# **L10ax** 企業平板電腦





ZEBRA 及特殊繪圖風格之斑馬頭是 Zebra Technologies Corporation 的商標,已在全球許多司法管轄區進 行註冊登記。所有其他商標為其個別所有人之財產。©2023 Zebra Technologies Corporation 及/或其關 係企業。所有權利均予保留。

本文件資訊如有變更,恕不另行通知。本文件所述之軟體係依據授權合約或保密協議提供。軟體只能依據 這些合約的條款使用或複製。

如欲進一步瞭解法律和專有聲明相關資訊,請造訪:

軟體: zebra.com/linkoslegal. 著作權與商標: zebra.com/copyright. 專利: ip.zebra.com. 保固: zebra.com/warranty. 一般使用者授權合約: zebra.com/eula.

## 使用條款

#### 專有聲明

本手冊包含 Zebra Technologies Corporation 及其子公司 (下文稱「Zebra Technologies」) 的專有資訊。 它僅供本文所述操作和維護設備的當事方參考及使用。未經 Zebra Technologies 明確書面允許,此等專有 資訊不得用於任何其他用途,或因任何其他目的再製造或揭露給任何其他方。

## 產品改善

持續改善產品是 Zebra Technologies 的原則。所有規格與設計可能隨時變更,恕不另行通知。

#### 免責聲明

Zebra Technologies 會採取行動以確保其發行的工程規格與手冊正確無誤,但是錯誤難免會出現。Zebra Technologies 保留修正任何此等錯誤的權利,且對於此等錯誤所引發的任何責任,概不負責。

#### 責任限制

不論在任何情況下,對於使用或因使用此等產品或無法使用此等產品的結果所引發的任何損害 (包括但不限 於衍生性損害,包含業務利潤的損失、業務中斷或業務資訊遺失),即使 Zebra Technologies 已獲告知有 此等損害之可能,Zebra Technologies 或涉及建立、製作或交付隨附產品 (包括硬體與軟體)的任何其他人 概不負責。部分司法管轄區不允許排除或限制偶發或衍生性損害,因此上述排除條款或限制可能不適用於 您。

# 組態

除非另有說明,否則本手冊中使用的 L10ax 是指所有組態。L10ax 平台有兩種規格尺寸。每個都各不相同。

- · XPAD 的特色在於其整合式硬體把手。把手提供空間容納整合式條碼讀取器、兩個可程式化按鈕和前置 喇叭。
- · XSLATE 沒有把手,但其他設定與 XPAD 相似。

# XSLATE L10ax 功能

XSLATE L10ax 平板電腦配備兩個麥克風、環境光源感應器 (ALS)、200 萬像素前方相機和 1300 萬像素後方 相機,以及其他功能。除了 XPAD 平板電腦的握把之外,這些功能大部分都位在 XPAD 平板電腦的同一位 置。



1	由兩個數位麥克風組成前置麥克風陣列。
2	Windows Hello 紅外線 (IR) 照明器會在進行 Windows Hello 臉部驗證時,以紅外線照亮您 的臉部。
3	若在設定中啟用,200 萬像素前方相機具備 Full HD 解析度。您可以調整相片的尺寸和畫質。
4	相機啟動時,相機 LED 會亮起白燈。
5	選用的指紋感應器提供生物特徵辨識驗證。
6	電源 LED 顯示平板電腦目前的電力狀態。

7	電池 LED 顯示電池的充電狀態。
8	重設開關可讓您將平板電腦強制關機。使用手寫筆的筆尖存取。
9	觸控式螢幕是與作業系統和軟體互動的標準途徑。
10	首頁按鈕會顯示首頁畫面。
11	環境光源感應器 (ALS) 會偵測環境光線,且裝置會調整螢幕亮度。

後視圖



1	當您將電池卡榫向左滑動並看到紅色圓圈時,卡榫會釋出電池。
2	此指示燈是後方相機的閃光燈,可作為手電筒使用。
3	1300萬像素後方相機
4	Kensington 鎖定插槽是一個金屬強化孔,可與纜線及鎖頭搭配使用,以固定平板電腦。
5	近距離無線通訊 (NFC) 可讓相鄰的裝置交換資訊。
6	將某些選用配件連接到平板電腦時,擴充連接埠護蓋會被移除。
7	未使用耳機或外接喇叭時,會透過此喇叭播放音訊。
8	若平板電腦的電源線未連接電源或放入充電底座,電池便會為其供電。
9	筆座

右側視圖



1	外接電源變壓器的電源輸入連接
2	乙太網路插孔 RJ45 連接埠,提供 LAN 連線
3	音量控制按鈕
4	此圓形按鈕是 Ctrl-Alt-Del 捷徑,會顯示工作管理員、鎖定和登出等選項。
5	電源按鈕,用於開啟平板電腦。平板電腦開啟時,按下即可進入及結束睡眠模式。

