

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72



如果您遇到任何問題，或對於您的裝置有任何疑問，請使用本手冊。

軟體更新功能

[軟體更新至Android 13之後的變更](#)

[軟體更新至Android 12之後的變更](#)

Xperia 5 III功能

Photo Pro (Photography Pro)

[探索Photo Pro](#)

[BASIC \(基本 \) 模式概覽](#)

[AUTO/P/S/M模式概覽](#)

Cinema Pro (Cinematography Pro)

[啟動Cinema Pro應用程式](#)

[組合影片剪輯和觀看電影](#)

藍牙遙控器

- └ [與藍牙遙控器配對](#)

外部監視器

- └ [使用外部監視器應用程式](#)

- └ [外部監視器串流模式](#)

- └ [外部監視器音訊設定](#)

遊戲增強器

- └ [啟動遊戲增強器應用程式](#)

- └ [玩遊戲時使用遊戲增強器](#)

- └ [使用相機鍵作為遊戲增強器動作的捷徑鍵](#)

增強音效

- └ [使用360 Spatial Sound增強音效輸出](#)

- └ [使用Dolby Atmos®增強音效輸出](#)

- └ [升級壓縮音樂檔案的音質 \(DSEE Ultimate \)](#)

- └ [減少錄製時的風噪音](#)

側面感應

- └ [開啟或關閉側面感應](#)

- └ [使用側面感應](#)

- └ [設定其他側面感應選項](#)

彈出視窗

- └ [使用彈出視窗模式](#)

分割畫面模式

- └ [使用分割畫面模式](#)

動態震動

- └ [使用動態震動](#)

- └ [調整動態震動設定](#)

通知喚醒

- └ [設定通知喚醒](#)

智慧型通話處理

- └ [使用智慧型通話處理](#)

開始使用

[關於此說明指南](#)

[概覽](#)

插入SIM卡和記憶卡

- [組裝雙SIM卡](#)

- [使用雙SIM卡裝置](#)

[螢幕保護](#)

[第一次啟動裝置](#)

[在裝置中設定Google帳號](#)

傳輸內容

- [使用Xperia Transfer 2應用程式傳輸內容（從Android/iOS）](#)

- [使用Google帳號將資料同步化（從Android）](#)

- [使用電腦傳輸內容（從Android）](#)

- [使用SD卡傳輸內容（從Android）](#)

裝置安全

[確定您的裝置受到保護](#)

[找出裝置的IMEI號碼](#)

[尋找、鎖定或清除遺失的裝置](#)

瞭解基本功能

[開啟或關閉畫面](#)

[主畫面](#)

[調整螢幕關閉前的閒置時間](#)

[智慧背光控制](#)

[單手模式](#)

[擷取螢幕截圖](#)

[錄製您的裝置畫面](#)

[鬧鐘](#)

[掃描QR Code](#)

[通知指示燈](#)

狀態列中的圖示

- 狀態列和通知面板
- 狀態圖示
- 通知圖示

電池和維護

為裝置充電

電池和電源管理

- 電池維護
- STAMINA模式
- 電池和電源管理
- 檢查應用程式的電池耗電量

更新您的裝置

- 更新您的裝置之前
- 以無線方式更新裝置

重新啟動、重設及修復

- 重新啟動及重新設定您的裝置
- 使用Xperia Companion修復您的裝置軟體
- 重新設定應用程式

增進記憶體效能

- 檢視記憶體狀態
- 釋放內部儲存的空間
- 停止執行應用程式與服務
- 格式化記憶卡

網際網路和網路

行動數據連線

增加Wi-Fi®訊號強度

控制資料使用量

基本設定

設定目錄

音量、震動與音效

- [音量與震動](#)

- [音效和提示聲](#)

[螢幕設定](#)

[應用程式更新](#)

[使用定位服務](#)

[日期和時間](#)

Photo Pro (Photography Pro)

BASIC (基本) 模式

- [BASIC \(基本 \) 模式概覽](#)

- [拍攝相片或錄製影片](#)

- [檢視相片和影片](#)

- [BASIC \(基本 \) 模式中的常用功能](#)

自拍

- [自拍](#)

- [使用手勢快門自拍](#)

BASIC (基本) 模式設定

- [色彩和亮度](#)

- [背景虛化效果](#)

- [HDR影片錄製](#)

- [平穩錄製影片](#)

使用各種拍攝模式

- [選取拍攝模式](#)

- [慢動作影片](#)

- [肖像自拍](#)

- [全景](#)

- [創意效果](#)

使用AUTO/P/S/M模式

- [AUTO/P/S/M模式概覽](#)

[設定圖示](#)

[拍攝靜態影像](#)

選取拍攝模式

[自動模式 \(AUTO\)](#)

[程式自動 \(P\)](#)

[快門速度優先 \(S\)](#)

[手動曝光 \(M\)](#)

登錄及叫出相機設定

[拍攝設定記憶](#)

[記憶回復 \(MR\)](#)

選取過片模式 (連拍/自拍定時器)

[連拍](#)

[自拍定時器](#)

使用閃光燈

場景與條件辨識

其他相機設定

[透過觸碰觀景窗來設定對焦](#)

[臉部/眼部AF](#)

[柔化膚色](#)

[追蹤物件](#)

[設定Transfer & Tagging add-on模式](#)

[資料儲存](#)

[加入地理位置標籤](#)

[格狀線條](#)

[音量鍵的不同使用方式](#)

[音訊訊號](#)

音樂

從電腦傳輸音樂到裝置

聆聽音樂

[音樂應用程式功能](#)

連線

[以無線方式在電視上同步顯示裝置螢幕](#)

[將裝置連接至USB配件](#)

[NFC \(Near Field Communication \)](#)

[將您的裝置當成錢包使用](#)

藍牙無線技術

[開啟或關閉藍牙功能](#)

[裝置命名](#)

[與其他藍牙裝置配對](#)

[與藍牙遙控器配對](#)

[使用藍牙技術傳送項目](#)

[使用藍牙技術接收項目](#)

支援應用程式

[關於支援應用程式](#)

使用、協助工具和法律資訊的注意事項

[協助工具](#)

[在潮濕與多灰塵的條件下使用裝置](#)

[法律資訊](#)

[保固、SAR及使用準則](#)

軟體更新至Android 13之後的變更

除了軟體更新至Android 13，現有功能也做了部分變更。下列是在裝置更新到Android 13之後的一些主要變更。





本說明指南並不說明所有Android 13特色與功能。裝置更新至Android 13之後，螢幕設計的部分特色、功能、設定和元素可能與本說明指南的內容有所不同。

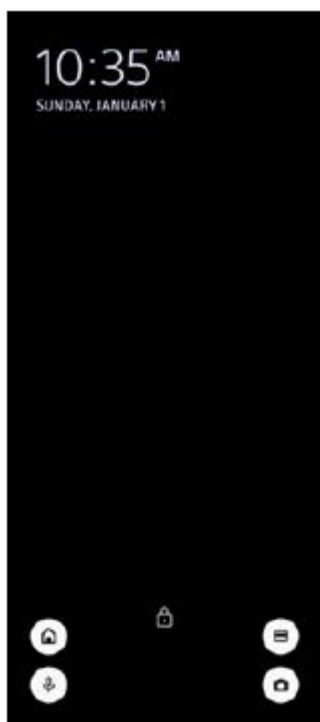
新鎖定螢幕

下列圖示顯示在鎖定螢幕上。您可以透過觸碰並按住圖示，從鎖定螢幕快速存取每個特色。

注意

- 鎖定螢幕上的圖示操作方法已從滑動變成長按。

- 如果您安裝NFC支付應用程式並配置適當的設定，則會顯示（錢包圖示）。
您可在鎖定螢幕上顯示或隱藏（錢包圖示）。尋找並輕觸 [設定] > [螢幕] > [螢幕鎖定偏好設定]，然後輕觸 [顯示電子錢包] 開關。
- 如果您安裝裝置控制應用程式並配置適當的設定，（裝置控制圖示）將會顯示在鎖定螢幕上。
您可在鎖定螢幕上顯示或隱藏（裝置控制圖示）。尋找並輕觸 [設定] > [螢幕] > [螢幕鎖定偏好設定]，然後輕觸 [顯示裝置控制] 開關。

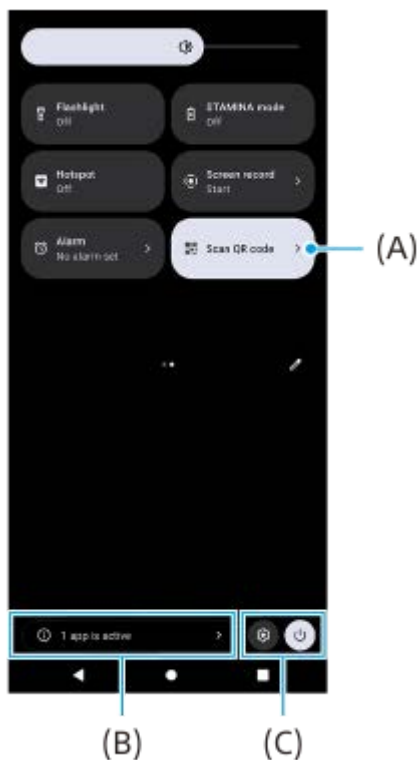


提示


- 您可以控制已連接的外接裝置，而無需解鎖您的裝置。尋找並輕觸 [設定] > [螢幕] > [螢幕鎖定偏好設定]，然後輕觸 [透過未解鎖的裝置控制] 開關以啟用功能。

新快速設定面板

從螢幕頂部向下滑動兩次，以開啟快速設定面板。




從快速設定面板開啟QR Code掃描器


1. 在快速設定面板中，向左或向右滑動，以尋找 （掃描 QR 圖碼）（A），然後輕觸它。

檢查使用中的應用程式（B）

輕觸可顯示可能影響電池壽命的使用中的應用程式，即使不使用它們也一樣。您可以選取執行中的應用程式並將它停止。並非所有應用程式皆可停止。

圖示位置的變更（C）

輕觸 （設定圖示）以開啟設定目錄。

輕觸 （電源選單按鈕）以開啟電源選單。

桌布和樣式

您可以變更系統強調色，以符合所選的桌布。

1. 輕觸並按住主畫面上的空白區域，然後輕觸 [桌布和樣式]。
您可以在 [桌布和樣式] 設定畫面上選取所需的色彩或設定。

Photo Pro中的變更

QR Code掃描結果顯示方式中的變更

QR Code掃描結果的顯示方式已從通知變更為橫幅。
將相機朝向QR Code，然後輕觸觀景窗中出現的橫幅。


注意

- 通知面板中已不再顯示QR Code通知。

Cinema Pro的全新功能

登錄及叫出錄製設定

您可以登錄並叫出已錄製的設定。

1. 若要登錄常用的模式與設定組合，請輕觸 （目錄圖示）> [儲存目前的設定]，選取一個插槽，調整設定，然後輕觸 [儲存]。

- 若要套用已儲存的設定，請輕觸 [記憶回復設定]，選取要使用的插槽，然後輕觸 [套用]。

外部監視器的新功能

監視器模式

當您的裝置用來當作連接外部裝置的監視器螢幕時，稱之為監視器模式。下列功能和顯示已新增至監視器模式中。



- 輕觸以顯示及選擇各種波形樣式。
您可以在顯示的亮度和色調波形上檢查輸入視訊的曝光和色彩平衡。
- 輕觸以顯示或隱藏假色。
您可以使用假色，透過彩色影像檢查輸入視訊的曝光；該影像會顯示出輸入訊號的亮度。
- 輕觸以選取 [監視器模式] 或 [串流模式]。
- 音訊狀態
- 已選模式

串流模式

藉著使用串流模式，您可透過行動網路在任何地方進行即時串流，同時密切留意外部相機的影片。請參閱“相關主題”中所列的適當主題，以瞭解詳細資料。

音訊設定

您可以設定音訊輸出，並在即時串流時調整音質。請參閱“相關主題”中所列的適當主題，以瞭解詳細資料。

側面感應的全新功能

側面感應功能表和多視窗模式目錄已獲得改善。

您可以透過輕觸各個標籤，來切換側面感應功能表和多視窗模式目錄。

若要使用側面感應功能表來擷取螢幕畫面，請輕觸底部的 [拍攝螢幕擷取畫面]。



其他更新後的功能

選擇使用兩張SIM時要用於處理資料傳輸的SIM

設定程序已變更。

1. 尋找並輕觸 [設定] > [網路和網際網路] > [SIM 卡]。
2. 選擇您要用於資料傳輸的SIM。
3. 輕觸 [行動數據] 開關以啟用此功能。
4. 如果出現提示，請依照螢幕上的指示操作，完成程序。

使用Dolby Sound增強音效輸出

Dolby Atmos已改進為Dolby Sound。

1. 尋找並輕觸 [設定] > [音效與震動] > [音訊設定]。
2. 輕觸 [Dolby Sound] 開關以啟用該功能，然後輕觸 [Dolby Sound] 以獲得更多選項。

使用360 Reality Audio個人化音質

使用360 Reality Audio，音樂會環繞並讓您沉浸其中，因為不同的聲音會從您頭部周圍的各個點播出。具備360 Reality Audio認證的耳機可透過分析您的個別耳形，使您的體驗最佳化，並享受極致沉浸的音樂體驗。

1. 尋找並輕觸 [設定] > [音效與震動] > [音訊設定] > [360 Reality Audio]，然後依照螢幕上的指示操作。

使用360 Upmix增強音效輸出

360 Spatial Sound已改進為360 Upmix。

使用360 Upmix可以播放所有立體聲音源，包括流媒體服務，聽起來就像空間音效一樣。建議您使用耳機聆聽此功能所產生的效果。

1. 尋找並輕觸 [設定] > [音效與震動] > [音訊設定] 。
2. 輕觸 [360 Upmix] 開關以啟用該功能，然後輕觸 [360 Upmix] 以選取一個模式。

相關主題

- [外部監視器串流模式](#)
- [外部監視器音訊設定](#)

F-522-100-13 Copyright 2021 Sony Corporation

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

軟體更新至Android 12之後的變更

除了軟體更新至Android 12，現有功能也做了部分變更。下列是在裝置更新到Android 12之後的一些主要變更。

本說明指南並不說明所有Android 12特色與功能。裝置更新至Android 12之後，螢幕設計的部分特色、功能、設定和元素可能與本說明指南的內容有所不同。

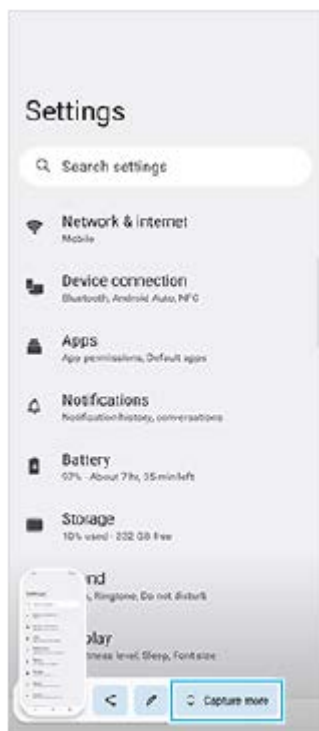
捲動螢幕截圖

您可以擷取可捲動的螢幕截圖。

注意

- 如果應用程式支援捲動螢幕截圖，則可使用此功能。

1. 同時長按降低音量鍵和電源鍵。
2. 輕觸 [擴大螢幕截圖範圍] 。



3. 拖曳線條可調整螢幕截圖區域，然後輕觸 [儲存] 。



單手模式

單手模式的方法已從縮小整個螢幕變成降低整個螢幕。

1. 尋找並輕觸 [設定] > [螢幕] > [單手模式]，然後輕觸 [使用單手模式] 開關以啟用功能。
若要選擇其他選項，請依照螢幕上的指示操作。
2. 若要使用單手模式，請輕觸兩次 ●（主畫面按鈕）。
3. 若要結束單手模式，請再次輕觸兩次 ●（主畫面按鈕）或輕觸應用程式上方的其他位置。

支援AVIF影像格式

Android 12新近支援AVIF影像格式。AVIF影像格式的壓縮程度比其他格式更好，而且影像畫質很好。

Photo Pro的全新功能

[祕訣] 以存取Photo Pro祕訣網站

[祕訣] 已新增至 [MENU] 項目。
尋找並輕觸 [祕訣] 以前往Photo Pro祕訣網站。

支援藍牙遙控器

您現在可以使用Sony製造的藍牙遙控器（另售）來操作Photo Pro。請參閱“相關主題”中所列的適當主題，以瞭解詳細資料。

新近增加的選單



下列選單已新增至AUTO/P/S/M模式。

- 自訂AEL按鈕
您可以將另一個功能指派給AEL按鈕。輕觸 [MENU] > [設定] > [AEL按鈕自訂]。
- 自訂功能選單
您可以重新指派或重新排序功能選單中的設定項目。輕觸 [MENU] > [設定] > [功能選單自訂]。
- 自訂DISP按鈕
您可以變更當您輕觸 [DISP] 時顯示的項目。輕觸 [MENU] > [設定] > [DISP按鈕自訂]。

Cinema Pro的全新功能

下列選單已新增。



- 存取Cinema Pro秘訣網站 (A)
輕觸  (目錄圖示) > [秘訣] 以存取Cinema Pro秘訣網站。
- 選單 (A) 中有額外的 [音訊設定]
您可以在 [音訊設定] 選單中設定 [智慧型除噪器] 和 [音質等級]。輕觸  (目錄圖示) > [音訊設定]。
- 額外的畫面更新率，適用於整個專案 (B)
您可以選擇 [119.88] 作為 [專案FPS] 設定。


提示

- 即使設定選單中的 [高畫面更新率] 設定為關閉，仍會以120 Hz播放120 fps影片。

遊戲增強器的全新功能

自訂輸出至已連接的外接裝置的影片設定

您可以自訂輸出到使用USB Type-C連接線連接至您裝置USB連接埠的外接裝置的影片設定。[USB外部輸出] 中變更的設定不只影響遊戲增強器應用程式，還會影響整個裝置。您也可以透過尋找並輕觸 [設定] > [裝置連線] > [連線偏好設定] > [USB外部輸出 (影片)] 來設定 [USB外部輸出]。

1. 在玩遊戲時，輕觸  (浮動圖示) > [顯示幕和聲音]。
2. 輕觸 [USB外部輸出] 並選取一個選項。
3. 連接或重新連接外接裝置。

注意

- [USB外部輸出] 中變更的設定會在重新連接連接線之後套用。如果在啟動遊戲增強器應用程式之後，立即重新連接連接線，可能不會套用設定。請在遊戲增強器應用程式啟動後約1分鐘才重新連接連接線。
- 視所顯示的應用程式或已連接的外接裝置規格而定，可能不會根據您裝置上的設定輸出影片訊號。

指派動作給相機鍵

您可以將遊戲內使用的遊戲增強器動作指派給相機鍵。請參閱“相關主題”中所列的適當主題，以瞭解詳細資料。

其他更新後的功能

使用按鍵開啟螢幕

您不只可透過按電源鍵來開啟螢幕，也可以透過按相機鍵或音量鍵來開啟螢幕。

若要啟用此功能，請輕觸 [設定] > [系統] > [手勢]，然後輕觸 [按下按鍵時喚醒顯示幕] 開關。

相關主題

- [與藍牙遙控器配對](#)
- [使用相機鍵作為遊戲增強器動作的捷徑鍵](#)

F-522-100-13 Copyright 2021 Sony Corporation

探索Photo Pro

Photo Pro有兩個主要功能，即BASIC（基本）模式和AUTO/P/S/M模式。使用BASIC（基本）模式，您可以像使用一般智慧型手機相機那樣輕鬆拍攝相片及錄製影片。使用AUTO/P/S/M模式，您可以像使用專業相機一樣拍攝理想影像。

BASIC（基本）模式

妥善運用智慧型手機的操控性，您可透過輕觸螢幕輕鬆拍攝相片及錄製影片。鏡頭可以從超廣角輕鬆切換為望遠鏡頭。除了相機依據場景和條件來自動調整設定以拍攝相片之外，您也可以使用連拍模式、散景效果、亮度與色彩調整等。介面會自動切換，因此您可以垂直及水平使用相機。

垂直風格



水平風格



AUTO/P/S/M模式

AUTO/P/S/M模式具備專業相機上常見的控制。您可以選擇自動設定或手動控制ISO、快門速度、白平衡等。您也可以輸出RAW格式。



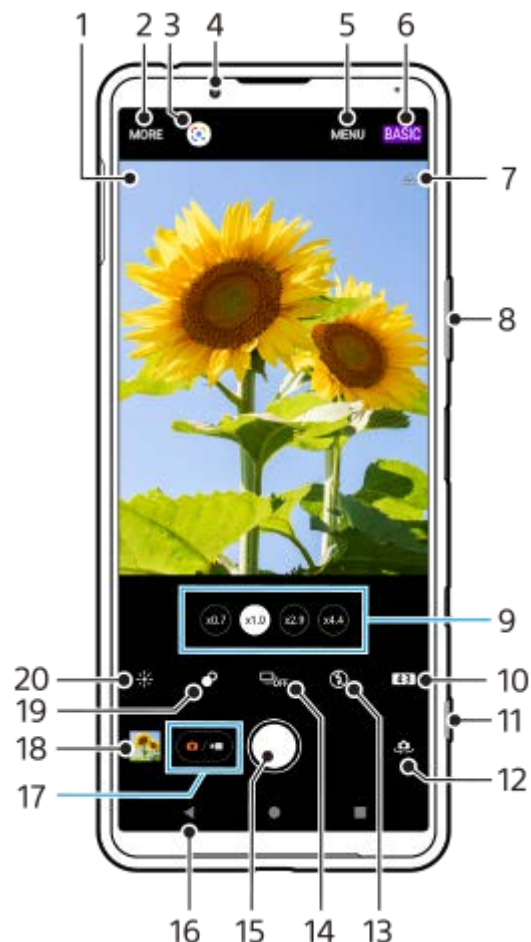
相關主題

- [BASIC \(基本 \) 模式概覽](#)
- [AUTO/P/S/M模式概覽](#)

F-522-100-13 Copyright 2021 Sony Corporation

BASIC (基本) 模式概覽

📷 相片模式



1. 場景辨識圖示與條件圖示
Photo Pro自動辨識到場景或條件時，會出現這些圖示。
2. 選取拍攝模式
3. Google Lens
4. 正面相機鏡頭
5. Photo Pro設定目錄
6. 切換拍攝模式
7. 地理標記狀態
8. 使用音量鍵放大或縮小
9. 輕觸其中一個角度按鈕以切換鏡頭
10. 選取長寬比
11. 使用相機鍵啟動Photo Pro或拍攝相片
12. 在正面和主要相機之間切換
13. 選擇閃光燈設定。閃光燈或手電筒啟動時其圖示顏色會改變。
14. 過片模式按鈕
選擇自拍定時器設定或單張拍攝或連拍模式。
15. 使用快門按鈕拍攝相片
16. 返回或結束Photo Pro
17. 在拍攝相片與影片之間切換
18. 輕觸縮圖以檢視、分享或編輯相片

19. 輕觸以便調整背景虛化效果

20. 輕觸以調整色彩和亮度

影片模式



1. 選取拍攝模式
2. Google Lens
3. 正面相機鏡頭
4. Photo Pro設定目錄
5. 切換拍攝模式
6. 地理標記狀態
7. 使用音量鍵放大或縮小
8. 輕觸其中一個角度按鈕以切換鏡頭
9. 輕觸以啟動手電筒。手電筒啟動時，其圖示顏色會改變。
10. 使用相機鍵啟動Photo Pro或錄製影片
11. 在正面和主要相機之間切換
12. 輕觸以啟用HDR (高動態範圍)
13. 使用快門按鈕錄製影片
14. 返回或結束Photo Pro
15. 在拍攝相片與影片之間切換
16. 輕觸縮圖以檢視、分享或編輯影片
17. 輕觸以調整色彩和亮度

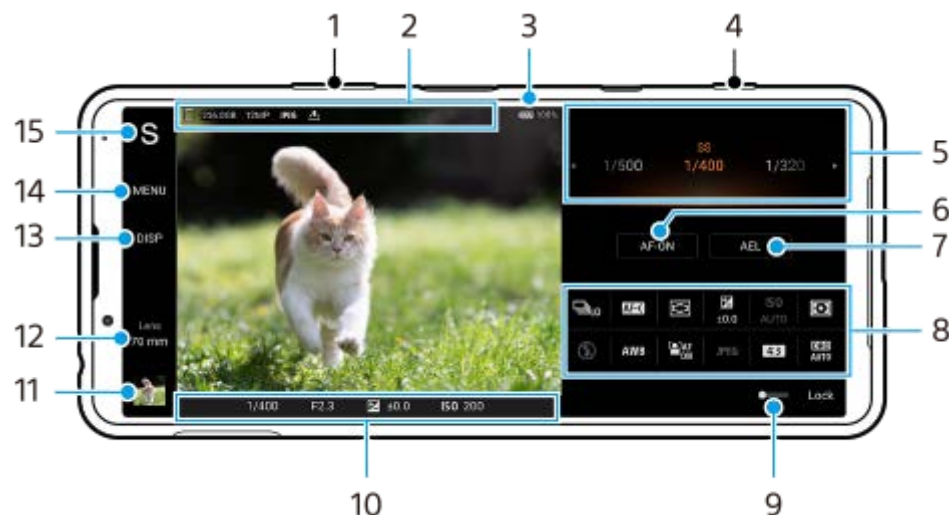
相關主題

- [選取拍攝模式](#)
- [拍攝相片或錄製影片](#)
- [加入地理位置標籤](#)
- [BASIC \(基本\) 模式中的常用功能](#)

- 使用閃光燈
- 連拍
- 自拍定時器
- 檢視相片和影片
- 背景虛化效果
- 色彩和亮度
- HDR影片錄製
- 掃描QR Code
- 臉部/眼部AF

F-522-100-13 Copyright 2021 Sony Corporation

AUTO/P/S/M模式概覽



1. 使用音量鍵放大或縮小。
2. 資料儲存圖示/可用空間量/影像大小/檔案格式/地理標記狀態
當選取AUTO模式時，也會顯示場景圖示或條件圖示。
3. 電池狀態
4. 使用相機鍵啟動Photo Pro或拍攝影像。
5. 轉盤
 - 當選取程式自動 (P) 模式時調整曝光值。
 - 當選取快門速度優先 (S) 模式或手動曝光 (M) 模式時，調整快門速度。
6. 輕觸以鎖定對焦。
當對焦鎖定時，按鈕會變成橘色。再次輕觸按鈕以解鎖對焦。
7. 輕觸以鎖定曝光。
當曝光鎖定時，按鈕會變成橘色。再次輕觸按鈕以解鎖曝光。
8. 設定圖示
輕觸以調整設定。
9. 將開關拖向右側，以鎖定觀景窗左側的項目和設定圖示，進而防止意外操作。
10. 對焦指示器/曝光設定
 - (自動對焦圖示) 表示被攝體已對焦。
 - ✱ (AE鎖定圖示) 表示曝光已鎖定。
11. 輕觸縮圖以檢視、分享或編輯相片。
輕觸◀ (返回按鈕) 以返回Photo Pro待機畫面。
12. 輕觸以切換鏡頭。
若要使用縮放功能，請輕觸▶ (開啟縮放轉盤圖示)、在觀景窗上捏合縮小或放大，或使用音量鍵。

