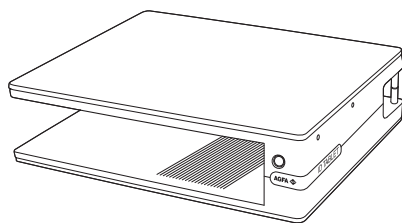


# AGFA ID Tablet 隨插即用安裝手冊



# 內容

法律聲明 .....	3
安全和技術規格 .....	4
安全防護措施 .....	5
符合安全性 .....	6
技術規格 .....	7
包裝物品 .....	8
打開配件箱 .....	10
安裝滑鼠支撐板（選購） .....	11
安裝規劃 .....	13
包含支架的水平安裝 .....	15
包含支架的垂直位置 .....	17
牆面安裝規劃 .....	18
牆面安裝（左手邊- 金屬） .....	20
牆面安裝（右手邊- 金屬） .....	23
牆面安裝（左手邊- 木材） .....	26
牆面安裝（右手邊- 木材） .....	28
USB 連線 .....	30

# 法律聲明

---



Agfa NV, Septestraat 27, B-2640 Mortsel - Belgium

有關 Agfa 產品的詳細資訊，請造訪網站 [www.agfa.com](http://www.agfa.com)。

Agfa 和 Agfa 菱形是比利時 Agfa-Gevaert N.V. 或其分支機構的商標。ID Tablet 是比利時 Agfa NV 或其分支機構的商標。其它所有商標分屬其各自擁有者，且乃為編輯手冊之目的加以使用，無任何侵權意圖。

Agfa NV 對於本文件任何資訊的正確性、完整性或實用性均不提供任何明示或默示保證或陳述，尤其對於任何特定用途的適合性不負任何保證責任。您可能無法在您所在當地取得產品及服務。請向您當地的銷售代表洽詢產品及服務可得性之資訊。Agfa NV 盡力提供最精確的資訊，但若有任何印刷錯誤，恕不負責。對於因使用或無法使用本文件描述之任何資訊、設備、方法或程序而造成的損失，Agfa NV 亦不負任何責任。Agfa NV 保留不預先通知而修改本文件的權利。本文件的原始版本使用英文。

版權所有 2019 Agfa NV

保留所有權利。

由 Agfa NV 出版

B-2640 Mortsel – Belgium 出版。

在取得 Agfa NV 的書面同意前，不得以任何形式或手段對本文件的任何部分進行複製、影印、改編或傳送。

## 安全和技術規格

---



**注意:** 僅能按照其規格和預期用途來操作該裝置。未按照其規格和預期用途的任何操作可能導致危險，進而可能造成嚴重的人身傷害或致命事故的發生（例如電擊）。在這些情況下，AGFA 概不承擔任何責任。



**注意:** 僅能在指定的條件下安裝和操作裝置。有關安全、安全性和使用的詳細資訊，請參閱 ID Tablet 入門手冊 (2287)。

主題：

- [安全防護措施](#)
- [符合安全性](#)
- [技術規格](#)

## 安全防護措施

---

ID Station 符合資訊技術的 EN 60950 / EN 62368 標準。這代表的意思是，雖然絕對安全，患者也不能直接接觸設備。因此，必須將 ID Station 放置於病患周圍 1.5 公尺（美國／加拿大 6 英尺）的半徑範圍之外。

只需執行本手冊描述的 ID Station 安裝即可。

## 符合安全性

---

如需一般的安全指示，請參閱 Agfa CR 系統的使用者文件。工作站控制台和 ID Tablet 皆符合下列安全標準：

- UL 60950 / EN 60950 / EN 62368
- CAN/CSA 22.2 NO.60950-1-07，第三版 (TÜV-NRTL c-us).

