



產品資訊指南

© 2016 Lexmark International, Inc.

版權所有，翻製必究。

商標

Lexmark 及 Lexmark 標誌是 Lexmark International, Inc. 在美國和（或）其他國家/地區的商標或已經註冊的商標。
所有其他商標為各個所有人之財產。

內容

總覽.....	5
安全資訊.....	8
環保資訊.....	11
控管資訊.....	18

總覽

本文件內含產品的安全、環保及法令規章等基本資訊。某些項目可能不適用於您的印表機。如需其他資訊，請前往 <http://support.lexmark.com>。

您可在印表機光碟的「注意事項」區段和*用戶手冊*中，找到與本產品相關聯的其他注意事項、法律及授權資訊。

如需取得 GNU Lesser General Public License (較為寬鬆的通用公共許可證，簡稱 LGPL) 所涵蓋的原始碼修正版本，請洽詢客戶支援中心。

文件變更歷程記錄

日期	變更
2021 年 2 月	<ul style="list-style-type: none"> 新增下列產品的機器型式和型號：C2326、M1342、XC2326、XM1342。 已新增英國 (UK) 合格聲明。 更新歐洲共同體 (EC) 指令合格聲明。 更新 Class A 產品的無線電干擾注意事項。 更新印度電子廢料注意事項。 新增 EPEAT 註冊產品的資訊。
2020 年 9 月	<ul style="list-style-type: none"> 新增下列產品的機器型式和型號：XC4143、XC6153、XC8163、XC9225。 將 Industry Canada 重新命名為 Innovation, Science and Economic Development Canada。 更新歐洲共同體 (EC) 指令合格聲明。 更新中國 RoHS 資訊。
2020 年 5 月	新增下列產品的機器型式和型號：CS439、MS439。
2020 年 4 月	<ul style="list-style-type: none"> 新增下列產品的機器型式和型號：B3340、B3442、C3426、CS431、CX431、MB3442、MC3426、MS331、MS431、MX331、MX431、XC4153。 更新「睡眠模式」聲明。
2019 年 7 月	<ul style="list-style-type: none"> 已更新裝置分類資訊，並新增下列產品的機器型式和型號：C4150、CS720、CS725、CS725R、CS727、CS728、CX725、CX725R、CX727、XC4140、XC4150。 新增 RFID 型號控管注意事項。 更新抬動印表機的安全注意事項。 新增 MB2236 中傳真模組的合格聲明。 新增下列產品的機器型式和型號：C3224、C3326、CS331、CX331、MB2236、MC3224、MC3326。 新增有關 Lexmark 使用本產品隱私權政策的訊息。 更新「睡眠模式」聲明。 更新「印刷慣例」主題來移除有關旋轉風扇葉片的警告類型。 刪除有關旋轉風扇葉片的安全注意事項。
2019 年 1 月	<ul style="list-style-type: none"> 新增下列產品的機器型式和型號：B2236、MB2236。 更新「印刷慣例」主題來新增有關活動零件的警告類型。 新增有關活動零件的安全注意事項。 更新日本電信注意事項。 更新台灣 RoHS 資訊。 更新台灣 NCC RF 注意事項聲明。

