

My Design Snap 應用程式說明



brother
at your side

備註

索引

1.概述	2
1-1.My Design Snap 應用程式概述	2
1-2.應用程式的系統需求	2
2.開始使用	3
2-1.下載應用程式.....	3
2-2.將機器連線至Wireless LAN	3
2-3.將應用程式連線至機器	4
2-4.校正智慧型裝置鏡頭	4
3.定位刺繡設計	5
3-1.使用 Easy Mode 定位設計	5
3-2.使用 Advanced Mode 定位設計	6
3-3.使用刺繡定位標籤作為定位參考點	7
4.從插圖或圖片創建刺繡資料	8
4-1.使用繩好布料的圖像作為背景繪製花樣	8
4-2.將線條插圖轉換成刺繡資料	9
4-3.將照片插圖轉換成刺繡資料	10
5.從智慧型裝置中儲存的圖像創建刺繡資料	11
6.觀看畫面上的教學影片	12

註釋：點擊 圖示可觀看網站上的教學影片。



1.概述

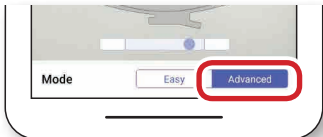
1-1.My Design Snap 應用程式概述

藉由 My Design Snap 應用程式，透過擷取繩好布料的圖像並將圖像傳送至您的機器，即可輕鬆或自動將刺繡設計固定在布料上。如果連同教學影片一起參閱本說明書，您會更輕鬆掌握該應用程式的使用方法。

My Design Snap 有三大主要功能。該應用程式的主頁畫面顯示如下。



前兩項功能可讓您選擇 Easy Mode 進行簡單的刺繡定位，或者選擇 Advanced Mode 進行精準定位。



1-2.應用程式的系統需求

若要安裝與使用該應用程式，您的裝置必須滿足以下最低需求：Android™** 5.0.0 或更新版本／iOS 10.0 或更新版本。

針對所建議的智慧型裝置，請參考 [Brother Solutions Center](#)。

* My Design Center（我的設計中心）是機器的一項功能，可讓您將圖像或圖片轉換成刺繡設計。

** Android 是 Google 公司的商標。



2. 開始使用

2-1. 下載應用程式

從應用程式商店下載 Brother My Design Snap 應用程式，然後將其安裝在智慧型裝置上。



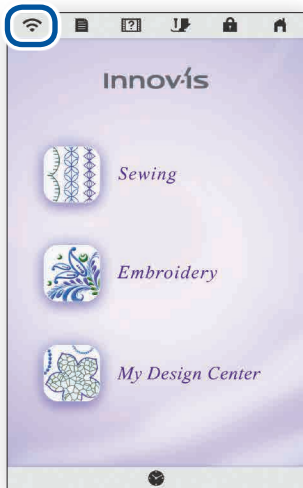
Android



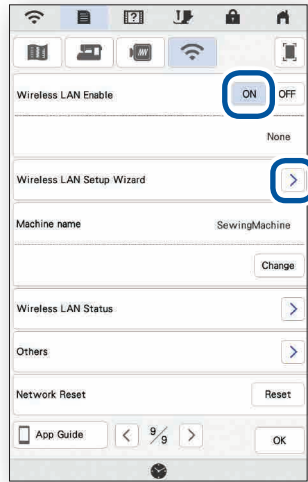
iOS

2-2. 將機器連線至 Wireless LAN

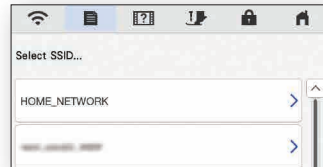
1. 按主頁畫面頂部的 **Wireless LAN** 鍵。



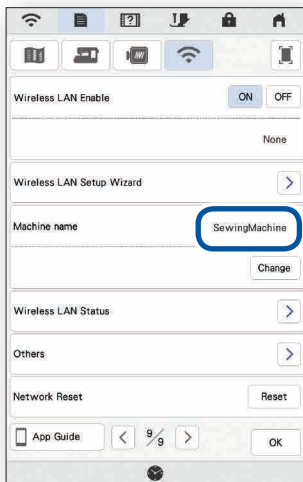
2. 將 Wireless LAN Enable 設定為 **ON**。按 **Wireless LAN Setup Wizard**。