13. 輕觸以顯示或隱藏觀景窗上顯示的資訊。

柱狀圖是以圖形方式表現亮度分布。

水平儀可協助您測量裝置的角度並使圖片維持水平。當您的裝置感應到水平，水平儀會變成綠色。

14. 輕觸以調整更詳細的設定。

15. 輕觸以切換拍攝模式。

若要在Photo Pro啟動時選取預設拍攝模式，請輕觸 [MENU] > [設定] > [啟動時的拍攝模式]，然後選取選項。

相關主題

- [設定圖示](#)
- [拍攝靜態影像](#)
- [自動模式 \(AUTO \)](#)
- [程式自動 \(P \)](#)
- [快門速度優先 \(S \)](#)
- [手動曝光 \(M \)](#)
- [拍攝設定記憶](#)
- [記憶回復 \(MR \)](#)

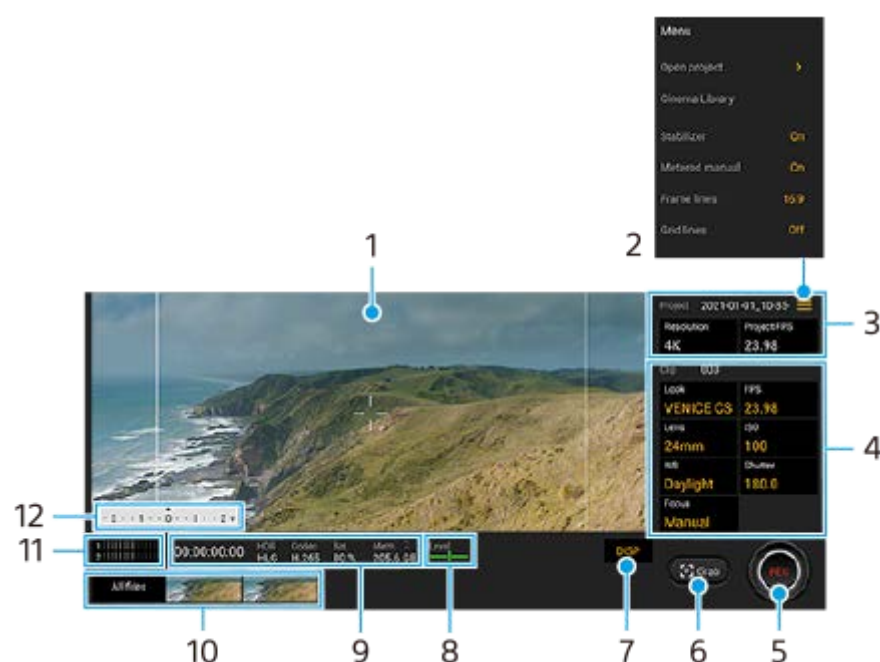
F-522-100-13 Copyright 2021 Sony Corporation

啟動Cinema Pro應用程式

Cinema Pro是由Sony數位電影攝像技術驅動的應用程式。您可以配置各種參數和彩色設定來創作理想的影片。

- 1 尋找並輕觸  (Cinema Pro圖示)。

Cinema Pro主畫面



提示

- 輕觸橙色參數以變更設定。

1. 觀景窗


2. 目錄圖示-輕觸以開啟目錄。

- 輕觸 [開啟專案] 以開啟現有專案或建立新專案。建立新專案時，請選擇內部儲存空間或SD卡作為儲存目的地。
- 輕觸 [Cinema Library] 以啟動Cinema Library應用程式。您可以開啟現有的專案或觀賞製作出來的電影。
- 輕觸 [穩定器] 以開啟或關閉穩定器功能。
- 輕觸 [測光手動] 以顯示或隱藏測光手動。測光手動會顯示在觀景窗上，並帶有測光指示器。
- 重複輕觸 [框線] 以顯示和選擇各種長寬比。
- 輕觸 [格狀線條] 以顯示和平衡構圖。
- 輕觸 [水平] 以開啟或關閉水平儀。
- 輕觸 [水平校準] 以校準水平面的標準，修正傾斜方向的偏差。
- 輕觸 [剩餘記憶體格式] 以在剩餘可錄製時間和剩餘記憶體容量之間切換剩餘記憶體的顯示單位。
- 輕觸 [智慧型除噪器] 以減少風噪音。
- 輕觸 [指派[快門]按鈕] 以將相機鍵當作REC按鈕或擷取按鈕使用。當已選取 [錄製] 時，可以透過按下相機鍵開始錄製，即使設定對話方塊是開啟的也行。
- 輕觸 [指派音量按鈕] 以將音量鍵當作REC按鈕使用，或啟動Cinema Pro應用程式的音量鍵。當已選取 [錄製] 時，可以透過按下音量鍵開始錄製，即使設定對話方塊是開啟的也行。
- 輕觸 [[錄製]按鈕位置] 以變更REC按鈕和擷取按鈕的位置。

3. 專案設定

輕觸橙色參數以調整整個專案或短片的解析度和影格速度。只能在錄製第一個短片之前更改專案設置。

4. 短片設定—每一短片要調整的參數。

- 輕觸 [風格] 以調整短片的氛圍。
- 輕觸 [FPS] 以調整影格速度。選取 [120fps] 以錄製慢動作影片。
- 輕觸 [鏡頭焦距] 以選取鏡頭。
- 輕觸 [ISO] 以調整ISO值。當 [自動] 為橘燈時加以輕觸，可自動調整適當的ISO值。
- 輕觸 [白平衡] 以調整白平衡。您可以使用滑桿調整白平衡。輕觸 [重設] 以重設所選設定的滑桿值。
若要依據所選的白色區域來調整白平衡，請選取 [自訂]，輕觸 [設定]，握住裝置讓白色區域完全涵蓋中央的框，然後再次輕觸 [設定]。
如果選取 [自動]，您可以設定是否要鎖定白平衡設定。
- 輕觸 [快門] 以調整快門速度。當 [自動] 為橘燈時加以輕觸，可自動調整適當的快門速度。
- 輕觸 [對焦] 以調整對焦。輕觸 [AF] 或 [MF] 可將對焦模式切換為自動或手動。當對焦模式設定為手動時，您可以透過輕觸  (設定圖示) 來調整對焦標記和追焦速度。當對焦模式設定為自動時，您可以透過輕觸觀景窗來指定對焦區域。

5. 輕觸以開始或停止錄製。

6. 輕觸即可拍攝目前的定格影片作為靜止圖像。




7. 輕觸以隱藏或顯示框線、格線、以及測光手動。

8. 水平儀

水平儀可協助您測量裝置的角度並使圖片維持水平。當您的裝置感應到水平，水平儀會變成綠色。

9. 狀態指示

10. 縮圖

- 輕觸影片縮圖來檢視短片或靜止圖像。向左或向右滑動以檢視上一個或下一個短片或靜態影像。
若要返回Cinema Pro主畫面，請在螢幕上向下滑動或輕觸  (返回按鈕)。
- 輕觸 [所有檔案] 來檢視不在影片縮圖檢視中的短片或靜止圖像。在檢視短片或靜態影像時，向左或向右滑動可檢視上一個或下一個。
若要返回上一個畫面，請在螢幕上向下滑動或輕觸  (返回按鈕)。
- 在影片播放時，輕觸  (編輯影片圖示) 可以從影片上拍攝到靜止圖像。

11. 輕觸以變更音訊電平。

12. 測光手動


測光手動會指示曝光不足/曝光過度。

相關主題

- [組合影片剪輯和觀看電影](#)

組合影片剪輯和觀看電影

您可以組合影片剪輯以製作電影，然後使用Cinema Library觀賞電影。




- 1 使用Cinema Pro應用程式時，輕觸 [所有檔案] 以顯示專案中影片剪輯清單。
- 2 輕觸  (更多圖示) > [建立影片成品]。
- 3 按照想要組合的順序，輕觸影片剪輯。
- 4 輕觸 [建立]。

注意

- 不同影格速度的影片剪輯無法組合。



使用Cinema Library觀賞製作出來的電影

1. 啟動Cinema Library應用程式。

- 使用Cinema Pro應用程式時，輕觸 [所有檔案] >  (Cinema Library圖示)。
- 使用Cinema Pro應用程式時，輕觸  (目錄圖示) > [Cinema Library]。
- 輕觸並按住  (Cinema Pro圖示)，然後在開啟的目錄中輕觸 [Cinema Library]。

2. 輕觸 [影片成品]，然後選取一個電影。

提示

- 您可以在主畫面上建立Cinema Library應用程式的捷徑。輕觸並按住  (Cinema Pro圖示)。從開啟的目錄上，將  (Cinema Library圖示) 拖曳到想要的位置。

相關主題

- [啟動Cinema Pro應用程式](#)

與藍牙遙控器配對

更新裝置上的軟體之後，您可以使用Sony製造的藍牙遙控器（另售），在您的Xperia裝置上操作Photo Pro。
如需相容遙控器的詳細資訊，請造訪您所在地區的Sony網站，或諮詢您的Sony經銷商或由Sony授權的當地服務中心。
另外也請參閱藍牙遙控器的說明手冊。

- 1 在您的Xperia裝置上，啟動Photo Pro。
- 2 在您的Xperia裝置上，輕觸 [MENU]。
- 3 在您的Xperia裝置上，輕觸 [藍牙遙控裝置]，然後輕觸開關以啟用功能。
- 4 在您的Xperia裝置上，輕觸 [進行新的控制器配對]。

- 5 在藍牙遙控器上，執行配對。

- GP-VPT2BT：同時按住PHOTO按鈕和變焦按鈕的T側至少7秒。
- RMT-P1BT：同時按住快門釋放/REC按鈕和對焦/變焦按鈕（+按鈕或-按鈕）至少7秒。

如需詳細資訊，請參閱藍牙遙控器的說明手冊。

- 6 在您的Xperia裝置上，依照螢幕上的指示操作。

當您的Xperia裝置偵測到藍牙遙控器時，在多次出現的通知與對話方塊上選取 [配對並連線] 和 [配對]。藍牙遙控器的名稱可能會顯示為藍牙位址（數字和字母）。

注意


- 執行恢復原廠設定時，也會刪除配對資訊。若要使用藍牙遙控器，請再次執行配對。
- 如果藍牙連線不穩定，請移除Xperia裝置與配對藍牙遙控器之間的所有障礙物，例如人員或金屬物。
- 如果功能未正常運作，請檢查下列要點並嘗試再次配對。
 - 確認藍牙遙控器並未與其他裝置連線。
 - 確認您並未使用其他藍牙遙控器操作您的Xperia裝置。
 - 檢查Xperia裝置的飛航模式是否設定為關閉。
 - 檢查Xperia裝置的藍牙功能是否設定為開啟。
 - 取消藍牙遙控器的配對。

提示

- 若要變更配對藍牙遙控器的名稱，請尋找並輕觸 [設定] > [裝置連線]，輕觸配對藍牙遙控器名稱旁的⚙️（設定圖示），然後輕觸✎️（編輯圖示）。

藍牙遙控器連線狀態圖示

在使用Photo Pro時，如果 [藍牙遙控裝置] 設定為開啟，則可在觀景窗上查看藍牙遙控器的連線狀態。


- （藍牙遙控器連線圖示）：藍牙遙控器操作已啟用。

-  (藍牙遙控器連線中斷圖示)：藍牙遙控器操作已停用。

提示

- 只有在使用藍牙遙控器操作Xperia裝置時，才會啟動藍牙連線。

取消藍牙遙控器的配對

1. 尋找並輕觸 [設定] > [裝置連線]。
2. 在 [先前連結的裝置] 下，輕觸您要取消配對的藍牙遙控器名稱旁的  (設定圖示)。
3. 輕觸 [清除] > [移除裝置]。

操作藍牙遙控器

您可以透過按下藍牙遙控器上的按鈕，來拍攝相片及錄製影片。如需有關操作藍牙遙控器的詳細資訊，請參閱藍牙遙控器的說明指南。

提示

- 若要切換主相機的鏡頭，請按藍牙遙控器上的C1按鈕。

相關主題

- [開啟或關閉藍牙功能](#)
- [BASIC \(基本 \) 模式概覽](#)
- [AUTO/P/S/M模式概覽](#)
- [設定目錄](#)

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72


使用外部監視器應用程式

透過連接到外部相機（例如Sony Alpha相機），“外部監視器”應用程式可在下列情況下幫助您更多：

- 用作相機監視器，發揮Xperia高清顯示幕的優勢。
- 將手指在智慧型手機螢幕上捏合或張開來放大或縮小，以確保主題在焦點之內。
- 使用亮度調節功能，在各種拍攝環境中找到最佳亮度。









1 尋找並輕觸 （外部監視器圖示）以啟動外部監視器應用程式。

如果 （外部監視器圖示）不在應用程式導覽匣中，請尋找並輕觸 [設定] > [裝置連線] > [連線偏好設定]，然後輕觸 [外部監視器] 開關。

2 連接視訊裝置。

- 透過USB Type-C連接線，將支援USB Video Class (UVC) 輸出的視訊裝置連接到您的Xperia。
- 使用HDMI連接線，搭配HDMI-UVC轉換轉接器，將支援HDMI輸出的視訊裝置連接到您的Xperia。

外部監視器概覽




- （螢幕鎖定圖示）：輕觸以鎖定螢幕並避免意外操作。
- （亮度調整圖示）：輕觸以使用滑桿調整亮度等級。
- （格線圖示）：輕觸以顯示及選取格線類型。
- （框線圖示）：輕觸以顯示及選擇各種長寬比。
- （旋轉圖示）：輕觸以將畫面旋轉180度。
- （設定圖示）：輕觸以調整更詳細的設定。

相關主題

- [設定目錄](#)
- [概覽](#)

外部監視器串流模式


外部監視器應用程式支援使用RTMP的即時串流。

- 1 啟動外部監視器應用程式並連接視訊裝置。
- 2 輕觸  (設定圖示) > [串流設定]。
如果未顯示功能表或圖示，請輕觸螢幕上的任何位置。
- 3 輕觸 [連線到]，然後選擇RTMP串流方法。
 - [自訂RTMP]：選擇以使用RTMP串流，然後設定 [RTMP串流URL] 和 [RTMP串流金鑰]。
 - [YouTube™]：選擇以使用YouTube串流，然後設定 [YouTube™帳號] 和 [YouTube™直播活動]。若要建立新活動，請輕觸 [建立新活動]。
- 4 輕觸 [模式]，然後選取 [串流模式]。
- 5 輕觸  (串流按鈕) 以開始串流。
若要停止串流，請輕觸  (串流按鈕)。



注意

- 使用外部監視器應用程式時，請遵守即時串流服務的條款和即時串流的相關要求。
- 視即時串流服務而定，條件或規格可能會變更或新增，恕不另行通知。
- 如果即時串流無法正常運作，請嘗試切換網路類型。若要切換網路類型，請尋找並輕觸 [設定] > [網路和網際網路] > [SIM卡]，選取SIM，輕觸 [偏好的網路類型]，然後選取網路類型。可用的網路類型取決於您的合約。
- 如果 [連線到] 選取 [YouTube™] 則串流目的地將會是連結到您Google帳戶的單一頻道。如果您已登錄多個頻道，而且希望指定串流目的地，[連線到] 請選取 [自訂RTMP]。

提示

- 為了使串流更穩定，請根據即時串流服務的規格、網路頻寬和網路狀態來調整 [影片] 類別中的設定。輕觸  (設定圖示) > [串流設定] > [最高解析度]、[畫面幀率] 或 [影片品質]，然後選擇選項。選項如下。

最高解析度	畫面幀率 (fps)	影片品質 (串流位元率)		
		低	中	高
3840 x 2160	60/50	20000 kbps	35500 kbps	51000 kbps
	30或更低	13000 kbps	23500 kbps	34000 kbps
1920 x 1080	60/50	4500 kbps	6750 kbps	9000 kbps
	30或更低	3000 kbps	4500 kbps	6000 kbps
1280 x 720	60/50	2250 kbps	4125 kbps	6000 kbps
	30或更低	1500 kbps	2750 kbps	4000 kbps

- 在串流時，在 [影片] 類別中調整的解析度值、畫面幀率和影片品質為上限。如果來自所連接的外部相機的視訊輸入值比 [影片] 類別中調整的設定還低，則會以所連接外部相機的設定來串流視訊。
- 視訊影像和音訊的干擾或中斷可能會在低通訊速度下發生，例如在訊號品質較差的地方或在移動中使用串流時。在此情況下，下列設定可改善視訊和音訊條件。
 - 輕觸  (設定圖示) > [串流設定] > [最高解析度]，然後選取 [1280 x 720]。
 - 輕觸  (設定圖示) > [串流設定] > [影片品質]，然後選取 [低]。

外部監視器串流模式概覽



1. 串流指示器/串流時間/串流位元率 (僅在串流期間顯示)
2. 輕觸以將麥克風靜音或取消靜音。
3. 輕觸以開始或停止串流。
4. 網路狀態

相關主題

- [使用外部監視器應用程式](#)
- [外部監視器音訊設定](#)
- [設定目錄](#)

外部監視器音訊設定

您可以監控或即時串流來自所連接外部裝置（例如相機，或您Xperia裝置麥克風）的音效輸入。

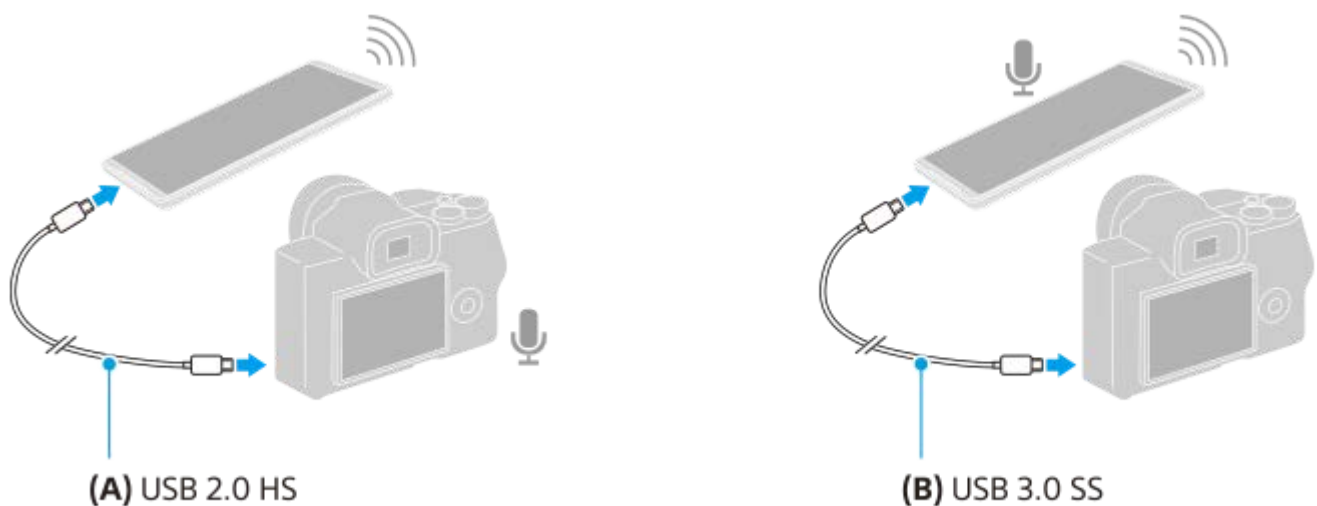
若要監控或即時串流來自所連接外部裝置的音效輸入，請使用USB 2.0高速連接線（**A**）加以連接。如果使用USB 3.0超高速連接線（**B**）連接外部裝置，則可以監控或即時串流來自您Xperia裝置麥克風的音效輸入。

注意

- 如果將外部麥克風連接到您的Xperia裝置，則會監控或即時串流來自所連接外部麥克風的音效輸入。如需更多資訊，請參閱Xperia支援網站。


提示

- 針對Sony製造的部分相機，如果您在相機上將USB串流的解析度設定為720p，然後將它連接到您的Xperia裝置，則可以監控或串流來自相機的音效輸入。如需您的相機是否支援此功能和特定設定的詳細資訊，請參閱相機的說明指南。




設定音訊輸出

您可以選擇是否要輸出來自Xperia裝置擴音器或連接至Xperia裝置的耳機的音訊。

1. 輕觸 （設定圖示）> [監視器設定] > [音訊輸出]。
2. 選取選項。

即時串流時調整音訊品質

1. 輕觸 （設定圖示）> [串流設定]。
2. 輕觸 [位元速率]、[取樣率] 或 [音訊頻道]，然後選擇選項。


相關主題

- [使用外部監視器應用程式](#)
- [外部監視器串流模式](#)

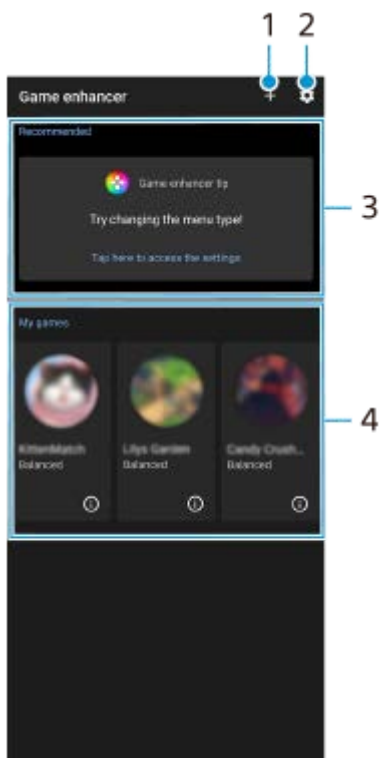
啟動遊戲增強器應用程式

遊戲增強器應用程式使遊戲情節和玩法更方便發揮各種功能。在玩遊戲時，可依據您的麥克風類型，在使用頭戴裝置進行語音聊天時，改善麥克風音質；調整色彩、顯示內容的顯示效果，以及音效等。

下載的遊戲會自動儲存在**遊戲增強器**應用程式中，您可以快速地從我的遊戲啟動遊戲。


- 1 尋找並輕觸  (**遊戲增強器圖示**)。

畫面概覽




1. 手動新增新遊戲。
2. 遊戲增強器設定
3. 推薦—顯示遊戲增強器功能和建議遊戲的介紹。
4. 我的遊戲

已下載的遊戲將會自動列出。輕觸遊戲圖示以開始遊戲。

若要檢視遊戲增強器應用程式所拍攝的螢幕截圖或影片，請輕觸  (**遊戲設定檔圖示**)。

儲存遊戲圖示

您可以將所有遊戲應用程式一起儲存在我的遊戲中，並加以管理。您儲存在遊戲增強器應用程式畫面上的遊戲圖示，會從主畫面和應用程式導覽匣隱藏。

1. 輕觸  (**遊戲增強器設定圖示**)，然後輕觸 [儲存遊戲圖示] 開關以啟用此功能。

提示

- 如果無法儲存遊戲圖示，請確認您未變更來自 [Xperia主畫面] 的主畫面，而且  (**遊戲增強器圖示**) 位於主畫面上。


相關主題

- [玩遊戲時使用遊戲增強器](#)

F-522-100-13 Copyright 2021 Sony Corporation

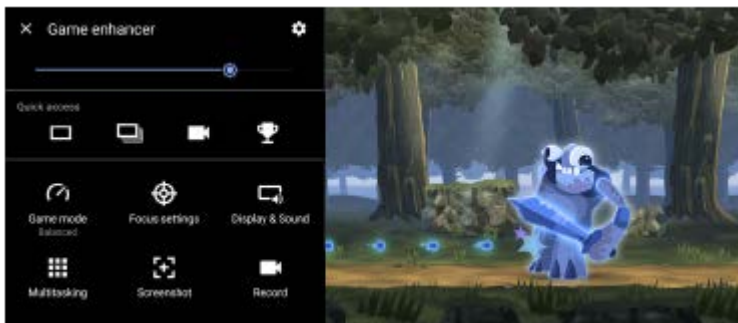
玩遊戲時使用遊戲增強器


您可以在玩遊戲時自訂各種設定。

- 1 在玩遊戲時，輕觸 （浮動圖示）。







- 2 在開啟的目錄中，輕觸然後配置所需的設定。






- [遊戲模式]：從 [效能優先]、[平衡]、[電池電量優先] 和 [自訂] 中選取一個選項，以針對遊戲來將裝置最佳化。
如果選取 [自訂]，請輕觸 （設定圖示）以自訂設定。在測試實際遊戲控制時，輕觸 [預覽] 可自訂設定。您也可以將設定視窗拖曳及移動到所需的位置。
您也可以設定下列項目。
 - [最佳化觸控區域]：限制橫向模式的觸控區域。
 - [H.S.電源控制]：限制充電過程中裝置過熱所造成的效能下降與電池退化。當遊戲增強器應用程式正在執行時，如果 [H.S.電源控制] 設定為開，則電池不會充電。
- [勿擾設定]：封鎖通知、來電、相機鍵與其他可能影響遊戲進行的設定，可讓您專注於遊戲上。
- [顯示幕和聲音]：調整色彩、顯示內容的顯示效果，以及玩遊戲時的音效。
- [多任務處理]：檢視網站或使用其他應用程式。您可在玩遊戲時搜尋策略資訊。
- [螢幕擷取畫面]：擷取螢幕截圖。您也可以擷取一系列螢幕截圖並捕捉遊戲中的決定性時刻。
- [錄製]：錄製及分享您的遊戲過程、臉部及實況報導。

切換目錄類型

目錄類型可在 （下拉式列）和 （浮動圖示）之間切換。

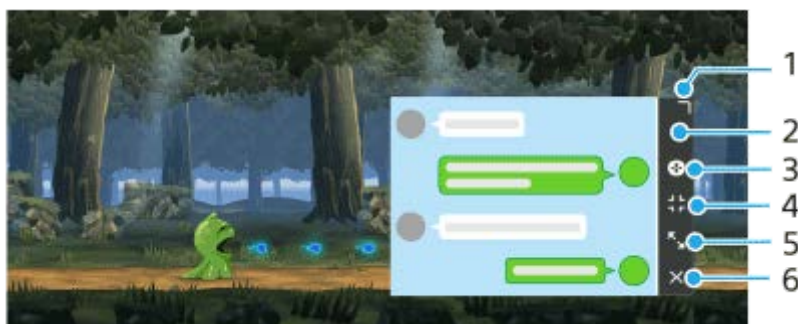
1. 輕觸 （浮動圖示）> （遊戲增強器設定圖示）> [功能表類型] 並選取一個選項。




玩遊戲時檢視網站或使用其他應用程式

1. 在玩遊戲時，輕觸  (浮動圖示) > [多任務處理]。
2. 輕觸 [WEB]、[YouTube] 或 [應用程式]。
 - 若要將 [多任務處理] 視窗最小化，請輕觸  (最小化按鈕)。
 - 若要返回目錄，請輕觸  (返回按鈕)。
 - 當您在 [應用程式] 中選擇一個應用程式時，該應用程式會在彈出視窗中開啟。





輕觸彈出視窗以顯示操作圖示。



1. 拖曳以重設視窗大小。
2. 拖曳以移動視窗。
3. 顯示遊戲增強器目錄。
4. 輕觸以將視窗最小化。
若要重新開啟彈出視窗，請輕觸  (浮動圖示) 或拉下  (下拉式列)。
如果在視窗最小化的狀態下，切換到另一個畫面 (例如主畫面)，則應用程式會顯示為圖示。
5. 輕觸以將視窗最大化。
若要將視窗恢復先前大小，請在視窗最大化的情況下輕觸  (返回上一個大小圖示)。
6. 輕觸以關閉視窗。