日期	變更
2018年6月	<ul style="list-style-type: none"> • 新增下列產品的機器型式和型號：B2865、C2240、C2325、C2425、C2535、CS421、CS521、CS622、CX421、CX522、CX622、CX625、M5255、M5270、MB2770、MC2325、MC2425、MC2535、MC2640、MS725、MS821、MS822、MS823、MS825、MS826、MX721、MX722、MX725、MX822、MX826、XC2235、XC4240、XM5365、XM5370、XM7355、XM7370。 • 更新「總能源用量」章節。 • 更新印度電子廢料注意事項。 • 更新日本電信注意事項。 • 更新 Industry Canada (加拿大) 聲明。 • 更新台灣 NCC RF 注意事項聲明。 • 更新歐洲共同體 (EC) 關於無線電設備指令合格聲明。
2018年4月	<ul style="list-style-type: none"> • 新增使用原廠 Lexmark 零件和耗材的資訊。 • 更新美國電話網路使用者注意事項。 • 更新加拿大電話網路使用者注意事項。
2018年3月	<ul style="list-style-type: none"> • 新增下列產品的機器型式和型號：B2338、B2442、B2546、B2650、M1242、M1246、M3250、MB2338、MB2442、MB2546、MB2650、MS321、MS421、MS521、MS621、MS622、MX321、MX421、MX521、MX522、MX622、XM1242、XM1246、XM3250。 • 更新台灣 RoHS 資訊。 • 更新回收相關資訊。 • 更新紐西蘭電話網路使用者注意事項。 • 更新美國聯邦電信委員會 (FCC) 相容資訊聲明。
2017年8月	<ul style="list-style-type: none"> • 新增下列產品的機器型式和型號：C9235、CS921、CS923、CS927、CX920、CX921、CX922、CX923、CX924、XC9235、XC9245、XC9255、XC9265。 • 更新傳真注意事項。 • 新增無線產品控管注意事項。
2017年6月	<ul style="list-style-type: none"> • 新增下列產品的機器型式和型號：CS727、CS728、CS827、CX727、CX827。 • 更新台灣 RoHS 資訊。 • 更新中國 RoHS 資訊。
2016年9月	<p>新增了有關印表機型號的安全注意事項，其內容為不適合在兒童可能出現的地方使用印表機。</p>
2016年8月	<ul style="list-style-type: none"> • 新增 XC4140 印表機型號。 • 更新歐洲共同體產品指令和無線電干擾注意事項。 • 刪除歐盟電信通訊注意事項。
2016年3月	<ul style="list-style-type: none"> • 新增下列產品的機器型式和型號：C4150、C6160、CS820、CS720、CS725、CX725、CX820、CX825、CX860、XC6152、XC8155、XC8160、XC4150。 • 新增巴西甲類注意事項。 • 新增台灣 RoHS 資訊。 • 修正連接電信電纜的安全注意事項。
2016年1月	<p>下列產品的文件初版：C4150、C6160、CS820、CS720、CS725、CX725、CX820、CX825、CX860、XC6152、XC8155、XC8160、XC4150。</p>

尋找印表機相關資訊

您在尋找什麼？	請在這裡尋找
最新的補充資訊、更新資料及客戶支援： <ul style="list-style-type: none"> • 說明文件 • 驅動程式下載 • 線上交談支援 • 電子郵件支援 • 語音支援 	http://support.lexmark.com 請注意： 選取您所在的國家或地區，然後選取您的產品，以檢視適當的支援網站。 您可以在支援網站或印表機隨附的紙本保固合約上，找到您所在國家或地區的支援電話號碼和辦公時間。 當您要聯絡客戶支援時，請備妥下列資訊： <ul style="list-style-type: none"> • 購買地點和日期 • 機器型式和序號
如何設定、配置及使用本印表機的協助工具功能相關資訊	<i>協助工具手冊：</i> http://support.lexmark.com
保固資訊	保固資訊因國家或地區而有所不同： <ul style="list-style-type: none"> • 在美國—請參閱本印表機隨附的「有限保固聲明」，或者前往下列網站： http://support.lexmark.com。 • 在其他國家和地區—請參閱本印表機隨附的紙本保固合約。

如需 Lexmark 技術支援，請造訪：<http://support.lexmark.com>。

有關 Lexmark 使用本產品隱私權聲明政策的訊息，請造訪 www.lexmark.com/privacy。

如需耗材和下載相關資訊，請造訪：www.lexmark.com。

安全資訊







印刷慣例

請注意：請注意表示可能對您有幫助的資訊。









警告：警告指出可能有某些事物會對印表機硬體或軟體造成傷害。

請當心：請當心指出可能會對您造成傷害的可能有害狀況。

不同類型的「請當心」聲明包括：

-  **請當心—潛在受傷危險性：**指出傷害風險。
-  **請當心—觸電危險：**指出電擊風險。
-  **請當心—表面高溫：**指出觸摸會有燙傷的風險。
-  **請當心—傾倒危險：**指出損毀的危險。
-  **請當心—夾傷危險：**指出卡在活動零件之間的風險
-  **請當心搬動零件：**指出觸摸轉動的零件會有被刮傷或傷害的風險。

