址 重新發送驗證電子郵件	三星帐户团队数上 注意:诸勿回复此电子邮件。如有任何减问 请通过以下网址访问我们的网站来与我们联系: 并到三星帐户客户中心 Copyright@Samsung Use;torsce Co., Ltd All rights reserved
〈 ① ② (圖片 2.1.5)	(圖片 2.1.6)

2.2. 進行主機 (SmartThings Wifi)設置

在設置過程中,使用者須與 SmartThings Wifi 保持少於 4.5M 距離. (示範例子為 iPhone7)

 開啟 "SmartThings" 應用程式. 進入登錄書面, 填寫資料後, 點擊 "登入" 	. (圖片 2.2.1)
完成 🔒 us.account.samsung.com 💍	三 我的住家 + :
三星帐户	
(在此填寫個人電子郵件地址)	
•••••	我的住家
✓ 記住我的 ID	
登入	
尋找 ID 重設密碼	客廳>
创建帳戶	無裝置
說明	
	廚房 >
	無裝置
Ê Ø	
(圖片 2.2.1)	(圖片 2.2.2)

- 點擊 "+"及"加入裝置". (圖片 2.2.3)
- 點擊品牌"SmartThings". (圖片 2.2.4)



- 點擊 "Wi-Fi/Hub". (圖片 2.2.5)
- 開啟移動裝置中的藍牙功能後(已經開啟則無須理會), 點擊 "確定". (圖片 2.2.6)



- 開啟移動裝置中的藍牙功能. (圖片 2.2.7)
- 點擊 "Samsung SmartThings Wifi". (圖片 2.2.8)



(圖片 2.2.7)

(圖片 2.2.8)

- 點擊 "開始". (圖片 2.2.9)
- 點擊 "設定新 Wi-Fi 網絡"及"確定". (圖片 2.2.10)





設定主機 (SmartThings Wifi) 的位置後, 點擊 "下一步". (圖片 2.2.11) • 選擇主機 (SmartThings Wifi) 的房間後, 點擊 "下一步". (圖片 2.2.12) • × × ** 1 為您的 Wi-Fi/集線器 選擇位置。 選擇房間 我的住家 0 客廳 加入新位置 廚房 加入新房間 上一步 (圖片 2.2.11) (圖片 2.2.12)



- 請確認主機 (SmartThings Wifi) 已接上網絡傳輸線到你的數據機, 點擊 "下一步". (圖片 2.2.13)
- 請確認主機 (SmartThings Wifi) 已接上電源線, 點擊 "下一步". (圖片 2.2.14)



• 確認主機 (SmartThings Wifi)前方的 LED 指示燈閃爍著紅色與綠色, 點擊"下一步". (圖 片 2.2.15)

HKT[®] | Smart Living[™]

 等待應用程式成功找尋主機(Wi-Fi 路由器),然後設定新的網絡名稱及密碼,點擊"✓" 啟 動集線器功能,點擊"下一步".(圖片 2.2.16)



- 主機 (SmartThings Wifi) 的設置基本完成. 使用者可以連接新的網絡, 或點擊"確定"及"完成"進行下一個部分. (圖片 2.2.17)
- 使用者可以更改主機的名稱, 或點擊"完成"返回主屏幕. (圖片 2.2.18)



3. 加入和控制新的裝置

不同的裝置有不同的安裝步驟,應用程式內亦會提供詳細的指引,以下的為一個簡單的示範:

- 示範例子 Samsung SmartThings 的人體傳感器及 Aurora 的智能燈泡: 前往 3.1
- Aurora 智能燈泡的控制及 Samsung SmartThings 人體傳感器的監測: 前往 3.2
- 3.1. 示範例子 SmartThings 的多款感應器及 Aurora 的智能燈泡 在設置過程,新的裝置須靠近 SmartThings 進行.
- 點擊"加入裝置". (圖片 3.1.2) 我的住家 我的住家 客廳 > 加入裝置 在線 加入場景 PeterChan123456 加入自動化 廚房 > 加入房間 無我的最愛裝置 加入成員 取消 戶外 > (圖片 3.1.2) (圖片 3.1.1)
- 點擊主屏幕的 "+". (圖片 3.1.1)