調整顯示內容的顏色

針對 [影像品質設定]，每個最多可預設4個設定。依據遊戲狀況選擇預設，可讓您套用適當的設定。


1. 在玩遊戲時，輕觸  (浮動圖示) > [顯示幕和聲音]。
2. 輕觸 [影像品質設定]。
3. 輕觸目錄畫面頂端中央的<或>以選取您要設定的預設，然後設定選項。
 - [圖片模式] 和 [L-γ提升器]：輕觸以選取一個選項。
 - [白平衡]：拖曳滑桿以設定值。
 - 若要變更預設的名稱，請輕觸  (編輯圖示) (最多4個字元)。

使用音訊等化器調整聲音

針對 [音訊等化器]，每個最多可預設4個設定。依據遊戲狀況選擇預設，可讓您套用適當的設定。


1. 在玩遊戲時，輕觸  (浮動圖示) > [顯示幕和聲音]。
2. 輕觸 [音訊等化器] 開關以啟用設定。

3. 輕觸目錄畫面頂端中央的<或>以選取您要設定的預設，然後調整每個頻率的值。


- 若要變更預設的名稱，請輕觸（編輯圖示）（最多4個字元）。
- 只有在 [音訊等化器] 開關設定為開時，才能調整值。

改善語音聊天時的麥克風音質

其他人可在語音聊天時更清楚聽到您的聲音。依據麥克風類型來調整設定。只有在頭戴裝置連接到您裝置的3.5公釐音效插孔時，此功能才有作用。

1. 在玩遊戲時，輕觸（浮動圖示）> [顯示幕和聲音]。
2. 在 [優化V.C.麥克風] 之下，選取一個選項。

提示



- 在螢幕右上角有*i*（顯示詳細資料按鈕）的目錄中，輕觸*i*（顯示詳細資料按鈕）以檢視設定說明。
- 拖曳及移動（浮動圖示）至想要的位置，如螢幕的邊緣。
- 當您使用遊戲增強器應用程式時，STAMINA模式會關閉。如果您要將電池續航時間設為優先，請將 [遊戲模式] 設定為 [電池電量優先]。

相關主題

- [啟動遊戲增強器應用程式](#)
- [STAMINA模式](#)

使用相機鍵作為遊戲增強器動作的捷徑鍵

您可以將遊戲內使用的遊戲增強器動作指派給相機鍵。可以針對各個遊戲分別變更設定。


1 輕觸  (浮動圖示) >  (遊戲增強器設定圖示) > [硬體按鍵捷徑] > [按一下相機鍵]，然後選取選項。

- [預設 (裝置的設定)]：套用裝置的設定。
- [開啟/關閉遊戲增強器]：開啟或關閉遊戲增強器選單。
- [最佳化觸控區域]開啟/關閉：開啟或關閉 [最佳化觸控區域] 功能。
- [快速預設切換器]：快速切換 [顯示幕和聲音] 中的 [影像品質設定] 或 [音訊等化器] 的預設。

注意

- 當 [功能表類型] 設定為 [下拉列] 且裝置處於橫向模式時，可使用 [最佳化觸控區域] 功能。如果在按下相機鍵時出現訊息，請確認 [最佳化觸控區域] 功能的設定說明。
- 當遊戲增強器動作已指派給相機鍵時，[勿擾設定] 中的 [停用相機鍵] 功能會關閉。

提示

- 若要變更所有先前新增的遊戲的 [硬體按鍵捷徑] 設定，請在遊戲增強器主畫面上，輕觸  (遊戲增強器設定圖示) > [預設硬體按鍵捷徑] > [按一下相機鍵]，然後選取選項並輕觸 [套用]。

相關主題

- [啟動遊戲增強器應用程式](#)
- [玩遊戲時使用遊戲增強器](#)
- [概覽](#)

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

使用360 Spatial Sound增強音效輸出

使用360 Spatial Sound可以播放所有立體聲音源，包括流媒體服務，聽起來就像空間音效一樣。建議您使用耳機聆聽此功能所產生的效果。

- 1 尋找並輕觸 [設定] > [音效] > [音訊設定]。
- 2 輕觸 [360 Spatial Sound] 開關以啟用此功能。
- 3 輕觸 [360 Spatial Sound] 可得更多選項。

注意

- 只有當您使用與360 Spatial Sound相容的應用程式時，該功能才有效。
- 如果360 Spatial Sound和Dolby Atmos都開啟，視您正在使用的應用程式而定，可能只有其中一個功能有效。當您使用音樂相關的應用程式時，會優先使用360 Spatial Sound。
- 原始音源的音質可能會優先於360 Spatial Sound產生的效果，端視內容而定。

相關主題

- [設定目錄](#)

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

使用Dolby Atmos®增強音效輸出

使用Dolby Atmos可讓播放音效更加真實，也更立體。

- 1 尋找並輕觸 [設定] > [音效] > [音訊設定]。
- 2 輕觸開關以啟用Dolby Atmos功能。
- 3 輕觸 [Dolby Atmos] 可得更多選項。

注意

- 若要享受原始音質的高解析度音訊，請關閉Dolby Atmos功能。
- 如果在Dolby Atmos開啟時也開啟DSEE Ultimate或360 Spatial Sound，依據您所使用的應用程式而定，可能只有其中一個功能有效。當您使用音樂相關的應用程式時，會優先使用DSEE Ultimate或360 Spatial Sound。

相關主題

- [設定目錄](#)

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

升級壓縮音樂檔案的音質 (DSEE Ultimate)

DSEE Ultimate功能可使用AI技術準確地升級您的壓縮音樂。

- 1 尋找並輕觸 [設定] > [音效] > [音訊設定] 。
- 2 輕觸開關以啟用DSEE Ultimate功能。

注意

- 如果DSEE Ultimate和Dolby Atmos都開啟，依據您所使用的應用程式而定，可能只有其中一個功能有效。當您使用音樂相關的應用程式時，會優先使用DSEE Ultimate。

相關主題

- [設定目錄](#)

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

減少錄製時的風噪音

您可以移除在錄製時風吹到麥克風所產生的噪音，而且不會喪失原始音訊品質。

- 1 尋找並輕觸 [設定] > [音效] > [音訊設定] > [智慧型除噪器] 。
- 2 輕觸開關以啟用此功能。

相關主題

- [設定目錄](#)
- [拍攝相片或錄製影片](#)

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

開啟或關閉側面感應

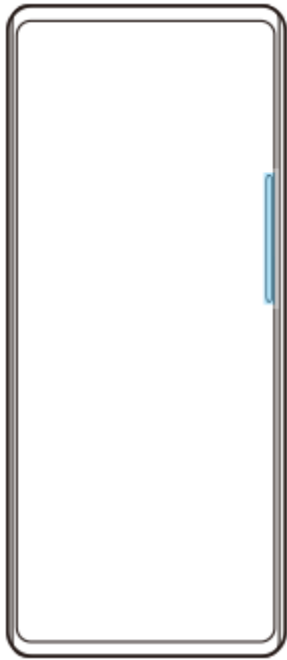
- 1 尋找並輕觸 [設定] > [螢幕] > [進階] 。
 - 2 輕觸 [側面感應] 。
 - 3 輕觸開關以啟用或停用此功能。
-

相關主題

- [設定目錄](#)
- [使用側面感應](#)
- [設定其他側面感應選項](#)

使用側面感應

您可以輕觸螢幕邊緣的「側面感應」橫條或用單手滑動它，就能更輕鬆使用您的裝置。您可以顯示側面感應目錄作為應用程式和設定的捷徑，或多視窗模式目錄以便在分割畫面模式中選取兩個應用程式。也可以沿著螢幕邊緣的「側面感應」橫條向下滑動返回上一螢幕。確定在「側面感應」橫條內輕觸或滑動手指。



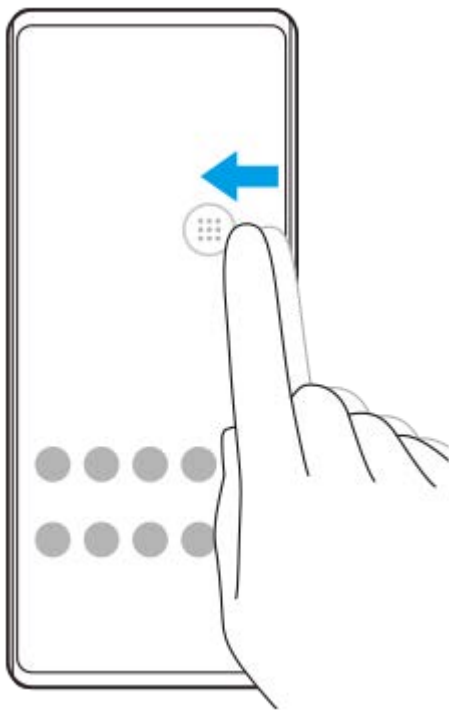
注意

- 視您正在使用的應用程式和功能而定，可能無法使用側面感應。

自訂「側面感應」橫條

若要向上或向移動「側面感應」橫條，請碰觸並按住「側面感應」橫條，然後向上或向下拖曳。

若要將觸控位置放在螢幕上您希望的任何位置，請觸碰並按住「側面感應」橫條，然後將它拖曳到螢幕中央。「側面感應」橫條的形狀會變成圓形，而且您可以將它拖曳並放在螢幕上您希望的任何位置。

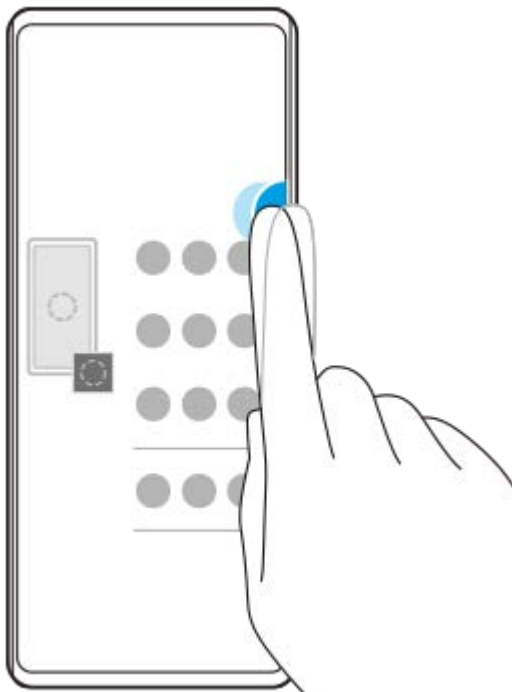


提示

- 若要使「側面感應」橫條回到其原始形狀，請將圖形拖回螢幕邊緣。

顯示側面感應目錄

若要啟動側面感應功能表，請輕觸兩次「側面感應」橫條或圓圈。依照螢幕上的指示選取應用程式。也可以在彈出視窗中啟動應用程式。

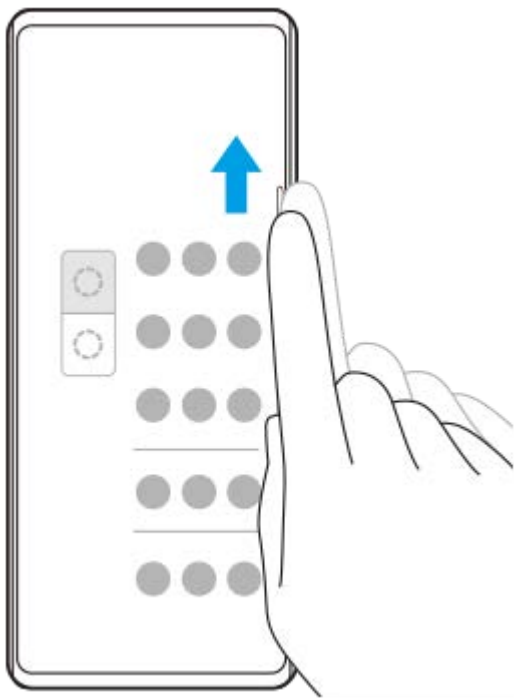


提示

- 若要結束側面感應目錄，請輕觸「側面感應」橫條兩次，或輕觸螢幕空白區域。

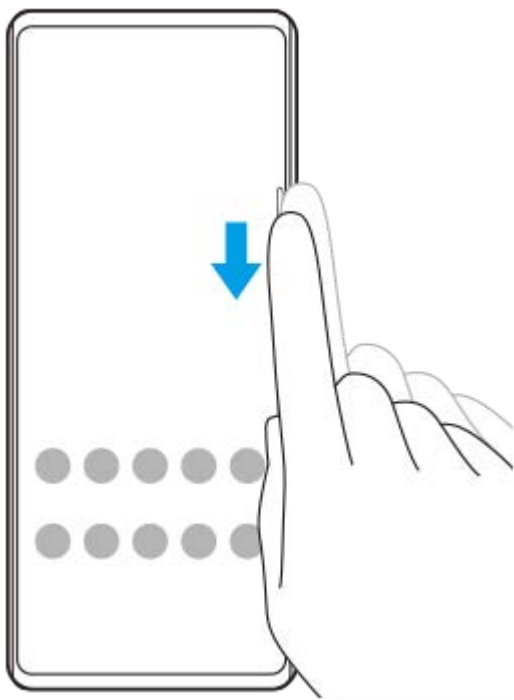
顯示多視窗模式目錄

向上滑動「側面感應」橫條或圓圈，以顯示多視窗模式目錄。按照螢幕上的指示添加應用程式到分割畫面。



使用「側面感應」橫條返回上一畫面

向下滑動「側面感應」橫條或圓圈，以返回上一畫面。



相關主題

- [開啟或關閉側面感應](#)
- [設定其他側面感應選項](#)

設定其他側面感應選項

您可以配置側面感應的行為或自訂目錄。

例如，以下選項可用於側面感應。

- 是否在畫面一側或兩側顯示「側面感應」橫條
- 手勢的螢幕動作

- 1 尋找並輕觸 [設定] > [螢幕] > [進階]。
- 2 輕觸 [側面感應]。
- 3 輕觸開關以啟用此功能。
- 4 請依照螢幕下方的螢幕上指示，編輯其他側面感應選項。

相關主題

- [設定目錄](#)
- [開啟或關閉側面感應](#)
- [使用側面感應](#)

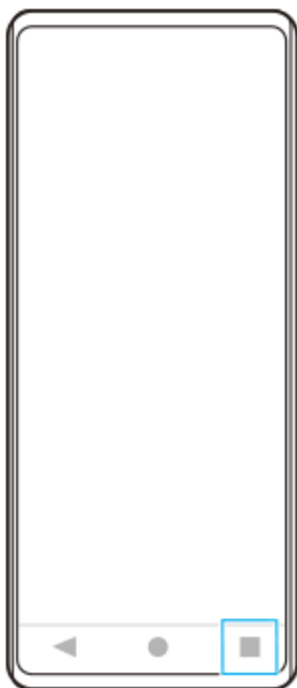
智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

使用彈出視窗模式

您可以在全螢幕模式中執行的應用程式頂端，以重疊的小視窗顯示另一個應用程式。也可以在使用分割畫面模式檢視兩個應用程式時，以彈出視窗顯示第三個應用程式。

- 1 輕觸導覽列中的 （總覽按鈕）。



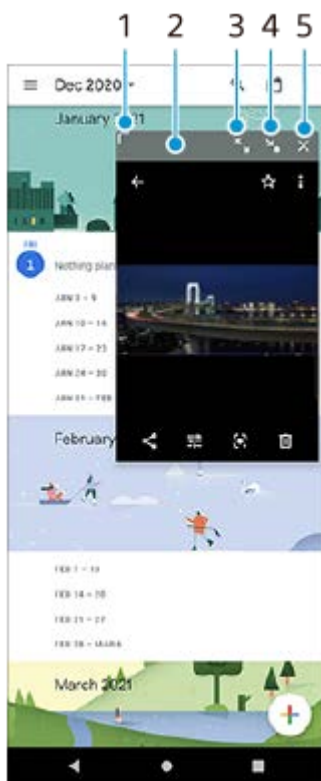
- 2 向左或向右滑動，以選取要在小視窗中顯示的應用程式，然後輕觸 [彈出視窗]。



- 3 向左或向右滑動，以選取要在全螢幕中顯示的應用程式，然後輕觸該應用程式。



彈出視窗概覽



1. 拖曳以重設視窗大小。
2. 拖曳以移動視窗。
3. 輕觸以將視窗最大化。
4. 輕觸以將視窗最小化。
5. 輕觸以關閉視窗。

注意

- 並非所有應用程式都支援彈出視窗模式。
- 視您正在使用的功能或應用程式而定（例如使用Photo Pro時），彈出視窗可能無法使用。


F-522-100-13 Copyright 2021 Sony Corporation

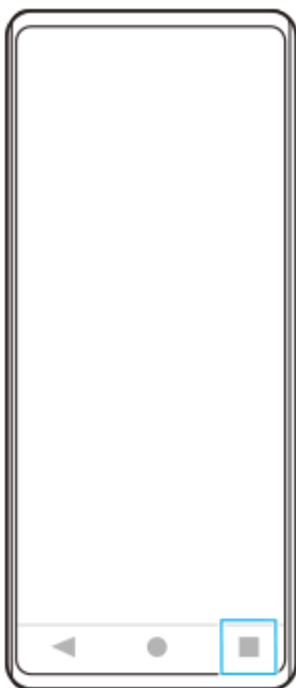
智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

使用分割畫面模式

分割畫面模式可讓您同時檢視兩個應用程式，例如要同時檢視相片和日曆時。

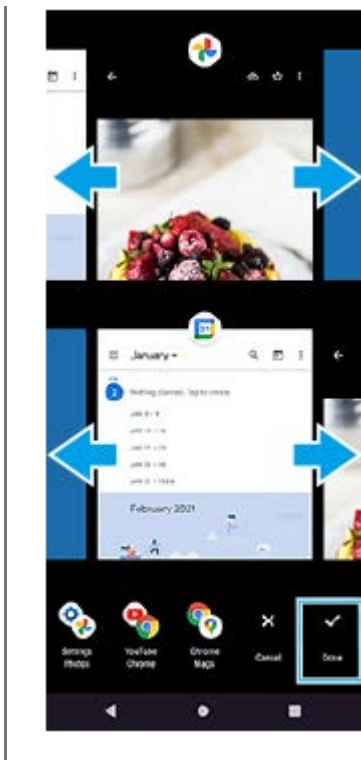
- 1 輕觸導覽列中的 （總覽按鈕）。



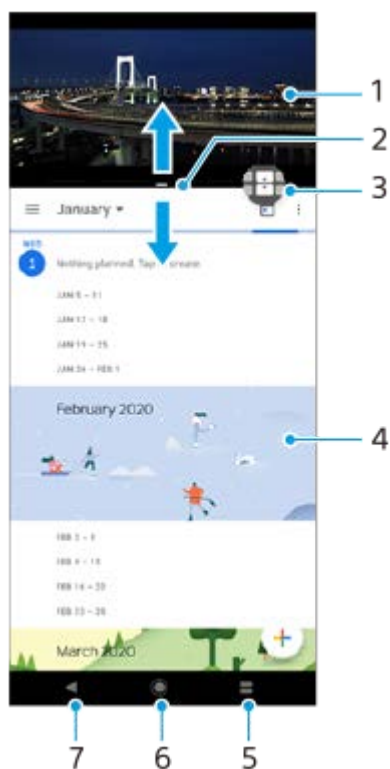
- 2 輕觸 [多視窗模式開關] 。





- 3 向左或向右滑動以選取要使用的應用程式，然後輕觸 [完成] 。



分割畫面概覽



1. 應用程式1
2. 分割畫面邊框—拖曳以重新調整視窗大小
3. 多視窗模式開關圖示—輕觸  (多視窗模式開關圖示) 以選取應用程式。  (多視窗模式開關圖示) 會在您拖曳分割畫面邊框時出現。
4. 應用程式2
5. 總覽按鈕—針對下方視窗選取最近使用的應用程式
6. 首頁按鈕—返回主畫面
7. 返回按鈕—返回應用程式的上一個畫面或關閉應用程式

- 並非所有的應用程式皆支援分割畫面模式。

調整分割畫面視窗的大小

1. 拖曳在中央的分割畫面邊框。

結束分割畫面模式

1. 將分割畫面的邊框拖曳到螢幕頂端或底端。

F-522-100-13 Copyright 2021 Sony Corporation

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

使用動態震動

動態震動功能可在您使用裝置觀看影片或聆聽音樂時添加同步震動，藉此提升您的媒體體驗。若要深入了解此功能，請至 [設定] > [音效] > [動態震動]。

在以下情況下沒有振動：

- 媒體音量設為靜音。
- 螢幕已關閉。

注意

- 部分媒體應用程式無法使用動態震動。

1 尋找並輕觸 [設定] > [音效] > [動態震動]。

2 輕觸開關以啟用此功能。

相關主題

- [設定目錄](#)
- [調整動態震動設定](#)

調整動態震動設定

在使用媒體應用程式播放內容時，調整震動等級

1. 開啟所需的媒體應用程式，例如音樂應用程式。
2. 開始播放媒體內容。
3. 按下音量鍵以開啟音量面板。
4. 拖曳動態震動的滑桿以設定此應用程式的偏好等級。
動態震動設定已儲存，供下次此應用程式再使用。

調整震動時間，以配合來自無線裝置的聲音

1. 尋找並輕觸 [設定] > [音效] > [動態震動]。
2. 調整 [同步化] 滑桿，然後輕觸 [測試] 以確認調整的時間。

相關主題

- [設定目錄](#)
- [使用動態震動](#)

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

設定通知喚醒

通知喚醒可讓您在螢幕關閉時檢視螢幕上的資訊，如時間、通知或音樂。通知喚醒也可在播放音樂時顯示專輯圖片。



調整通知喚醒的設定

1. 輕觸 [設定] > [外觀] > [通知喚醒(一律顯示所選小工具)]。
2. 輕觸 [何時顯示通知喚醒]，然後選取想要的設定。
3. 關閉設定目錄。
設定已儲存。

提示

- 預設設定是 [智慧型啟動]，視需要時啟動通知喚醒，例如，當您手持裝置走路時，或從口袋或包包中取出裝置時。

在通知喚醒上顯示影像

1. 輕觸 [設定] > [外觀] > [通知喚醒(一律顯示所選小工具)]。
2. 輕觸 [貼圖]，然後選取想要的貼圖或相片。
3. 關閉設定目錄。
設定已儲存。

相關主題

- [設定目錄](#)

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

使用智慧型通話處理

開啟智慧型通話處理功能，您可以無需觸摸螢幕處理來電。一旦啟動之後，您可以以下方式處理通話：

- 接聽：將裝置拿到耳邊。
- 拒絕：搖動裝置。
- 關閉響鈴：將裝置面朝下放置。

1 尋找並輕觸 [設定] > [系統] > [手勢] > [智慧型通話處理]。

2 輕觸開關以啟用或停用此功能。

相關主題

- [設定目錄](#)

關於此說明指南

這是Xperia 5 III說明指南，適用Android 11軟體版本。如果不確定裝置執行的軟體版本為何，您可以使用設定目錄來查看。

如需常見Android功能與設定（例如Android基本設定、Wi-Fi設定、主畫面設定、內容傳輸、應用程式導覽匣瀏覽、通知和其他Google應用程式功能）的資訊，請參閱support.google.com/android/。

注意

- 系統和應用程式更新，能讓各項功能以不同於本說明指南上說明的模樣，用另一種風貌在裝置上呈現。Android版本在更新後可能未受影響。

檢查裝置目前的軟體版本和裝置型號

尋找並輕觸 [設定] > [關於手機]。隨即在 [版本號碼] 下顯示目前的軟體版本。隨即在 [型號] 下顯示目前型號。

服務和功能限制

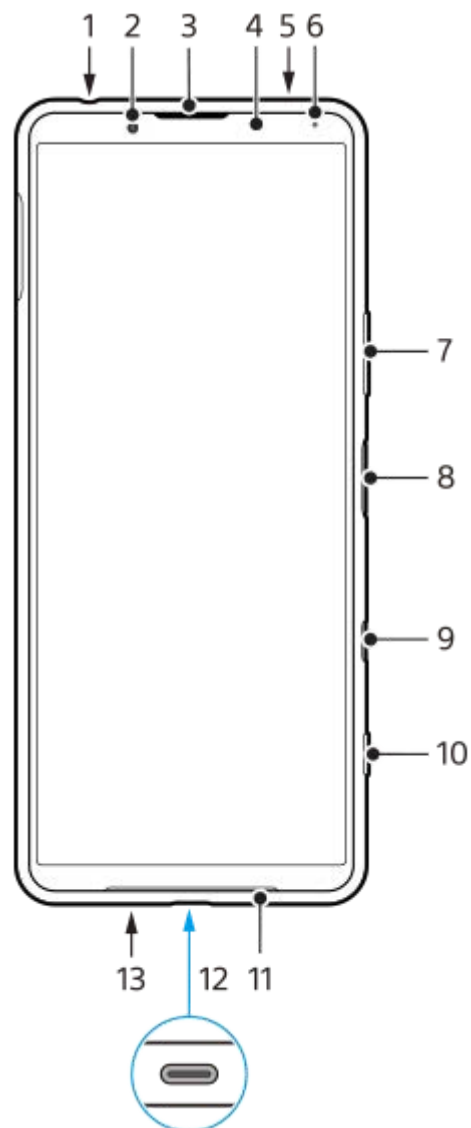
並非所有國家或地區、或所有區域中的全部網路和/或電信業者，都支援本說明指南所述的服務和功能。只要裝置可以連接至行動網路，不論任何國家、地區、網路及服務供應商，一律允許使用GSM國際緊急電話號碼。請洽詢您的電信業者或服務供應商，以確認所有特定服務或功能的可用性，以及是否需要額外支付存取或使用費。

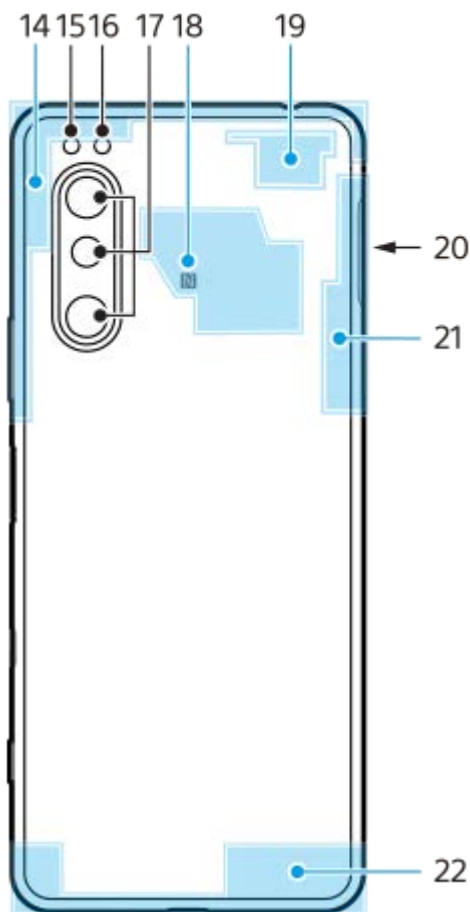
使用本手冊中描述的某些功能和應用程式時，可能需要存取網際網路。從裝置連線至網際網路可能需要負擔數據連線費用。如需詳細資訊，請連絡無線服務供應商。