3. 選擇 SSID。連線至與智慧型裝置相同的網路。



4. 記下 Machine name 中顯示的機器名稱。





2-3. 將應用程式連線至機器

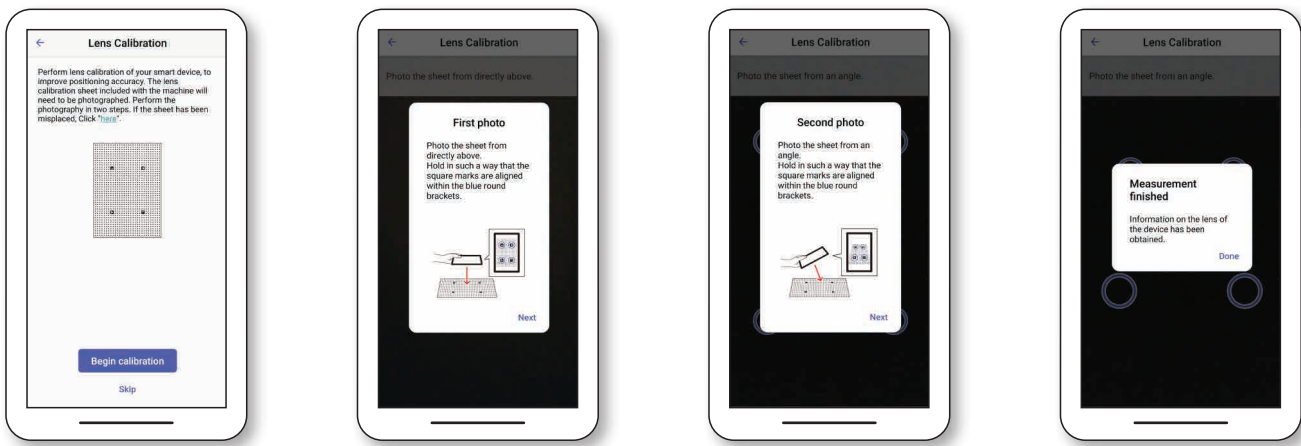
1. 啟動安裝的應用程式：My Design Snap

2. 當顯示 Connection Guidance 畫面時，選擇在步驟 2-2-4 中確認的機器。



2-4. 校正智慧型裝置鏡頭

首次啟動應用程式時會顯示校正畫面。依照畫面上的指示執行鏡頭校正。



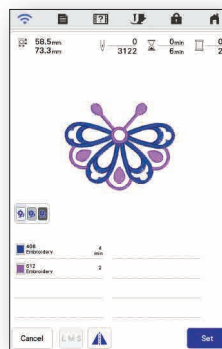
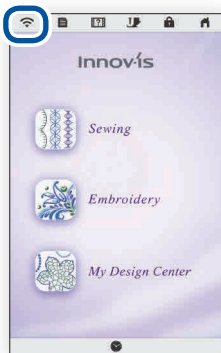