產品聲明

-  **請當心—潛在受傷危險性：**為避免發生火災或電擊的風險，請將電源線連接到本產品附近具備適當額定且妥善接地的電源插座，而且必須易於使用。
-  **請當心—潛在受傷危險性：**為避免火災或電擊的危險，請只使用本產品隨附的電源線，或製造商的授權更換品。
-  **請當心—潛在受傷危險性：**本產品請勿與延長線、多插座電源排插、多插座延長線或 UPS 裝置搭配使用。雷射印表機易使這類配件的功率容量超載，而有發生火災、財產損失或印表機效能不佳的風險。
-  **請當心—潛在受傷危險性：**本產品只能搭配「Lexmark 內置突波保護裝置」一併使用，而且該保護裝置必須適當連接在印表機與印表機所附電源線之間。使用非 Lexmark 突波保護裝置，可能會有發生火災、財產損失或印表機效能不佳的風險。
-  **請當心—潛在受傷危險性：**為了減少火災的風險，將本產品連接到公共交換電信網路時，僅限使用 26 AWG 或更大的電信 (RJ-11) 電纜。對於澳洲的使用者，電纜必須經過澳大利亞通訊媒體管理局認證。
-  **請當心—觸電危險：**為避免發生電擊的風險，請不要將本產品放置在有水或潮溼的地方，也不要再在這些地方使用本產品。
-  **請當心—觸電危險：**為避免發生電擊的風險，請不要在雷雨天氣時設定本產品或連接電子產品或電纜，例如：電源線、傳真機功能或電話。
-  **請當心—潛在受傷危險性：**請勿切割、扭轉、彎曲或擠壓電源線，或是在電源線上放置重物。請避免讓電源線遭到磨損或壓迫。請不要讓電源線夾在傢俱和牆壁這類的物體之間。若發生以上任一種情況，有可能會引起火災或造成觸電。請定期檢查電源線，確認有無該等問題的跡象。檢查電源線之前，請先從電源插座拔掉電源線。

-  **請當心一觸電危險：**為避免發生電擊的風險，請確定所有外接式連線（如乙太網路和電話系統連線）均已適當安裝於其標示之 **Plug-in** 連接埠。
-  **請當心一觸電危險：**為避免發生電擊的風險，若您是在安裝印表機之後，才要取用控制板或安裝選購性硬體或記憶體裝置，請先關閉印表機電源，並從電源插座拔除電源線，再繼續作業。若您有任何其他裝置連接至印表機，請同時關閉它們的電源，並拔下所有連接到印表機的電纜。
-  **請當心一觸電危險：**為避免發生電擊的風險，請不要在雷雨天氣使用傳真機功能。
-  **請當心一觸電危險：**為避免電擊的危險，當您清潔印表機外部時，請先拔下插座上的電源線，並且拔除連接印表機的所有電纜，然後再繼續作業。
-  **請當心一潛在受傷危險性：**若印表機的重量超過 20 公斤（44 磅），這時需要兩個或兩個以上的工作人員，才能安全地抬起該裝置。
-  **請當心一潛在受傷危險性：**移動印表機時，請遵循下列指引，以免受傷或損壞印表機：
- 確認所有門板和紙匣組件都已經關上。
 - 關閉印表機電源，然後從電源插座拔掉電源線。
 - 從印表機中斷所有電纜。
 - 如果印表機具有單獨的立地式可選紙匣組件或連接到其上的輸出選項，在移動印表機之前請先中斷連接。
 - 若印表機有腳輪底座，將印表機推轉到新位置時，請務必小心。通過門檻及地磚接縫時，請務必小心。
 - 若印表機沒有腳輪底座，但有配置選購性紙匣組件輸出選項，請卸下輸出選項並將印表機從紙匣組件上抬起。請勿嘗試同時抬起印表機和任何配置選項。
 - 請務必利用印表機上的把手處，將印表機抬起。
 - 用來移動印表機的任何車具，都應該要有一個足以支撐整個印表機台面面積的表面。
 - 用來移動硬體選購品的任何車具，都應該要有一個足以支撐選購品尺寸的表面。
 - 讓印表機保持垂直狀態。
 - 避免劇烈的震動。
 - 當您放下印表機時，請確認手指不可位在印表機下方。
 - 確認印表機四周有足夠的迴旋空間。
-  **請當心一傾倒危險：**若要在印表機或多功能複合機上安裝一個或多個選購品，可能要搭配使用附腳輪的底座、設備或其他特性，以預防因不穩固而造成可能的受傷事件。如需有關支援配置的其他資訊，請參閱 www.lexmark.com/multifunctionprinters。
-  **請當心一傾倒危險：**為了降低因設備不穩固可能造成的風險，請個別載入每一個紙匣組件。請讓其他所有紙匣組件保持關閉狀態，等需要使用時再打開。
-  **請當心一表面高溫：**印表機內部的溫度可能很高。為避免被發熱表面或元件燙傷的危險，請先讓該表面或元件冷卻之後再觸摸。
-  **請當心一夾傷危險：**若要避免夾傷的風險，請在這些區域標示請當心的警示標籤。隨意搬動零件可能會造成夾傷，例如齒輪、門、送紙匣和蓋子。
-  **請當心搬動零件：**為避免刮傷或傷害的風險，請將手遠離貼有此標籤的活動零件區域。在齒輪和其他旋轉零件周圍可能發生活動零件的傷害。
-  **請當心一潛在受傷危險性：**本產品係採用雷射裝置。使用非用戶手冊指定之程序控制、調整或效能，可能導致有害之輻射外洩。
-  **請當心一潛在受傷危險性：**本產品中的鋰電池原本並不需要予以更換。若未正確更換鋰電池，可能會有爆炸的危險。請勿將鋰電池充電、拆裝或焚燒。請遵照製造商的指示及當地法規，丟棄用過的電池。