相關主題

- [更新您的裝置之前](#)
- [以無線方式更新裝置](#)
- [設定目錄](#)

概覽





1. 耳機插孔
2. 正面相機
3. 耳機/次要擴音器
4. 接近/亮度感應器
5. 次要麥克風
6. 充電/通知指示燈
7. 音量鍵/縮放鍵
8. 電源鍵/指紋感應器
9. Google Assistant鍵

注意

- Google Assistant鍵的功能在某些國家/地區會有所不同。

10. 相機鍵
11. 主擴音器
12. USB連接埠/充電器

您可以使用USB Type-C®連接線在電視或其他大型顯示幕上檢視您裝置的螢幕。
您也可以使用市售的USB-LAN轉接器，透過LAN連接線來存取網際網路。

注意

- 使用USB Type-C連接線將裝置連接到電視或其他大型顯示幕時，電纜必須與顯示幕連接埠的標準相容。請注意，Xperia裝置上的某些功能或內容可能無法在電視或顯示裝置上顯示。
- 部分USB-LAN轉接器可能無法正常運作。

13. 主麥克風
14. 行動通訊天線
15. 閃光LED燈
16. RGB IR感應器
17. 主相機
18. NFC偵測區域

- 19. 行動通訊/Wi-Fi天線
- 20. Nano SIM卡/記憶卡插槽
- 21. Wi-Fi/藍牙/GPS天線
- 22. 行動通訊天線

F-522-100-13 Copyright 2021 Sony Corporation

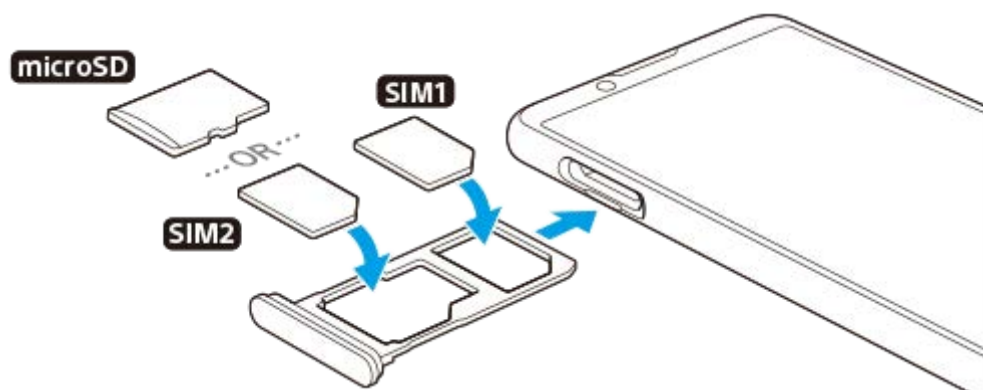
智慧型手機
Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

組裝—雙SIM卡

您的裝置僅支援Nano SIM卡。雙SIM卡裝置支援使用二張Nano SIM卡，或一張Nano SIM卡和一張記憶卡。

注意

- 避免資料丟失，請務必先將裝置關機，再拉出卡托架，藉此將Nano SIM卡或記憶卡從裝置中移出。
- 即使插入兩張支援5G的SIM卡，也只能使用設定為資料傳輸的SIM卡上的5G。您無法同時使用兩張SIM卡上的5G。



注意

- 請不要劃傷您的SIM卡，因為如此可能造成裝置毀損。

- 1 拉出SIM卡托架。
- 2 將主要SIM卡安置於SIM1位置。
- 3 將外加的SIM卡 (SIM2) 或者記憶卡，以正確的方向安置在托架上。
- 4 輕輕地將SIM卡托架推入插槽直到扣住為止。

相關主題

- [找出裝置的IMEI號碼](#)

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

使用雙SIM卡裝置

雙SIM卡裝置使您能夠執行以下功能：


- 通過兩張SIM卡接收來電通訊。
- 選擇號碼由此發話通訊，或者每次撥打電話時都可以選擇SIM卡。
- 當SIM 1無法接通時，經過SIM 1收到的來電可轉接到SIM 2，反之亦然。此功能稱為雙SIM卡接通功能。您必須手動啟用該功能。

同時使用多張SIM卡之前，您必須先啟用，並選取用於處理資料傳輸的SIM卡。


提示

- 雙SIM卡裝置中插入一或兩張SIM卡皆可正常使用。

啟用或停用兩張SIM卡

1. 尋找並輕觸 [設定] > [網路和網際網路] > [行動網路]。
2. 選取SIM卡。
3. 輕觸 [使用 SIM 卡] 開關以啟用或停用SIM卡。
4. 輕觸  (返回按鈕) 以設定其他SIM卡。

重新命名SIM卡

1. 尋找並輕觸 [設定] > [網路和網際網路] > [行動網路]。
2. 選取SIM卡。
3. 輕觸SIM卡名稱旁邊的  (編輯圖示)，然後輸入新名稱。
4. 輕觸 [儲存]。


選取要用於處理資料傳輸的SIM卡

1. 尋找並輕觸 [設定] > [網路和網際網路] > [行動網路]。
2. 選取SIM卡。
3. 輕觸 [數據偏好設定]。
4. 選擇您要用於資料傳輸的SIM卡。

設定用於撥打電話的預設SIM卡

1. 尋找並輕觸 [設定] > [網路和網際網路] > [行動網路]。
2. 選取SIM卡。
3. 輕觸 [通話偏好設定]。

啟用雙SIM卡接通功能

1. 啟動手機應用程式。
2. 輕觸  (更多圖示) > [設定] > [通話帳號] > [雙SIM卡接通功能]。
3. 輕觸開關以啟用此功能。
4. 依照螢幕上的指示操作，完成程序。

注意

- 視提供SIM卡的電信業者資費組合而定，雙SIM卡接通功能可能無法使用。

提示

- 如果您將一張SIM卡設定為打電話，另一張SIM卡設定為資料通訊，那麼在用手機通話時可能無法存取網際網路。在此情況下，請開啟SIM卡的 [在通話期間使用行動數據] 開關以便通話。您現在可以執行資料通訊，即使在通話過程中也行。
- 如果雙SIM卡接通功能在您啟用後仍然無法使用，請檢查您是否已正確輸入每張SIM卡的電話號碼。在某些情況下，系統會在設定期間自動輸入電話號碼。否則，系統會提示您手動輸入所有電話號碼。

相關主題

- [設定目錄](#)

F-522-100-13 Copyright 2021 Sony Corporation

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

螢幕保護

注意

- 使用您的裝置之前，請移除所有保護膜以啟用完整的功能。

螢幕保護殼和保護貼可以保護您的裝置，避免損壞。我們建議您僅使用Xperia裝置專用的螢幕保護殼。使用第三方的螢幕保護配件可能會蓋住感應器、鏡頭、擴音器或麥克風，使您的裝置無法正常運作，並可能會使裝置保固失效。

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

第一次啟動裝置

第一次啟動裝置前，建議至少為裝置充電30分鐘。裝置在充電時仍可使用。

第一次啟動裝置時，設定指南會協助您進行基本設定、個人化裝置，以及登入帳號，例如，Google的帳號。

- 1 長按電源鍵，直到裝置震動為止。

關閉裝置

1. 長按電源鍵，直到選項目錄開啟。
2. 輕觸 [關機] 。

注意

- 裝置需要一些時間才會關機。

相關主題

- [為裝置充電](#)

在裝置中設定Google帳號

您的Sony裝置使用Google開發的Android平台。在您購買裝置時，裝置上已附有一系列Google應用程式和服務可供取用，例如Gmail、Google Maps、YouTube和Google Play等應用程式。為了充份運用這些服務，您需要Google帳號。例如，Google帳號可讓您進行下列動作：

- 從Google Play下載和安裝應用程式。
- 使用Gmail同步化電子郵件、通訊錄和日曆。
- 您可以將資料備份、還原、並從其他裝置傳輸到您的裝置。
- 使用Google Duo應用程式與朋友聊天。
- 使用Chrome web瀏覽器同步化您的瀏覽記錄和書籤。
- 在使用Xperia Companion執行軟體修復後，表明自己是授權使用者身分。
- 使用尋找我的裝置服務遠端尋找、鎖定或清除遺失或遭竊的裝置。

如需詳細資訊，請造訪：support.google.com/。

- 1 尋找並輕觸 [設定] > [帳號] > [新增帳號] > [Google]。
- 2 依照螢幕上的指示建立Google帳號，或如果您已有該帳號，請登入。

相關主題

- [設定目錄](#)

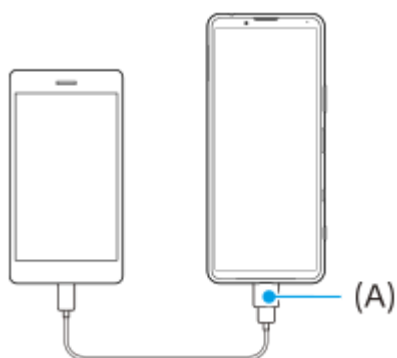
使用Xperia Transfer 2應用程式傳輸內容 (從Android/iOS)

您可以使用Xperia Transfer 2應用程式傳輸資料，例如音樂、相片、影片、通訊錄、裝置設定、日程表、通話清單、SMS/MMS等。



您可以使用USB連接線，將您的裝置（傳輸目的地裝置）連接到另一個裝置（傳輸來源裝置）來傳輸內容。若要從iOS裝置傳輸內容，請使用USB OTG轉接器搭配USB連接線。您也可以使用Wi-Fi連線來連接裝置。

(A) : USB OTG轉接器 (使用USB OTG轉接器從iOS裝置傳輸內容。)



1 在您的裝置（傳輸目的地裝置）上，開啟Xperia Transfer 2應用程式。

若要從Android OS裝置傳輸內容，請在另一個裝置（傳輸來源裝置）上下載及開啟Xperia Transfer 2應用程式。

2 遵照螢幕上的指示，連接及傳輸內容。

使用Google帳號將資料同步化 (從Android)



您可以利用Google帳號同步化來傳輸資料。

若要將內容從另一部Android裝置 (傳輸來源裝置) 傳輸到您的裝置 (傳輸目的地裝置)，請先在另一個裝置上登入Google帳戶，並備份您的資料。然後在您的裝置上設定相同的Google帳戶，並透過同步化資料來傳輸內容。同步化資料的方式有好幾種，端視您要備份及同步化的內容類型而定。

如需詳細資料，請造訪support.google.com/android/或參考應用程式說明。

Google雲端硬碟的儲存容量可能依據您的訂閱方案而有差異。如需尋找Google雲端硬碟的容量資訊，請輕觸☰ (目錄圖示) > [儲存空間]。

Gmail、日曆和聯絡人



1. 尋找並輕觸 [設定] > [帳號]。
2. 如果尚未設定Google帳戶，請輕觸 [新增帳號]，然後遵照螢幕上的指示新增帳戶。
3. 輕觸 [自動同步處理應用程式資料] 開關以啟用此功能。
您的Gmail、行事曆和聯絡人會自動備份。

影像 (相片) 和影片

您可以透過使用Google相簿從另一個裝置備份相片和影片，來傳輸相片和影片。



1. 在其他裝置 (傳輸來源裝置) 上，使用Google相簿將相片和影片備份到Google伺服器，然後開啟同步化設定。
2. 在您的裝置 (傳輸目的地裝置) 上，以其他裝置上使用的相同Google帳戶登入。
3. 啟動Google相簿應用程式。
可以檢視及編輯從其他裝置備份的相片和影片。
如果要將檔案儲存到您裝置的內部儲存空間，可以下載那些檔案。

應用程式、設定、通話清單，以及SMS/MMS

您可以透過將應用程式、設定和通話清單從另一個裝置自動備份到Google雲端硬碟來傳輸它們。



1. 在其他裝置 (傳輸來源裝置) 上，從Google雲端硬碟的設定功能表開啟備份設定。
2. 當您首次開啟裝置 (傳輸目的地裝置) 時，以您在其他裝置使用的相同Google帳戶登入，然後選擇要還原的備份資料與物件。

提示

- 若要從您的裝置自動備份應用程式資料、裝置設定和通話清單，請尋找並輕觸 [設定] > [系統] > [備份]，然後輕觸備份開關。


音樂及其他文件檔案

音樂和其他文件檔案可透過從其他裝置手動備份到Google雲端硬碟來傳輸它們。



1. 在其他裝置（傳輸來源裝置）上，啟動音樂應用程式或檔案應用程式。
2. 選擇要上傳到Google雲端硬碟的檔案，然後使用共享功能將其儲存到Google雲端硬碟。
3. 在您的裝置（傳輸目的地裝置）上，以其他裝置上使用的相同Google帳戶登入。
4. 啟動Google雲端硬碟應用程式。
可以檢視或下載從其他裝置備份的檔案。

提示

- 若要從您的裝置備份音樂和其他文件檔案，請觸碰並按住您要備份的檔案，然後輕觸 （共享圖示）以將其儲存到Google雲端硬碟。

相關主題

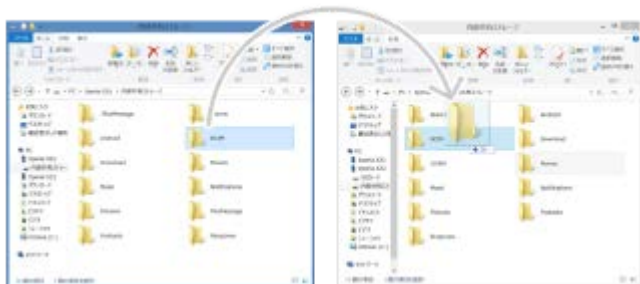
- [設定目錄](#)
- [在裝置中設定Google帳號](#)

使用電腦傳輸內容（從Android）

您可以使用電腦，將大量資料從另一個Android裝置（傳輸來源裝置）傳輸到您的裝置（傳輸目的地裝置）。



- 1 使用USB連接線，將您的裝置（傳輸目的地裝置）與另一個裝置（傳輸來源裝置）都連接到電腦。
在您的裝置上，向下拖曳狀態列，輕觸USB連線設定通知，然後輕觸 [輕觸即可查看更多選項。] > [檔案傳輸]。
- 2 在電腦上，選擇要從另一個裝置傳輸的檔案，然後將檔案複製和貼上或拖曳到您裝置上的某個位置。
將檔案從另一個裝置複製到您的裝置時，請確定兩台裝置上的資料夾名稱相同。



注意

- 請務必使用您特定Xperia型號的專用USB連接線，並且確保其為完全乾燥的狀態。

使用SD卡傳輸內容（從Android）

您可以使用SD卡，從另一個Android裝置傳輸相片、影片、音樂及其他文件檔案。



- 1 在另一個裝置（傳輸來源裝置）上，使用設定目錄或檔案應用程式中的儲存功能，將您要傳輸的資料複製到SD卡。

若要複製聯絡人到SD卡，請啟動聯絡人應用程式，然後將聯絡人匯出到SD卡。

注意

- 事先確認SD卡在您的裝置與另一個裝置上皆可使用。

- 2 將已複製資料的SD卡插入您的裝置（傳輸目的地裝置），然後將資料傳輸到您裝置的內部儲存空間。

若要將聯絡人複製到SD卡，請啟動聯絡人應用程式，然後匯入聯絡人。



- 3 使用適當的應用程式檢查傳輸的資料。

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

確定您的裝置受到保護

裝置包含安全選項，強烈建議使用以防遺失或遭竊。

保護您的裝置有數種方式，如下所示。尋找並輕觸 [設定]，然後在畫面頂端搜尋設定。

- 螢幕鎖定
- 指紋管理員
- SIM 卡鎖定

您可以註冊指紋，做為將裝置解鎖或驗證購買的安全性方法。尋找並輕觸 [設定] > [安全性] > [指紋管理員]，然後依照螢幕上的指示操作。

如需詳細資訊，請造訪：support.google.com/android/。

注意

- 使用安全選項來保護裝置時，請務必記住在設定期間提供的詳細資料。



相關主題

- [設定目錄](#)

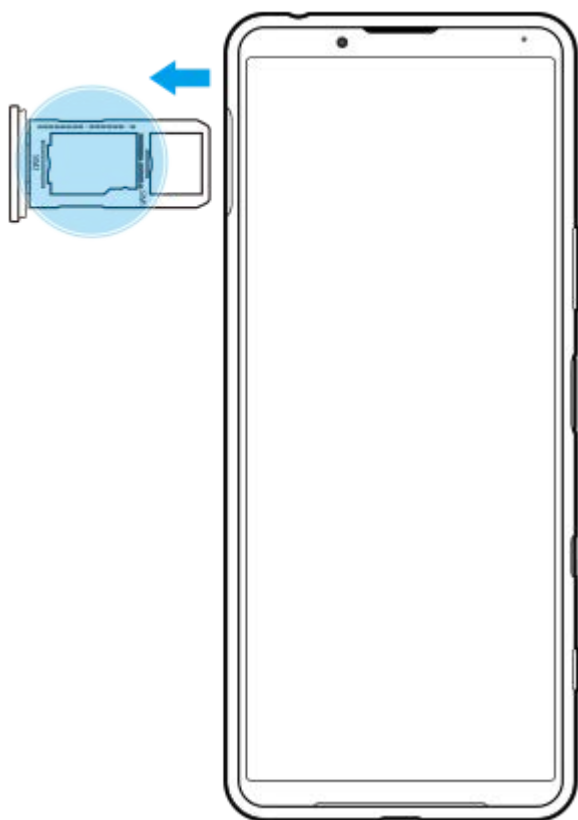
找出裝置的IMEI號碼

您的裝置擁有一組或兩組獨一無二的識別號碼，其稱為IMEI或產品ID（識別）號碼。您應將此號碼複製一份保存。如果您的裝置遭竊或當您與支援聯絡時，您可能需要此號碼。

透過撥號鍵盤檢視您的IMEI號碼

1. 尋找並輕觸 （手機圖示）。
2. 輕觸 （撥號鍵盤圖示）。
3. 在撥號鍵盤中輸入*#06#。IMEI號碼會自動顯示。

在托架中檢視IMEI號碼



1. 拉出SIM卡托架。IMEI號碼顯示在托架上。

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

尋找、鎖定或清除遺失的裝置

Google提供名為「尋找我的裝置」的地點和安全性Web服務。當您登入Google帳號後，「尋找我的裝置」會預設為開啟狀態。如果遺失裝置，您可以使用「尋找我的裝置」來尋找、鎖定或清除它。

如需詳細資訊，請造訪support.google.com/android/。

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

開啟或關閉畫面

螢幕關閉後，根據您的螢幕鎖定設定，您的裝置可以是鎖定或非鎖定狀態。
通知喚醒功能讓您無需按電源鍵即可查看時間和通知等資訊。

1 短按電源鍵。

提示

- 如果通知喚醒設定為 [智慧型啟動] 或 [在拿起裝置時顯示]，則在您拿起裝置時螢幕會自動開啟。

相關主題

- [設定通知喚醒](#)

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

主畫面



1. 狀態列

2. 導覽列

3. 概覽按鈕—輕觸以尋找所有開啟的應用程式。

- 若要開啟另一個應用程式，請輕觸概覽按鈕，向左或向右滑動，以選擇您要開啟的應用程式，然後輕觸該應用程式。
- 若要關閉應用程式，請輕觸概覽按鈕，向左或向右滑動，以選擇您要關閉的應用程式，然後在該應用程式上向上滑動。

4. 主畫面按鈕—輕觸以結束應用程式並返回主畫面。

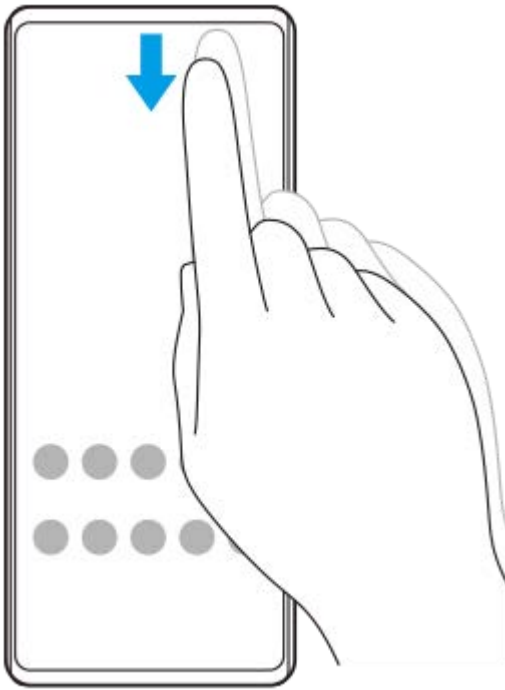
5. 返回按鈕—輕觸以返回應用程式的上一個畫面或關閉應用程式。

提示

- 如果畫面底部沒有顯示主畫面、返回和總覽 3 個按鈕，請尋找並輕觸 [設定] > [系統] > [手勢] > [系統操作機制] > [透過 3 個按鈕操作系統]。

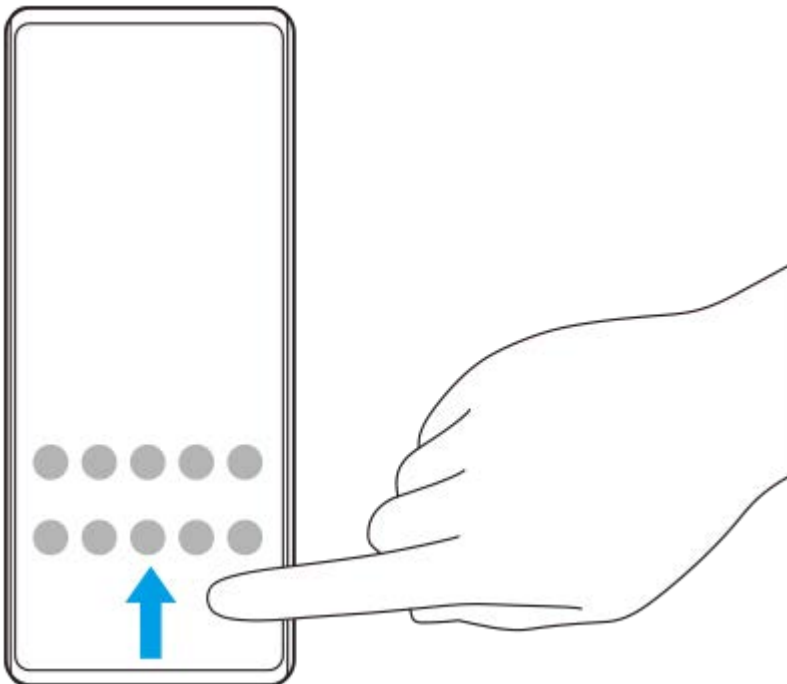
開啟快速設定面板

1. 從螢幕頂端向下滑動兩次。



在應用程式導覽匣中檢視所有應用程式及開啟應用程式

1. 從螢幕底端向上滑動到頂端，以開啟應用程式導覽匣。



2. 輕觸您要開啟的應用程式。

變更桌布

您可將桌布變更為預設影像或您喜歡的相片。

1. 輕觸並按住主畫面上的空白區域，然後輕觸 [桌布]。



提示

- 若要新增小工具至主畫面，請輕觸並按住主畫面上的空白區域，然後輕觸 [小工具] 。

相關主題

- [設定目錄](#)
- [螢幕設定](#)

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

調整螢幕關閉前的閒置時間

當裝置開啟並閒置經過一段設定時間後，螢幕會變暗並關閉以節省電池電量。您可以變更螢幕關閉前的閒置時間。

- 1 尋找並輕觸 [設定] > [螢幕] > [休眠]。
- 2 選取選項。

相關主題

- [設定目錄](#)

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

智慧背光控制

只要將裝置握在您手裡，智慧背光控制就能保持螢幕的亮起。放下裝置之後，螢幕會根據您的休眠設定關閉。



- 1 尋找並輕觸 [設定] > [螢幕] > [進階] > [智慧背光控制]。
- 2 輕觸開關以啟用或停用此功能。

相關主題




- [設定目錄](#)
- [調整螢幕關閉前的閒置時間](#)

單手模式

啟用單手模式以調整顯示幕大小，以便您輕鬆使用單手輸入。

- 1 尋找並輕觸 [設定] > [螢幕] > [進階] > [單手模式]。
- 2 輕觸 [單手模式] 開關以啟用或停用此功能。
- 3 若要縮小螢幕，請輕觸兩次  (主畫面按鈕)。
若要結束單手模式，請再輕觸  (主畫面按鈕) 兩次或輕觸螢幕的空白區域。

調整螢幕的方位

- 若要將螢幕移至左側或右側：請輕觸對應的  (左箭頭圖示) 或  (右箭頭圖示)。
- 若要將螢幕向上或向下移動：請拖曳位於已調整大小之螢幕邊緣的水平橫條。
- 若要調整螢幕大小：拖曳位於已調整過大小之螢幕邊緣的  (調整螢幕大小圖示)。

提示

- 您可以使用側面感應功能表來縮小螢幕。

相關主題

- [設定目錄](#)
- [使用側面感應](#)

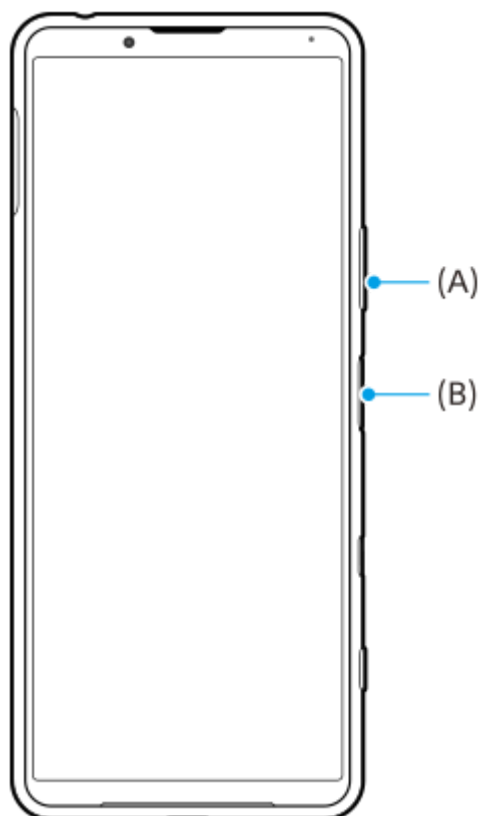
智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

擷取螢幕截圖

您可以將裝置的任何螢幕擷取為螢幕截圖。擷取螢幕截圖之後，您可以檢視、編輯和共享該影像。您擷取的螢幕截圖會自動儲存在裝置的內部儲存空間中。

- 1 同時長按降低音量鍵 (A) 和電源鍵 (B)。

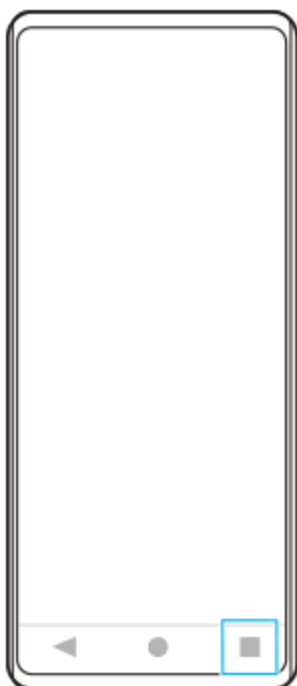


提示

- 您可以將擷取螢幕截圖指派給 [側面感應] 橫條上的手勢。若要使用 [側面感應] 橫條擷取螢幕截圖，請尋找並輕觸 [設定] > [螢幕] > [側面感應] > [手勢]，從 [輕觸兩次]、[向上滑動] 和 [向下滑動] 中選擇一個手勢，然後輕觸 [拍攝螢幕擷取畫面]。