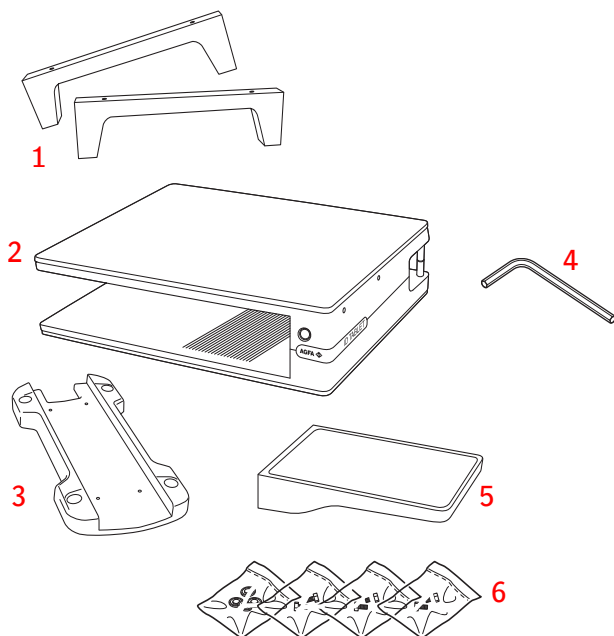
此設備帶有 CE 標誌，完全符合歐洲指令 2014/30/EU 及美國聯邦法規，具體內容如下：

- 輻射和抗擾性符合 EN 60601-1-2，該設備符合 EN 55011 class A (CISPR 11) 有關輻射的規定。此為「A 類」產品。在家居環境中，本產品可能會導致無線電干擾，發生這種情況時，使用者可能需要採取適當的防範措施。
- 輻射符合 47 CFR part 15 subpart B, Class A 的規定。依據 FCC 規章中的第 15 部分，本設備經過測試，證明符合「A 類」數位裝置的限制。制定這些限制條款旨在提供合理的保護，以免在商業環境中操作設備時產生有害的干擾。該設備會產生、使用，並且可能輻射射頻能量，如果未按「指示手冊」安裝和使用，可能會對無線通訊產生有害干擾。在住宅區內使用本設備，很可能會產生有害的干擾，在這種情況下，使用者需要自費解決這個問題。
- 無線電參數符合 ETS 300330。

## 技術規格

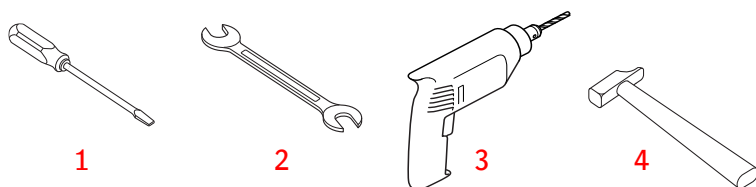
電源	透過 USB 介面傳輸 5V 直流電
類別	III 類 (IEC 60950 / UL 60950 / EN 62368)
<b>運行條件</b>	
溫度	5°C 至 40°C
(RH) 相對溼度	5% 至 85%
重量	12 公斤
尺寸 (長 x 寬 x 高)	115 x 390 x 450 公厘
最大消耗功率	200 mA
本設備適用於連續運作。	
ID Tablet 具備 1 個可與 PC 連接的 USB 2.0 介面，用於進行資料傳輸與電源供應。	