#### 左側視圖



1	記憶卡插槽會讀取及寫入 microSD 卡。
2	USB type-C 連接埠可讓您透過 type-C 接頭存取 USB 3.1 和顯示連接埠輸出。
3	兩個 USB 3.0 type-A 連接埠可用於連接滑鼠、鍵盤或外部儲存空間。
4	3.5 公釐音訊插孔支援耳機的立體聲輸出,以及外接麥克風的單聲道輸入。
5	此鎖定護蓋可蓋住 L10ax 上的連接埠。平板電腦出貨時,護蓋會鎖定且卡榫會顯示綠色。將 鎖頭滑動至露出紅色,然後開啟護蓋即可存取連接埠。若要在旅行或收納時固定護蓋,請確 實關上護蓋,然後將鎖頭滑動至顯示綠色為止。

#### 底視圖



底座的銜接接頭介面。

# XPAD L10ax 功能

XPAD L10ax 平板電腦配備兩個麥克風、環境光源感應器 (ALS)、200 萬像素前方相機和 1300 萬像素後方相機,以及其他功能。除了 XPAD 平板電腦的握把之外,這些功能大部分都位在 XPAD 平板電腦的同一位置。





1	由兩個數位麥克風組成前置麥克風陣列。
2	Windows Hello 紅外線 (IR) 照明器會在進行 Windows Hello 臉部驗證時,以紅外線照亮您 的臉部。
3	筆座
4	若在設定中啟用,200 萬像素前方相機具備 Full HD 解析度。您可以調整相片的尺寸和畫質。
5	相機啟動時,相機 LED 會亮起白燈。
6	未使用耳機或外接喇叭時,會透過內建喇叭播放音訊。
7	選用的指紋感應器提供生物特徵辨識驗證。
8	電源 LED 顯示平板電腦目前的電力狀態。
9	電池 LED 顯示電池的充電狀態。
10	重設開關可讓您將平板電腦強制關機。使用手寫筆的筆尖存取。
11	觸控式螢幕是與作業系統和軟體互動的標準途徑。

12	首頁按鈕會顯示首頁畫面。
13	環境光源感應器 (ALS) 會偵測環境光線,且裝置會調整螢幕亮度。
14	可程式化功能按鈕,P1 和 P2

後視圖



1	手寫筆的繫繩桿能將筆以繫繩固定在平板電腦上。
2	此指示燈是後方相機的閃光燈,可作為手電筒使用。
3	1300 萬像素後方相機
4	Kensington 鎖定插槽是一個金屬強化孔,可與纜線及鎖頭搭配使用,以固定平板電腦。
5	近距離無線通訊 (NFC) 可讓相鄰的裝置交換資訊。
6	將某些選用配件連接到平板電腦時,擴充連接埠護蓋會被移除。
7	若平板電腦的電源線未連接電源或放入充電底座,電池便會為其供電。
8	當您將電池卡榫向左滑動並看到紅色圓圈時,卡榫會釋出電池。



1	外接電源變壓器的電源輸入連接
2	乙太網路插孔 RJ45 連接埠,提供 LAN 連線
3	音量控制按鈕
4	此圓形按鈕是 Ctrl-Alt-Del 捷徑,會顯示工作管理員、鎖定和登出等選項。
5	電源按鈕,用於開啟平板電腦。平板電腦開啟時,按下即可進入及結束睡眠模式。

#### 左側視圖



1	條碼掃描器是內建的光學介面,可用來讀取條碼。
2	記憶卡插槽會讀取及寫入 microSD 卡。
3	USB type-C 連接埠可讓您透過 type-C 接頭存取 USB 3.1 和顯示連接埠輸出。
4	兩個 USB 3.0 type-A 連接埠可用於連接滑鼠、鍵盤或外部儲存空間。
5	3.5 公釐音訊插孔支援耳機的立體聲輸出,以及外接麥克風的單聲道輸入。
6	此鎖定護蓋可蓋住 L10ax 上的連接埠。平板電腦出貨時,護蓋會鎖定且卡榫會顯示綠色。將 鎖頭滑動至露出紅色,然後開啟護蓋即可存取連接埠。若要在旅行或收納時固定護蓋,請確 實關上護蓋,然後將鎖頭滑動至顯示綠色為止。

#### 俯視圖



底視圖



## 準備第一次使用平板電腦

第一次開始使用平板電腦時,請插入電池並為平板電腦充電。如果您的平板電腦已啟用無線廣域網路 (WWAN),請將已啟用的 SIM 卡插入 SIM 卡座,或使用 eSIM 卡存取行動數據網路。

## 插入 SIM 卡

具備 WWAN 功能的 L10ax 平板電腦支援 SIM 卡和 eSIM。在 Windows 中即可完成 SIM 卡切換。大多數人 只需要一張 SIM 卡。

在連線至行動寬頻網路前,您必須擁有行動網路供應商的有效帳戶。您可以使用 SIM 卡並在平板電腦上啟用 eSIM,以存取行動寬頻。

SIM 卡座可容納一張 Nano SIM (4FF) 卡,以使用行動寬頻選項。此 SIM 卡的作用類似將您連線至網路供應 商的行動電話 SIM 卡。請聯絡您的行動網路供應商,將行動數據方案新增至 eSIM。