擷取最近使用的應用程式的螢幕截圖

1. 輕觸導覽列中的  (總覽按鈕)。



2. 向左或向右滑動以選擇您要擷取螢幕截圖的應用程式，然後輕觸 [擷取螢幕畫面] 。






相關主題

- [設定其他側面感應選項](#)
- [設定目錄](#)

錄製您的裝置畫面

您可以錄製裝置畫面的影片。錄製的影片會自動儲存在裝置的內部儲存空間中。

- 1 從螢幕頂部向下滑動兩次，以開啟快速設定面板。
- 2 向左或向右滑動，以尋找 （畫面錄製圖示），然後輕觸它。
如果在快速設定面板中找不到圖示，請輕觸 （編輯圖示），然後將 （畫面錄製圖示）拖放至畫面上部。
- 3 按照螢幕上的指示，開始錄製畫面。
若要停止錄製，請將狀態列向下拖曳，以開啟通知面板，然後輕觸畫面錄製程式通知。

注意

- 此畫面錄製程式與其他應用程式提供的類似功能，不能同時作為遊戲增強器應用程式的 [螢幕擷取畫面] 功能或 [錄製] 功能使用。
- 視應用程式設計而定，您可能無法錄製裝置畫面。

相關主題

- [主畫面](#)

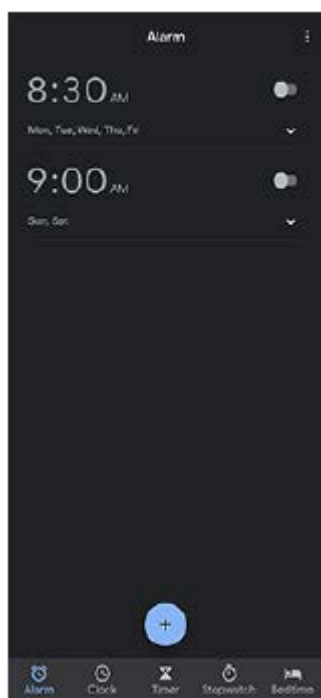
智慧型手機


Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

鬧鐘

您可以設定一個或多個鬧鐘，並使用儲存在裝置上的任何音效檔案作為鬧鈴聲。如果裝置關閉，則鬧鐘不會發出聲音。

- 1 尋找並輕觸 [時鐘] > [鬧鐘] 。



- 2 輕觸  (新增項目圖示) 。

- 3 選取所需的值。

- 4 輕觸 [確定] 。

提示

- 若要新增鬧鐘小工具至主畫面，請輕觸並按住主畫面上的空白區域，輕觸 [小工具]，然後輕觸並按住要使用的時鐘。

相關主題


- [日期和時間](#)

智慧型手機


Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

掃描QR Code

您可以使用Photo Pro來掃描QR Code。

- 1 尋找並輕觸 (Photo Pro圖示)，然後將拍攝模式切換為 [BASIC] (基本)。
- 2 將相機朝向QR Code，然後輕觸出現的通知。
如果沒有出現通知，請將狀態列向下拖曳，以開啟通知面板，然後加以確認。

開啟 [QR Code掃描] 功能

1. 尋找並輕觸 (Photo Pro圖示)，然後將拍攝模式切換為 [BASIC] (基本)。
2. 輕觸 [MENU]。
3. 輕觸 [QR Code掃描] 開關以啟用此功能。
4. 關閉選單。
設定已儲存。

提示

- 若要在Photo Pro應用程式畫面上顯示QR Code通知，請尋找並輕觸 [設定] > [應用程式] > [Photography Pro] > [通知] > [QR Code掃描]，然後輕觸 [在畫面上彈出通知] 開關，以選取 [預設] 的狀態啟用此功能。

相關主題

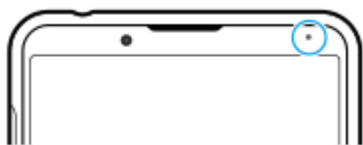
- [拍攝相片或錄製影片](#)

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

通知指示燈

通知指示燈告知您電池狀態和若干其他事件。通知指示燈預設啟用，但可手動停用。



注意

- 如果通知指示燈已停用，僅在電池狀態發出警告時才會亮起或閃爍，例如：當電池電量低於15%時。

- 1 尋找並輕觸 [設定] > [應用程式和通知] > [設定通知] 。
- 2 輕觸 [使用LED燈來顯示來電通知] 開關以啟用或停用此功能。
您可以在 [進階] 下找到該項目。

相關主題

- [設定目錄](#)

狀態列和通知面板

通知圖示和狀態圖示顯示於畫面頂端的狀態列中。通知圖示會通知您事件，例如新訊息。狀態圖示會通知您狀態，例如電池狀態和行動訊號強度或Wi-Fi網路連線。



1. 通知圖示
2. 狀態圖示
3. 狀態列

檢視通知內容

當您開啟通知面板時，可以檢視所顯示通知圖示的內容。

1. 將狀態列向下拖曳以開啟通知面板。

提示


- 若要展開或檢視有關通知的更多資訊，請輕觸 ▼ (向下箭頭圖示)。不是所有的通知都能展開。
- 若要從通知在彈出視窗中開啟應用程式，請輕觸 [(彈出視窗圖示)。不是所有應用程式都能在彈出視窗中開啟。
- 若要從通知面板關閉通知，請將通知向左或向右滑動。並非所有通知均可關閉。
- 若要變更通知設定，請將通知向左或向右拖曳，以顯示 ⚙ (設定圖示) 並輕觸它，或者觸碰並按住通知。

相關主題

- [通知圖示](#)
- [狀態圖示](#)

狀態圖示

	(訊號強度圖示) 正在傳送和下載行動數據時，也會顯示行動網路模式。
	(無訊號圖示)
	(數據漫遊圖示) 國際漫遊正在使用中。
	(Wi-Fi訊號圖示) Wi-Fi連線已啟用，而且正在傳輸資料。 圖示左側顯示的數字會依據目前連線的Wi-Fi標準而有所不同。
	(Wi-Fi連線錯誤圖示) Wi-Fi連線已啟用，但沒有網際網路連線。 當您嘗試連線至網頁驗證入口網站時，此圖示也會出現。在成功登入後，交叉記號會消失。 若Google於您所在區域遭到封鎖，即使本裝置已連線至網路，而且有正常運作的Wi-Fi網際網路連線，交叉記號仍可能會出現。
	(電池狀態圖示)
	(電池充電圖示)
	(STAMINA模式圖示)
	(數據節省模式圖示)
	(飛航模式圖示)
	(藍牙圖示) 您的裝置已連接到藍牙相容裝置。
	(麥克風靜音圖示)
	(擴音器圖示)
	(零打擾圖示)
	(靜音圖示)

	(震動圖示)
	(鬧鐘圖示)
	(GPS圖示)

注意

- 並非所有顯示在裝置上的圖示都會列在此處。此清單僅供參考之用；若有變更，恕不另行通知。

相關主題

- [為裝置充電](#)
- [STAMINA模式](#)
- [控制資料使用量](#)
- [開啟或關閉藍牙功能](#)
- [音量與震動](#)
- [鬧鐘](#)
- [使用定位服務](#)
- [通知圖示](#)

通知圖示

	(新SMS圖示)
	(進行中的通話圖示)
	(未接來電圖示)
	(通話等候接聽中圖示)
	(來電轉接圖示) 來電轉接已開啟
	(正在下載資料圖示)
	(正在上傳資料)
	(軟體設定圖示) 有裝置的基本設定可供您使用
	(安裝最新軟體圖示) 有軟體更新可供使用
	(系統更新圖示) 有系統更新可供使用
	(正在下載系統更新圖示)
	(安裝已下載的系統更新圖示)
	(電池維護圖示)
	(動態振動圖示)
	(更多通知圖示) 更多未顯示的通知

注意

- 並非所有顯示在裝置上的圖示都會列在此處。此清單僅供參考之用；若有變更，恕不另行通知。

- 電池維護
- 使用動態震動
- 狀態圖示

F-522-100-13 Copyright 2021 Sony Corporation

為裝置充電

可以用牆上的插座或電腦為裝置充電。裝置在充電時仍可使用。

如果電力已耗盡，裝置可能約需最多10分鐘才能作出充電反應。在這段期間，螢幕會維持全黑狀態，而且不會顯示充電圖示。完全耗盡的電池需費時數小時才能充飽電量。環境溫度可能會影響充電速度。

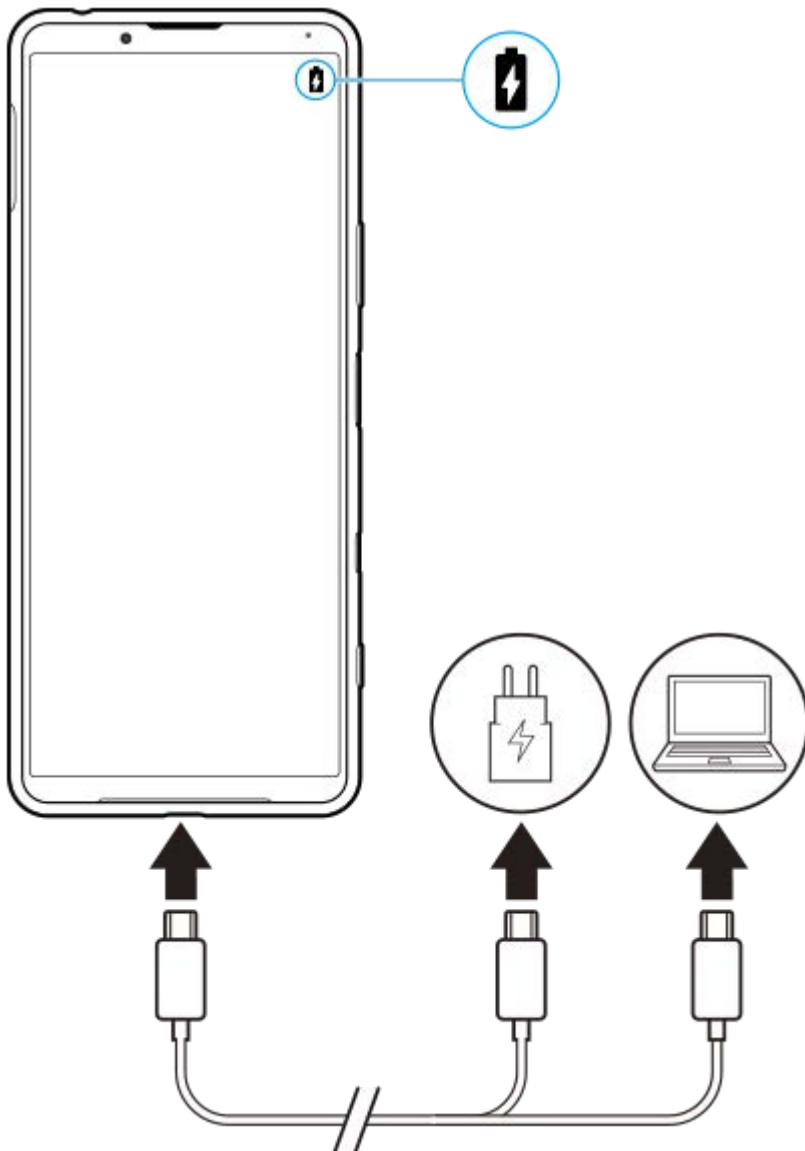
請務必使用Xperia特定型號專用的Sony原廠充電器和USB連接線，因為如果使用其他類型充電器，可能會導致充電時間延長、無法充電，甚至可能損壞您的裝置。

注意

- 您的裝置所配備的內嵌式充電電池，只能由授權的Sony維修中心進行更換。請勿自行拆開或分解裝置。這麼做可能會導致損壞，造成保固失效。

提示

- 使用壁式插座充電器為裝置充電，會比透過電腦充電更快速。裝置在充電時仍可使用。



- 1 將USB連接線的一端插入充電器（或插入電腦上的USB連接埠）。

- 2 將連接線另一端插入裝置上的**USB**連接埠。
開始充電時，通知指示燈會亮起。
- 3 裝置完全充電之後，將連接線平直向外拉，從裝置上拔除。
請確定沒有折到接頭。

電池通知指示燈狀態

- 綠燈：電池正在充電，電量高於90%
- 橘燈：電池正在充電，電量介於15–90%
- 紅燈：電池正在充電，電量少於15%

注意

- 請務必使用裝置所附帶提供的USB連接線，因為其他類型的USB連接線有可能會破壞您的裝置。

提示

- 如果電池電量完全耗盡，最多可能需要10分鐘，通知指示燈才會亮起並顯示充電圖示。

相關主題

- [電池和電源管理](#)

電池維護

電池維護延長電池使用壽命。此功能會偵測您的充電模式，並預估您慣常充電期間的開始及結束時間。您的裝置會以一般速度充電，直到電量達到90%，然後充電率會受到控制，在您拔除充電器前，讓電池電量達到100%。您可以手動自訂充電期間的開始和結束時間。為了延長電池使用壽命，也可以設定充電限制，讓電池一律只充電到80%或90%。

注意

- 電池維護要偵測到至少4小時的規律充電週期為期數天，在此期間不會控制充電率。

1 尋找並輕觸 [設定] > [電池] > [電池維護]。

2 輕觸開關以啟用或停用電池維護。

3 依照螢幕上的指示操作，然後選取選項。

預設為選定 [自動]。

提示

- 已學習到的規律充電週期模式會由電池維護儲存。即使功能已經停用，在重新啟用該功能時，便會採用已學習到的模式。

相關主題

- [設定目錄](#)

STAMINA模式

STAMINA模式以停用裝置的某些功能來延長電池需要充電的時間。當您開啟STAMINA模式，顯示幕會切換為深色主題模式。

因STAMINA等級而異，為了降低電池耗電量，會有不同的功能遭到限制或停用。其中包括螢幕關閉時的渲染效能、螢幕亮度、影像增強及GPS。可能停用某些應用程式的背景應用程式資料同步化或串流。

您可將STAMINA模式設定為依據電池電量自動開啟或關閉。依照螢幕上的指示，進行詳細設定。

1 尋找並輕觸 [設定] > [電池] > [STAMINA模式]。

2 輕觸 [立即開啟]。

提示

- 您可以免除應用程式必須由省電功能目錄中的STAMINA模式進行最佳化。

相關主題

- [設定目錄](#)

電池和電源管理

您的裝置有內嵌電池。充分利用該電池的方式是追蹤不同應用程式和功能的耗電量。

您也可以使用電池維護來延長電池使用壽命。預設會啟動省電功能，以限制應用程式在背景使用電池電力。若您不希望應用程式受到影響，可以在省電功能目錄中將該應用程式排除在外。手機通話和SMS不受影響。

注意


- 系統更新可能會變更您裝所提供的省電功能。

一般使用小訣竅有助於改善電池效能

下列提示有助於提升電池效能：

- 降低螢幕亮度等級。
- 當您不需要使用藍牙、Wi-Fi和定位服務時，請將這些功能關閉。
- 當您處在無網路覆蓋範圍的地區時，請關閉裝置或使用飛航模式。否則裝置會不斷搜尋可用的網路，因而消耗電量。
- 在海外地區時，使用Wi-Fi網路來取代漫遊。漫遊功能會掃描您的主網並耗用更多的電量，因為您的裝置必須以更高的輸出電力傳送。
- 變更您的電子郵件、日曆和通訊錄的同步化設定。
- 請檢查耗電量較高的應用程式，並對其考慮運用由裝置所提供的省電小訣竅。
- 變更應用程式的通知等級。
- 關閉應用程式的地點共享權限。
- 解除安裝不使用的應用程式。
- 使用Sony原廠免持裝置聆聽音樂。比起您裝置的擴音器，免持裝置耗用較少的電力。
- 時常重新啟動您的裝置。

檢視電池耗電量

1. 尋找並輕觸 [設定] > [電池]，以檢視預估的剩餘電量百分比和時間。
2. 輕觸  (更多圖示) > [電池用量] 以檢視清單上各應用程式和功能所消耗的電池電力。

相關主題

- [為裝置充電](#)
- [檢查應用程式的電池耗電量](#)
- [電池維護](#)
- [螢幕設定](#)
- [開啟或關閉藍牙功能](#)
- [使用定位服務](#)
- [重新啟動及重新設定您的裝置](#)
- [設定目錄](#)

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

檢查應用程式的電池耗電量


您可以檢查應用程式的電池耗電量，並視需要變更設定。

- 1 尋找並輕觸 [設定] > [應用程式和通知] 。
- 2 選取應用程式並在 [電池] 下重新檢視其電池耗電量。
您可以在 [進階] 下找到該項目。

相關主題

- [設定目錄](#)

更新您的裝置之前

您應更新裝置上的軟體，才能取得最新功能、增強功能和錯誤修正，以確保最佳效能。當有軟體更新可供使用時， (系統更新圖示) 會顯示在狀態列中。您也可以手動檢查是否有新的更新。

安裝軟體更新最簡單的方式，就是從裝置進行無線安裝。

更新您的裝置之前，請注意下列事項：

- 請確認裝置有充足的儲存空間容量。
- 系統和應用程式更新，能讓各項功能以不同於本說明指南上說明的模樣，用另一種風貌在裝置上呈現。Android版本在更新後可能不會受影響。

檢查是否有可用的新軟體

1. 尋找並輕觸 [設定] > [系統] > [進階] > [軟體更新]。

相關主題

- [以無線方式更新裝置](#)
- [設定目錄](#)


以無線方式更新裝置

使用軟體更新應用程式，以無線方式更新裝置。您可透過行動網路下載的更新需視您的電信業者而定。建議使用Wi-Fi網路而非行動網路來下載新軟體，以避免產生數據傳輸費用。


1 尋找並輕觸 [設定] > [系統] > [進階] > [軟體更新]。

2 依照螢幕上的指示操作。

設定自動安裝系統更新

1. 尋找並輕觸 [設定] > [系統] > [進階] > [軟體更新]。
2. 輕觸  (更多圖示) > [設定] > [自動更新系統]。
3. 選取偏好的選項。

啟用或停用應用程式的自動更新

1. 尋找並輕觸 [設定] > [系統] > [進階] > [軟體更新]。
2. 輕觸  (更多圖示) > [設定] > [自動更新應用程式]。
3. 選取偏好的選項。

相關主題

- [更新您的裝置之前](#)
- [設定目錄](#)

重新啟動及重新設定您的裝置

您可以在裝置停止回應或無法正常重新啟動時，強制重新啟動或關機。任何設定或個人資料都不會遭到刪除。

您也可以將裝置重設至其原廠設定。如果裝置停止正常運作，有時需要進行此程序，但請注意，應首先備份資料，因為重設裝置會刪除裝置中的所有資料。

如果您的裝置無法開機或是要重設您裝置的軟體，可使用Xperia Companion來修復您的裝置。如需有關下載及使用Xperia Companion的詳細資訊，請在Sony客戶支援網站上搜尋Xperia Companion。

重新啟動您的裝置

注意

- 如果電池電量過低，裝置可能無法重新啟動。請將裝置連接充電器，然後再次嘗試重新啟動。

1. 長按電源鍵。
2. 在開啟的目錄中，輕觸 [重新啟動]。
裝置會自動重新啟動。

強制裝置重新啟動或關機

1. 同時長按電源鍵和音量放大鍵直到裝置振動為止。
2. 想要強制裝置重新啟動或關機，依下列步驟進行。
 - 若您想要強制裝置重新啟動：在此時放開按鍵。裝置便會重新啟動。
 - 若您想要強制裝置關機：繼續按住按鍵。幾秒鐘後，裝置會震動三次並關閉。

提示

- 如果您的裝置未開啟，強制裝置重新啟動可能可以解決問題。

執行恢復原廠設定

注意

- 為了避免裝置永久毀損，請勿中斷原廠資料重設程序。
- 將儲存在裝置內部記憶體中的所有資料予以備份。重設會刪除裝置中的所有資料。

1. 尋找並輕觸 [設定] > [系統] > [進階] > [重設選項]。
2. 輕觸 [清除所有資料 (恢復原廠設定)] > [清除所有資料]。
3. 必要時，請畫螢幕解鎖圖案，或是輸入螢幕解鎖密碼或PIN碼後繼續。
4. 輕觸 [清除所有資料] 確認。

提示

- 當您執行原廠資料重設時，您的裝置不會轉換為Android先前的軟體版本。

相關主題

- [使用Xperia Companion修復您的裝置軟體](#)
- [設定目錄](#)

使用Xperia Companion修復您的裝置軟體

您可以使用Xperia Companion修復裝置的軟體。如果忘記螢幕解鎖密碼、PIN碼或圖案，可使用Xperia Companion中的裝置修復功能清除該安全層級。您必須提供您的Google帳號登入詳細資料以執行此操作。執行此維修功能，您將在您的裝置上重新安裝軟體，在此程序中，可能會遺失部分個人資料。

在更新Xperia軟體、執行軟體修復或恢復原廠設定之後，若您的裝置似乎遇到當機、不斷重新啟動或完全無法啟動的情況，請嘗試強制關機然後再重新啟動裝置。若問題仍持續發生，請強制關機並執行軟體修復。

注意

- 執行軟體修復前，請確認您知道自己Google帳號的使用者名稱和密碼。依照您的安全設定不同，您可能需要輸入驗證資料，才能在軟體修復後重新啟動裝置。


- 1 如果您電腦上未安裝Xperia Companion，請造訪Sony客戶支援網站，搜尋Xperia Companion並加以下載。
- 2 開啟電腦上的Xperia Companion軟體，然後在主畫面上按下 [軟體修復]。
- 3 依照出現在螢幕上的說明，重新安裝軟體並完成修復。

相關主題

- [重新啟動及重新設定您的裝置](#)

重新設定應用程式

如果您的應用程式停止回應或是造成裝置發生問題，您可以重新設定應用程式或是清除應用程式資料。重設應用程式喜好設定，並不會從裝置刪除任何應用程式資料。

- 1 尋找並輕觸 [設定] > [應用程式和通知] 。
- 2 輕觸應用程式編號以查看所有應用程式 。
- 3 輕觸  (更多圖示) > [重設應用程式偏好設定] > [重設應用程式] 。

清除應用程式資料

1. 尋找並輕觸 [設定] > [應用程式和通知] 。
2. 選取應用程式或服務，然後輕觸 [儲存空間和快取] > [清除儲存空間] > [確定] 。

清除應用程式快取

1. 尋找並輕觸 [設定] > [應用程式和通知] 。
2. 選取應用程式或服務，然後輕觸 [儲存空間和快取] > [清除快取] 。

清除應用程式預設設定

1. 尋找並輕觸 [設定] > [應用程式和通知] 。
2. 選取應用程式或服務，然後輕觸 [進階] > [預設為開啟] > [清除預設值] 。

注意

- 清除應用程式資料、快取或預設設定的選項，並不適用於每個應用程式或服務。

相關主題

- [設定目錄](#)

檢視記憶體狀態

內部儲存空間儲存下載或傳輸的內容及個人的設定和資料，並且常態使用易於將其填滿。如果裝置運作速度開始變慢，或是應用程式突然關閉，您應該考慮進行以下事項：

- 關閉目前正在執行但無需使用的應用程式。
- 解除安裝已下載但不使用的應用程式。
- 將內部記憶體中的相片、影片、與音樂傳輸至卸除式記憶卡或Google服務。

注意

- 您可以另外購買記憶卡。
- 若裝置無法讀取記憶卡的內容，您可能必須將記憶卡格式化。請注意，當您將記憶卡格式化時，會刪除卡片上的所有內容。

若要檢視記憶體狀態

1. 尋找並輕觸 [設定] > [儲存空間] 。

相關主題

- [釋放內部儲存的空間](#)
- [格式化記憶卡](#)
- [停止執行應用程式與服務](#)
- [設定目錄](#)

釋放內部儲存的空間

如果裝置開始變慢，或者應用程式突然關閉，釋放內部儲存的空間也許可以解決問題。刪除檔案並解除安裝您已不用的應用程式，以釋放空間。

1 尋找並輕觸 [設定] > [儲存空間]。

2 輕觸 [管理儲存空間]。

如果已將記憶卡插入，請選取 [內部共用儲存空間] > [管理儲存空間]。

3 選擇瀏覽標籤。

4 刪除資料夾或檔案，或解除安裝應用程式。

- 若要刪除資料夾或檔案，請選擇內部儲存空間資料夾、選擇要刪除的資料夾或檔案、輕觸 ⋮（更多圖示），然後加以刪除。
- 若要解除安裝應用程式，請選擇應用程式資料夾、輕觸您不用的應用程式的 ⋮（更多圖示），然後將它解除安裝。

相關主題

- [設定目錄](#)
- [檢視記憶體狀態](#)

停止執行應用程式與服務

如果裝置或應用程式的效能不是最佳，請嘗試停止執行應用程式和服務。


- 1 尋找並輕觸 [設定] > [應用程式和通知] 。
 - 2 選取應用程式或服務，然後輕觸 [強制停止] > [確定] 。
-

相關主題

- [設定目錄](#)
- [檢視記憶體狀態](#)

格式化記憶卡

若裝置無法讀取記憶卡的內容，請在裝置上格式化記憶卡。

- 1 尋找並輕觸 [設定] > [儲存空間] > [SD 卡] 。
如果出現提示，請選擇一個應用程式。
- 2 輕觸  (更多圖示) > [儲存設定] > [格式化] ，然後在下一個確認對話方塊上執行格式化。

注意

- 當您格式化記憶卡時，會刪除記憶卡上的所有內容。確認您已先備份您想要儲存的所有資料。若要備份內容，您可以將其複製至電腦中。

相關主題

- [設定目錄](#)

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

行動數據連線

您需有正確的網際網路設定才能通過行動數據連線存取網際網路。

- 大部分的行動網路和電信業者，會在裝置上預先安裝這些設定，以便讓您能立即開始使用網際網路。
 - 您可以手動檢查網際網路設定是否有更新。如果您不慎變更或刪除網際網路的設定，請重設網際網路的設定。
 - 尋找並輕觸 [設定] > [網路和網際網路] > [行動網路]，然後選擇**SIM**卡名稱以取得更多行動網路選項。
-

相關主題

- [設定目錄](#)

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

增加Wi-Fi®訊號強度

有許多方法可以改善Wi-Fi訊號接收：

- 將裝置移至更接近Wi-Fi存取點的位置。
- 移動Wi-Fi存取點，遠離任何可能的障礙物或干擾。
- 請勿遮蓋裝置的Wi-Fi天線區域。

相關主題

- [概覽](#)

控制資料使用量

您可以在指定期間，追蹤裝置透過行動數據或Wi-Fi連線所傳出/傳入的傳輸資料量。例如，您可以檢視個別應用程式的資料使用量。針對透過行動數據連線傳輸的資料，您也可以設定資料使用量警告和限制，以避免產生額外費用。