## 包裝物品



1. 水平安裝支架
2. ID Tablet
3. 垂直安裝支架
4. 3 mm 內六角扳手
5. 滑鼠支撐板（帶滑鼠墊）
6. 安裝工具套件

圖 1：包裝物品。



1. 小型螺絲刀
2. 7 mm 扳手
3. 5 mm 鑽頭

#### 4. 鐵鎚

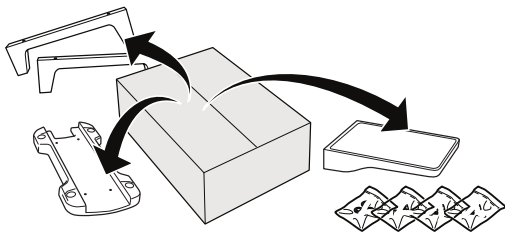
圖 2：所需工具（不包括在內）。

## 打開配件箱

1. 檢查所有配件。



注意: 請參閱「裝箱單」以獲得完整的配件清單。



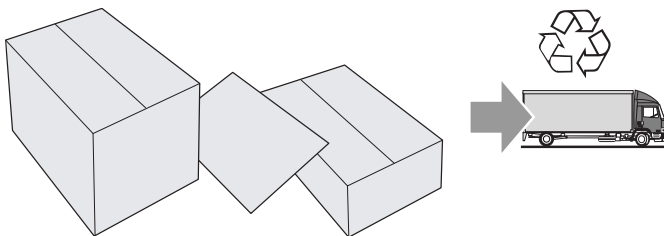
2. 檢查所有文件。



注意: 請參閱「裝箱單」以獲得完整的文件清單。

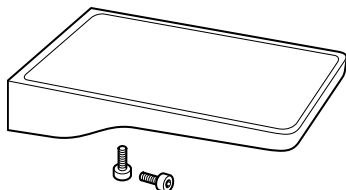
文件清單：

1. 內含使用者文件的 CD-ROM
  2. 安裝報告
  3. 配件套件裝箱單
  4. 孔模
3. 返回包裝材料。

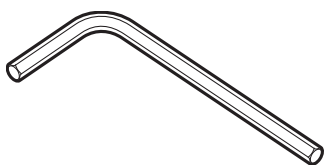


## 安裝滑鼠支撐板（選購）

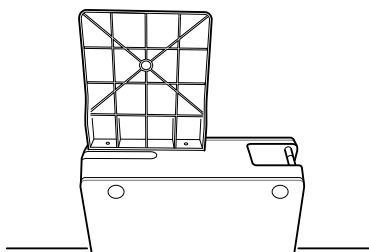
1. 使用滑鼠支撐板和 2 個內六角螺絲釘。



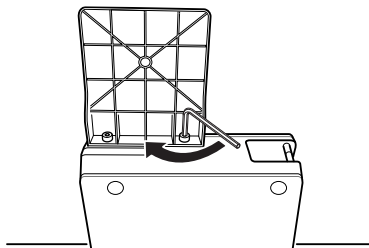
2. 使用 3 mm 內六角扳手。



3. 將 ID Tablet 置於一邊並將滑鼠支撐板放置定位。

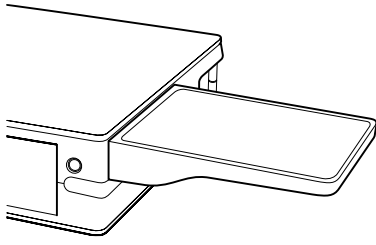


4. 固定 2 個內六角螺絲釘。



5. 將 ID Tablet 放置定位。

12 | AGFA ID Tablet 隨插即用安裝手冊 | 安裝滑鼠支撐板 (選購)



# 安裝規劃



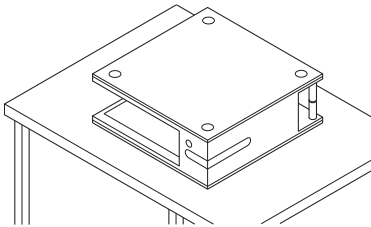
注意：

環境要求：

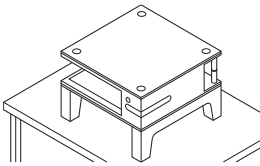
- 避免陽光直射，
- 遠離灰塵、避免潮濕、遠離熱源和冷源，
- 室溫介於 5°C (41°F) 和 40°C (104°F) 之間，
- 相對濕度應在 5% 和 85% 之間，無冷凝。

可能安裝方式：

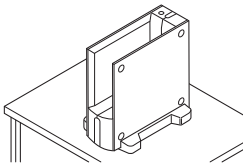
- 水平 - 無支架。



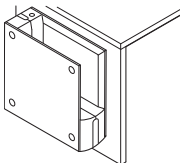
- 水平 - 含支架。



- 垂直 - 含支架。



- 牆面安裝。



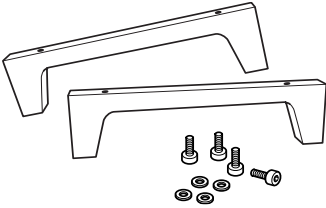
主題：

- [包含支架的水平安裝](#)
- [包含支架的垂直位置](#)
- [牆面安裝規劃](#)
- [USB 連線](#)