- 1. 關閉平板電腦電源。
- 2. 如果電池在平板電腦中,請將其取出。
- 輕輕將 SIM 卡滑入 SIM 卡插槽 (1)。請確定 SIM 接點 (金色) 朝下且凹槽邊角在左側,如圖所示在平板電 腦電池槽內的圖形中。



4. 安裝電池。

## 開啟平板電腦電源

安裝電池後,將平板電腦連接至外部電源,然後開啟平板電腦電源。

如果您尚未裝入電池,請從包裝中取出。

 請確定平板電腦背面的電池卡榫已滑向左側,並顯示紅色圓圈。將電池的底部插入槽中。傾斜托架然後 向下壓,直到安全卡入定位為止。



- **2.** 外部電源有兩個部分:插入電源的部分,以及電源線插入平板電腦的配接器。將電源線插入配接器連接 兩個部分,形成一條長的電源線。
- **3.** 若要將外部電源連接至平板電腦,請打開連接埠護蓋,露出變壓器連接埠(1)。將交流電配接器插入平板電腦上的這個連接埠。



4. 將電源線插入插座。

電池充電指示燈會指示充電狀態。

狀態	指示
閃爍綠色燈	電池在充電中。
持續亮起綠色燈	電池充電完成。

狀態	指示
紅色	充電溫度過高。

5. 按下再放開平板電腦右側中央的電源(1)以將其開啟。



6. 將平板電腦保持連接交流電源,直到電池充飽電。不過,在平板電腦充飽電前,您已可將其開 啟。L10ax 會在您使用期間充電。

## 選擇性設定工作

本節說明如何接上手寫筆繫繩,以及如何將平板電腦連接至外部顯示器。

### 繫上手寫筆繫繩

手寫筆隨附繫繩,可連接到平板電腦上以免放錯位置而找不到。

- 1. 將繫繩的一端穿過手寫筆尾端的圓孔,然後將手寫筆穿過繩圈,直到其拴緊為止。
- 2. 將繫繩的另一端穿過平板電腦上的連接點,然後將手寫筆穿過繩圈,直到其拴緊為止。

#### 將平板電腦連接至外部顯示器

平板電腦上沒有外部顯示器的專用連接埠。平板電腦具有 USB Type-C 接頭,其內含 Display Port 輸出功 能。您需要一個支援 USB Type-C DisplayPort,將其轉換為連接外部顯示器所需之連接埠的轉接器,這類 轉接器可具有下列一或多個連接埠:HDMI、DVI、DisplayPort 或 VGA。

例如,若要將具備 HDMI 連接埠的顯示器連接至平板電腦,您需要 USB Type-C DisplayPort 轉 HDMI 輸出 轉接器。



附註: 有些轉接器使用 USB 轉視訊轉換,而這些轉接器使用軟體透過 USB 介面啟用外部顯示器。 請務必小心確保 USB Type-C 轉接器有特別支援 USB Type-C Disply Port 輸入。請尋找標示為隨 插即用,且不需要軟體或驅動程式的轉接器。

#### 電池充電指示燈背面

從平板電腦取出電池時,您可以按下背面的電池檢查按鈕來檢查電池電量。



**重要事項:**如果您在平板電腦運作時取出電池,則您只有一分鐘的時間更換電池,才能讓平板電 腦繼續運作。如果您需要移除電池較長時間,請務必儲存您的檔案。然後,關機或插入電源。 如果您將電池從平板電腦中取出,您可以查看背面並按下燈號左側的按鈕,以檢視充電電量。

#### 圖1 電池檢查按鈕



1	電池充電指示燈
2	電池檢查按鈕

電池背面的五個指示燈會顯示目前的充電電量—從一個指示燈 (已充電 20%) 到五個指示燈 (已充電 100%)。

# 使用整合式條碼掃描器進行掃描 (僅限 XPAD)

使用條碼掃描器來擷取條碼資料。

選購的 XPAD L10ax 掃描器是原廠安裝的裝置,內含條碼光學影像讀取器和硬體解碼器。XPAD L10ax 平板 電腦的把手內建 SE4107 掃描器。

#### 圖2 條碼掃描器



1. 在平板電腦上開啟接收條碼資料的應用程式軟體,然後將作用中游標置於該軟體的適當欄位。

2. 將掃描器鏡頭瞄準條碼。

3. 按住把手頂端的條碼掃描按鈕 (1)。



4. 確認條碼位於瞄準圖形所形成的區域內。在明亮的光線下,瞄準點可用來增加可見度。



**附註:** 當裝置處於揀選清單模式時,裝置要在十字瞄準線的中心碰觸到條碼時,才會將條碼解 碼。

圖4 瞄準圖形 - 揀選清單

K



根據預設,資料擷取 LED 亮綠色燈並發出嗶聲時,代表條碼已成功解碼。

**5.** 放開掃描按鈕。

條碼內容資料會顯示在文字欄位中。



www.zebra.com