協助降低資料使用量

1. 尋找並輕觸 [設定] > [網路和網際網路] > [數據節省模式]。
您可以在 [進階] 下找到該項目。
2. 輕觸開關以啟用此功能。

設定資料使用量警告或行動數據限制

1. 確認行動數據傳輸連線已開啟。
2. 尋找並輕觸 [設定] > [網路和網際網路] > [行動網路]。
如果您使用兩張SIM卡，請選擇一張SIM卡。
3. 輕觸 [數據警告與限制]。
您可以在 [進階] 下找到該項目。
4. 根據您要設定的是資料警告或數據限制，程序如下。
 - 若要設定資料使用量警告，請輕觸 [設定數據用量警告] 開關以啟用功能，然後輕觸 [數據用量警告] 變更警告等級。
 - 若要設定行動數據限制，請輕觸 [設定數據用量上限] 開關以啟用功能，然後輕觸 [數據用量上限] 變更資料使用量限制。

提示

- 您可以設定使用量週期重設的日期。在 [數據警告與限制] 之下，輕觸 [行動數據用量週期]，然後設定重設日期。

注意

- 在行動數據連線資料使用量達到設定限制後，裝置上的行動數據傳輸連線就會自動關閉。

檢查您的資料使用量

1. 尋找並輕觸 [設定] > [網路和網際網路]。
2. 根據您要檢查的是行動數據使用量或Wi-Fi資料使用量，程序如下。
 - 若要檢查行動數據使用量，請輕觸 [行動網路] > [應用程式數據用量]。
如果您使用兩張SIM卡，請選擇一張SIM卡，然後輕觸 [應用程式數據用量]。
 - 若要檢查Wi-Fi資料使用量，請輕觸 [Wi-Fi] > [Wi-Fi 數據用量]。

控制個別應用程式的資料使用量

1. 尋找並輕觸 [設定] > [應用程式和通知]。
2. 輕觸您想控制的應用程式，然後輕觸 [行動數據和 Wi-Fi]。
3. 視需要編輯該選項。

注意

- 如果您變更相關的資料用量設定，個別應用程式的效能可能會受到影響。

相關主題

- [設定目錄](#)

F-522-100-13 Copyright 2021 Sony Corporation

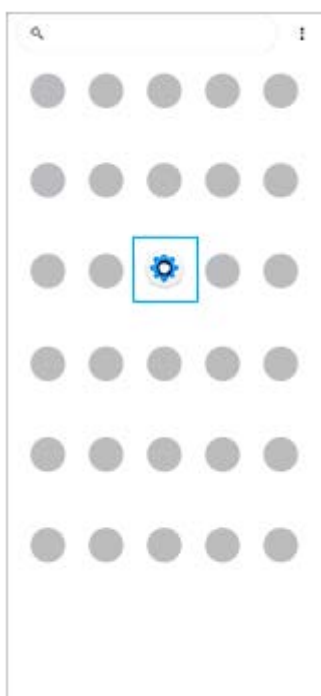
智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

設定目錄

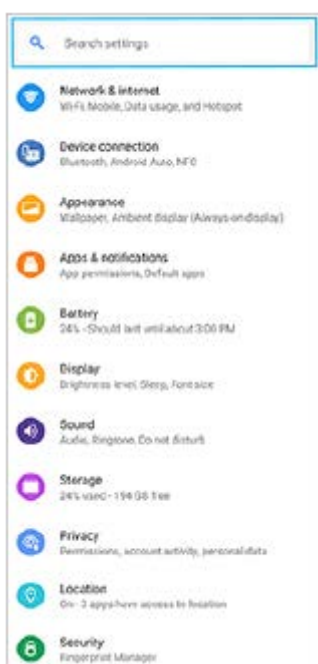
從設定目錄檢視和變更您的裝置設定。

- 1 從螢幕底端向上滑動到頂端，然後尋找 [設定] 。



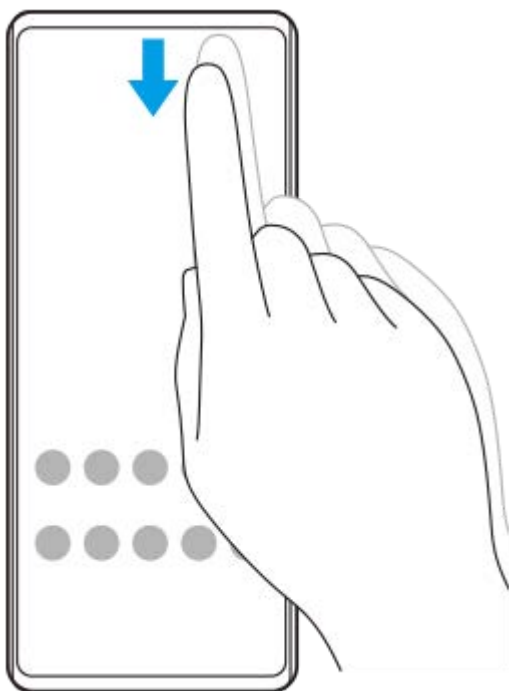
- 2 輕觸 [設定]，然後選取想要的目錄。

如果不確定要選取哪一個目錄，可以透過在 [搜尋設定] 欄位中輸入關鍵字來搜尋。



從快速設定面板開啟設定目錄

1. 從螢幕頂端向下滑動兩次。



2. 尋找⚙️ (設定圖示)。



3. 輕觸⚙️ (設定圖示)。

提示

- 如果畫面底部沒有顯示主畫面、返回和總覽 3 個按鈕，請尋找並輕觸 [設定] > [系統] > [手勢] > [系統操作機制] > [透過 3 個按鈕操作系統]。
- 若要檢視裝置資訊，尋找並輕觸 [設定] > [關於手機]。
- 如果您選取了錯誤的語言而無法閱讀目錄文字，請尋找並輕觸⚙️ (設定圖示) > ⚙️ (系統目錄圖示)。然後選取🗣️ (鍵盤圖示) 旁的文字，並在開啟的目錄中，選取第一個項目。您現在可以選取所需的語言。

相關主題

- [音量與震動](#)
- [音效和提示聲](#)
- [螢幕設定](#)
- [日期和時間](#)

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

音量與震動



您可使用音量鍵或變更設定來變更音量和震動。

您可以變更響鈴、媒體、鬧鐘、和通話中音量。此外，您可將裝置設為震動。


注意

- 應用程式設定可能會覆寫所選的音量與震動設定。

變更音量

1. 向上或向下按音量鍵可改變媒體音量。
若要快速開啟或關閉媒體音量，請輕觸  (媒體音量圖示)。
2. 若要變更通話中、鈴聲、通知或鬧鐘的音量，請輕觸  (調整音量圖示)。
使用各滑桿調整音量。輕觸 [顯示更多] 可得更多選項。

啟動震動模式

1. 按向上或向下音量鍵。
2. 輕觸顯示在滑桿上方的圖示一次或多次，直到  (震動圖示) 出現為止。

針對來電啟動音效及震動

1. 尋找並輕觸 [設定] > [音效] > [來電震動]。
2. 選取選項。

相關主題

- [設定目錄](#)

智慧型手機

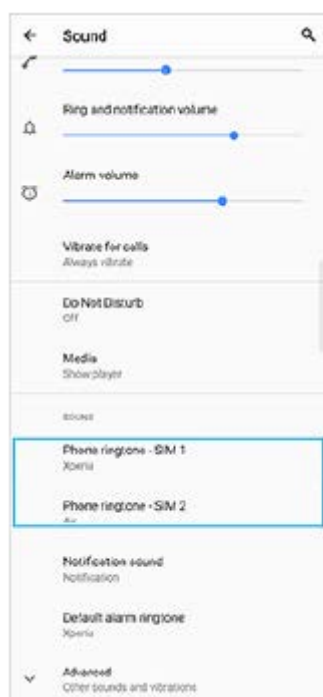
Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

音效和提示聲

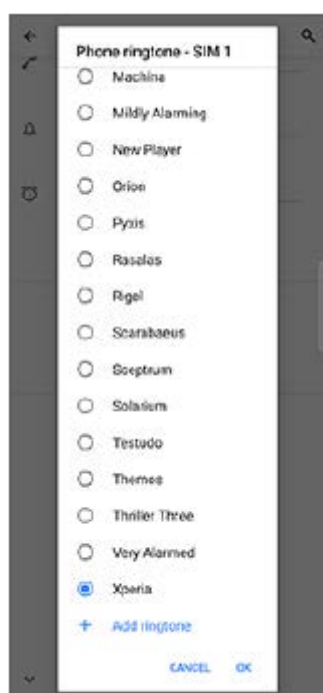
設定鈴聲

您可為每張SIM卡設定不同鈴聲。您也可以選擇想要的音樂檔案作為鈴聲。

1. 尋找並輕觸 [設定] > [音效] 。
2. 選取 [電話鈴聲 - SIM 1] 或 [電話鈴聲 - SIM 2] 。



3. 從清單中選取音效。
若要選取不在清單中的音樂檔案，請輕觸 [新增鈴聲] 。



4. 輕觸 [確定] 確認。

設定通知音效

1. 尋找並輕觸 [設定] > [音效] > [通知音效]。
2. 從清單中選取音效。
若要選取不在清單中的音樂檔案，請輕觸 [新增通知]。
3. 輕觸 [確定] 確認。

提示

- 若要關閉所有鈴聲和/或通知音效，並僅將裝置設為震動，請從清單選取 [無]。
- 若要啟用或停用其他音效和提示聲，請尋找並輕觸 [設定] > [音效] > [進階]，然後輕觸開關以啟用或停用各種音效和提示聲。

相關主題

- [設定目錄](#)

螢幕設定

您可以變更螢幕行為、亮度、檢視大小和品質。您也可以調整相片和影片的畫質。

- 1 尋找並輕觸 [設定] > [螢幕]。
- 2 輕觸您要變更的設定。
使用滑桿、輕觸開關，或選取選項以調整。


主螢幕設定

- **影像品質設定**：調整在您裝置上顯示的相片和影片畫質。
- **白平衡**：輕觸 [手動設定] 開關以啟用設定變更，然後選取一項預設的設定。您也可使用滑桿調整白平衡。
- **高畫面更新率**：將畫面更新率設定為120 Hz，讓顯示更順暢。
- **亮度**：使用滑桿調整亮度等級。您也可以啟用 [自動調整亮度]，讓相機自動根據周圍光線使亮度最佳化。
- **深色主題**：您可以顯示深色背景的螢幕。
- **自動旋轉螢幕**：設定螢幕會在裝置轉動時自動旋轉或維持縱向檢視。
- **夜間模式**：[夜間模式] 將螢幕顏色切換為琥珀色。以便在較暗的環境中可以輕鬆查看屏幕，還可以更容易入眠。
- **螢幕關閉時避免意外操作**：可以防止將裝置放入口袋或手提包時被誤觸啟動。

注意

- 當STAMINA模式開啟時，無法使用 [高畫面更新率]。
- 避免長時間顯示非常明亮或靜態的影像。因為這可能會導致在螢幕上留下殘像或假像。

提示

- 僅某些應用程式可以使用 [影片影像增強]。
- 即使已經停用自動旋轉螢幕功能，也可以輕觸在導覽列上的 （旋轉圖示）來手動旋轉螢幕。

相關主題

- [主畫面](#)
- [擷取螢幕截圖](#)
- [使用分割畫面模式](#)
- [設定目錄](#)

應用程式更新

如果啟用自動更新功能，您的應用程式就會在未詢問您的情況下取得更新，因此您可能會不知道已經下載大量數據。為了避免可能產生高數據傳輸費用，您可以停用自動更新或僅透過Wi-Fi連線時啟用自動更新。您必須在Play商店應用程式中停用自動更新功能，來避免應用程式自動更新。

- 1 尋找並輕觸  (Play商店圖示)。
- 2 輕觸  (目錄圖示)，然後輕觸設定目錄。
- 3 輕觸自動更新應用程式目錄。
- 4 選取偏好的選項。

相關主題

- [在裝置中設定Google帳號](#)

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

使用定位服務

定位服務可讓應用程式（例如地圖和相機）透過行動網路或Wi-Fi網路及GPS（全球定位系統）資訊，判定您的約略位置。若要使用裝置找出您的位置，您必須啟用定位服務。

如需詳細資訊，請造訪：support.google.com/。

- 1 尋找並輕觸 [設定] > [定位]。
- 2 輕觸開關以啟用或停用定位服務。

加強GPS準確度

第一次使用裝置中的GPS功能時，可能需要數分鐘才能找到您的位置。為協助搜尋，請確定天空的視野清晰。站立不動，不要蓋住GPS天線。GPS訊號可穿透雲層和塑膠，但是無法穿透實心物體，例如建築物和山岳。如果在數分鐘後仍找不到您的地點，請移動至另一個地點。

相關主題

- [概覽](#)
- [設定目錄](#)

日期和時間

您可以變更裝置的日期和時間。

- 1 尋找並輕觸 [設定] > [系統] > [日期和時間]。

您可以在 [進階] 下找到該項目。

- 2 輕觸所需的項目進行編輯及變更其值。

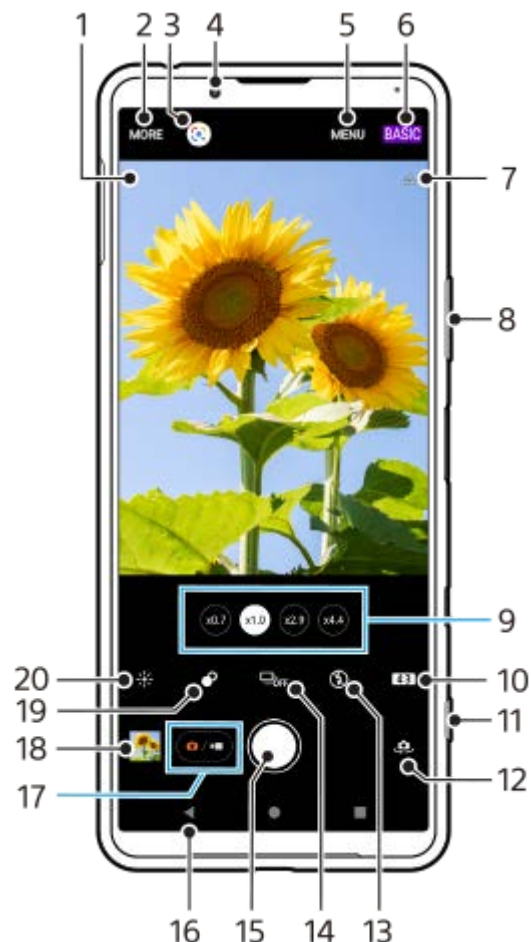
- 若要手動設定日期或時間，輕觸 [自動日期和時間] 開關以停用該功能。
- 若要手動設定時區，輕觸 [使用網路提供的時區] 開關以停用該功能。

相關主題

- [設定目錄](#)
- [鬧鐘](#)

BASIC (基本) 模式概覽

📷 相片模式



1. 場景辨識圖示與條件圖示
Photo Pro自動辨識到場景或條件時，會出現這些圖示。
2. 選取拍攝模式
3. Google Lens
4. 正面相機鏡頭
5. Photo Pro設定目錄
6. 切換拍攝模式
7. 地理標記狀態
8. 使用音量鍵放大或縮小
9. 輕觸其中一個角度按鈕以切換鏡頭
10. 選取長寬比
11. 使用相機鍵啟動Photo Pro或拍攝相片
12. 在正面和主要相機之間切換
13. 選擇閃光燈設定。閃光燈或手電筒啟動時其圖示顏色會改變。
14. 過片模式按鈕
選擇自拍定時器設定或單張拍攝或連拍模式。
15. 使用快門按鈕拍攝相片
16. 返回或結束Photo Pro
17. 在拍攝相片與影片之間切換
18. 輕觸縮圖以檢視、分享或編輯相片

19. 輕觸以便調整背景虛化效果
20. 輕觸以調整色彩和亮度

影片模式



1. 選取拍攝模式
2. Google Lens
3. 正面相機鏡頭
4. Photo Pro設定目錄
5. 切換拍攝模式
6. 地理標記狀態
7. 使用音量鍵放大或縮小
8. 輕觸其中一個角度按鈕以切換鏡頭
9. 輕觸以啟動手電筒。手電筒啟動時，其圖示顏色會改變。
10. 使用相機鍵啟動Photo Pro或錄製影片
11. 在正面和主要相機之間切換
12. 輕觸以啟用HDR (高動態範圍)
13. 使用快門按鈕錄製影片
14. 返回或結束Photo Pro
15. 在拍攝相片與影片之間切換
16. 輕觸縮圖以檢視、分享或編輯影片
17. 輕觸以調整色彩和亮度

相關主題

- [選取拍攝模式](#)
- [拍攝相片或錄製影片](#)
- [加入地理位置標籤](#)
- [BASIC \(基本\) 模式中的常用功能](#)

- 使用閃光燈
- 連拍
- 自拍定時器
- 檢視相片和影片
- 背景虛化效果
- 色彩和亮度
- HDR影片錄製
- 掃描QR Code
- 臉部/眼部AF

F-522-100-13 Copyright 2021 Sony Corporation

拍攝相片或錄製影片

本節說明BASIC（基本）模式中的基本相機操作。


1 啟動Photo Pro。

- 請將相機鍵完全按下。
- 在鎖定螢幕上滑動 （相機圖示）。
- 從應用程式導覽匣輕觸 （Photo Pro圖示）。
- 長按電源鍵二次。尋找並輕觸 [設定] > [系統] > [手勢] > [快速開啟相機]，然後輕觸開關以啟用此功能。

2 將拍攝模式切換為 [BASIC]（基本）。

3 輕觸 （在相片與影片之間切換按鈕）以在相片模式與影片模式之間切換。

4 按下相機鍵或輕觸快門按鈕。

若要在錄製影片時拍照，請輕觸 （相機圖示）。

提示





- 請確認鏡頭乾淨。指紋或一點點灰塵都可能使相片的品質降低。
- 使用自拍定時器可讓您有更多準備時間，避免拍出模糊不清的相片。
- 經常檢查您的裝置記憶體狀態。高解析度的相片和影片會耗用較多記憶體。
- 您可以掃描QR Code。

注意

- 請注意，依照設定，某些功能可能無法使用。

快門按鈕

快門按鈕的使用方式會因為拍攝模式和啟動功能不同，而有所差異。

- （快門按鈕）：拍攝相片
- （開始影片錄製按鈕）：錄製影片/恢復錄影
- （暫停影片錄製按鈕）：暫停播放影片
- （停止影片錄製按鈕）：停止錄製影片

提示

- 您可以防止在按住相機鍵時意外啟動Photo Pro。在BASIC（基本）模式中，輕觸 [MENU] > [以[快門] 按鈕啟動] > [關]。
- 您可以設定當啟動Photo Pro時，是否自動切換為BASIC（基本）模式或上次選擇的模式。若要變更BASIC（基本）模式中的設定，請輕觸 [MENU] > [啟動時的拍攝模式] > [一律使用基本模式]。

相關主題

- [設定目錄](#)
- [掃描QR Code](#)
- [場景與條件辨識](#)
- [BASIC \(基本 \) 模式中的常用功能](#)
- [檢視相片和影片](#)
- [自拍定時器](#)

F-522-100-13 Copyright 2021 Sony Corporation

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

檢視相片和影片

拍攝相片或錄製影片後，在Google相簿應用程式中檢視或共享相片和影片。

使用Photo Pro時檢視相片和影片

您也可以編輯相片或影片，例如調整色彩或裁剪相片。

1. 使用Photo Pro時，輕觸縮圖 (A) 以開啟相片或影片。



2. 向左或向右滑動以檢視相片與影片。

提示

- 輕觸  (共享圖示) 以共享相片或影片，或輕觸  (編輯圖示) 加以編輯。若要隱藏或顯示圖示，請輕觸畫面。

檢視先前拍攝的相片或錄製的影片

1. 啟動Google相簿應用程式。

提示

- 如需有關Google相簿的詳細資訊，請造訪：support.google.com/photos。

相關主題

- [拍攝相片或錄製影片](#)

BASIC (基本) 模式中的常用功能

變更長寬比

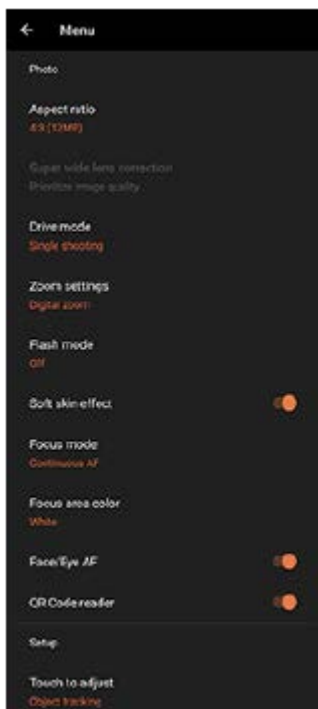
1. 在BASIC (基本) 模式中，輕觸 **4:3** (格式圖示)。
2. 選取設定。

提示

- 您可儲存的相片及影片數量取決於您使用的解析度或MP (百萬畫素) 值以及影片長度。高解析度的相片和影片會耗用較多記憶體，因此請謹記較低解析度適用於每日使用。

調整相機設定

1. 在BASIC (基本) 模式中，輕觸 [MENU]。
2. 滑動清單以檢視可用設定，然後選取設定。




注意

- 相片模式和影片模式中的可用設定會有差異。

提示

- 輕觸 [功能介紹] 以查看各種功能的資訊。





切換主相機和正面相機

1. 在BASIC (基本) 模式中，輕觸  (切換相機圖示) 以切換主相機和正面相機。

切換鏡頭和變焦

您可在使用主相機時切換鏡頭。

1. 在BASIC (基本) 模式中使用主相機時，輕觸其中一個角度按鈕。

-  (x4.4望遠按鈕)
-  (x2.9望遠按鈕)
-  (廣角按鈕)
-  (超廣角按鈕)


2. 放大影像。

- 輕觸其中一個角度按鈕以選取鏡頭，然後將角度按鈕拖曳到左和右 (縱向時) 或上和下 (橫向時)。
- 在相機螢幕上捏合縮小或放大。
- 使用音量鍵。

提示

- 若要使用保留更多原始影像的數位處理來變焦，請輕觸 [MENU] > [縮放設定] > [AI超高解析度縮放]。

減少錄製時的風噪音

1. 在BASIC (基本) 模式中，輕觸  (在相片與影片之間切換按鈕) 以選取影片模式。
2. 輕觸 [MENU] > [智慧型除噪器]。
3. 輕觸開關以啟用此功能。

相關主題



- [拍攝相片或錄製影片](#)
- [掃描QR Code](#)

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

自拍

切換至正面相機並拍攝您自己的相片。為了避免在低亮度環境下拍到模糊不清的相片，請將您的裝置放在穩固表面上，並使用自拍定時器維持裝置平穩。

- 1 在**BASIC**（基本）模式中，輕觸 （在相片與影片之間切換按鈕）以選取相片或影片模式。
- 2 輕觸 （切換相機圖示）以啟動正面相機。
- 3 如果要使用自拍定時器，輕觸過片模式按鈕可選擇延遲時間。
- 4 按下相機鍵或輕觸快門按鈕開始自拍。

使用手勢快門自拍

使用手勢快門，可在相機偵測到您的手之後一段時間自動拍攝相片。僅在使用正面相機時才可使用手勢快門功能。

1 在**BASIC**（基本）模式中，輕觸 （切換相機圖示）以啟動正面相機。

2 輕觸 [MENU]。

3 輕觸 [手勢快門] 開關以啟用此功能。

4 關閉目錄。
設定已儲存。

5 朝向相機伸出手掌，手指向上伸直。
當相機偵測到您的手，並經過一段時間之後，會進行自拍。

提示

- 當使用自拍定時器時，計時器會在相機偵測到您的手之後開始計時。

色彩和亮度


您的相機會藉由偵測光線條件及評估周遭光線的色溫，來自動調整色彩和亮度值。數位相機僅可評估色溫，因此您可能需要調整設定才可正確地加以使用。

如果您的室內照片偏黃或使用閃光燈拍攝照片偏藍，請試著調整色彩。

1 在**BASIC**（基本）模式中，輕觸（色彩和亮度圖示）。

2 拖曳滑桿以調整色彩和亮度。

設定經過調整後，圖示色彩會變更。

若要隱藏滑桿，請輕觸（關閉按鈕）或觀景窗。

若要重設設定，請輕觸 [重設] 。


3 按下相機鍵或輕觸快門按鈕開始拍攝相片或錄製影片。

提示

- 尋找光源，從方向和色彩的角度建立構圖和呈現景深。這種光線會出現在日出前那一刻和日落時。從窗戶透進來的自然光也很棒。

背景虛化效果

在裝置上使用主相機時，您可以使用背景虛化效果拍攝相片。背景虛化效果可以降低聚焦照片背景，以強調前景中的對象，達到藝術效果。

1 在**BASIC**（基本）模式中使用主相機時，輕觸 （背景虛化圖示）。

2 輕觸滑桿旁邊的 [散景] 以開啟背景虛化效果。

[散景] 按鈕會變成橘色。

3 拖曳滑桿進行調整。

若要隱藏滑桿，請輕觸 （關閉按鈕）或觀景窗。

若要開啟或關閉背景虛化效果，請輕觸滑桿旁邊的 [散景]。

4 按下相機鍵或輕觸快門按鈕開始拍攝相片。

注意

- 當選擇x0.7鏡頭時，無法使用背景虛化效果。
- 使用背景虛化(散景)效果時，縮放無法使用。

提示



- 使用背景虛化(散景)效果時，如果離拍攝物體太近或太遠，都會顯示警告訊息。如果發生這種情況，調整相機與拍攝物體的距離，以使用背景虛化(散景)效果拍攝相片。

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

HDR影片錄製

啟用HDR（高動態範圍）使您的影片看起來更動人，更寫實。


- 1 在**BASIC**（基本）模式中，輕觸（在相片與影片之間切換按鈕）以選取影片模式。
- 2 輕觸（HDR圖示）並選取 [HDR]。

注意

- 當 [影片大小] 設定為 [超高畫質(60 FPS)] 或 [HD] 時，此設定不可用。

平穩錄製影片

錄製影片時，您可以使用影片穩定功能來彌補相機晃動的情形及固定取景窗。

- 1 在**BASIC**（基本）模式中，輕觸 （在相片與影片之間切換按鈕）以選取影片模式。
- 2 輕觸 [MENU]。
- 3 輕觸 [影片穩定] 開關以彌補相機的晃動。
- 4 關閉目錄。
設定已儲存。
- 5 按下相機鍵或輕觸快門按鈕開始錄製影片。

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72





選取拍攝模式

您可以根據被攝體或目的來選取拍攝模式。

- 1 在**BASIC**（基本）模式中，輕觸 [更多]，然後選取拍攝模式。

拍攝模式概覽

以下是一些主要的拍攝模式。

- （慢動作圖示）：錄製影片後添加慢動作效果
- （人像自拍圖示）：自拍拍得更美好
- （全景攝影圖示）：拍攝廣角及全景相片
- （創意效果圖示）：使用效果和彩色濾鏡拍照

注意

- 可用設定視您選取的拍攝模式而定。

相關主題

- [慢動作影片](#)
- [肖像自拍](#)
- [全景](#)
- [創意效果](#)



慢動作影片

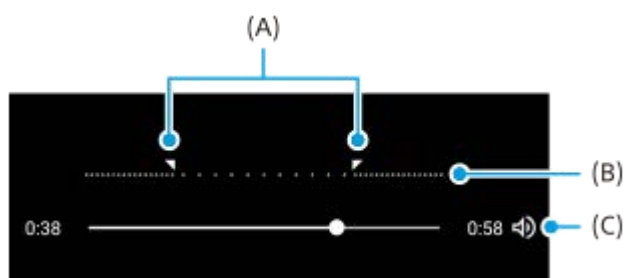
慢動作影片模式為您的影片增添強大效果。慢動作效果是在影片以正常速度錄製後再行添加。

