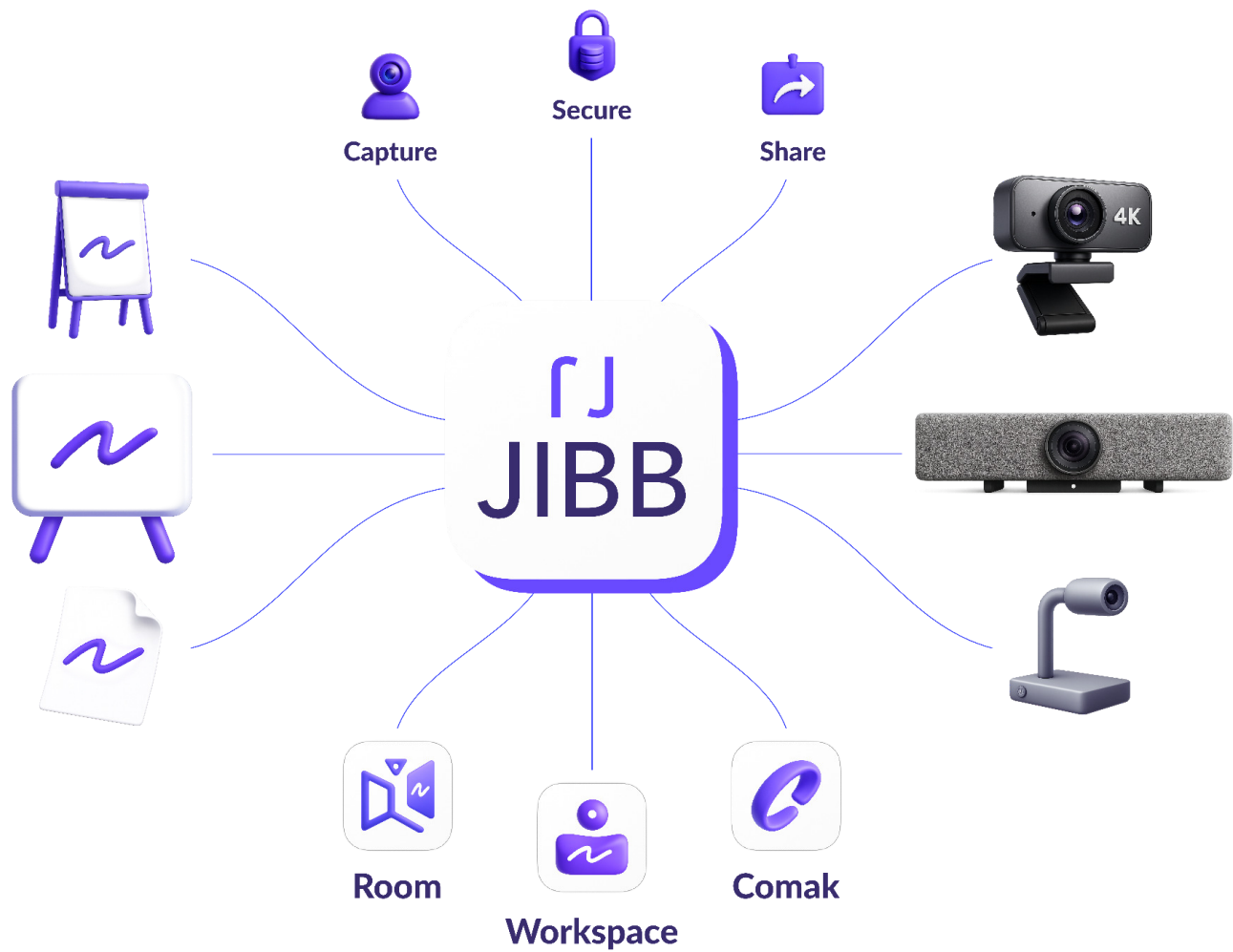


# JIBB使用指南



# 目錄

<b>JIBB是什麼？</b>	<b>1</b>
<b>我該從哪款 JIBB 產品開始使用？</b>	<b>1</b>
<b>JIBB Workspace使用者指南</b>	<b>2</b>
你需要準備什麼	2
取得存取權限	3
設定Workspace	3
在線上分享你的作品	9
儲存您的工作	12
將您的類比作品數位化	15
你準備好了！	17
需要幫助嗎？	17
<b>Comak 使用者指南</b>	<b>18</b>
取得存取權限	18
設定 Comak	18
使用 Comak	21
使用 JIBB Workspace	25
在行動裝置上使用 Comak	26
整合	27
你準備好了！	27
需要幫助嗎？	28

# JIBB是什麼？

JIBB 是一個 AI 平台，可讓您的手寫內容即時與他人協作、完美數位化，並可在您喜愛的線上視訊會議工具中分享。

## 在 JIBB 工作

JIBB 讓線上協作者更容易進行視覺思考。

### 保持流暢

假如您是個視覺型思考者，手握筆或馬克筆，面前是空白書寫面時，您會達到最高工作效率。JIBB 幫助您將此優勢在線上發揮。筆尖在紙上或白板上移動，作品即刻呈現在螢幕上。無需掃描，無需打字，想法與數位捕捉之間沒有延遲。您可以保持自然的節奏和創作靈感，而 JIBB 則能將您的作品以適合在線觀看的形式呈現出來，並隨時保存。

### 即時協作

讓遠距團隊彷彿置身於你的實體工作空間，如同他們站在你身邊。當你繪製圖表、解決複雜問題或在白板上進行腦力激盪時，你的同事可以即時看到你的每一個筆觸。他們可以即時添加註釋和回饋，將你的書寫空間變成一個共享空間，在這裡，距離消失，思想自由流動。

### 跳過重畫

你手繪草圖，JIBB 讓它們即刻呈現，方便分享。捕捉你的白板繪圖、手繪圖表或腦力激盪筆記，將它們轉化為精美、可編輯的視覺素材，立即用於簡報、報告或課程中。無需再花費數小時重新繪製數位作品。只需幾秒鐘，即可從草稿到最終交付物，保持創作靈感，告別繁瑣的後製。

# 我該從哪款 JIBB 產品開始使用？

要決定使用 JIBB 的哪一款產品，你需要決定你是要進行展示或協作 ([Workspace](#)) 還是建構或完善你的作品 ([Comak](#))。



**Workspace**

展示/協作



**Comak**

結構/完善

# JIBB Workspace使用者指南

歡迎使用 Workspace！本指南將引導您了解在線上分享白板和紙張之前需要知道的一切。讓我們開始吧。

## 你需要準備什麼

您可以使用可能已經擁有的設備來建造 JIBB。以下是最佳方案：

### 1. 你的電腦

使用運行Windows或macOS作業系統的PC或筆記型電腦。

 **注意：**雖然急須情況下可以使用手機代替電腦，但我們不建議將其用於常規訓練。使用完整的電腦設備會獲得更好的效果。

### 2. 你的書寫表面

選擇適合您工作空間的表面：

- 紙 - 隨時隨地可用。
- 白板 - 可壁掛或桌面使用，非常適合繪製較大尺寸的圖畫，且易於擦除。
- 膝上板 - 可攜式桌面選項，可實現靈活的部署。

你可根據你的空間和工作方式選擇。需要擦除後重複使用？那就選擇白板。需要在不同地點工作？紙張或能讓你更靈活地作業。

### 3. 您的網路攝影機

你需要一台相機來拍攝你的書寫表面：

- 筆記型電腦內建攝影機：方便存放桌面上的紙張。
- 網路攝影機：適用於桌面擺放紙張或小型白板。
- 即插即用型攝影機：適用於大型白板的最佳選擇。
- 文件攝影機：桌面紙張的最佳選擇。

文件攝影機在亞馬遜和類似零售商處均有販售。[參見範例。](#)



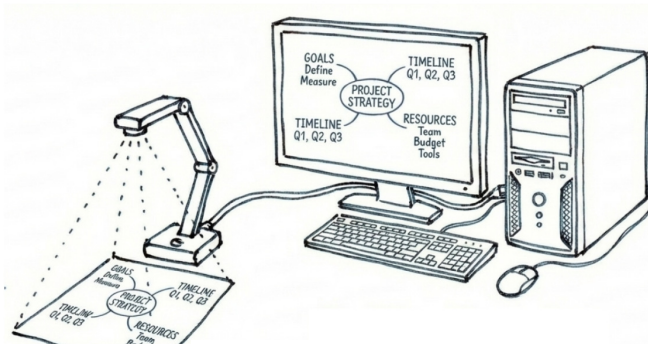
1. 筆記型電腦內建攝影機或網路攝影機



2. 文件攝影機



3. 即插即用型攝影機



4. 標準設置

## 取得存取權限

訪問[jibb.ai](https://jibb.ai)開始使用：

- JIBB新手？("New to JIBB")立即開始免費試用，體驗各項功能。
- 已經是訂閱用戶？("Already a subscriber?")登入以存取您的帳戶。

## 設定Workspace

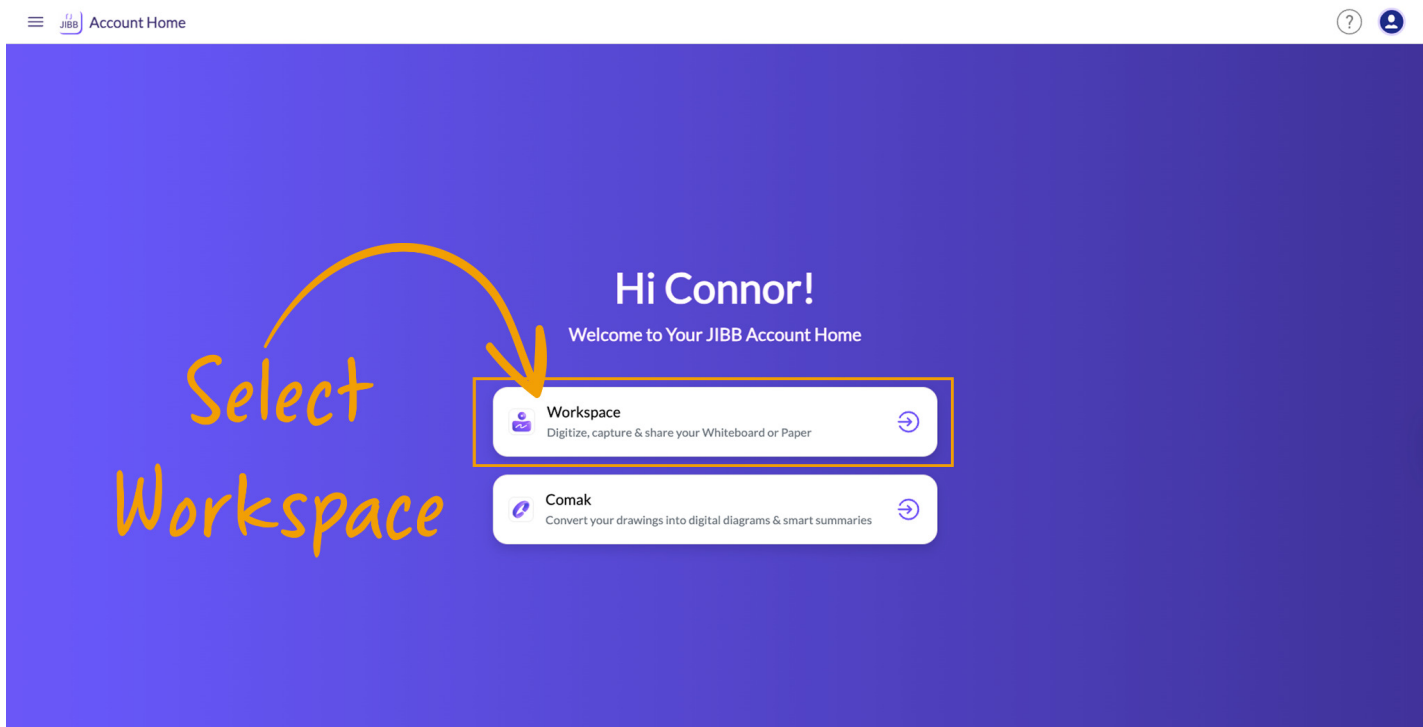
現在，您需要配置 JIBB 以使其與您的硬體設備相容。請依照以下步驟將您的實體書寫設備連接到您的數位工作空間。