Samsung SmartThings 使用指南 (家居自動化部份)

如何加入 SmartThings 的人體傳感器

- 點擊品牌 "SmartThings". (圖片 3.1a.3)
- 點擊"Motion Sensor". (圖片 3.1a.4)





- 點擊"SmartThings(IM6001-MTP)". (圖片 3.1a.5)
- 選擇您身處的"位置"後, 點擊"下一步". (圖片 3.1a.6)

<	Motion sensor		3	19/m.	×
0	SmartThings (IM6001-MTP)	1			
0	SmartThings (STS-IRM & Others)		您想要將 Smart MTP) 連接至	Things (哪個集約	IM6001- 限器?
			My home		
			(主機的名稱)	_	
					下一步
	(圖片 3.1a.5)		(圖片:	3.1a.6)	

- 選擇安裝人體傳感器的"房間"後,點擊"下一步". (圖片 3.1a.7)
- 移除電池的絕緣標籤. 若發現電池的絕緣標籤已被移除, 建議點擊"瞭解如何重設您的感應器", 然後根據指引重設您的感應器, 最後點擊"下一步". (圖片 3.1a.8)



- 確認已除去人體傳感器內的絕緣標籤後, 掃瞄人體傳感器底部的 QR 碼, 等待確認成功. (圖片 3.1a.9)
- 人體傳感器連接成功. 使用者可以點擊"人體傳感器"更改裝置的名稱, 或點擊"完成"返回 主屏幕. (圖片 3.1a.10)



Samsung SmartThings 使用指南 (家居自動化部份)

如何加入 SmartThings 的多功能感應器

- 點擊品牌 "SmartThings". (圖片 3.1b.3)
- 點擊"多功能感應器". (圖片 3.1b.4)





- 點擊"Multipurpose Sensor (IM6001-MPP)". (圖片 3.1b.5)
- 選擇您身處的"位置"後, 點擊"下一步". (圖片 3.1b.6)

<	多功能感應器		
0	Multipurpose Sensor (IM6001-MPP)	2% ×	2
	Multipurpose Sensor (STS-MLT & Others)	您想要將 Multipurpose Sensor (M6001-MPP) 連接至哪個集線 路? My home ① (主機的名稱)	
	(圖片 3.1b.5)	下一步	7

(圖片 3.1b.6)

- 選擇安裝多功能感應器的"房間"後, 點擊"下一步". (圖片 3.1b.7)
- 移除電池的絕緣標籤.若發現電池的絕緣標籤已被移除,建議點擊"瞭解如何重設您的感應器",然後根據指引重設您的感應器,最後點擊"下一步".(圖片 3.1b.8)



- 確認已除去多功能感應器內的絕緣標籤後, 掃瞄多功能感應器底部的 QR 碼, 等待確認 成功. (圖片 3.1b.9)
- 多功能感應器連接成功. 使用者可以點擊"多功能感應器"更改裝置的名稱, 或點擊"完成" 返回主屏幕. (圖片 3.1b.10)



Samsung SmartThings 使用指南 (家居自動化部份)

如何加入 SmartThings 的濕度感應器

- 點擊品牌 "SmartThings". (圖片 3.1c.3)
- 點擊"濕度感應器". (圖片 3.1c.4)







•	點擊"Water Leak Sensor (IM6001-WLP)".	(圖片 3.1c.5)
---	-------------------------------------	---------------------

• 選擇您身處的"位置"後, 點擊"下一步". (圖片 3.1c.6)