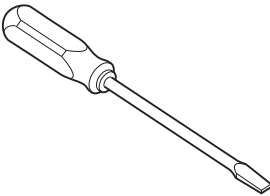
## 包含支架的水平安裝

---

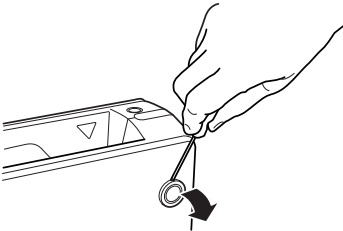
1. 使用 2 個支架、4 個六角螺絲釘和 4 個墊圈。



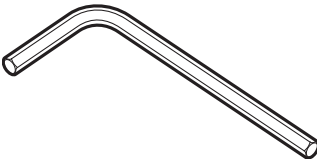
2. 使用小型螺絲刀。



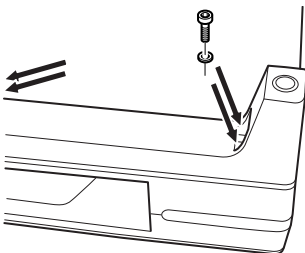
3. 從 ID Tablet 底部移除 4 個孔蓋。



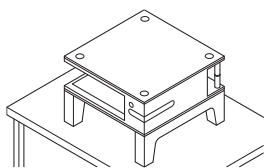
4. 使用 3 mm 內六角扳手。



5. 將支架置於定位，放置 4 個墊圈，接著固定 4 個六角螺絲釘。



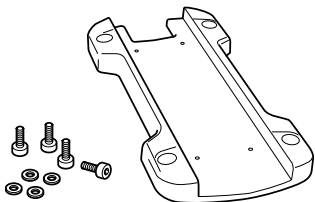
6. 將 ID Tablet 放置定位。



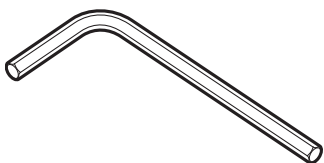
## 包含支架的垂直位置

---

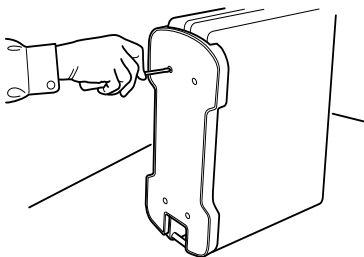
1. 使用支架、4 個六角螺絲釘和 4 個墊圈。



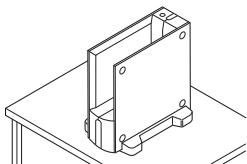
2. 使用 3 mm 內六角扳手。



3. 將支架置於定位，放置 4 個墊圈，接著固定 4 個六角螺絲釘。



4. 將 ID Tablet 放置定位。



## 牆面安裝規劃

---



注意:

一般資訊:

- 您必須能夠接觸牆面的兩邊，
- 桌面最多可預留 30 mm 空間，
- 與桌面之間的距離至少 75 mm，
- ID Tablet 的安裝方向可稍微傾斜以方便插入片匣。



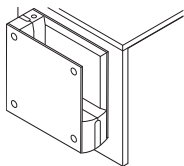
注意:

安裝在木材上:

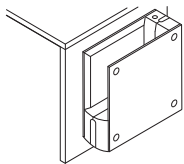
- 螺帽的最大孔徑為 5.8 mm，
- 可使用鐵鎚固定螺帽。

可能的牆面安裝方式:

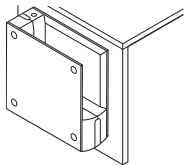
- 左手邊 - 金屬牆面。



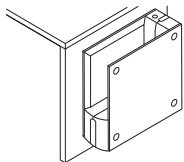
- 右手邊 - 金屬牆面。



- 左手邊 - 木材牆面。



- 右手邊 - 木材牆面。

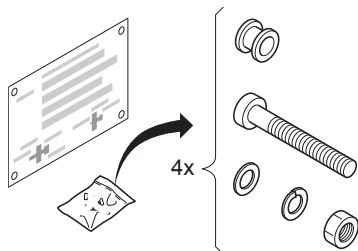


**主題：**

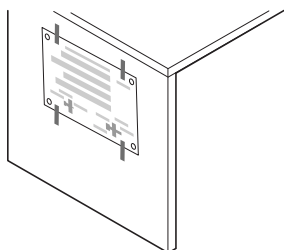
- 牆面安裝 (左手邊-金屬)
- 牆面安裝 (右手邊-金屬)
- 牆面安裝 (左手邊-木材)
- 牆面安裝 (右手邊-木材)