### 1. 選擇您的產品

JIBB提供兩種產品以滿足不同的需求：

- **Workspace**: 用於會議、協作和即時共享。
- **Comak**: 用於將草圖轉化為精美的圖表。

本指南重點介紹Workspace設定。掌握基礎知識後，您可以進一步探索 Comak 的其他功能。

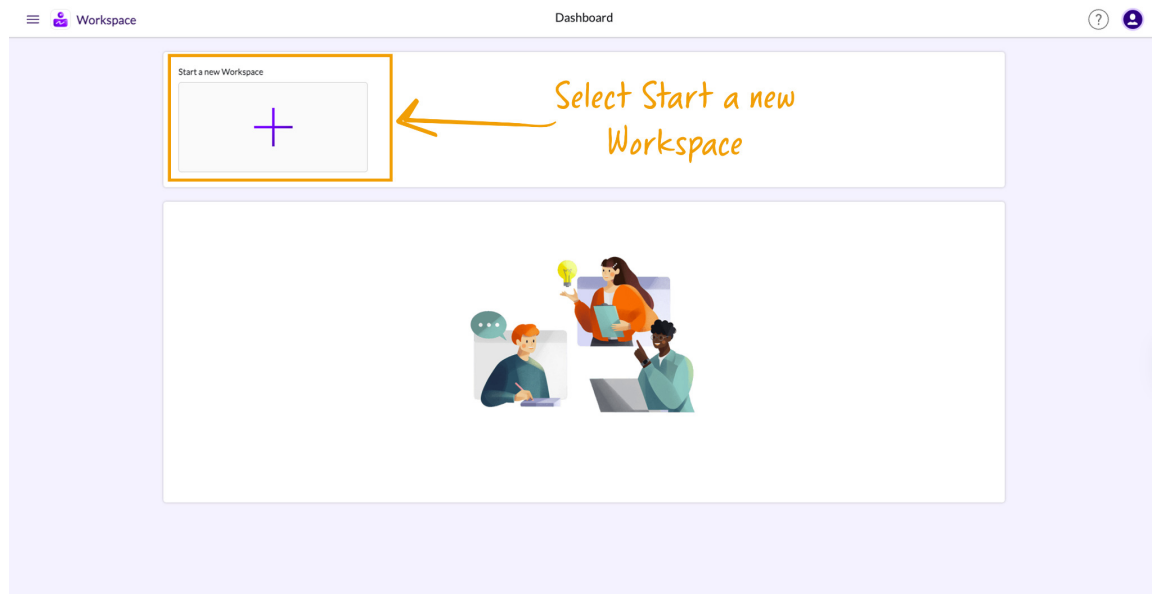


## 2. 建立您的第一個Workspace

- 從控制台點選「Workspace」。
- 找到「新建Workspace」下方的「+」號。
- 點擊建立您的Workspace。

您剛剛創建了一個專門的空間，您可以在會議期間在這裡編寫、分享和保存您的作品。

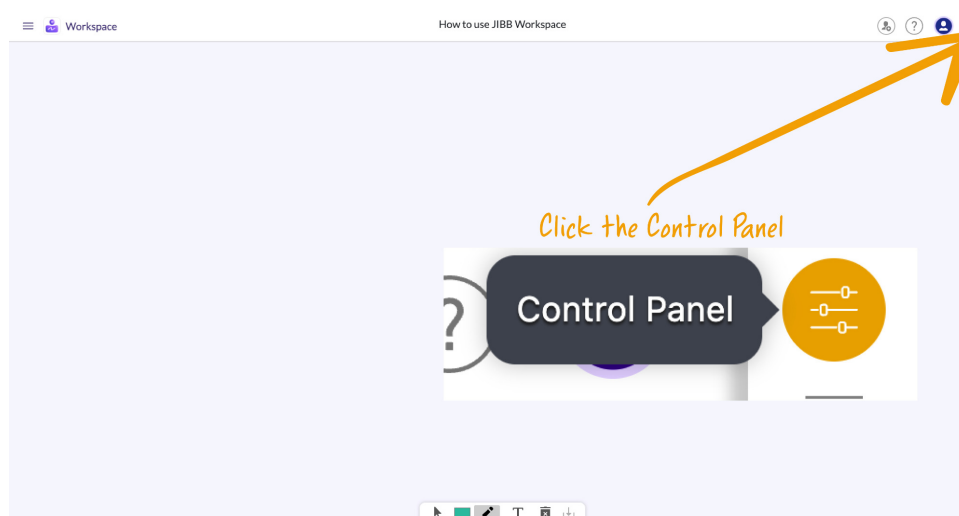
 注意：您可以為不同的專案或會議建立多個Workspace—為每個會議建立一個新的Workspace，以保持井然有序。



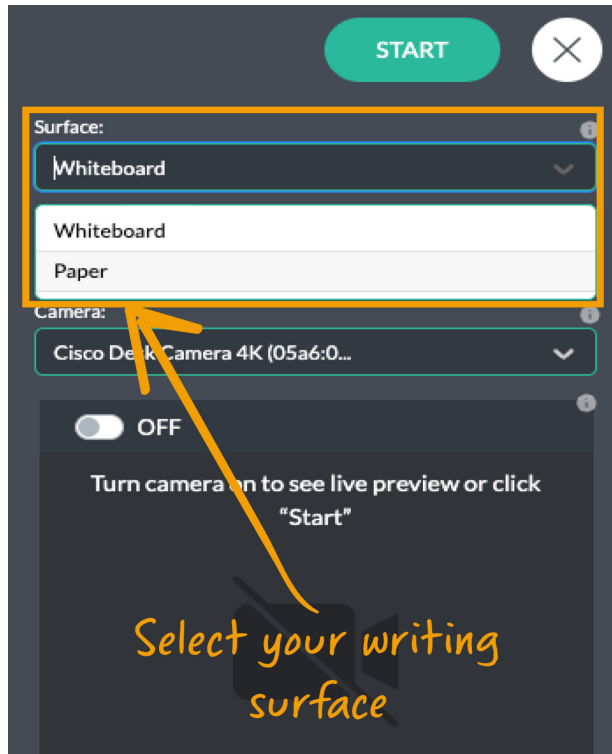
## 3. 配置控制面板

進入Workspace環境後，您需要設定攝影機和書寫面：

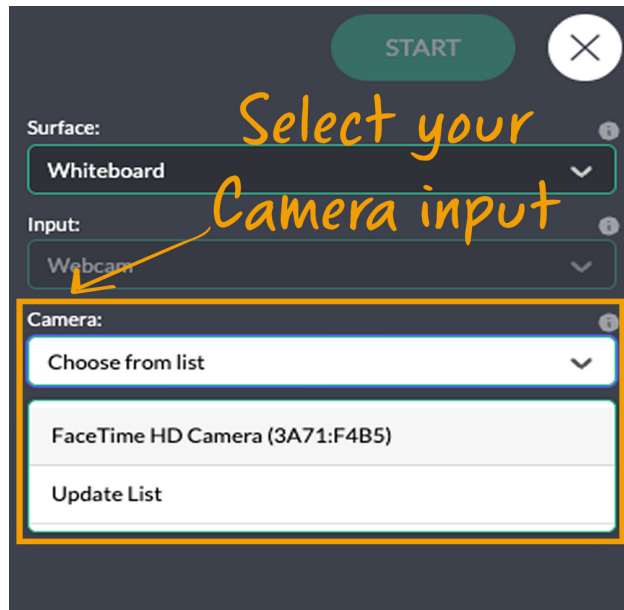
- 點選控制台（在右上角找到橘色圖示）。



b. 請從下拉式選單中選擇您的書寫類型(白板或紙張)。



c. 假如輸入來源已預先選擇, 您可以跳過此步驟。  
d. 選擇您正在使用的攝影機。

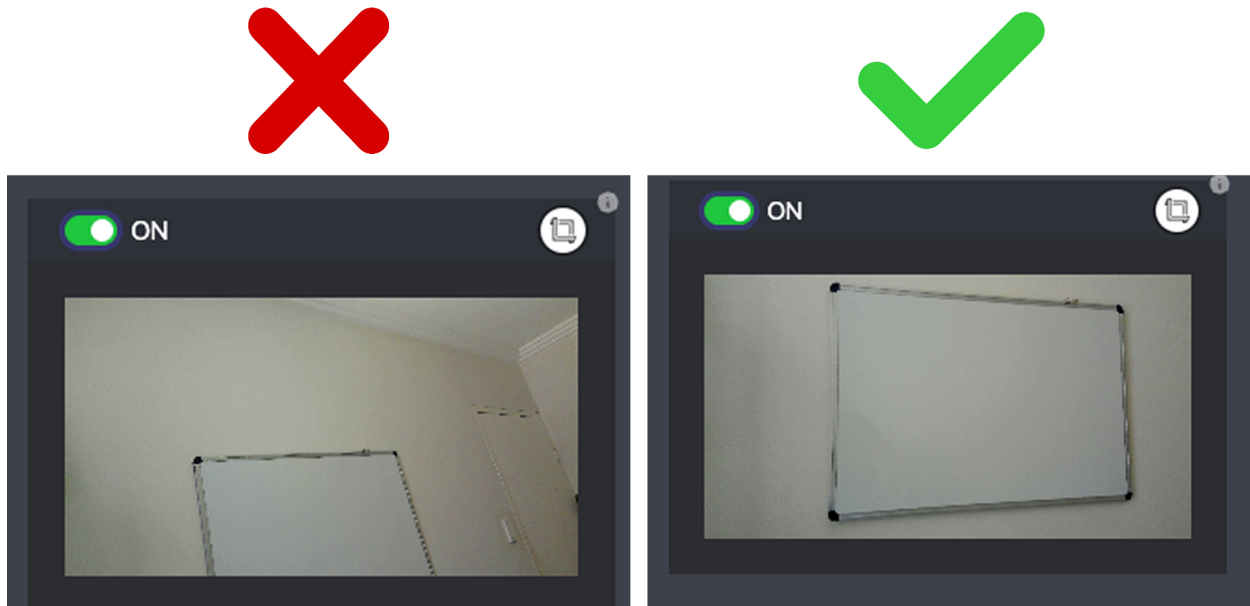


💡 注意：如果您的裝置未顯示在清單中，請選擇「更新清單」以重新整理清單。

#### 4. 調整相機位置

此步驟可確保 Workspace 清楚地捕捉到您的整個書寫區域。

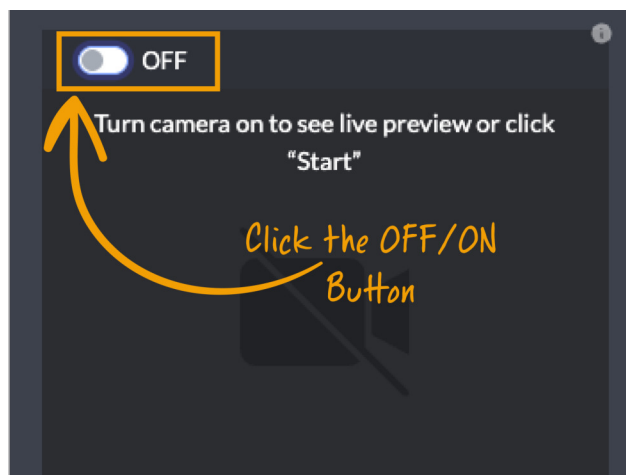
調整攝影機位置，確保它能清晰地拍攝整個書寫區域。調整攝影機角度，直到可以看到整個書寫區域。務必確保書寫區域的四個角落都清晰可見。