注意

- 錄製慢動作影片時，好的光線條件非常重要。

錄製影片後添加慢動作效果

1. 在BASIC（基本）模式中，輕觸 [更多] > （慢動作圖示）。
2. 按下相機鍵或輕觸快門按鈕開始錄製影片。
3. 輕觸 （停止按鈕）以停止錄製。
4. 輕觸縮圖以開啟影片。
5. 將慢動作時間軸上的把手拖曳到您希望出現慢動作效果的位置。
 - （A）：把手
 - （B）：慢動作時間軸
 - （C）：輕觸以開啟或關閉聲音。




智慧型手機






Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

肖像自拍



肖像自拍可讓您自拍拍得更美好。

- 1 在**BASIC**（基本）模式中，輕觸 [更多] > （人像自拍圖示）。
- 2 輕觸您要套用效果的圖示，然後拖曳滑桿調整效果。
如需要，可以同樣的方式調整其他效果。
- 3 按下相機鍵或輕觸快門按鈕開始拍攝相片。

肖像自拍概覽

- （背景虛化圖示）：在人周圍製造模糊效果
- （柔膚圖示）：柔化膚色
- （皮膚亮度圖示）：亮麗膚色
- （大眼效果圖示）：放大眼睛
- （巴掌臉效果圖示）：讓臉部看起來修長些

提示


- 您可以輕觸 （鏡射顯示圖示）> [開]，將人像以相同於預覽的方向儲存。
- 您可以輕觸螢幕任一處來拍攝相片。輕觸 （觸控拍攝圖示）> [開]。

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

全景

使用全景應用程式拍攝廣角及全景相片。



- 1 在**BASIC**（基本）模式中，輕觸 [更多] > （全景攝影圖示）。
- 2 按下相機鍵或輕觸快門按鈕。
- 3 緩慢而穩定地將相機朝螢幕上指示的方向移動。

智慧型手機


Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

創意效果

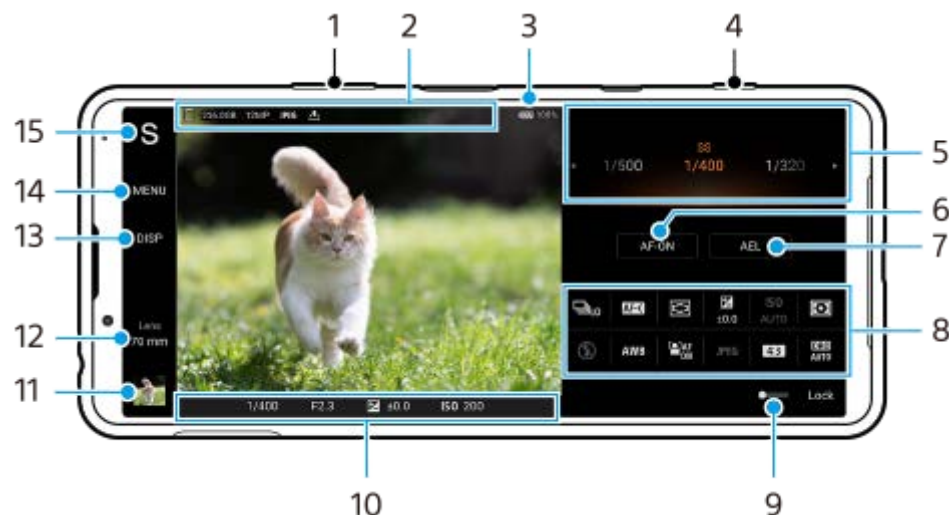
使用創意效果應用程式，您可以在拍攝照片或錄製影片前，預先設定效果和色彩濾鏡。

- 1 在**BASIC**（基本）模式中，輕觸 [更多] > （創意效果圖示）。
- 2 輕劃以瀏覽濾鏡，或輕觸濾鏡以預覽效果。
- 3 輕觸 （套用創意效果圖示）以套用濾鏡，然後返回相機螢幕。
- 4 按下相機鍵或輕觸快門按鈕開始拍攝相片或錄製影片。

提示

- 輕觸 （切換篩選器圖示）以切換濾鏡。

AUTO/P/S/M模式概覽



1. 使用音量鍵放大或縮小。
2. 資料儲存圖示/可用空間量/影像大小/檔案格式/地理標記狀態
當選取AUTO模式時，也會顯示場景圖示或條件圖示。
3. 電池狀態
4. 使用相機鍵啟動Photo Pro或拍攝影像。
5. 轉盤
 - 當選取程式自動 (P) 模式時調整曝光值。
 - 當選取快門速度優先 (S) 模式或手動曝光 (M) 模式時，調整快門速度。
6. 輕觸以鎖定對焦。
當對焦鎖定時，按鈕會變成橘色。再次輕觸按鈕以解鎖對焦。
7. 輕觸以鎖定曝光。
當曝光鎖定時，按鈕會變成橘色。再次輕觸按鈕以解鎖曝光。
8. 設定圖示
輕觸以調整設定。
9. 將開關拖向右側，以鎖定觀景窗左側的項目和設定圖示，進而防止意外操作。
10. 對焦指示器/曝光設定
 - (自動對焦圖示) 表示被攝體已對焦。
 - ✱ (AE鎖定圖示) 表示曝光已鎖定。
11. 輕觸縮圖以檢視、分享或編輯相片。
輕觸◀ (返回按鈕) 以返回Photo Pro待機畫面。
12. 輕觸以切換鏡頭。
若要使用縮放功能，請輕觸▶ (開啟縮放轉盤圖示)、在觀景窗上捏合縮小或放大，或使用音量鍵。

13. 輕觸以顯示或隱藏觀景窗上顯示的資訊。

柱狀圖是以圖形方式表現亮度分布。

水平儀可協助您測量裝置的角度並使圖片維持水平。當您的裝置感應到水平，水平儀會變成綠色。

14. 輕觸以調整更詳細的設定。

15. 輕觸以切換拍攝模式。

若要在Photo Pro啟動時選取預設拍攝模式，請輕觸 [MENU] > [設定] > [啟動時的拍攝模式]，然後選取選項。

相關主題

- [設定圖示](#)
- [拍攝靜態影像](#)
- [自動模式 \(AUTO \)](#)
- [程式自動 \(P \)](#)
- [快門速度優先 \(S \)](#)
- [手動曝光 \(M \)](#)
- [拍攝設定記憶](#)
- [記憶回復 \(MR \)](#)

F-522-100-13 Copyright 2021 Sony Corporation

智慧型手機

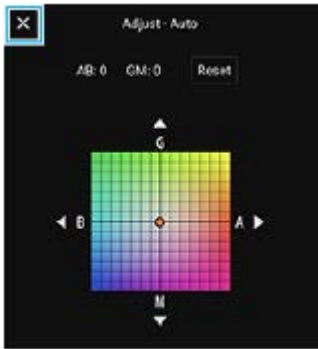
Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

設定圖示

可調整的設定取決於拍攝模式。



自訂1/自訂2/自訂3：記憶拍攝環境的光線條件下的基本白色。若要調整基本白色，請選取其中一個項目，輕觸 [調整]，然後將橘色點移到想要的位置。調整之後，輕觸 **X**（關閉按鈕）。



9. 臉部/眼部AF

開/關

相機偵測人和動物的面孔與眼睛，並自動對焦。

10. 檔案格式

RAW：此檔案格式不會執行數位處理。若要為了專業目的而在電腦上處理影像，請選擇此格式。

RAW和JPEG：同時建立RAW影像和JPEG影像。當您需要兩個影像檔案，JPEG供檢視，RAW供編輯時，此格式很適用。

JPEG：以JPEG格式記錄影像。

11. 長寬比（影像大小）

影像大小會依據長寬比來顯示。

4:3 / 16:9 / 1:1 / 3:2

12. D-Range最佳化（DRO）/自動HDR

D-Range最佳化：自動修正亮度。

自動HDR：自動修正亮度。

相關主題

- [AUTO/P/S/M模式概覽](#)
- [拍攝靜態影像](#)
- [程式自動（P）](#)
- [快門速度優先（S）](#)
- [手動曝光（M）](#)
- [連拍](#)
- [自拍定時器](#)
- [透過觸碰觀景窗來設定對焦](#)
- [使用閃光燈](#)
- [臉部/眼部AF](#)

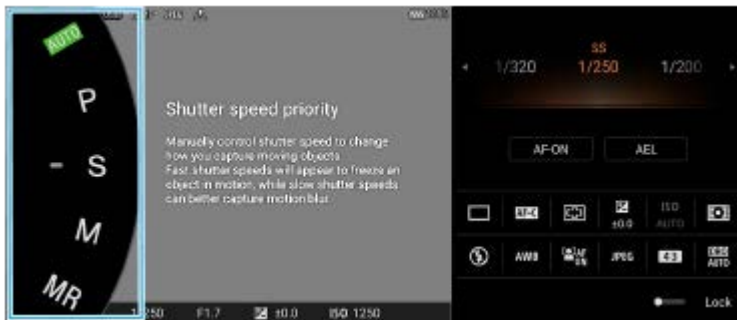
拍攝靜態影像

1 啟動Photo Pro。

- 尋找並輕觸  (Photo Pro圖示)。
- 請將相機鍵完全按下。
- 長按電源鍵二次。尋找並輕觸 [設定] > [系統] > [手勢] > [快速開啟相機]，然後輕觸開關以啟用功能。

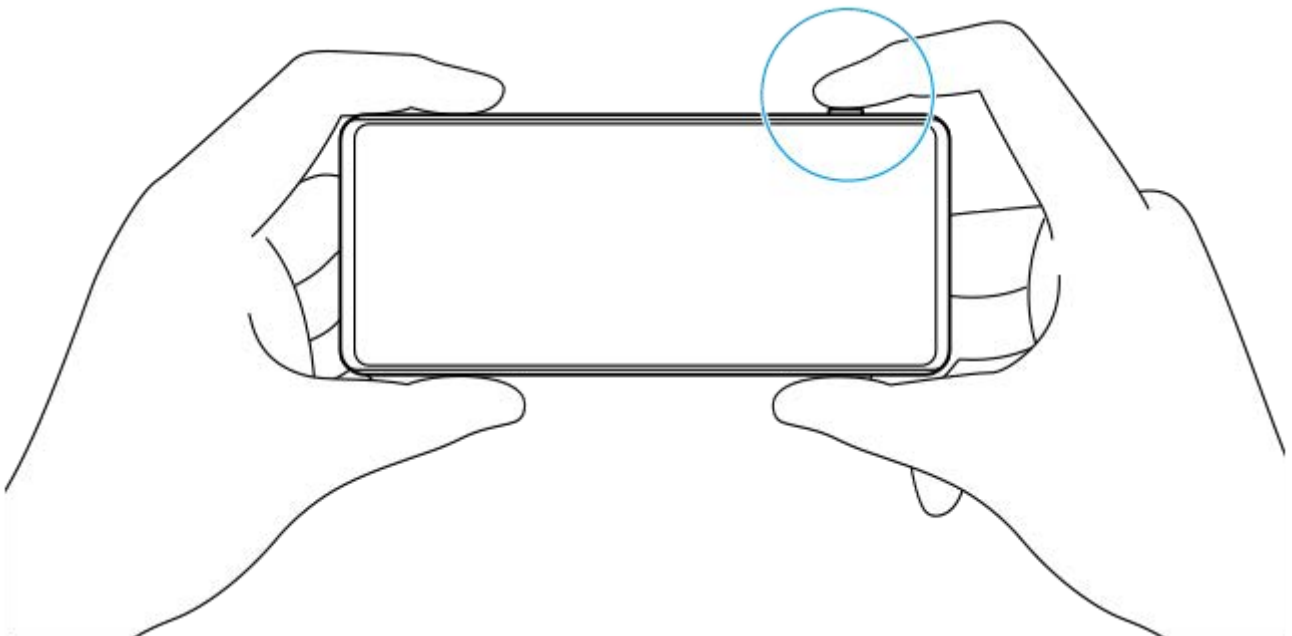
2 選取拍攝模式。

- **AUTO** (自動模式)：設定值是由Photo Pro適當確定的，如此一來，您可以在任何條件下以良好效果拍攝任何主題的相片。
- **P** (程式自動)：您可以使用自動調整的快門速度和ISO值組合來拍攝相片。
- **S** (快門速度優先)：您可以使用手動調整的快門速度來拍攝快速移動的被攝體等。(ISO值會自動調整。)
- **M** (手動曝光)：您可以使用所需的快門速度和ISO值來拍攝相片。
- **MR** (記憶回復)：您可以事先登錄常用模式或設定，並在拍攝相片時叫出它們。選取 [MR]，然後輕觸 [設定] 以套用 [回復拍攝設定] 之下顯示的設定。



3 調整設定。

4 將相機鍵按下一半以對焦。



5 請將相機鍵完全按下。

注意

- 當拍攝模式設定為AUTO/P/S/M模式時，Photo Pro待機畫面上沒有快門按鈕。請使用裝置上的相機鍵。

相關主題

- [拍攝相片或錄製影片](#)
- [自動模式 \(AUTO \)](#)
- [程式自動 \(P \)](#)
- [快門速度優先 \(S \)](#)
- [手動曝光 \(M \)](#)
- [拍攝設定記憶](#)
- [記憶回復 \(MR \)](#)

F-522-100-13 Copyright 2021 Sony Corporation

自動模式 (AUTO)

相機偵測場景類型和條件，然後使用自動調整的設定拍攝影像，抑制雜訊，並防止相機晃動。

- 1 將拍攝模式切換為 [AUTO] (自動模式) 。
- 2 將相機朝向被攝體。
當相機辨識出場景時，所辨識場景的圖示會出現在螢幕上。
- 3 將相機鍵按下一半以對焦。
- 4 請將相機鍵完全按下。

相關主題

- [AUTO/P/S/M 模式概覽](#)
- [設定圖示](#)
- [拍攝設定記憶](#)

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

程式自動 (P)

相機自動調整曝光 (快門速度與光圈值)，若有需要，您可以設定其他拍攝功能。

1 將拍攝模式切換為 [P] (程式自動)。

2 將拍攝功能設定為您要使用的設定。

3 使用轉盤調整曝光值 (EV)。



4 將相機鍵按下一半以對焦。

5 請將相機鍵完全按下。

相關主題

- [AUTO/P/S/M模式概覽](#)
- [設定圖示](#)
- [拍攝設定記憶](#)

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

快門速度優先 (S)

透過調整快門速度，您可以用各種方式拍攝移動的被攝體。例如，您可以用高速快門拍攝移動瞬間的被攝體，也可以使用慢速快門拍攝軌跡影像。

❶ 將拍攝模式切換為 [S] (快門速度優先)。

❷ 將拍攝功能設定為您要使用的設定。

❸ 使用轉盤選擇要使用的快門速度。



❹ 將相機鍵按下一半以對焦。

❺ 請將相機鍵完全按下。

提示

- 當您選擇慢速快門時，請使用三腳架以防止相機晃動。
- 拍攝室內運動場景時，請將ISO感光度設定為較高的值。

相關主題

- [AUTO/P/S/M模式概覽](#)
- [設定圖示](#)
- [拍攝設定記憶](#)

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

手動曝光 (M)

透過調整快門速度與ISO感光度，您可以用想要的曝光設定來拍攝。您也可以使用長時間曝光來拍攝被攝體的移動軌跡影像。

1 將拍攝模式切換為 [M] (手動曝光) 。

2 將拍攝功能設定為您要使用的設定。

3 選擇要使用的快門速度和ISO感光度。



4 將相機鍵按下一半以對焦。

5 請將相機鍵完全按下。

相關主題

- [AUTO/P/S/M模式概覽](#)
- [設定圖示](#)
- [拍攝設定記憶](#)

拍攝設定記憶

可讓您登錄常用的模式與設定組合。將拍攝模式切換為 [MR] (記憶回復)，可叫出已登錄的設定。

- 1 在**AUTO/P/S/M**模式中，調整設定。
- 2 輕觸 [MENU] > [拍攝] > [拍攝設定記憶]。
- 3 確認設定，然後輕觸 [儲存]。
若要變更設定，請輕觸 [取消]，然後重複從步驟1開始的程序。

提示

- 若要變更已登錄的設定，請重複從步驟1開始的程序。

相關主題

- [自動模式 \(AUTO \)](#)
- [程式自動 \(P \)](#)
- [快門速度優先 \(S \)](#)
- [手動曝光 \(M \)](#)
- [記憶回復 \(MR \)](#)

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

記憶回復 (MR)

可讓您使用叫出的拍攝設定來拍攝影像。您可以使用 [拍攝設定記憶] 登錄常用的模式與設定組合。

- 1 將拍攝模式切換為 [MR] (記憶回復)。
- 2 選取 [設定] 以套用叫出的設定。
- 3 將相機鍵按下一半以對焦。
- 4 請將相機鍵完全按下。

相關主題

- [拍攝設定記憶](#)

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

連拍

您可以連續拍攝靜態影像，並找出最佳相片。

注意

- 在BASIC（基本）模式中，在相片模式下使用主相機時，可使用 [連拍] 和 [對焦模式] 功能。

開啟或關閉 [連拍] 功能

1. 輕觸過片模式按鈕，然後選取選項。

BASIC（基本）模式



- [連拍：高]：高速連續拍攝影像。
- [連拍：低]：慢速連續拍攝影像。
- [單張拍攝]：拍攝單張影像。

2. 輕觸 **X**（關閉按鈕）以關閉目錄。
您也可以透過輕觸觀景窗來關閉目錄。

依據被攝體的動作選擇對焦方法

1. 輕觸 [MENU]。

2. 尋找並輕觸 [對焦模式]，然後選取選項。


- [單次AF]：一旦對焦完成，相機會鎖定對焦。當被攝體靜止時，請使用 [單次AF]。
- [連續AF]：當按下相機鍵時（或在BASIC（基本）模式中觸碰並按住快門按鈕時），相機會持續對焦。當被攝體在移動時，請使用 [連續AF]。

3. 關閉目錄。
設定已儲存。

連續拍攝影像

1. 在BASIC（基本）模式中觸碰並按住快門按鈕，或者長按相機鍵。
觀景窗中會顯示拍攝的相片數目。
2. 放開快門按鈕或相機鍵。
所有相片皆會儲存。

選擇最佳相片

1. 輕觸縮圖以檢視結果。
2. 捲動您所拍攝的影像，並選取要儲存的影像。
3. 輕觸（連拍圖示），並選取一個選項。

相關主題

- [自拍定時器](#)

F-522-100-13 Copyright 2021 Sony Corporation

自拍定時器

使用自拍定時器可以有更多時間準備拍攝影像。同時可協助裝置保持穩固，避免照出模糊的影像。

- 1 輕觸過片模式按鈕，然後選取 [自拍定時器：10秒] 或 [自拍定時器：3秒] 作為延遲時間。

BASIC (基本) 模式



- 2 輕觸 **X** (關閉按鈕) 以關閉目錄。

您也可以透過輕觸觀景窗來關閉目錄。

- 3 按下相機鍵 (或在 **BASIC** (基本) 模式中輕觸快門按鈕) 。

倒數計時會有一連串的嗶嗶聲，直到影像拍攝完成。

提示

- 若要取消自拍定時器，請輕觸過片模式按鈕，然後選取 [單張拍攝] 。

相關主題


- [連拍](#)

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

使用閃光燈

根據被攝體和照明條件來使用閃光燈。

- 1 輕觸閃光燈圖示，例如  (自動閃光燈圖示)。
- 2 如有需要，可變更閃光燈設定。

注意

- 在BASIC (基本) 模式中，可用的設定取決於拍攝模式、相片模式和影片模式。

提示

- 當背景比物件還明亮時，使用補光閃光燈來移除不想要的黑影。
- 即使光線條件微弱，分別嘗試使用和不使用閃光燈拍攝。有時候不使用閃光燈的畫質較好。

場景與條件辨識

在BASIC（基本）模式和AUTO（自動）模式中，相機會偵測場景類型與條件，例如食物、肖像、夜景等，並使用自動調整的設定來拍攝靜態影像。

場景辨識

當相機辨識出特定場景時，會顯示下列圖示和指引。

圖示	指引
	美食
	超近拍攝
	柔焦快拍
	嬰兒
	逆光肖像
	逆光
	夜景肖像
	夜景
	低亮度
	風景
	聚光燈
	文件

條件辨識

當相機辨識出條件時，會顯示下列圖示。

圖示	條件
	移動
	行走
	三腳架

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72


透過觸碰觀景窗來設定對焦

透過在觀景窗中觸碰被攝體，可以選擇要對焦的被攝體。指定要對焦的位置之後，半按相機鍵以對焦，然後拍攝靜態影像。

當您觸碰觀景窗時，相機會自動調整多個選項。

注意

- 在BASIC（基本）模式中，在相片模式下使用主相機時，可使用 [觸碰即可調整] 功能。

- 1 輕觸 [MENU] 。
- 2 尋找並輕觸 [觸碰即可調整]，然後選取 [自動對焦] 或 [焦點和亮度] 。
- 3 關閉目錄。
設定已儲存。
- 4 在觀景窗中觸碰被攝體以對焦。
若要取消對焦，請輕觸  (取消對焦按鈕) 。
- 5 將相機鍵按下一半以對焦。
- 6 完全按下相機鍵 (或在BASIC（基本）模式中輕觸快門按鈕) 。

提示

- 當 [觸碰即可調整] 設定為 [自動對焦] 或 [焦點和亮度] 時，可以變更對焦框的顏色。輕觸 [MENU]，尋找並輕觸 [對焦區域顏色]，然後選取選項。

相關主題

- [連拍](#)

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

臉部/眼部AF

您可以拍攝對焦於人和動物的面孔或眼睛的肖像影像。

若要變更對焦目標，請輕觸您要對焦的被攝體面孔。

注意

- 在BASIC（基本）模式中，在相片模式下使用主相機時，可使用 [臉部/眼部AF] 功能。

開啟 [臉部/眼部AF] 功能

1. 輕觸 [MENU] 。
2. 尋找並輕觸 [臉部/眼部AF] 開關以啟用此功能。
3. 關閉目錄。
設定已儲存。

使用 [臉部/眼部AF] 功能拍攝影像

1. 將相機朝向被攝體。
當相機偵測到人或動物的面孔時，會出現偵測框。
2. 輕觸您要對焦的面孔。
3. 將相機鍵按下一半以對焦。
相機會以綠色框對焦於其中一個眼睛。
4. 完全按下相機鍵（或在BASIC（基本）模式中輕觸快門按鈕）。

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

柔化膚色

您可以拍攝膚色較柔的影像。

- 1 輕觸 [MENU] 。
- 2 尋找並輕觸 [柔膚效果] 開關以啟用此效果。
- 3 關閉目錄。
設定已儲存。

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

追蹤物件

相機可偵測與追蹤移動中的物件。


注意

- 在BASIC（基本）模式中，在相片模式下使用主相機時，可使用 [觸碰即可調整] 功能。

開啟 [物件追蹤] 功能

1. 輕觸 [MENU]。
2. 尋找並輕觸 [觸碰即可調整] > [物件追蹤]。
3. 關閉目錄。
設定已儲存。

使用 [物件追蹤] 功能拍攝影像

1. 在觀景窗中碰觸物件即可追蹤該物件。
若要取消追蹤，請輕觸 （取消追蹤按鈕）。
2. 按下相機鍵（或在BASIC（基本）模式中輕觸快門按鈕）。

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

設定Transfer & Tagging add-on模式

透過使用Transfer & Tagging add-on應用程式，您可將IPTC中繼資料新增至您的裝置所拍攝的影像中，也可以插入影像圖說等等。如需有關Transfer & Tagging add-on應用程式的詳細資訊，請造訪：<https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/transfer/>。

- 1 輕觸 [MENU] 。
- 2 尋找並輕觸 [Transfer & Tagging add-on模式] > [開] 。
- 3 關閉選單。
設定已儲存。

注意

- 在BASIC (基本) 模式中，當Transfer & Tagging add-on模式已開啟時，無法連續拍攝影像，也無法使用背景虛化效果拍攝影像。
- 設定您的裝置使用Transfer & Tagging add-on應用程式連接至相機或電腦，以開啟Transfer & Tagging add-on模式。

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

資料儲存

您可以選擇要將靜態影像與影片儲存到裝置的內部儲存空間還是SD卡上。

- 1 輕觸 [MENU] 。
- 2 尋找並輕觸 [資料儲存] ，然後選取選項。
- 3 關閉目錄。
設定已儲存。

智慧型手機



Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

加入地理位置標籤

您可以在儲存靜態影像或影片時包含其拍攝地點，此動作稱為地理位置標籤。若要在靜態影像和影片中使用地理位置標籤選項，您需使用無線網路並啟用GPS功能。

- 1 輕觸 [MENU] 。
- 2 尋找並輕觸 [儲存地點] > [開] 。
- 3 關閉目錄。
設定已儲存。

加入地理位置標籤狀態圖示

-  (已獲得GPS圖示)：地理位置已儲存。
-  (找不到GPS圖示)：找不到地理位置。

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

格狀線條

使用格線，您可以套用「三分法構圖」，將重要物件沿著格線擺放或放在格線交叉處。物件不一定都得在取景框的中央，這樣可以讓靜態影像和影片變得更富趣味。

- 1 輕觸 [MENU] 。
- 2 尋找並輕觸 [格狀線條] 開關以啟用或停用。
- 3 關閉目錄。
設定已儲存。

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

音量鍵的不同使用方式

您可以變更使用音量鍵的方式。

- 1 輕觸 [MENU] 。
- 2 尋找並輕觸 [設定音量按鈕的其他功能] ，然後選取選項。
- 3 關閉目錄。
設定已儲存。

音量鍵設定

- **縮放**：使用音量鍵放大或縮小。
- **音量**：使用相機時，音量鍵會停用。
- **快門**：拍攝靜態影像或錄製影片時將音量鍵當作快門按鈕使用。

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

音訊訊號

您可以選擇相機是否發出聲音，例如快門聲音、開始及結束影片錄製的聲音，以及使用自拍定時器時的一連串倒數嗶嗶聲。

- 1 輕觸 [MENU] 。
- 2 尋找並輕觸 [音訊訊號] ，然後選取選項。
- 3 關閉目錄。
設定已儲存。

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

從電腦傳輸音樂到裝置

有兩種方式可將音樂從電腦傳輸至您的裝置：

- 使用USB連接線將裝置與電腦連線。請在裝置上選取 [檔案傳輸]，接著使用電腦複製並貼上或拖放檔案即可。
- 在電腦上，使用Google雲端硬碟儲存媒體檔案。然後，登錄Google帳號使您裝置上的資料同步。