## 牆面安裝（左手邊- 金屬）

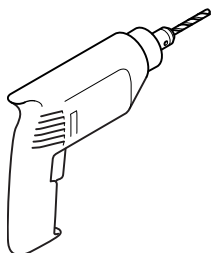
1. 使用孔模和金屬安裝套件。



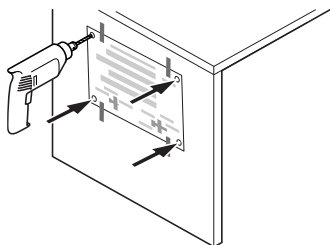
2. 將孔模固定在牆面上（例如使用膠帶）。



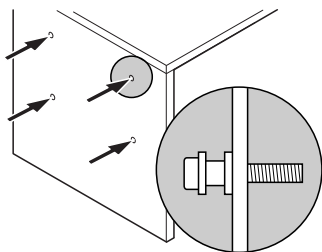
3. 使用 5 mm 鑽頭。



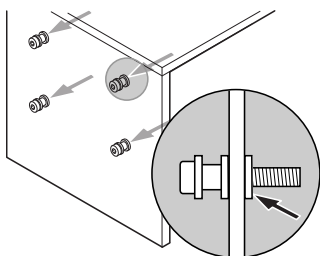
4. 依照孔模鑽出 4 個鑽孔。



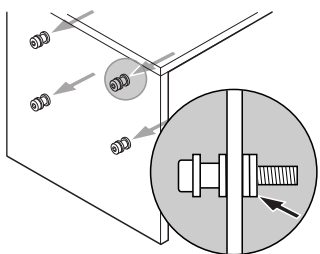
5. 移開孔模，放置 4 個托座並將 4 個螺絲置入孔中。



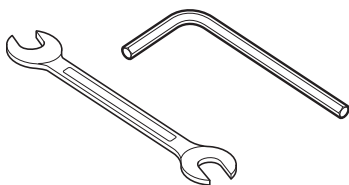
6. 將四個 3D 墊圈置於定位。



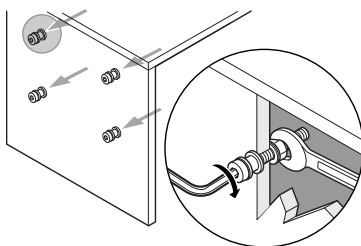
7. 將四個彈簧墊圈置於定位。



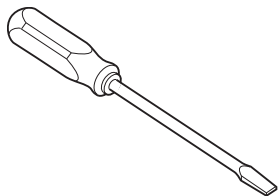
8. 使用 7 mm 扳手和 3 mm 內六角扳手。



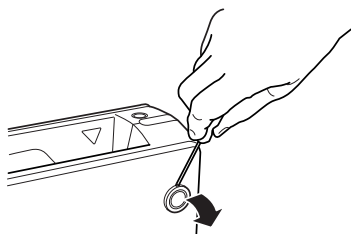
9. 鎖緊 4 個螺帽。



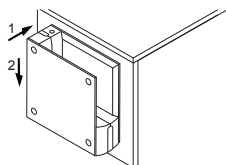
10. 使用小型螺絲刀。



11. 取出 4 個孔蓋。

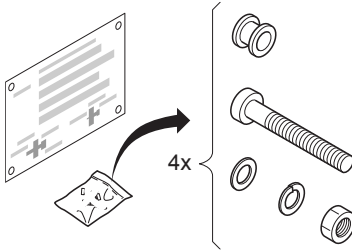


12. 鉤住 ID Tablet。

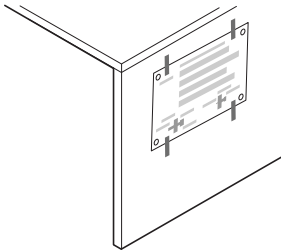


## 牆面安裝（右手邊- 金屬）

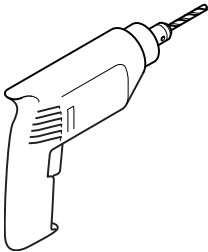
1. 使用孔模和金屬安裝套件。



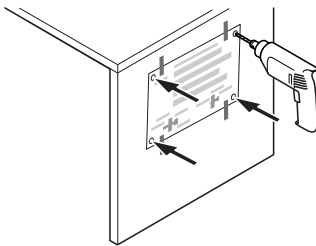
2. 將孔模固定在牆面上（例如使用膠帶）。



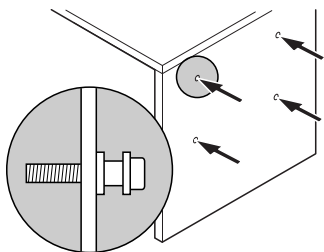