<	濕度感應器		1%	×
٥	Water Leak Sensor (IM6001-WLP)	٦.		
	Water Leak Sensor (STS-WTR & Others)		您想要將 Water Leak Sensor (IM6001-WLP) 連接至哪個集結 器? My home (主機的名稱)	r 泉
	(圖片 3.1c.5)		(圖片 3.1c.6)	9

- 選擇安裝濕度感應器的"房間"後, 點擊"下一步". (圖片 3.1c.7)
- 移除電池的絕緣標籤.若發現電池的絕緣標籤已被移除,建議點擊"瞭解如何重設您的感應器",然後根據指引重設您的感應器,最後點擊"下一步".(圖片 3.1c.8)



- 確認已除去濕度感應器內的絕緣標籤後, 掃瞄濕度感應器底部的 QR 碼, 等待確認成功. (圖片 3.1c.9)
- 濕度感應器連接成功. 使用者可以點擊"濕度感應器"更改裝置的名稱, 或點擊"完成"返回 主屏幕. (圖片 3.1c.10)



如何加入 SmartThings 的按鍵

- 點擊品牌 "SmartThings". (圖片 3.1d.3)
- 點擊"遙控器/按鍵". (圖片 3.1d.4)



- 選擇您身處的"位置"後, 點擊"下一步". (圖片 3.1d.5)
- 選擇按鍵的"房間"後, 點擊"下一步". (圖片 3.1d.6)

2%	- 4% ×
您想要將 Button (IM6001-BTP) 連 接至哪個集線器 ?	選擇房間
My home	
(主機的名稱)	Living Room
	Kitchen
	十 加入新房間
下一步	上一步下一步
(圖片 3.1d.5)	(圖片 3.1d.6)

- 移除電池的絕緣標籤. 若發現電池的絕緣標籤已被移除, 建議點擊"瞭解如何重設您的感應器", 然後根據指引重設您的按鍵, 最後點擊"下一步". (圖片 3.1d.7)
- 確認已除去按鍵內的絕緣標籤後, 掃瞄按鍵底部的驗證 QR 碼, 等待確認成功. (圖片 3.1d.8)





• 按鍵連接成功. 使用者可以點擊"按鍵"更改裝置的名稱, 或點擊"完成"返回主屏幕. (圖 片 3.1d.9)

	~		
	已成功	連接	
L	iving Room	- My home	Э
	0	待機	
	Button		
		1	
			ł
			完成
	(圖片 3	.1d.9)	

Samsung SmartThings 使用指南 (家居自動化部份)

如何加入 Aurora 的智能燈泡

- 點擊品牌 "Aurora". (圖片 3.1.11)
- 選擇點擊"燈泡". (圖片 3.1.12)



- 選擇您身處的"位置"後, 點擊"下一步". (圖片 3.1.13)
- 選擇安裝了 Aurora 燈泡的"房間"後, 點擊"下一步". (圖片 3.1.14)

3% 🗙	- 4%	×
您想要將 SmartThings (IM6001- MTP) 連接至哪個集線器 ?	選擇房間	
My home		
(主機的名稱)	Living Room	
	C Kitchen	- I - I
	十 加入新房間	
下一步	上一步	下一步
(圖片 3.1.13)	(圖片 3.1.14)	

Samsung SmartThings 使用指南 (家居自動化部份)

- 確認燈泡已接上電源(開燈)後,若發現燈泡已被使用,建議點擊"瞭解如何重設您的感應器",然後根據指引重設您的燈泡並接上電源(開燈),最後點擊"下一步". (圖片 3.1.15)
- 掃瞄位於燈泡上或 Aurora 說明書上的 QR 碼. 若找不到 QR 碼, 可以點擊"我沒有代碼" 及"允許"進自動配對. (圖片 3.1.16)



(圖片 3.1.15)



(圖片 3.1.16)



• 燈泡連接成功,使用者可以點擊"Aurora Lamp"更改裝置的名稱,或點擊"完成"返回主屏幕. (圖片 3.1.17)



(圖片 3.1.17)