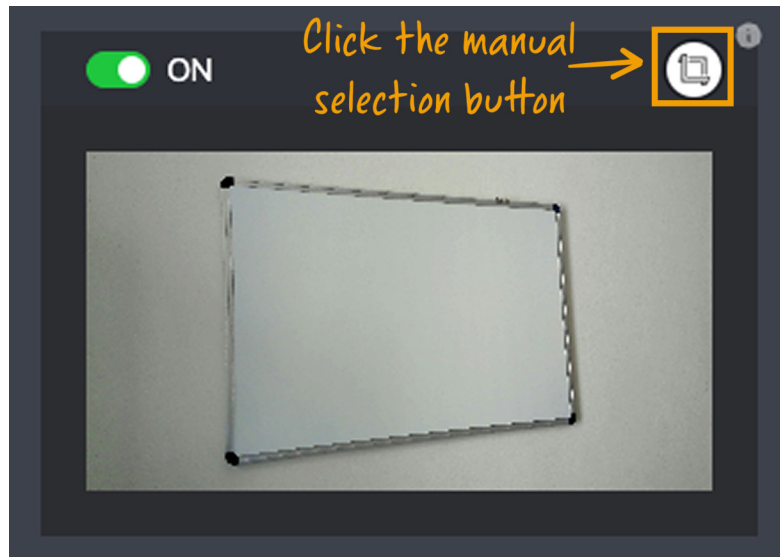
⚠️ 重點：確保書寫表面光線均勻。避免眩光或陰影，以免影響書寫清晰度。

#### 5. 調整您的數位相框

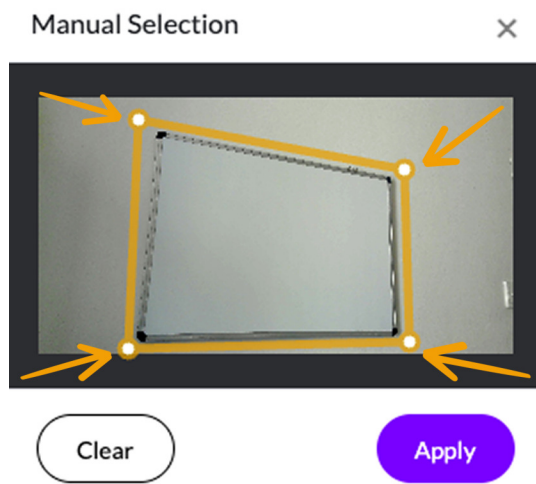
- 點選控制台上的開/關按鈕。



b. 然後點擊手動選擇按鈕，該按鈕的圖示為白色圓圈和方框。



c. 螢幕上會彈出一個視訊窗口，顯示帶有黃色邊界線的書寫區域。拖曳黃色邊界線，建立一個覆蓋書寫區域的矩形。



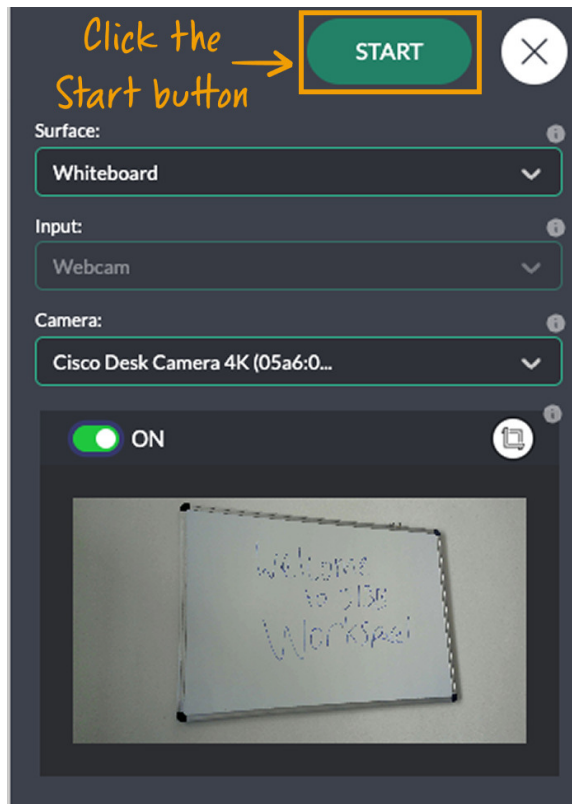
d. 確保四個角落都在畫面內，並留出一些空間以便更好地檢測。

 提示：花點時間把這件事做好。一個好的框架能讓其他一切步驟都更順利。

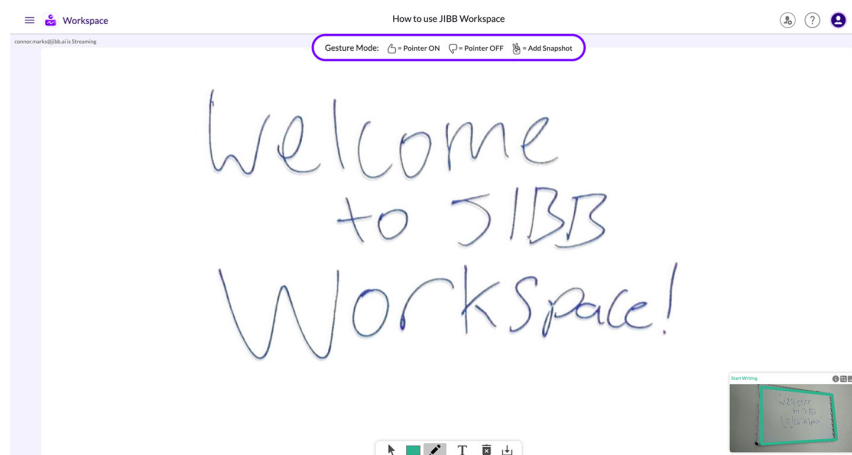
## 6. 測試您的設置

您已準備好體驗 Workspace 的實際應用：

- 點選控制台中的“開始”按鈕。



- 在物體表面寫下一些東西。
- 你的文字會近乎即時地顯示在螢幕左側。



現在，您創作的手寫內容會以數位形式即時顯示。您已成功連接了實體工作空間和數位工作空間！

## 在線上分享你的作品

Workspace的強大之處在於即時共享。您可以隨時隨地將手寫內容即時廣播給任何人。共享方式取決於您是只想進行簡單的演示，還是希望積極協作。

### 只是做示範？使用螢幕分享

選擇適合您工作流程的方法：

當你想展示你的作品而不需要回饋或註釋時，螢幕分享是最簡單的選擇。

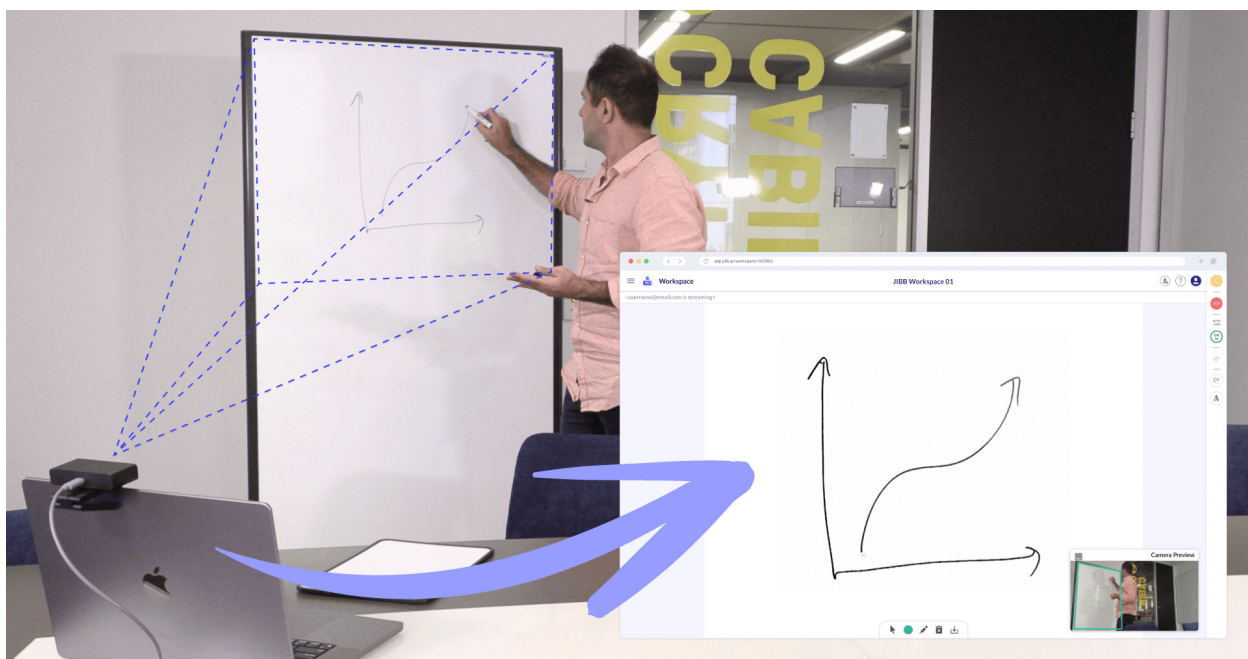
非常適合：講座、演示、講解和單向溝通。

#### 如何使用螢幕共享進行演示

1. 請使用 Zoom、Webex、Google Meet 或 Microsoft Teams 加入您的視訊會議。
2. 開啟您的 JIBB Workspace。
3. 使用平台的螢幕分享功能。
4. 選擇您的Workspace視窗。
5. 你創作的文字會在創作的同時向所有人傳播。