以下產品不適合在兒童可能出現的地方使用：

CS921、CS923、CS927、C9235

CX920、CX921、CX922、CX923、CX924、XC9225、XC9235、XC9245、XC9255、XC9265

CS720、CS725、CS725R、CS727、CS728、CX725、CX725R、CX727、C4150、XC4140、
XC4143、XC4150、XC4153

CS820、CS827、CX820、CX825、CX827、CX860、C6160、XC6152、XC6153、XC8155、
XC8160、XC8163

本產品採用特定製造商的零件，其設計、測試及檢驗均符合全球最嚴格的安全標準。某些零件的安全特性可能不顯著。若使用其他替代零件，製造商不負任何責任。

除了使用者說明文件中描述的事項以外，任何服務及維修，請接洽服務代表。

本產品使用的列印過程，將會在列印材質上加熱，熱量可能會使列印材質產生釋出物。您必須瞭解本操作手冊有關選擇列印材質的指引，避免可能有有害的釋出物。

在正常操作下，本產品可能會產生臭氧。本產品可能備有過濾器，該過濾器的設計可將臭氧濃度限制在遠低於建議暴露限制等級以下。為避免過度使用下所產生的高臭氧濃度等級，請將本產品安裝在通風良好的區域，並依照產品維護說明所示方法（如有指示），更換臭氧和排氣過濾器。若產品維護說明沒有提到過濾器，則表示本產品沒有需要更換的過濾器。

請保存上述指示。

環保資訊

ENERGY STAR (能源之星)

自製造日期起，不論在產品本身或是在起始畫面附上 ENERGY STAR 標幟的任何 Lexmark 產品，均須通過認證符合 Environmental Protection Agency (EPA) ENERGY STAR (環境保護署能源之星) 的各項規範。



耗電量

產品耗電量

下表記錄本產品的耗電量性質 (以瓦 (W) 計)。

請注意：某些模式可能不適用於您的產品。

型號	操作模式						
	列印	複印	掃描	備妥	睡眠	休眠	關閉
B2236	460 瓦	不適用	不適用	4 瓦	1.2 瓦	不適用	0.1 瓦
B2338、 MS321	520 瓦	不適用	不適用	7 瓦	1.8 瓦	0.1 瓦	0.1 瓦
B2442、 M1242、 MS421	570 瓦	不適用	不適用	7.5 瓦	1.6 瓦	0.1 瓦	0.1 瓦
B2546、 M1246、 MS521	620 瓦	不適用	不適用	8 瓦	2.0 瓦	0.1 瓦	0.1 瓦
B2650、 M3250、 MS621、 MS622	670 瓦	不適用	不適用	9.5 瓦	1.1 瓦	0.1 瓦	0.1 瓦
B2865、 MS823	800 瓦	不適用	不適用	20 瓦	1.6 瓦	0.2 瓦	0.2 瓦
B3340、 MS331	550 瓦	不適用	不適用	5.5 瓦	0.9 瓦	不適用	0.1 瓦
B3442、 M1342、 MS431、 MS439	570 瓦	不適用	不適用	4.9 瓦	0.9 瓦	不適用	0.1 瓦