3.定位刺繡設計

3-1. 使用 Easy Mode 定位設計

使用應用程式的 Easy Mode，可讓您輕鬆將刺繡設計定位在布料上。

1. 按照第 2 章的步驟，將縫紉機連線至智慧型裝置。
2. 選擇您要放在布料上的刺繡設計。



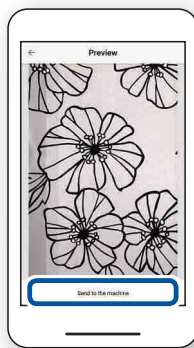
4. 顯示擷取圖像的畫面。檢查 Easy Mode 是否開啟。



5. 將智慧型裝置與刺繡框保持平行，使畫面右側和底部長方形框格中的兩個圓圈處於各框格的中央區域。



7. 點選 Send to the machine。



8. 根據您的需求在 LCD 螢幕上進行編輯。更多詳細資訊，請參考機器使用說明書的基本刺繡章節。



3. 啟動 My Design Snap 應用程式並點選 。

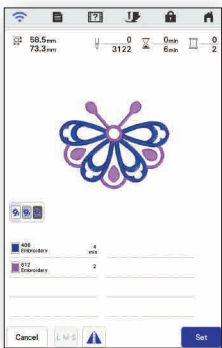




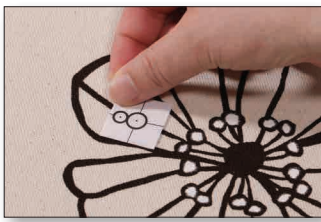
3-2. 使用 Advanced Mode 定位設計

使用應用程式的 Advanced Mode，可將刺繡設計更精確地定位在布料上。請參考影片從 03:06 至結尾的說明。

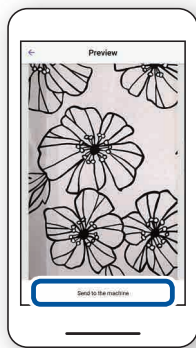
1. 選擇您要放在布料上的刺繡設計。
2. 啟動 My Design Snap 應用程式並點選 
3. 選擇 Advanced Mode。



4. 將  標籤置於要放置刺繡設計的位置。



7. 點選 Send to the machine。



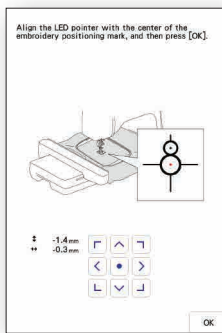
2. 啟動 My Design Snap 應用程式並點選 



5. 將智慧型裝置與刺繡框保持平行，使畫面右側和底部長方形框格中的兩個圓圈處於各框格的中央區域。



8. 按照機器畫面上的指示，將 LED 提示燈對準  標籤底部圓圈的中央。



3. 選擇 Advanced Mode。



6. 開始倒數，然後會自動拍攝刺繡框與布料合在一起的照片。



9. 根據您的需求在 LCD 螢幕上進行編輯。更多詳細資訊，請參考機器使用說明書的基本刺繡章節。

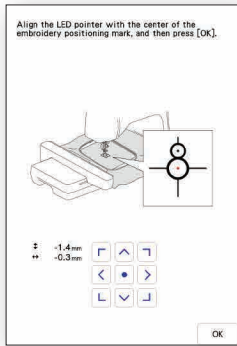




3-3. 使用刺繡定位標籤作為定位參考點

將刺繡定位標籤作為參考點，使用 Advanced Mode，可從最多 9 個點中選擇要放置刺繡設計的位置。

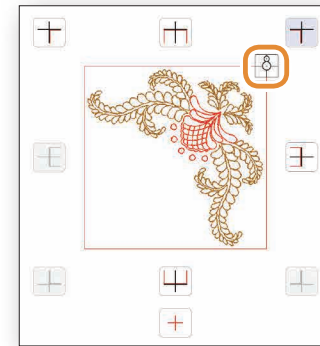
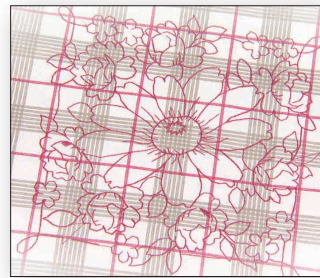
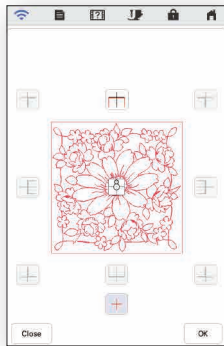
1. 按照第 3-2 章的步驟 1 至 8 進行操作。
2. 選擇 **Embroidery** 按鈕，進入刺繡畫面。選擇 **Layout** 鍵，然後選擇 **8** 鍵。