您的觀眾可以即時看到您撰寫的所有內容，就像在辦公室裡觀看您在白板上工作一樣。無需額外設定。

 注意：這對於混合會議來說非常有效，在這種會議中，有些人與你同處會議室，而其他人則遠端加入。



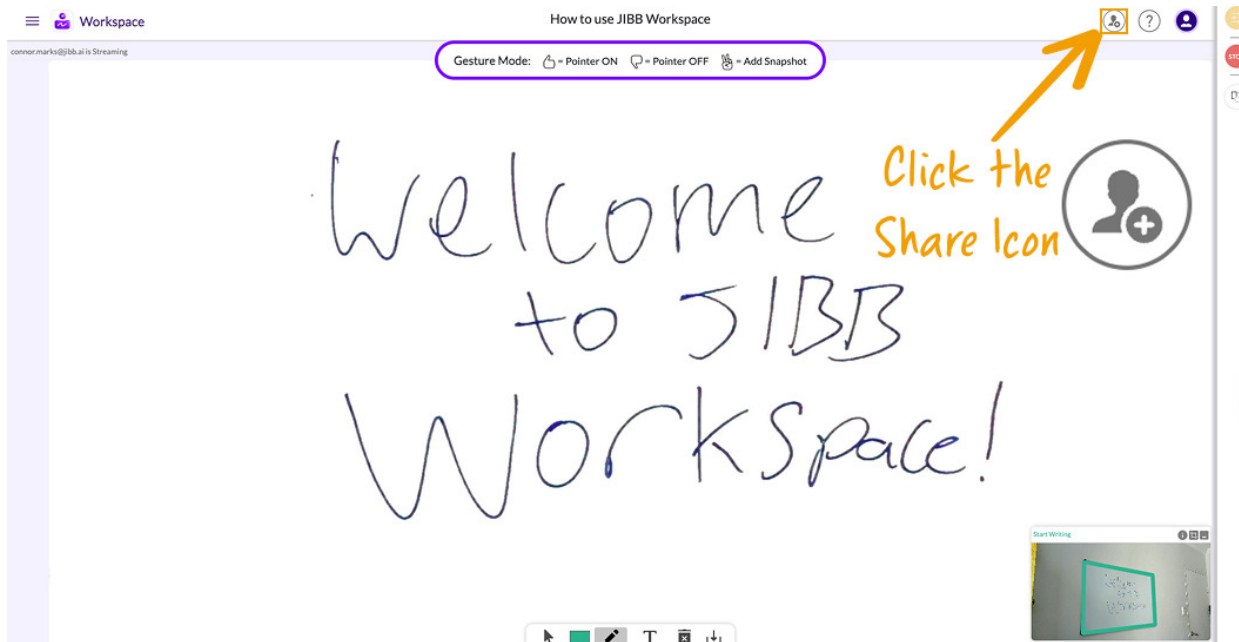
## 需要協作？分享 JIBB Workspace鏈接

當您希望參與者做出貢獻、新增註釋或提供回饋時，請使用Workspace內建的協作功能。

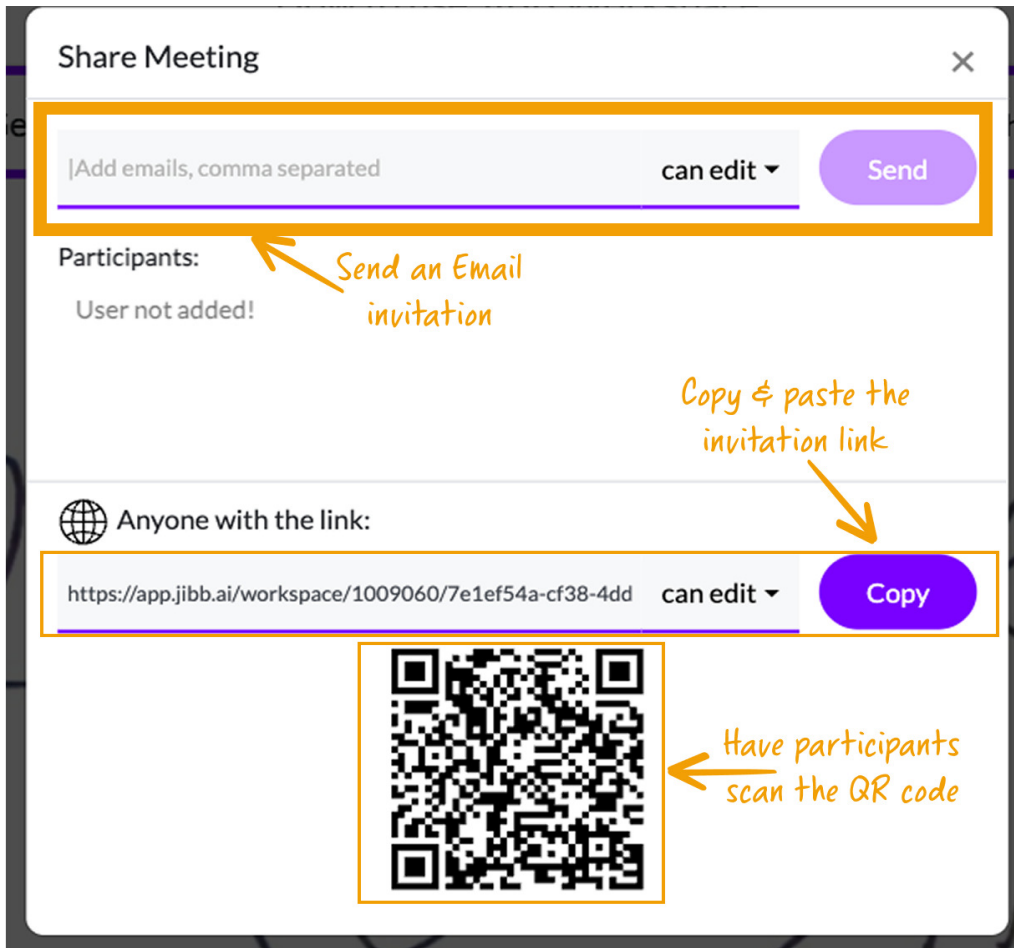
非常適合：腦力激盪會議、研討會、團隊問題解決、師生交流與互動會議。

### 如何使用 Workspace Links 進行協作

1. 點選Workspace中的「共享」按鈕。



2. 發送邀請函有 3 種方式：
  - a. 發送電子郵件邀請。
  - b. 複製連結並直接發送給您的合作者。
  - c. 在視訊會議中分享螢幕時，請參加者掃描二維碼。



3. 參與者透過瀏覽器加入您的會議。
4. 所有人都能即時看到你的文字，並且可以添加自己的註釋。

協作者無需擁有自己的寫作設備即可查看、繪製、註釋和提供回饋——他們可以直接透過共享Workspace使用註釋工具進行貢獻。

**⚠ 重點:** 分享Workspace連結後，參與者可以積極參與Workspace互動。如果您只想展示自己的工作成果而不想接受任何回饋，請改用螢幕分享。

**▶ 影片:** 要了解這一切都是如何實際運作的，請觀看以下關於如何使用 JIBB Workspace 進行協作的教學。[點擊這裡](#)。

**💡 提示:** 您可以在同一次會議中使用這兩種方法！演示時使用螢幕共享，需要小組討論時切換到Workspace連結共享。

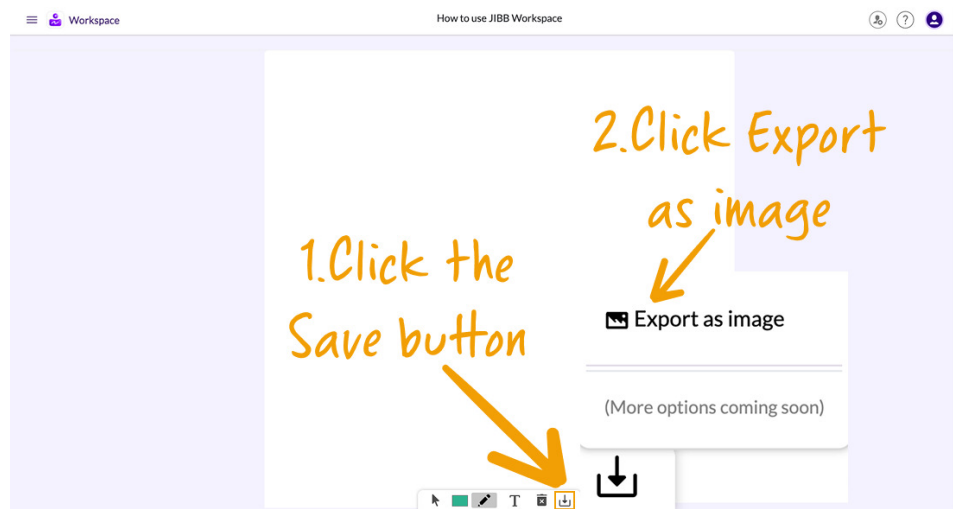
## 儲存您的工作成果

JIBB Workspace 會保存您的工作，確保您不會失去任何重要的想法或貢獻。您有兩種儲存方式：即時儲存或背景自動儲存。

### 手動儲存

隨時隨地即時捕捉您的工作空間：

1. 點選Workspace中的「儲存」按鈕。



2. Workspace會下載一張顯示您當前進度的 PNG 圖片。
3. 請在電腦的「下載」資料夾中尋找該檔案。

當你想記錄某個特定時刻、完成的圖表、關鍵決策點或腦力激盪會議的最後階段時，可以使用此功能。

 提示：手動儲存功能可讓您立即以圖像檔案的形式存取您的作品，您可以將其拖曳到簡報、電子郵件或報告中。

### 自動儲存

在您工作時，Workspace 會在後台靜默監控您的會議，追蹤重大變更並建立完整的記錄。

#### 自動儲存的工作原理

Workspace 會在整個會議期間自動運作—您無需進行任何設定：

1. 每30秒檢查一次：Workspace 會比較進度以偵測新內容。
2. 新增內容：記錄新的文字、圖畫或圖表。
3. 忽略移除：已擦除或刪除的內容不會觸發錄製。