3.2. 智能燈泡及多款感應器的操作介面 不同的裝置有不同的裝置界面,

- 左為 SmartThings 的人體傳感器 (圖片 3.2.1)
- 右為 SmartThings 的多功能感應器(圖片 3.2.2)



< Multipurpose Sensor My home - Living Room	:
接觸式感應器	
→	
開啟	
溫度	12
^{目前} 31 °C	
加速感應器	
已偵測到震動	-/-
電池	
(圖片 3.2.2)	

- 左為 SmartThings 的濕度感應器(圖片 3.2.3)
- 右為 SmartThings 的按鍵(圖片 3.2.4)



(圖片 3.2.3)

按鍵		
	\bigcirc	
	待機	
0	已按下 未指定操作	
0	已按兩下 未指定操作	
0	按住 未指定操作	
溫度		<u>k</u>
	1	



• 以下為 Aurora 的智能燈泡 (圖片 3.2.5)



(圖片 3.2.5)

Samsung SmartThings 使用指南 (家居自動化部份)

4. 常用的應用程式功能示範

- 創造新的場景: 前往4.1
- 自定義自動化: 前往 4.2

4.1. 創造新的場景

使用者可以因應不同的需要, 設定相關的情景, 步驟如下:

- 點擊主屏幕的 "+". (圖片 4.1.1)
- 點擊"加入場景". (圖片 4.1.2)



• 設定場景的圖示及名稱後, 點擊"加入操作". (圖片 4.1.3)

• 點擊"控制裝置". (圖片 4.1.4)

取消 加入場景 儲存	<	加入操作
▶ 晚上	٢	控制裝置
操作 加入您想要在執行此場景時實現 的操作。	2	變更此位置的模式
加入操作		

(圖片 4.1.3)

(圖片 4.1.4)

- 選擇操作的裝置並設定後, 點擊"下一步". (圖片 4.1.5)
- 點擊"測試"啟動場景運作 (圖片 4.1.6)

3 選擇裝置 ① 下一步	取消 編輯場景 儲存
排序方式:房間 ▼ KITCHEN	▶ 晚上
On Aurora RGBW GLS Lamp	操作
	😑 🏮 Aurora RGBW GLS Lamp (
	測試
	加入操作
	刪除場景
(圖片 4.1.5)	(圖片 4.1.6)



• 測試完成後, 點擊"儲存". (圖片 4.1.7)



(圖片 4.1.7)

4.2. 自定義自動化

使用者可以因應不同的需要,設定自動啟動裝置或情景,例如夜燈功能(例子:人體傳感器 偵測到有人途經後,開啟燈光):



(圖片 4.2.1)

(圖片 4.2.2)



使用者需設定指裝置在什麼條件下自動啟動。

- 點擊"加入條件". (圖片 4.2.3)
- 點擊"裝置狀態". (圖片 4.2.4)



- 選擇在部分3設置的"人體傳感器". (圖片4.2.5)
- 設定"動作感應器"為偵測到動作後, 點擊"完成". (圖片 4.2.6)

<	選擇裝置	① 下一步	< 動	作感應器 完成
	排序方式:房間		選擇條件	†
KITCHEN			動作感應器	偵測到動作
Auro On	ora RGBW GLS Lamı	р	照明	2
◎ 人体	本传感器		溫度	
			異常提示	
			電池	
	(圖片 4.2.5)			旧月 4.2.6)



- 選擇在部分3設置的"燈光"後,點擊"下一步". (圖片4.2.9)
- 確認設定正確後, 點擊"儲存". (圖片 4.2.10)





- 設定"自動化名稱"後, 點擊"確定". (圖片 4.2.11).
- 使用者可以隨時地開啟/關閉該自動化的功能. (圖片 4.2.12).





Smart Living – 一般查詢

熱線: 1000 (選擇語言 -> 按 "5" -> 按 "5") 電郵: enquiry@smartliving.hkt.com

完