3. 使用 5 mm 鑽頭。



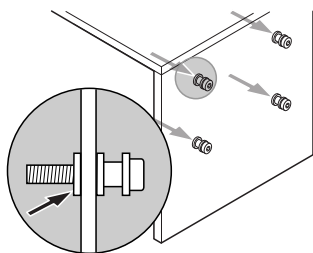
4. 依照孔模鑽出 4 個鑽孔。



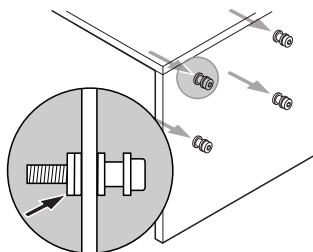
5. 移開孔模，放置 4 個托座並將 4 個螺絲置入孔中。



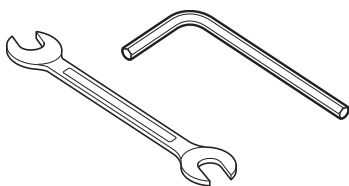
6. 將四個 3D 墊圈置於定位。



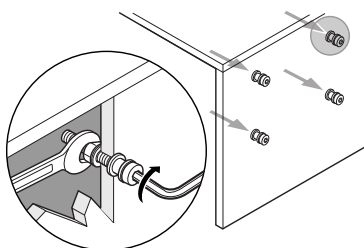
7. 將四個彈簧墊圈置於定位。



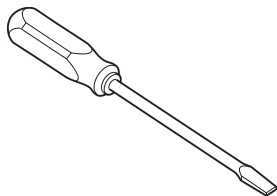
8. 使用 7 mm 扳手和 3 mm 內六角扳手。



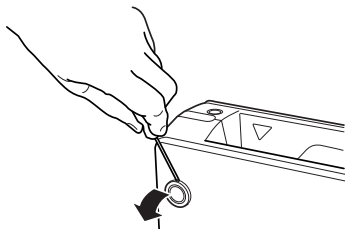
9. 鎖緊 4 個螺帽。



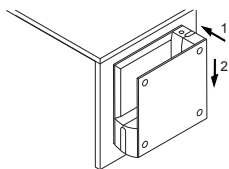
10. 使用小型螺絲刀。



11. 取出 4 個孔蓋。

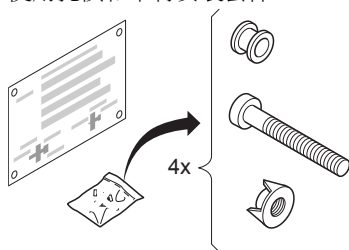


12. 鉤住 ID Tablet。

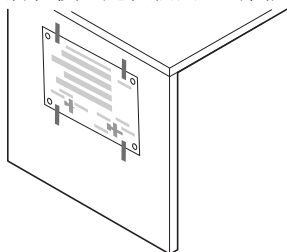


## 牆面安裝（左手邊- 木材）

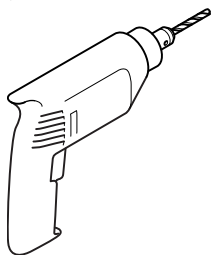
1. 使用孔模和木材安裝套件。



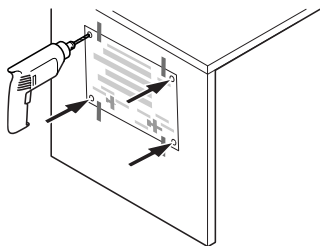
2. 將孔模固定在牆面上（例如使用膠帶）。



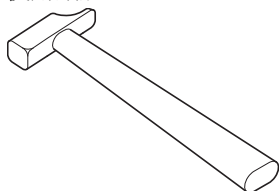
3. 使用 5 mm 鑽頭。



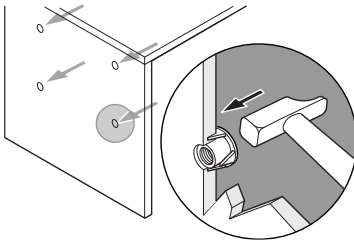
4. 依照孔模鑽出 4 個鑽孔。



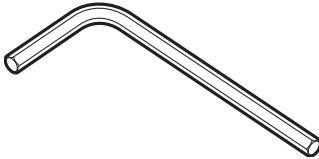
5. 使用鐵鎚。



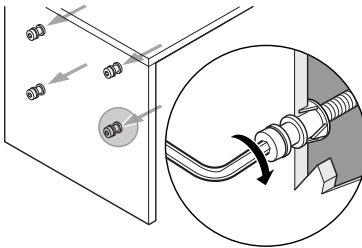
6. 移開孔模，並固定 4 個螺帽。