4. 智慧檢測: 細微的變化(例如一個小點)會被過濾掉, 以便專注於有意義的內容。
5. 包含註解: 您的最終記錄包含合作者的註釋。

**⚠ 重點:** 您無法控制自動儲存的時機。此功能完全在背景運行。Workspace 會追蹤您撰寫內容的更改, 而不僅僅是註釋活動。

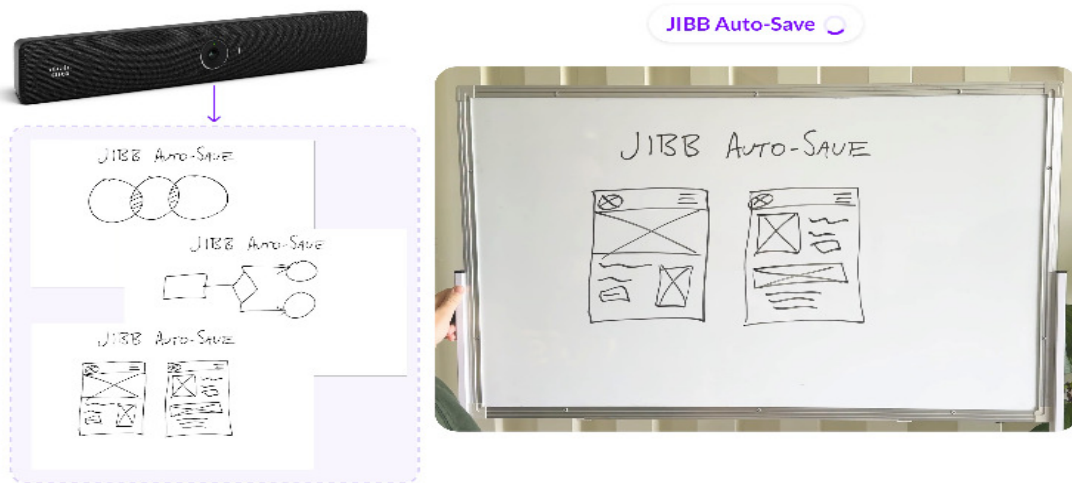
## 您的會議總結

會議結束後, Workspace 會將所有重要變更匯總成 PDF 摘要, 並傳送到您的郵箱。

您將收到:

1. 一份記錄您會議過程的 PDF 檔案。
2. 記錄了添加大量內容的關鍵時刻。
3. 以視覺化時間軸的形式展現想法的演變過程。
4. 包含所有合作者的註釋。

**💡 注意:** 每次會議或課程結束後, 請查看您的電子郵件以獲取 PDF 總結。這樣您就可以永久保存記錄, 無需手動保存。

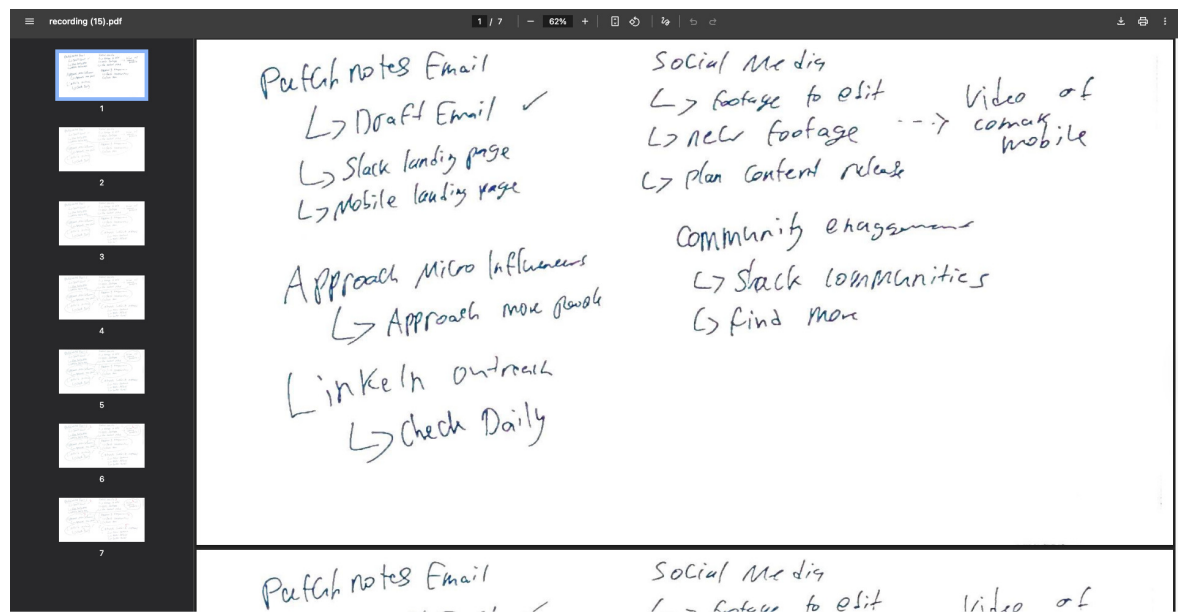


## 為什麼這很重要

自動會議記錄有多種用途：

1. 保存思考成果：永遠不要失去腦力激盪中所獲得的寶貴意見。
2. 文件演變：觀察課程中各概念的發展過程。
3. 稍後再審閱：在進一步完善想法時，可以參考先前的會議內容。
4. 審計追蹤：建立知識產權證據澄清文件。

 提示：在您的電子郵件中建立一個資料夾，用於存放 JIBB Workspace 會議摘要—按專案或日期進行整理，以便日後輕鬆查閱。



## 將您的類比作品數位化

JIBB Workspace 與 Comak 能完美搭配，可將您的類比作品數位化。在 JIBB Workspace 中書寫和繪畫，然後使用 Comak 將所有內容轉換為數位格式。

### Workspace → Comak Flow

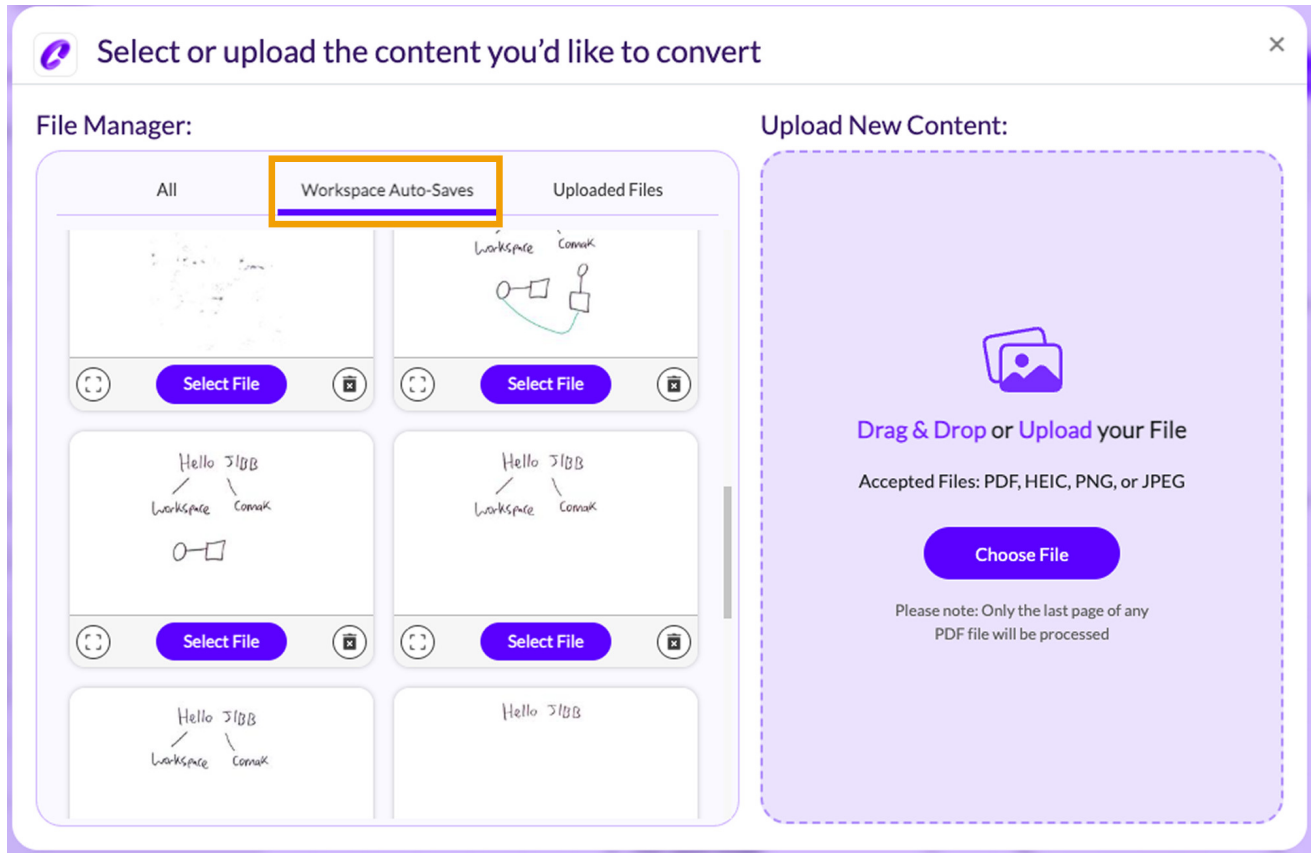
1. 如前所述，在 JIBB Workspace 中啟動即時會議。
2. 如前所述，您還可以進行即時協作。
3. 按停止鍵結束會議。
4. 導航至左上角的三條線。



5. 從下拉式選單中選擇 Comak。



6. 在 Comak 檔案上傳器中的「Workspace自動儲存」中找到您的自動儲存設定。



7. 將您的圖面輸出為 PDF 及其他格式的數位版本。

這種工作流程讓您可以與團隊自由協作，然後整理結果以交付正式成果。無需手動重新繪製。

 提示：[點擊這裡](#)了解如何使用 Comak。

## 你準備好了！

你已經學會如何：

- ★ 設定硬體並配置工作空間。
- ★ 調整書寫面的角度，以獲得最佳拍攝效果。
- ★ 與合作者即時分享您的工作成果。
- ★ 保存並整理您的會議。

後續步驟：

1. 開始您的首次會議並體驗介面。
2. 邀請同事測試協作功能。
3. 試試 Workspace 和 Comak，看看哪個更適合你的工作流程。
4. 熟悉操作後再探索進階功能。

## 需要幫助嗎？

造訪我們的支援資源：

1. 影片教學 [www.jibb.ai/help.html](http://www.jibb.ai/help.html)
2. 了解更多關於JIBB技術的信息，請訪問 [www.jibb.ai/resources/technology.html](http://www.jibb.ai/resources/technology.html)
3. 聯絡我們的團隊: [support@jibb.ai](mailto:support@jibb.ai)