注意

- 音樂應用程式可能無法支援所有音樂檔案格式。

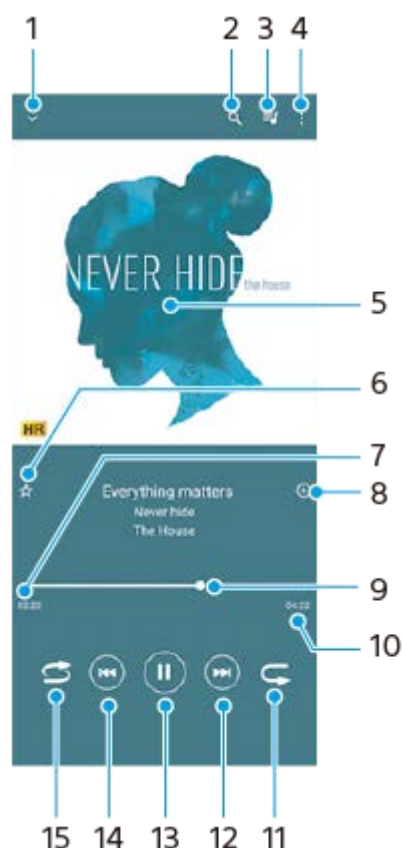
相關主題

- [將裝置連接至USB配件](#)
- [在裝置中設定Google帳號](#)
- [聆聽音樂](#)
- [音樂應用程式功能](#)

聆聽音樂

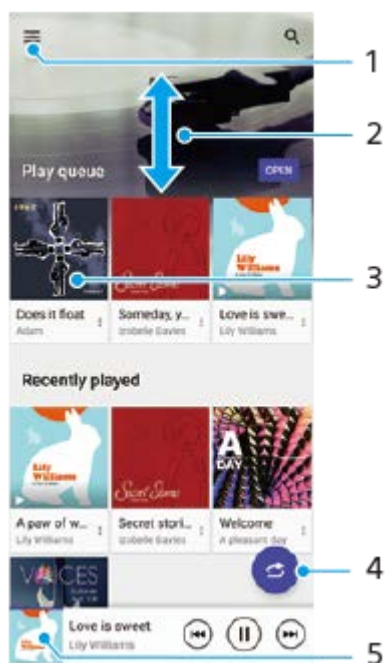
使用音樂應用程式聆聽您最愛的音樂。

音樂播放器概覽



1. 最小化全螢幕播放器
2. 搜尋裝置上儲存的所有歌曲
3. 檢視播放佇列
4. 檢視更多選項
5. 專輯圖片（如果有的話）
6. 將歌曲新增為最愛，或從最愛移除
7. 目前歌曲的實耗時間
8. 新增歌曲至播放清單
9. 進度指示器—拖曳或沿著線條輕觸即可快轉或倒轉
10. 目前歌曲總長度
11. 重複播放播放目前或佇列中的所有歌曲
12. 輕觸以移至下一首歌曲，長按以快轉目前的歌曲
13. 播放或暫停播放歌曲
14. 輕觸可移至目前歌曲的開頭，輕觸並按住可倒轉目前歌曲
15. 隨機播放播放佇列中的歌曲

音樂主畫面



1. 開啟音樂目錄
2. 向上或向下捲動可檢視內容
3. 輕觸以開始播放佇列中的歌曲
4. 以隨機播放模式播放所有歌曲
5. 移至音樂播放器畫面

注意

- 您可能無法播放受到版權保護的項目。


相關主題

- [從電腦傳輸音樂到裝置](#)
- [音樂應用程式功能](#)



音樂應用程式功能

本節說明使用音樂應用程式時的實用功能。

編輯音樂資訊

1. 當音樂應用程式正在播放歌曲時，輕觸音樂播放器螢幕中的專輯圖片，然後輕觸 [編輯音樂資訊]。
2. 視需要編輯資訊。
3. 若要設定專輯圖片，請輕觸  (編輯圖示) > [設定影像]。
4. 完成時，請輕觸 [儲存]。

在背景播放音樂

1. 播放歌曲時，輕觸  (主畫面按鈕) 可移至主畫面。
音樂應用程式會在背景中繼續執行。
若要再次開啟音樂應用程式，請向下拖曳狀態列並輕觸音樂通知。或者，尋找並輕觸  (音樂圖示)。

相關主題

- [從電腦傳輸音樂到裝置](#)
- [聆聽音樂](#)

以無線方式在電視上同步顯示裝置螢幕

如果您的電視或其他大型顯示器支援同步顯示，無需使用連接線連接，即可在電視或顯示器上享受裝置上的內容。

在支援的電視上同步顯示裝置螢幕

您可使用螢幕同步顯示功能，無需使用連接線連接，即可在電視或其他大型顯示器上同步顯示裝置螢幕。

Wi-Fi Direct[®]技術會在兩台裝置間建立無線連線，因此您只要舒服地坐在沙發上觀賞喜愛的相片即可。您也可以使用此功能，使用電視的喇叭聆聽裝置上的音樂。

1. **電視：**依照電視使用手冊中的指示，開啟螢幕同步顯示功能。
2. **您的裝置：**尋找並輕觸 [設定] > [裝置連線] > [連線偏好設定] > [螢幕同步顯示]。
3. 輕觸 [開始]。
4. 輕觸 [確定] 並選取裝置。

停止裝置間螢幕同步顯示

1. 尋找並輕觸 [設定] > [裝置連線] > [連線偏好設定] > [螢幕同步顯示]。
2. 輕觸 [斷線]，然後輕觸 [確定]。

注意

- 此功能可與具備螢幕同步顯示功能的電視配合使用。
- 在使用螢幕同步顯示功能時，請不要遮蔽到裝置的Wi-Fi天線所在區域。
- 使用螢幕同步顯示時，如果受到其他Wi-Fi網路的干擾，有時可能會影響到影像品質。

提示

- 您也可以輕觸裝置狀態列中的通知，來停止螢幕同步顯示。向下拖曳狀態列，輕觸 ▼（向下箭頭圖示），然後輕觸 [斷線] > [確定]。
- 輕觸 ⓘ（更多圖示）可得更多選項。

使用Chromecast相容應用程式時，在電視上同步顯示裝置螢幕

您可以在使用Chromecast相容應用程式（例如YouTube）時，在電視上同步顯示裝置螢幕。

輕觸應用程式畫面上的投放按鈕，然後選擇您的電視，以將裝置螢幕同步顯示於電視上。確認您的裝置與電視連接到同一個Wi-Fi網路。

如需詳細資訊，請造訪Google投放說明：support.google.com/。

提示

- 視您所使用的應用程式而定，您可能必須以裝置上使用的同一個Google帳戶登入電視上的應用程式。

相關主題

- [概覽](#)

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

將裝置連接至USB配件

您可使用USB主機轉接器將裝置連接至USB配件，例如USB大量儲存裝置、耳機、遊戲控制器、USB鍵盤、及USB滑鼠。



- 1 將USB連接線連接到裝置。
- 2 將狀態列向下拖曳，然後輕觸USB連線設定通知。
- 3 輕觸 [輕觸即可查看更多選項。] 並選取一個選項。

USB 偏好設定

- **USB 由以下模式控管：**您可以選擇哪個裝置控制另一個裝置、您的裝置或與USB連線的裝置。
- **USB 用途：**您可以選擇USB連線的用途。
 - **檔案傳輸：**管理檔案或更新裝置軟體。這選項可與Microsoft® Windows®電腦搭配使用。預設為啟用充電模式。
 - **USB 網路共用：**您的裝置可以作為數據連線裝置。
 - **MIDI：**您的裝置可作為樂器應用程式的MIDI輸入端。
 - **不進行資料轉移：**當 [USB 由以下模式控管] 設定為 [這個裝置]，只為您的裝置充電。當 [USB 由以下模式控管] 設定為 [已連接的裝置] 時，您可以將裝置作為電源，為其他相連接的裝置充電。

注意

- Sony不保證您的裝置支援所有USB配件。
- 本裝置具有無蓋式USB連接埠。如果裝置與水接觸，請務必待連接埠完全乾燥後，才可插入USB連接線。

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

NFC (Near Field Communication)

NFC是一項無線技術，最大範圍是一公分，因此共享資料的裝置必須彼此緊靠在一起。

NFC偵測區域是位在裝置的背面。將您的裝置緊靠另一台裝置或NFC讀取器，讓N標誌互相接觸。請確定兩部裝置均已開啟NFC功能，而且您裝置的螢幕是在作用中且已解鎖。

注意

- 使用某些應用程式時，即使裝置已關閉，仍可啟用某些NFC功能。請注意，並非所有裝置均支援此功能。

開啟或關閉NFC功能

1. 尋找並輕觸 [設定] > [裝置連線] > [連線偏好設定]。
2. 輕觸 [NFC] 開關以啟用或停用此功能。

注意

- 您可能需要在兩種裝置上啟動Wi-Fi或藍牙以便連線進行工作。

提示

- 您可將您的裝置連線至Sony製造的其他NFC相容裝置，如聽筒或耳機。當建立此類連線時，請參閱相容裝置的使用手冊，以取得更多資訊。

相關主題

- [概覽](#)
- [開啟或關閉藍牙功能](#)
- [設定目錄](#)

將您的裝置當成錢包使用

您可以使用裝置來支付商品費用，無需實際掏出錢包，而且可以集中管理所有付款服務。在付款時，請記得先啟動NFC功能，再將裝置碰觸讀卡機。

- 1 確認裝置已啟用NFC。
- 2 尋找並輕觸 [設定] > [裝置連線] > [連線偏好設定] > [NFC] > [感應式付款] 。
顯示付款服務清單。
- 3 視需要管理付款服務。
例如您可以變更您的預設付款服務。

注意

- 您所在地區可能不提供行動付款服務。對於雙SIM卡裝置，只有當啟用NFC的SIM卡插入SIM卡插槽1（下方SIM卡插槽）時，才支援NFC付款方式。

相關主題

- [NFC \(Near Field Communication \)](#)
- [設定目錄](#)

開啟或關閉藍牙功能

藍牙功能可以用來傳送檔案至其他與藍牙相容的裝置，或連線至免持裝置配件。在10公尺且無實體阻隔的範圍內藍牙連線可更有效地運作。要連接至其他的藍牙裝置，必須配對。

- 1 尋找並輕觸 [設定] > [裝置連線] > [連線偏好設定]。
- 2 輕觸 [藍牙]。
- 3 輕觸開關以啟用或停用此功能。

提示

- 您也可以從快速設定面板開啟或關閉藍牙。

注意

- 您的裝置無法以無線方式連接到所有類型的藍牙裝置。Sony不保證所有藍牙裝置皆與您的裝置相容。
- 為了確保藍牙通訊，您的裝置支援與藍牙標準相容的安全功能。不過，視設定等而定，安全性可能不足。使用藍牙功能時，請留意安全風險。
- 請注意，Sony對於透過藍牙連線通訊時可能發生的任何資料洩漏概不負責。

相關主題

- [與其他藍牙裝置配對](#)
- [設定目錄](#)
- [裝置命名](#)
- [使用藍牙技術傳送項目](#)
- [使用藍牙技術接收項目](#)

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

裝置命名

您可以給裝置名稱。在您啟動藍牙功能並將裝置設為顯示後，此名稱就會顯示在其他裝置上。

1 尋找並輕觸 [設定] > [裝置連線] > [配對新裝置]。

2 輕觸 [裝置名稱]。

3 輸入裝置名稱。

4 輕觸 [重新命名]。

相關主題

- [開啟或關閉藍牙功能](#)
- [設定目錄](#)

與其他藍牙裝置配對

當您將裝置與另一個裝置配對時，例如將裝置連接至藍牙耳機或藍牙車用配件，您可以使用這些裝置來分享音樂。將裝置與另一個藍牙裝置配對後，裝置便會記住這個配對。確定您要配對的裝置已啟動藍牙功能，並顯示在其他藍牙裝置上。

1 尋找並輕觸 [設定] > [裝置連線] > [配對新裝置]。


可用的藍牙裝置清單隨即出現。

2 輕觸您要配對的藍牙裝置。

將裝置連線至其他藍牙裝置

1. 尋找並輕觸 [設定] > [裝置連線]。
2. 在 [先前連結的裝置] 之下，輕觸您要連線的藍牙裝置。

取消藍牙裝置配對

1. 尋找並輕觸 [設定] > [裝置連線]。
2. 在 [先前連結的裝置] 下，輕觸您要取消配對的裝置名稱旁的  (設定圖示)。
3. 輕觸 [清除] > [移除裝置]。

注意

- 有些藍牙裝置，例如大多數的藍牙耳機，會要求您必須與另一個裝置配對和連線。

相關主題

- [開啟或關閉藍牙功能](#)
- [設定目錄](#)
- [裝置命名](#)
- [使用藍牙技術傳送項目](#)
- [使用藍牙技術接收項目](#)

與藍牙遙控器配對

更新裝置上的軟體之後，您可以使用Sony製造的藍牙遙控器（另售），在您的Xperia裝置上操作Photo Pro。
如需相容遙控器的詳細資訊，請造訪您所在地區的Sony網站，或諮詢您的Sony經銷商或由Sony授權的當地服務中心。
另外也請參閱藍牙遙控器的說明手冊。

- 1 在您的Xperia裝置上，啟動Photo Pro。
- 2 在您的Xperia裝置上，輕觸 [MENU]。
- 3 在您的Xperia裝置上，輕觸 [藍牙遙控裝置]，然後輕觸開關以啟用功能。
- 4 在您的Xperia裝置上，輕觸 [進行新的控制器配對]。

- 5 在藍牙遙控器上，執行配對。

- GP-VPT2BT：同時按住PHOTO按鈕和變焦按鈕的T側至少7秒。
- RMT-P1BT：同時按住快門釋放/REC按鈕和對焦/變焦按鈕（+按鈕或-按鈕）至少7秒。

如需詳細資訊，請參閱藍牙遙控器的說明手冊。

- 6 在您的Xperia裝置上，依照螢幕上的指示操作。

當您的Xperia裝置偵測到藍牙遙控器時，在多次出現的通知與對話方塊上選取 [配對並連線] 和 [配對]。藍牙遙控器的名稱可能會顯示為藍牙位址（數字和字母）。

注意


- 執行恢復原廠設定時，也會刪除配對資訊。若要使用藍牙遙控器，請再次執行配對。
- 如果藍牙連線不穩定，請移除Xperia裝置與配對藍牙遙控器之間的所有障礙物，例如人員或金屬物。
- 如果功能未正常運作，請檢查下列要點並嘗試再次配對。
 - 確認藍牙遙控器並未與其他裝置連線。
 - 確認您並未使用其他藍牙遙控器操作您的Xperia裝置。
 - 檢查Xperia裝置的飛航模式是否設定為關閉。
 - 檢查Xperia裝置的藍牙功能是否設定為開啟。
 - 取消藍牙遙控器的配對。

提示

- 若要變更配對藍牙遙控器的名稱，請尋找並輕觸 [設定] > [裝置連線]，輕觸配對藍牙遙控器名稱旁的⚙️（設定圖示），然後輕觸✎️（編輯圖示）。

藍牙遙控器連線狀態圖示

在使用Photo Pro時，如果 [藍牙遙控裝置] 設定為開啟，則可在觀景窗上查看藍牙遙控器的連線狀態。


- （藍牙遙控器連線圖示）：藍牙遙控器操作已啟用。

-  (藍牙遙控器連線中斷圖示)：藍牙遙控器操作已停用。

提示

- 只有在使用藍牙遙控器操作Xperia裝置時，才會啟動藍牙連線。

取消藍牙遙控器的配對

1. 尋找並輕觸 [設定] > [裝置連線]。
2. 在 [先前連結的裝置] 下，輕觸您要取消配對的藍牙遙控器名稱旁的  (設定圖示)。
3. 輕觸 [清除] > [移除裝置]。

操作藍牙遙控器

您可以透過按下藍牙遙控器上的按鈕，來拍攝相片及錄製影片。如需有關操作藍牙遙控器的詳細資訊，請參閱藍牙遙控器的說明指南。

提示

- 若要切換主相機的鏡頭，請按藍牙遙控器上的C1按鈕。

相關主題


- [開啟或關閉藍牙功能](#)
- [BASIC \(基本 \) 模式概覽](#)
- [AUTO/P/S/M模式概覽](#)
- [設定目錄](#)

使用藍牙技術傳送項目

使用藍牙技術與其他藍牙相容裝置，例如手機或電腦，來共享項目。您可以傳送以下項目類型：

- 相片和影片
- 音樂和其他音訊檔案
- 網頁

請確定接收裝置的藍牙功能已啟動，而且可讓其他藍牙裝置偵測到您的裝置。

- 1 開啟含有您要傳送之項目的應用程式。
- 2 長按或開啟該項目，然後輕觸  (共享圖示)。
- 3 選取 [藍牙]，然後輕觸接收裝置的名稱。
如果出現提示，請開啟藍牙功能。
- 4 接收裝置上出現提示時，請接受連線。
- 5 如果您的裝置上出現提示，請確認傳輸至接收裝置。
- 6 在接收裝置上，接受收到的項目。

相關主題

- [開啟或關閉藍牙功能](#)
- [設定目錄](#)
- [裝置命名](#)
- [與其他藍牙裝置配對](#)
- [使用藍牙技術接收項目](#)

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

使用藍牙技術接收項目

使用藍牙技術與其他藍牙相容裝置，例如手機或電腦，來共享項目。您可以接收以下項目類型：

- 相片和影片
- 音樂和其他音訊檔案
- 網頁

確認藍牙功能已啟動，而且也可以顯示在其他藍牙裝置上。

- 1 在傳輸裝置上，將資料傳送到您的裝置。
- 2 當系統通知您的裝置收到檔案時，請將狀態列向下拖曳並輕觸通知以接受檔案傳輸。
- 3 輕觸 [接受] 以開始檔案傳輸。
- 4 若要檢視傳輸進度，請將狀態列向下拖曳。
- 5 若要開啟收到的項目，請將狀態列向下拖曳並輕觸相關通知。

檢視使用藍牙連線接收到的檔案

1. 尋找並輕觸 [設定] > [裝置連線] > [連線偏好設定]。
2. 輕觸 [透過藍牙接收的檔案]。

相關主題

- [開啟或關閉藍牙功能](#)
- [設定目錄](#)
- [裝置命名](#)
- [與其他藍牙裝置配對](#)
- [使用藍牙技術傳送項目](#)

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

關於支援應用程式

使用支援應用程式來尋找裝置和軟體資訊。您可以閱讀支援主題或使用實用的應用程式，例如裝置測試。

注意

- 即便沒有網際網路連線，您還是可以從連絡我們目錄中找到支援連絡人資訊。

1 尋找並輕觸 (支援圖示)。

提示

- 為了取得可用的最佳支援，請在使用支援應用程式時連線到網際網路。

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

協助工具

協助工具設定

Android提供許多協助工具功能，例如 [放大]、[字型大小]、[色彩校正]、[TalkBack] 等等。

您可以在 [設定] > [協助工具] 底下找到協助工具功能。

如需更多資訊，請造訪「Google無障礙工具說明」，網址是：support.google.com/accessibility/android。

即時文字訊息

即時文字訊息（即時文字訊息）是部分國家/地區的供應商提供的簡訊服務。它可讓訊息中的每個字元在輸入時就讀取。請洽詢您的供應商，了解您的服務方案是否可使用即時文字訊息。請注意，若要在美國使用即時文字訊息撥打911緊急電話，您的手機可能需要安裝SIM卡。如需在您手機上使用即時文字訊息的詳細資訊，請造訪

support.google.com/accessibility/android。

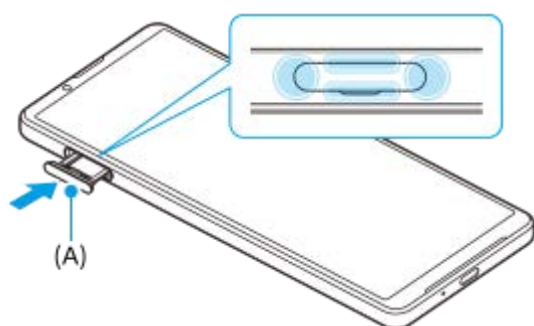
在潮濕與多灰塵的條件下使用裝置

您的裝置具有IPX5/IPX8和IP6X等級的防水與防塵。不過請記住：在使用前，所有USB連接埠和接頭都必須完全乾燥，而且隨附的蓋子應該緊密關閉。您的裝置具備Nano SIM卡/記憶卡插槽，並附蓋子。請勿將裝置完全放進水中，也不要將其暴露於海水、鹽水、加氯消毒過的水，或飲料之類的液體中。您的保固不包含因不遵守Sony指示而濫用或使用裝置所導致的損壞或故障。如需有關保固的資訊，請閱讀裝置中 [設定] > [關於手機] > [法律資訊] 所提供的重要資訊。

關閉所附的蓋子

1. 如圖所示，按下反白顯示的位置，並確認蓋子與裝置之間沒有縫隙。

(A)：蓋子

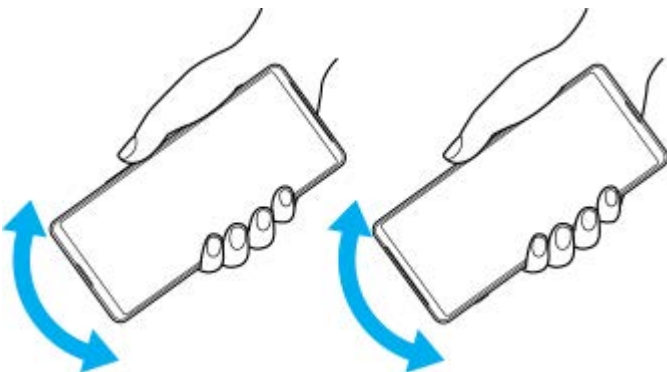


擦乾裝置

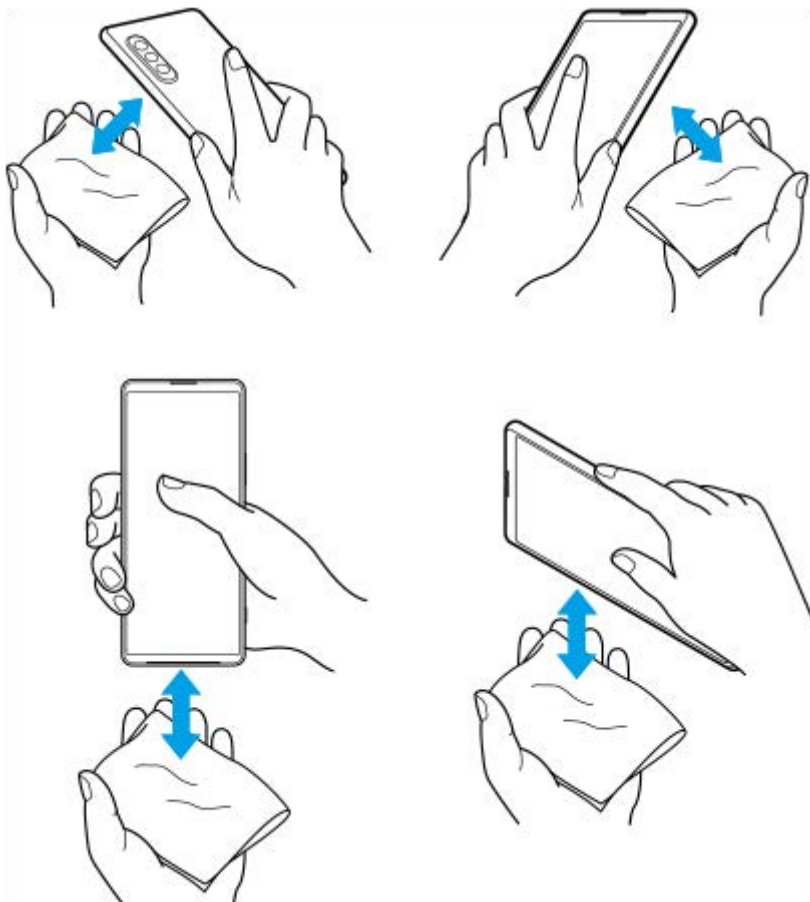
1. 使用超細纖維布料，擦掉裝置上的多餘水分。



2. 緊緊握住裝置，並使USB連接埠朝下，用力甩動裝置至少20次。翻轉方向，並再次甩動裝置20次。



3. 使用超細纖維布料擦掉任何殘餘的水分。擦拭按鍵、連接埠和裝置零件，例如擴音器、麥克風、感應器、相機等，如圖中所示。



4. 將裝置放置至少數小時，並在使用前確認已完全乾燥。

法律資訊

本說明指南由Sony Corporation (以下簡稱為「Sony」) 或其當地聯屬公司印製，不包含任何保固。Sony可能因印刷錯誤、最新資訊有誤或因程式和/或設備改良之需而隨時對本說明指南進行修改，恕不另行通知。前述更動將納入本說明指南之後續版本。所有圖示僅供說明之用，可能會與實際裝置有所不符。

本文所述之所有產品和公司名稱為其各自所有者的商標或註冊商標。所有其他商標均屬於其各自所有者的財產。任何未經明示授予的權利均予保留。如需詳細資訊，請造訪<https://www.xperaiinfo.com/>。

本說明指南可能參考第三方提供的服務或應用程式。使用這些程式或服務可能必須另外向第三方供應商註冊、支付費用或提供信用卡資訊，而且可能受其他使用條款約束且不時變更、中斷或中止。對於這些經由或在第三方網站存取的應用程式，請事先檢閱該網站的使用條款和適用的隱私權政策。Sony不擔保或保證任何第三方應用程式、網站或其所提供之服務的可用性或效能。如果裝置隨附或提供的軟體含有附帶條款和條件，則此類規定也制約用戶擁有和使用軟體的權利。

貴裝置具有能力下載、儲存及轉寄其他內容，例如音樂或影片。使用這類內容可能會受到第三方權利的限制或禁止，其中包括但不限於相關的版權法律。台端而非Sony需對從裝置下載或轉寄之額外內容負全責。使用任何額外內容前，請先確認該用途已獲適當之授權或許可。Sony對任何額外內容或任何其他第三方內容，不保證其準確性、完整性或品質。有關您對任何額外內容或任何其他第三方內容之不當使用，Sony在任何情形下均不負任何責任。

此產品係由MPEG-4 Visual及AVC Patent Portfolio License授權，可由消費者用於個人及非商業用途，(i) 以遵循MPEG-4 Visual Standard (「MPEG-4 Video」) 或AVC Standard (「AVC Video」) 對視訊進行編碼，和/或(ii) 對從事個人及非商業活動的消費者所編碼，和/或從根據MPEG LA授權而可提供MPEG-4和/或AVC Video的影片供應商處獲得的MPEG-4或AVC Video進行解碼。對任何其他用途概不授予或默許授權。其他資訊，包括與促銷、內部和商業用途及授權等相關資訊，可從MPEG LA, L.L.C.處取得。請參閱www.mpegla.com。MPEG Layer-3音訊解碼技術係由Fraunhofer IIS及Thomson授權。

注意：Sony建議使用者自行備份個人資料及資訊。

SONY對於透過本說明指南或文件所述之任何方式而進行的裝置更新，導致儲存在裝置上的個人資料或檔案 (包含但不限於通訊錄、樂曲及圖片) 之任何遺失、刪除及/或資料覆寫概不負責。

在任何情況下，SONY或其供應商因對您所造成的任何及所有損害、遺失及訴訟原因 (無論合約糾紛或侵權行為，包括但不限於疏忽或其他原因) 而產生的全部責任，均不會超出您購買裝置時所支付的金額。

©2021 Sony Corporation

版權所有。

智慧型手機

Xperia 5 III XQ-BQ52/XQ-BQ62/XQ-BQ72

保固、SAR及使用準則

如需有關保固、SAR (Specific Absorption Rate , 特定吸收率) 及安全準則的資訊，請閱讀裝置中 [設定] > [關於手機] > [法律資訊] 所提供的重要資訊。

F-522-100-13 Copyright 2021 Sony Corporation