3. 使用 **8** 標籤作為參考點，從最多 9 個點中選擇要定位設計的位置。



4. 根據您的需求在 LCD 螢幕上進行編輯。更多詳細資訊，請參考機器使用說明書的基本刺繡章節。



註釋：如果要將花樣的邊緣與布料的邊緣對齊，或將兩個或多個花樣拼接在一起，請透過將 **8** 標籤與花樣的邊緣對齊來放置標籤。

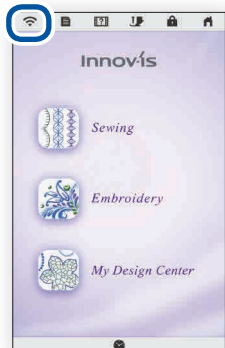


4. 從插圖或圖片創建刺繡資料

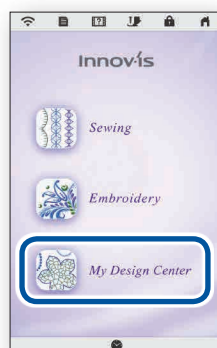
4-1. 使用縫好布料的圖像作為背景繪製花樣

此功能用於當您想要使用布料圖像作為背景在 My Design Center (我的設計中心) 繪製花樣。下面我們以 Advanced Mode 為例，說明如何更精確地在布料上刺繡圖片。

1. 按照第 2 章的步驟，將縫紉機連線至智慧型裝置。



2. 選擇機器主頁畫面上的 My Design Center。



3. 啟動 My Design Snap 應用程式並點選 。



4. 將 標籤置於布料上。選擇應用程式上的 Advanced Mode，然後拍照。



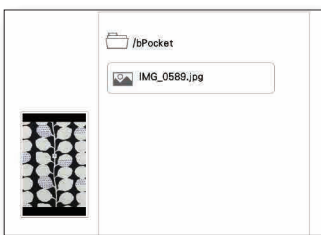
5. 按 My Design Center 畫面上的 。



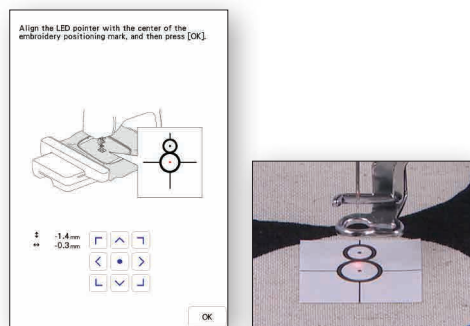
6. 按畫面底部的 .



7. 選擇步驟 4 中拍攝的圖像。



8. 按照機器畫面上的指示，將 LED 提示燈對準 標籤底部圓圈的中央。



9. 根據您的需求在 LCD 螢幕上進行編輯。更多詳細資訊，請參考機器使用說明書的 My Design Center (我的設計中心) 章節。

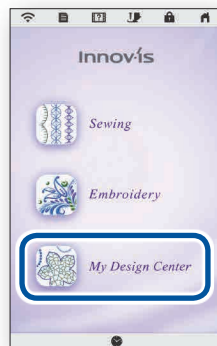
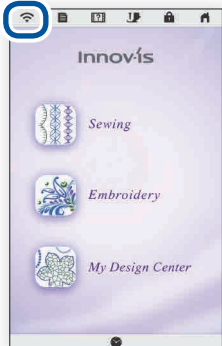




4-2. 將線條插圖轉換成刺繡資料

My Design Center（我的設計中心）中的此功能主要用於當您想要利用線條插圖創作刺繡設計。

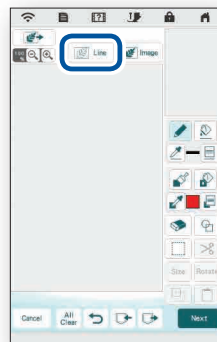
1. 按照第 2 章的步驟，將縫紉機連線至智慧型裝置。
2. 選擇機器主頁畫面上的 My Design Center。