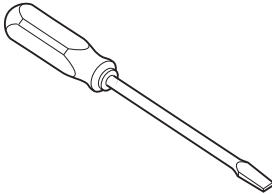
7. 使用 3 mm 內六角扳手。



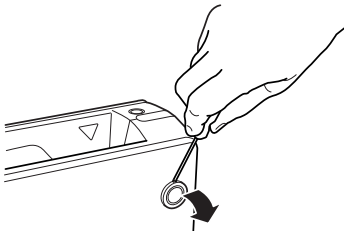
8. 插入 4 個托座並固定 4 個螺絲。



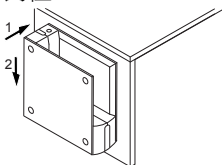
9. 使用小型螺絲刀。



10. 取出 4 個孔蓋。

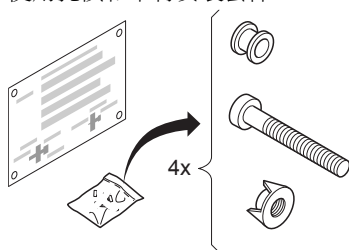


11. 鉤住 ID Tablet。

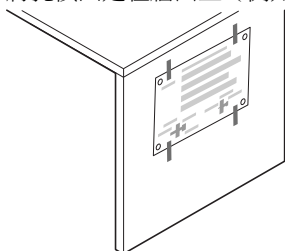


## 牆面安裝（右手邊- 木材）

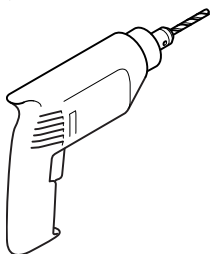
1. 使用孔模和木材安裝套件。



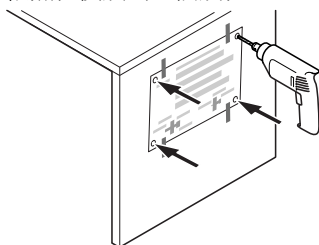
2. 將孔模固定在牆面上（例如使用膠帶）。



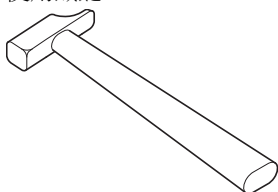
3. 使用 5 mm 鑽頭。



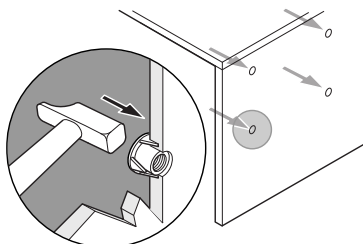
4. 依照孔模鑽出 4 個鑽孔。



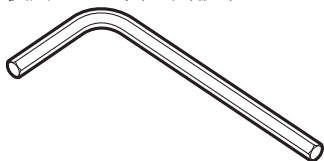
5. 使用鐵鎚。



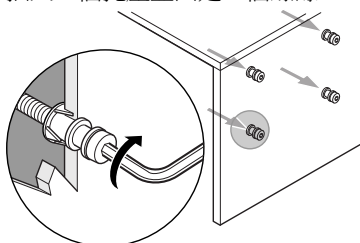
6. 移開孔模，並固定 4 個螺帽。



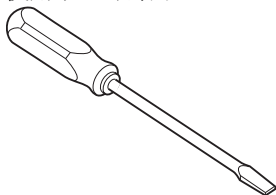
7. 使用 3 mm 內六角扳手。



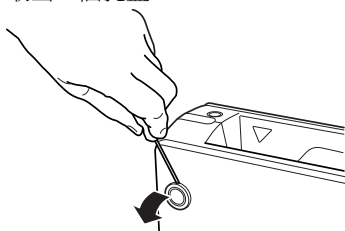
8. 插入 4 個托座並固定 4 個螺絲。



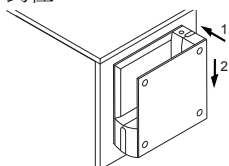
9. 使用小型螺絲刀。



10. 取出 4 個孔蓋。



11. 鉤住 ID Tablet。



## USB 連線

---

將 USB 纜線連接至 PC。