 記住：最初幾次使用可能會感覺比較慢，因為你需要調整相機角度並熟悉介面。這很正常！大多數使用者在使用 Jibb 兩到三次後就能熟練。

祝您寫作愉快！ 

# Comak 使用者指南

歡迎使用 Comak！本指南將向您展示如何將手繪草圖、圖表和注意轉換為精美、可編輯的數位格式。讓我們一起將您的初步想法轉化為可用於演示的材料。

## 取得存取權限

訪問[jibb.ai](https://jibb.ai)開始使用：

- JIBB新手？立即開始免費試用，體驗各項功能。
- 已經是訂閱用戶？登入以存取您的帳戶。

## 設定 Comak

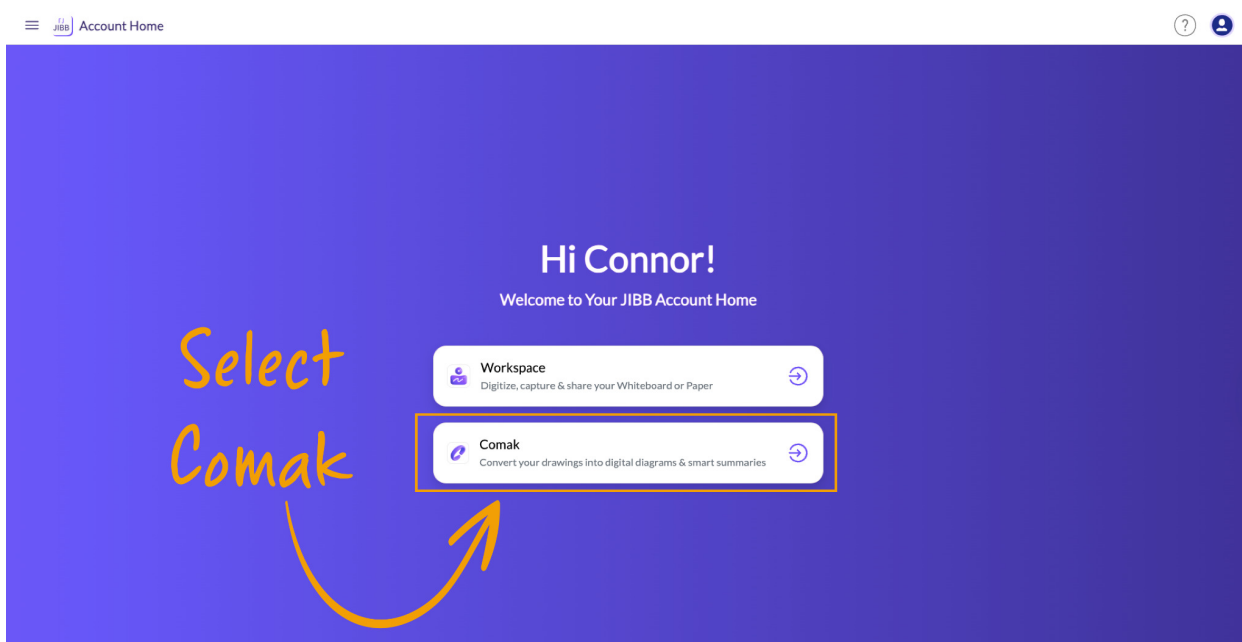
當您登入您的 JIBB 帳戶時（透過[app.jibb.ai](https://app.jibb.ai)），您將被引導至您的帳戶主頁。在這裡，您可以選擇 Comak 開始轉換您的內容。

### 1. 選擇您的產品

JIBB提供兩種產品以滿足不同的需求：

- **Workspace**: 用於會議、協作和即時共享。
- **Comak**: 用於將草圖轉化為精美的圖表。

本指南主要介紹 Comak。如需即時分享您的視覺作品，請閱讀Workspace指南。



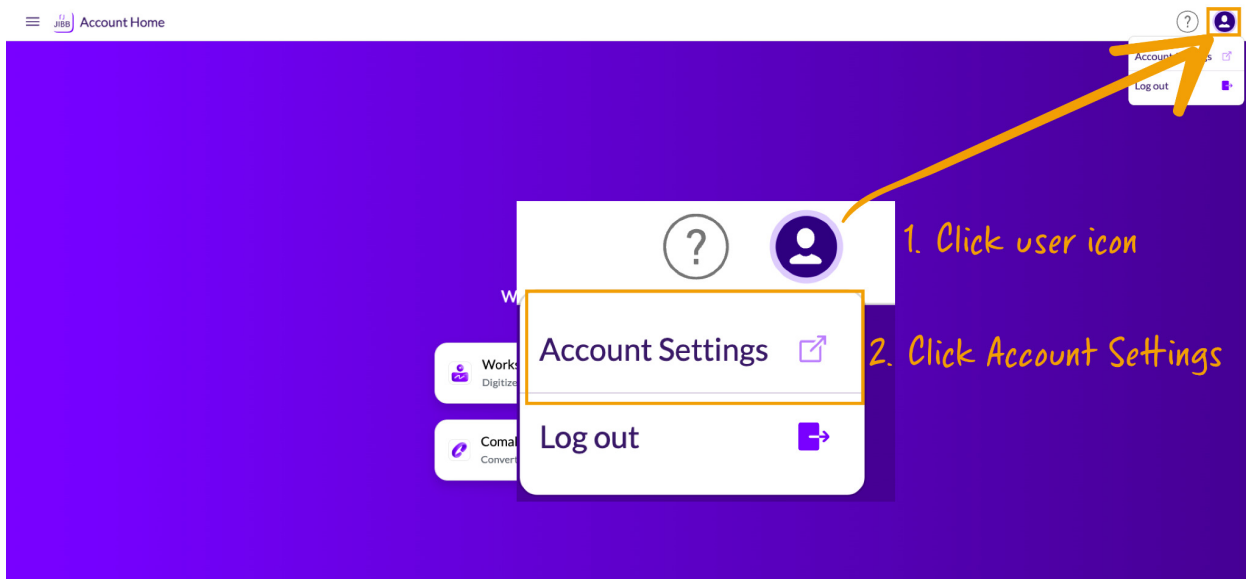
## 2. 連接到 Lucidchart (可選)

想將圖表直接傳送到 Lucidchart 進行進一步編輯？請先設定整合。

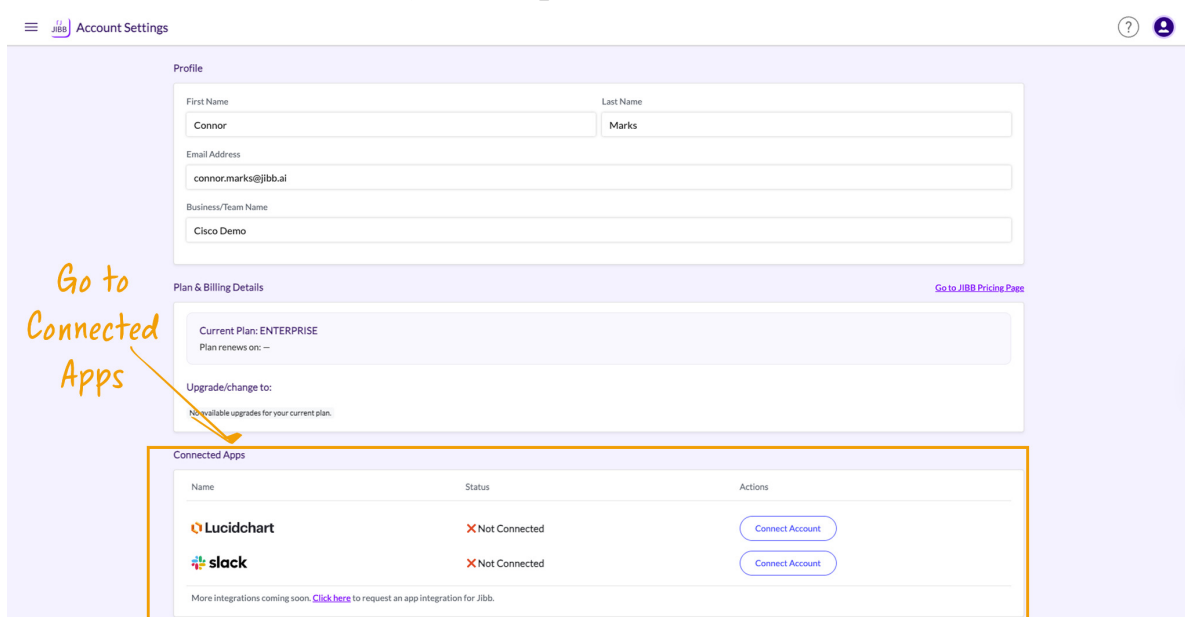
⚠ 重點：在開始此步驟之前，請登入您的 Lucidchart 帳戶，以確保連線順暢。