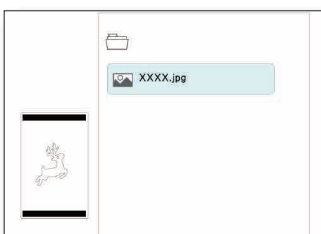
4. 顯示擷取圖像的畫面。檢查 Easy Mode 已開啟，然後拍照。



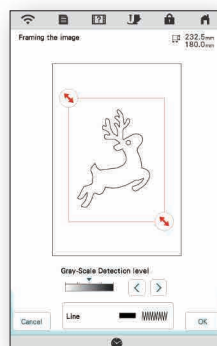
5. 按 My Design Center 畫面上的 Line。



7. 選擇步驟 4 中拍攝的圖像。



8. 根據您的需求在 LCD 螢幕上進行編輯。更多詳細資訊，請參考機器使用說明書的 My Design Center（我的設計中心）章節。

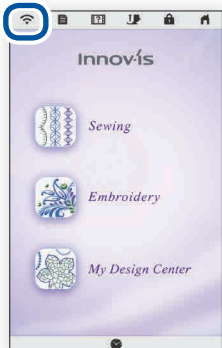




4-3. 將照片插圖轉換成刺繡資料

My Design Center（我的設計中心）中的此功能主要用於當您想要利用照片插圖創作刺繡設計。

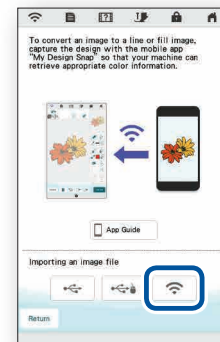
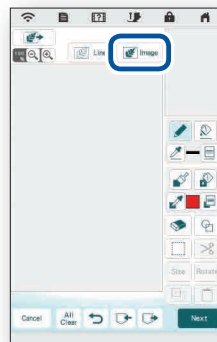
1. 按照第 2 章的步驟，將縫紉機連線至智慧型裝置。
2. 選擇機器主頁畫面上的 My Design Center。



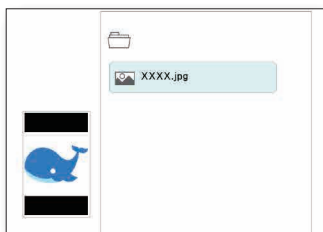
4. 顯示擷取圖像的畫面。檢查 Easy Mode 已開啟，然後拍照。



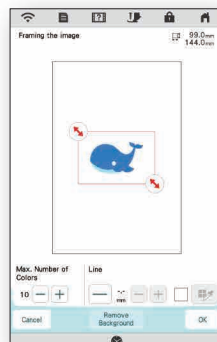
5. 按 My Design Center 畫面上的 。



7. 選擇步驟 4 中拍攝的圖像。



8. 根據您的需求在 LCD 螢幕上進行編輯。更多詳細資訊，請參考機器使用說明書的 My Design Center（我的設計中心）章節。



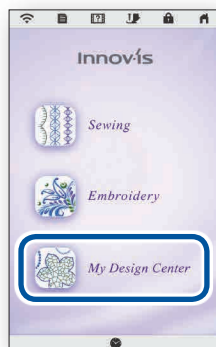
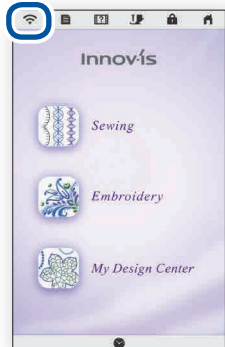


5. 從智慧型裝置中儲存的圖像創建刺繡資料

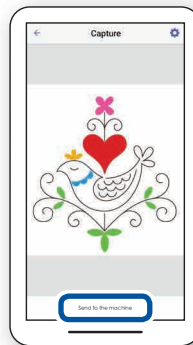
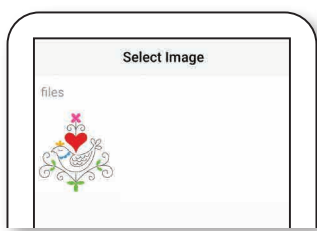
此功能可讓您將智慧型裝置中儲存的圖像用於 My Design Center (我的設計中心)。