### 如何連接

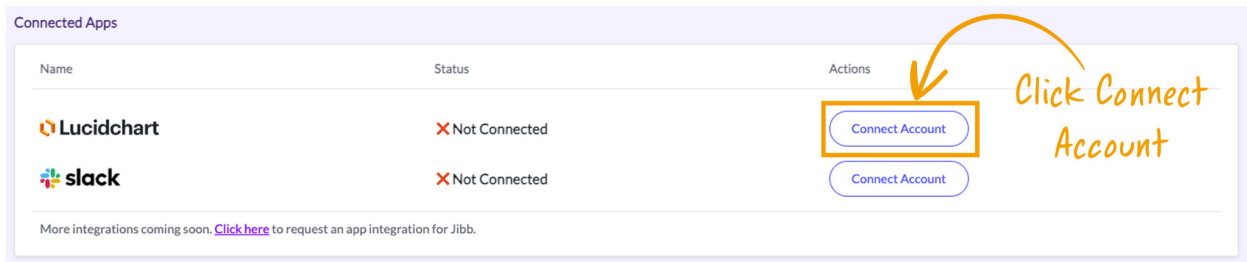
1. 點擊右上角的使用者圖示。
2. 選擇帳戶設定。



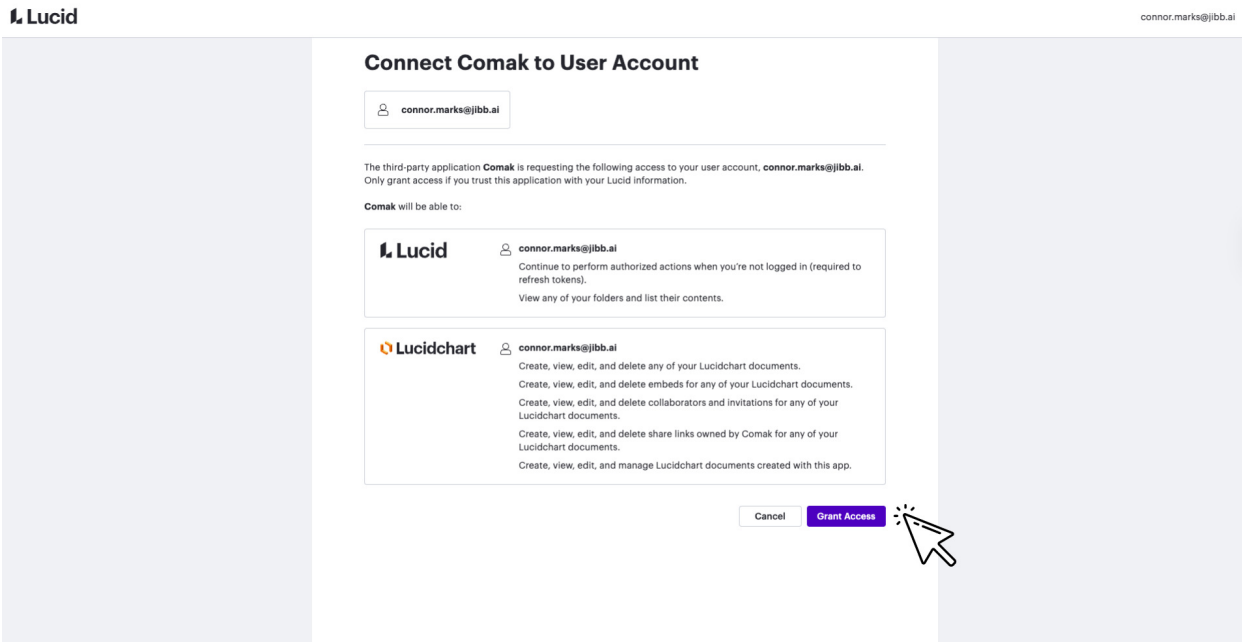
3. 導航至「已連線的應用程式」。



4. 點選 Lucidchart 旁邊的「連線帳戶」。



5. 查看權限並點選「授予存取權限」。



6. 從左側面板選單返回 Comak。

連線成功後，您可以一鍵將轉換後的圖表直接傳送到 Lucidchart。

**注意:** 如果您最初跳過此步驟，也可以從 Comak 存取帳戶設定。

# 使用 Comak

現在您可以將草圖轉換為數字圖表了。Comak 支援多種來源的文件。

## 選擇您的文件

第一步是選擇文件。您可以透過三種方式上傳文件。

### 1. 上傳新文件

- 將圖片拖曳到上傳區域。
- 或點選瀏覽並選擇文件。

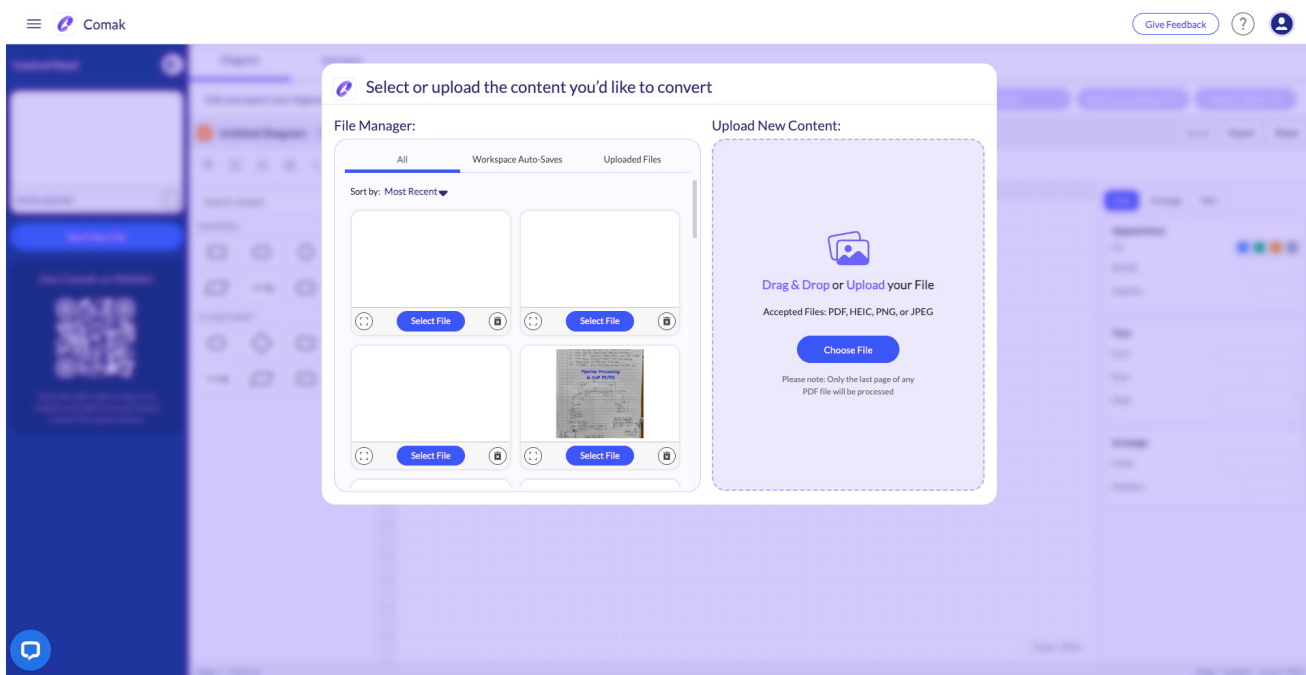
### 2. 使用之前的上傳

- 請從您之前上傳的文件中選擇。
- 非常適合對先前的轉換結果進行迭代。

### 3. 使用Workspace自動儲存

- 從 Jibb Workspace 會議中儲存的 PDF 檔案中選擇。
- 將您的即時白板會議內容無縫轉換為精美的圖表。

可接受的文件類型: PDF、PNG、JPEG、HEIC



## 產生圖表

文件上傳後, Comak 會分析您的草圖並準備轉換。

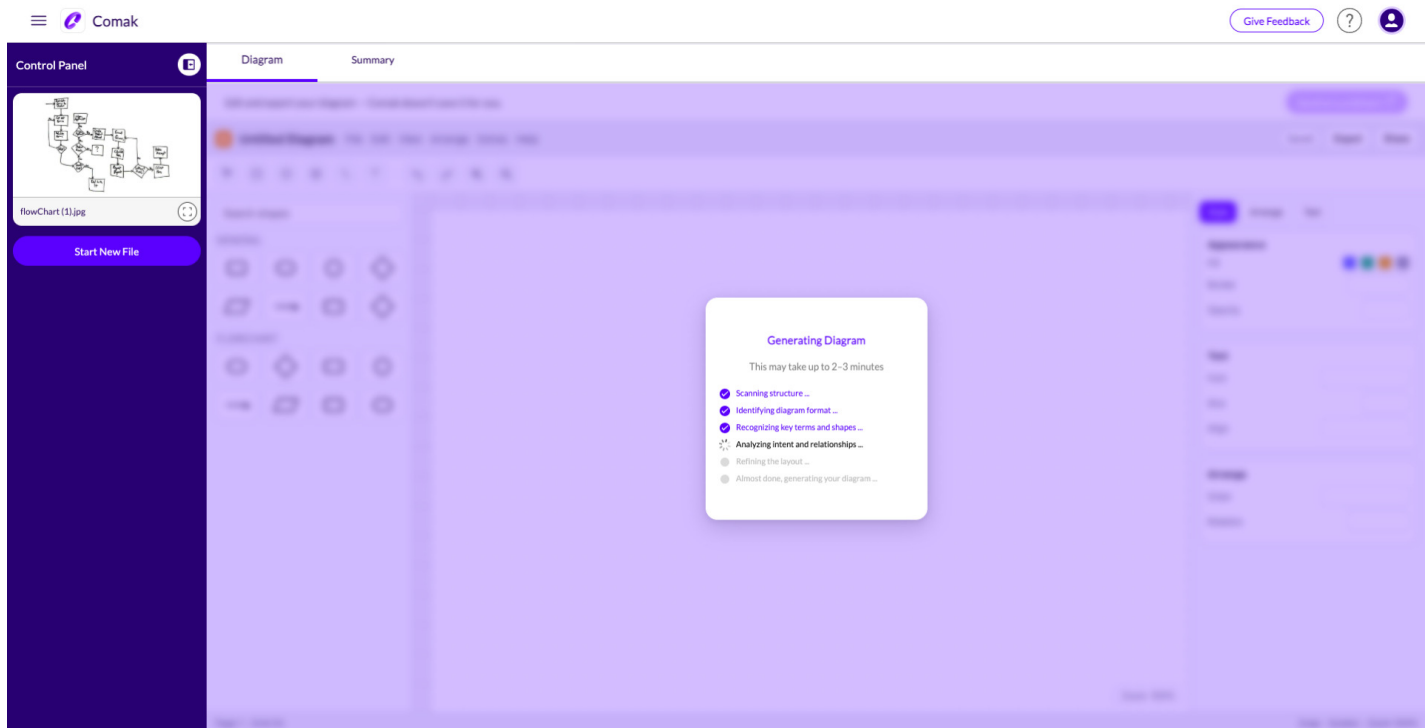
### 如何生成

1. Comak 會自動分析您上傳的檔案。
2. 接受後, 在“圖表”視窗中按一下“生成圖表”。
3. 請等待 2-3 分鐘, Comak 正在處理您的草圖。

### 產生過程中會發生什麼

- Comak 會掃描你的圖表結構。
- 識別形狀、連接符和文字。
- 能夠辨識關鍵術語和關係。
- 產生可編輯的數位版本。

 提示: 生成時間取決於流程圖的複雜程度。包含眾多元素的複雜流程圖比簡單的示意圖需要更長的生成時間。



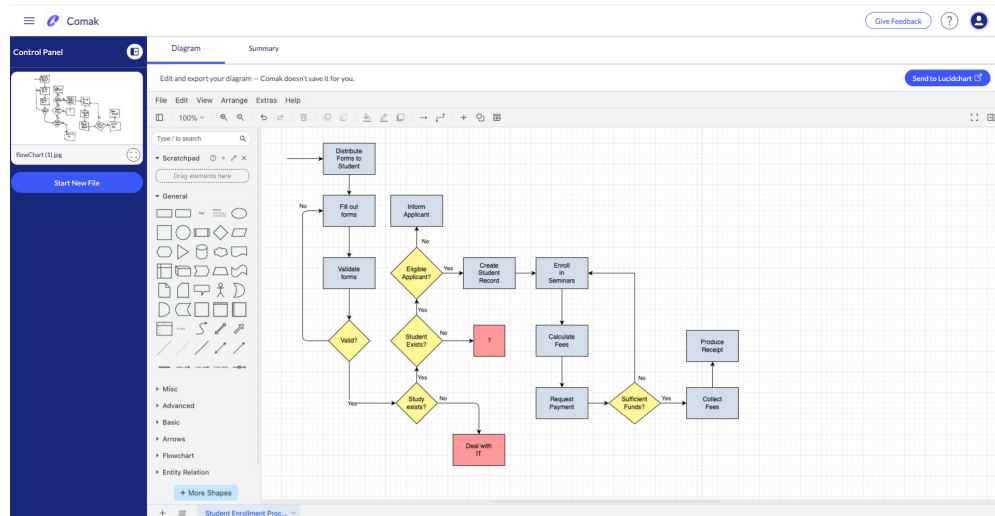
## 編輯和潤飾您的圖表

您的圖表會出現在 Comak 的編輯器中，您可以在那裡對其進行完善和改進。

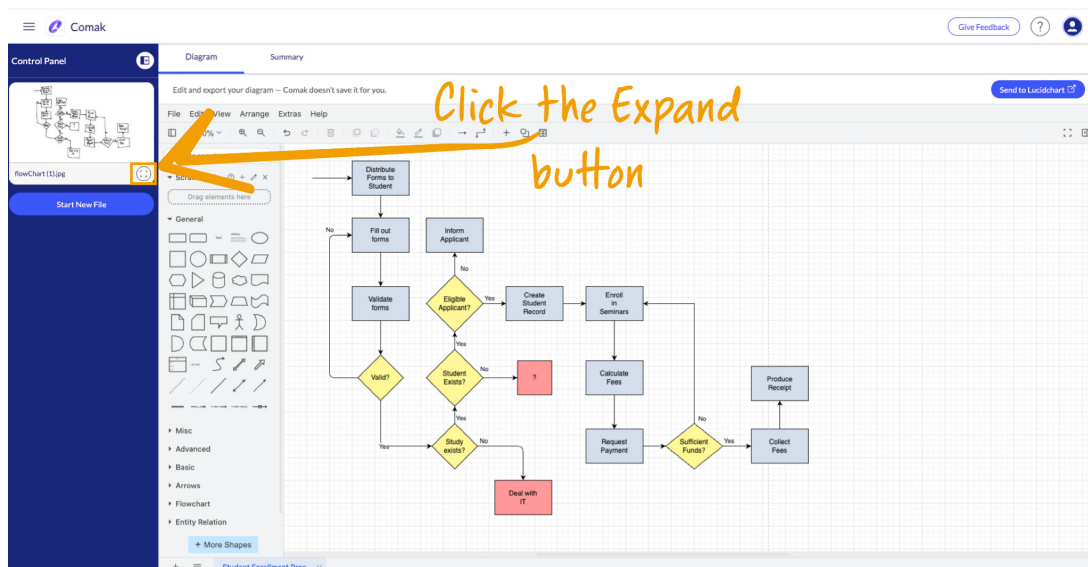
### 使用編輯器

檢查轉換後的圖表並進行調整：

- 修復所有未正確識別的文字。
- 調整形狀、連接器或位置。
- 新增缺失元素或修正錯誤。
- 優化格式和風格。



 專業提示：點擊即可將您上傳的原始檔案與編輯器並排顯示。這樣您就可以並排比較，快速發現需要修正的差異。



## 輸出或發送您的圖表

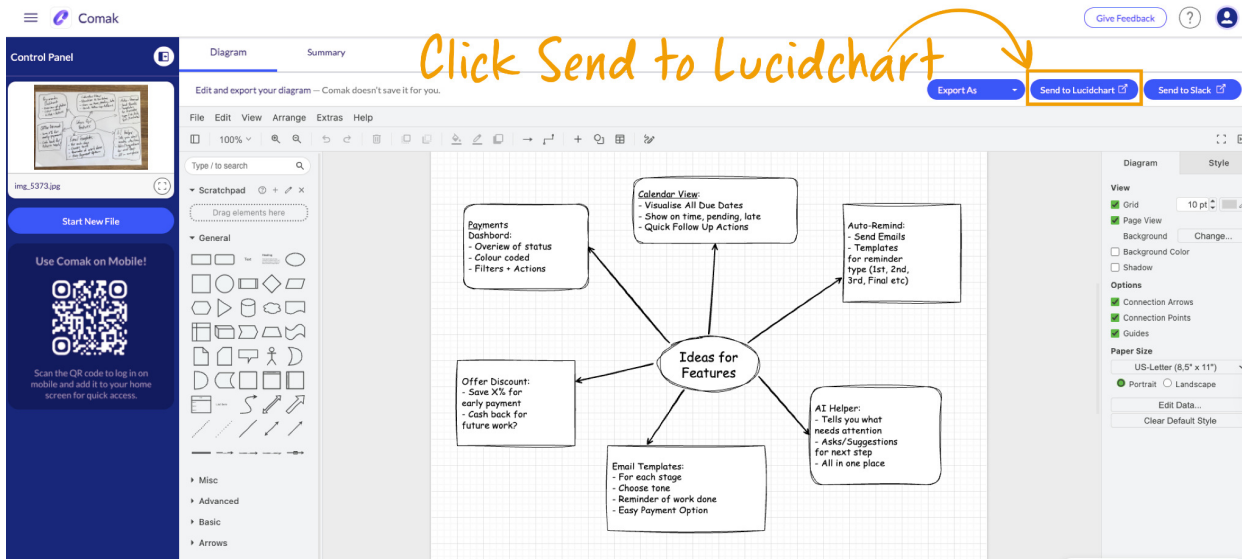
您已完成圖表製作，可以使用了。請選擇您想要儲存或分享的方式。

### 發送至 Lucidchart

如果您已在步驟 2 中連接 Lucidchart，則可以直接傳送您的圖表：

1. 點選右上角的「傳送至 Lucidchart」。
2. 選擇目標資料夾。
3. 點擊“發送至 Lucidchart”。
4. Comak 會自動在 Lucidchart 中開啟您的圖表。

繼續在 Lucidchart 中編輯，並可完全存取其高級功能。



## 下載或分享

想直接處理文件？您可以選擇以下方式：

- 下載為映像或可編輯格式 (OPML 和 Markdown)。
- 輸出以便與其他工具整合。

 注意：查看 Comak 的整合選單，了解如何連接到 Slack 和其他平台。

## 使用 JIBB Workspace

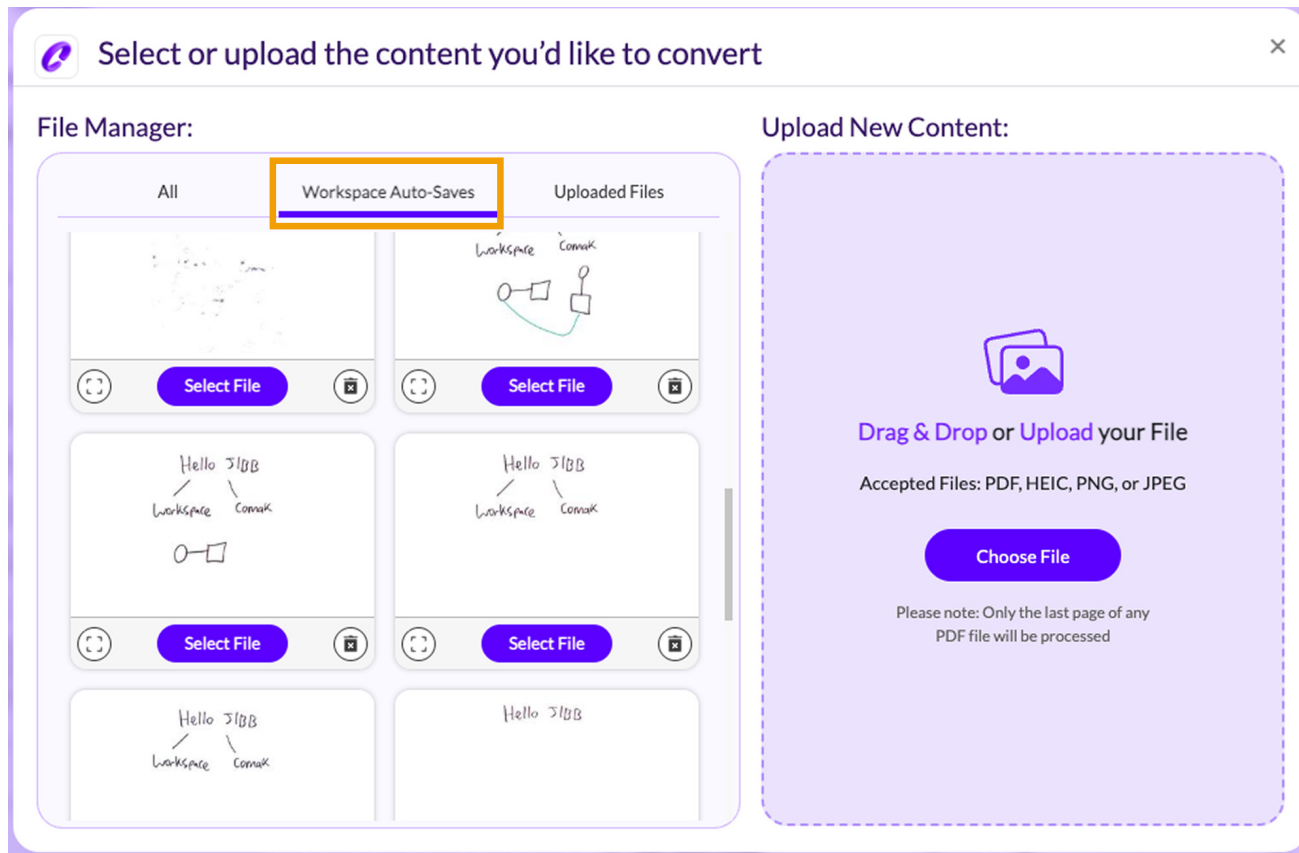
Comak 與 JIBB Workspace 無縫協作，實現完整的工作流程。

### Workspace → Comak Flow

1. 在 JIBB Workspace 中與您的團隊進行即時會議。
2. 利用白板草圖進行即時協作。
3. 接收會議記錄自動儲存的 PDF 檔案。
4. 在 Comak 的Workspace自動儲存中尋找。
5. 將最終圖表輸出到簡報或文件中。

這種工作流程可讓您與團隊自由地進行腦力激盪，然後整理結果以產生正式交付物。無需手動重新繪製。

 提示：您也可以將 Workspace 自動儲存的 PDF 檔案直接上傳到 Comak。



## 在行動裝置上使用 Comak

將 Comak 新增至行動裝置的主螢幕，即可隨時隨地使用。

### 新增到主螢幕

在 iPhone/iPad 上：

1. 在 Safari 瀏覽器中開啟 Comak。
2. 點擊分享按鈕。
3. 選擇“新增至主畫面”。
4. 紿它命名，然後點擊“添加”。

安卓系統：

1. 在 Chrome 瀏覽器中開啟 Comak。
2. 點選選單（三個點）。
3. 選擇“新增至主畫面”。
4. 紿它命名，然後點擊“添加”。

現在，Comak 可以像原生應用程式一樣啟動，讓您隨時隨地快速存取並轉換草圖。

 提示：行動裝置非常適合在會議結束後立即轉換白板照片——甚至在離開房間之前即可完成拍攝和轉換。



## 整合

Comak 可以與您已使用的工具連接，讓您可以輕鬆地將圖表整合到現有工作流程中。

### 可用集成

#### 1. JIBB Workspace

在直播過程中即時數位化並保存您的繪圖，然後使用 Comak 進行後期潤色。

#### 2. Lucidchart

將產生的圖表直接傳送到 Lucidchart 進行進階編輯和協作。

#### 3. Slack

將您的圖表或智慧摘要分享到 Slack 頻道，以便團隊成員可以查看。

想要更多整合？請造訪 [jibb.ai/integrations](https://jibb.ai/integrations) 申請更多整合——我們正在不斷擴展我們的連線。

---

## 你準備好了！

你現在知道如何：

1. 上傳來自多個來源的草圖。
2. 根據草圖產生精細圖表。
3. 編輯並完善轉換後的圖表。
4. 輸出到 Lucidchart 和其他平台。
5. 獲得最佳轉換率。

後續步驟：

1. 轉換你的第一個草圖並探索編輯器。
2. 如果您經常使用 Lucidchart，請設定 Lucidchart 整合。
3. 嘗試使用 Workspace → Comak 工作流程進行團隊會議。
4. 將 Comak 新增至您的行動設備，即可隨時隨地進行轉換。

---

## 需要幫助嗎？

Comak 會持續推出新功能並進行最佳化，持續改進。如果您遇到任何問題或有任何建議，歡迎隨時與我們聯繫。

### 獲取支持

- 聯絡我們的團隊：[support@jibb.ai](mailto:support@jibb.ai)
- 分享回饋：[comak.ai/feedback](https://comak.ai/feedback)
- 請求整合：[comak.ai/integrations/request](https://comak.ai/integrations/request)