1. 按照第 2 章的步驟，將縫紉機連線至智慧型裝置。
2. 選擇機器主頁畫面上的 My Design Center。

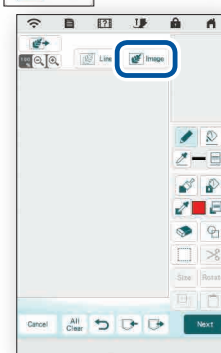
3. 啟動 My Design Snap 應用程式並點選 。



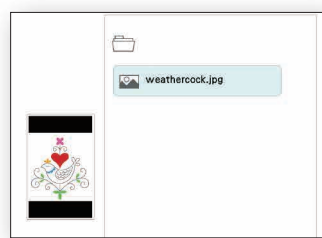
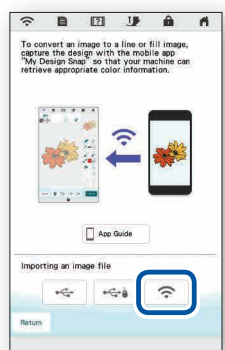
4. 選擇要在 My Design Center 中使用的圖像。



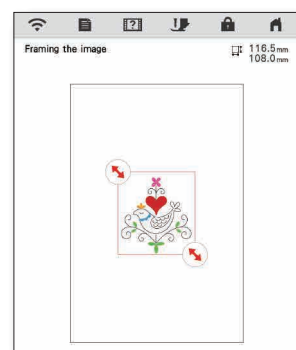
5. 點選 Send to the machine。
6. 選擇 My Design Center 畫面上的 。



7. 按畫面底部的 。
8. 選擇從智慧型裝置傳送到機器的圖像。



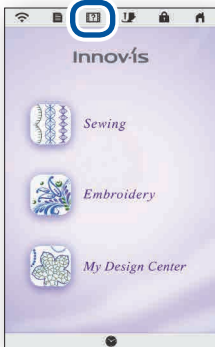
9. 根據您的需求在 LCD 螢幕上進行編輯。更多詳細資訊，請參考機器使用說明書的 My Design Center (我的設計中心) 章節。



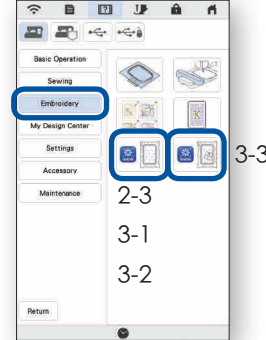
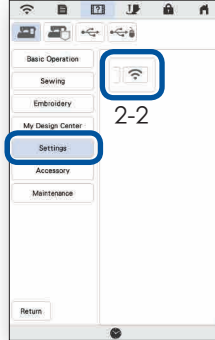
6. 觀看畫面上的教學影片

除 Brother Solutions Center 網站以外，亦可在機器上觀看下列所述的教學影片。

1. 按主頁畫面上的 ，然後選擇 。



2. 可從下列畫面觀看教學影片。



可觀看的教學影片

- 2-2. 將機器連線至Wireless LAN
- 2-3. 將應用程式連線至機器
- 3-1. 使用 Easy Mode 定位設計
- 3-2. 使用 Advanced Mode^{* *}定位設計
- 3-3. 使用刺繡定位標籤作為定位參考點
- 4-1. 使用縫紉好布料的圖像作為背景繪製花樣
- 4-2. 將線條插圖轉換成刺繡資料
- 4-3. 將照片插圖轉換成刺繡資料
5. 從智慧型裝置中儲存的圖像創建刺繡資料

^{*} 使用 My Design Snap 創建縫縫類刺繡
^{* *} 請參考影片從 03:06 至結尾的說明。

brother
at your side