型號	操作模式						
	列印	複印	掃描	備妥	睡眠	休眠	關閉
C2240、CS622	570 瓦	不適用	不適用	22.5 瓦	1.4 瓦	0.2 瓦	0.2 瓦
C2325	400 瓦	不適用	不適用	20.5 瓦	1.4 瓦	0.2 瓦	0.2 瓦
C2326、C3426、CS431、CS439	400 瓦	不適用	不適用	17 瓦	1.2 瓦	不適用	0.1 瓦
C2425、CS421	400 瓦	不適用	不適用	22 瓦	1.2 瓦	0.2 瓦	0.2 瓦
C2535	530 瓦	不適用	不適用	22 瓦	1.6 瓦	0.2 瓦	0.2 瓦
C3224	385 瓦	不適用	不適用	15.5 瓦	0.9 瓦	不適用	0.1 瓦
C3326、CS331	395 瓦	不適用	不適用	15 瓦	0.8 瓦	不適用	0.1 瓦
C4150、CS725、CS728	680 瓦	不適用	不適用	45 瓦	2.2 瓦	0.3 瓦	0.2 瓦
C6160、CS820、CS827	800 瓦	不適用	不適用	45.4 瓦	1.3 瓦	0.3 瓦	0.2 瓦
C9235、CS921、CS927	575 瓦	不適用	不適用	140 瓦	1 瓦	0.2 瓦	0 瓦
CS521	530 瓦	不適用	不適用	22 瓦	1.3 瓦	0.2 瓦	0.2 瓦
CS720、CS727	560 瓦	不適用	不適用	45 瓦	2.4 瓦	0.2 瓦	0.2 瓦
CS923	1050 瓦	不適用	不適用	200 瓦	2.1 瓦	0.2 瓦	0 瓦
CX331、MC3326	395 瓦	385 瓦	24 瓦	17 瓦	1.1 瓦	不適用	0.1 瓦
CX421、MC2325、MC2425	400 瓦	425 瓦	25 瓦	25 瓦	2.2 瓦	0.2 瓦	0.2 瓦
CX431、MC3426、XC2326	400 瓦	395 瓦	21 瓦	17.5 瓦	1.3 瓦	不適用	0.1 瓦
CX522、MC2535、XC2235	530 瓦	485 瓦	28.5 瓦	26.5 瓦	1.4 瓦	0.2 瓦	0.2 瓦
CX622	580 瓦	560 瓦	29.5 瓦	28.5 瓦	1.7 瓦	0.2 瓦	0.2 瓦
CX625、XC4240	580 瓦	540 瓦	28 瓦	29.5 瓦	1.8 瓦	0.2 瓦	0.2 瓦

型號	操作模式						
	列印	複印	掃描	備妥	睡眠	休眠	關閉
CX725、 CX727、 XC4150、 XC4153	700 瓦	460 瓦	85 瓦	40.6 瓦	1.7 瓦	0.2 瓦	0.2 瓦
CX820、 CX827、 XC6152、 XC6153	760 瓦	870 瓦	115 瓦	70 瓦	1.5 瓦	0.3 瓦	0.2 瓦
CX825、 XC8155	825 瓦	650 瓦	110 瓦	63 瓦	1.4 瓦	0.3 瓦	0.2 瓦
CX860、 XC8160、 XC8163	870 瓦	650 瓦	115 瓦	64.3 瓦	1.5 瓦	0.3 瓦	0.2 瓦
CX920、 XC9225	575 瓦	600 瓦	230 瓦	220 瓦	2.8 瓦	0.2 瓦	0 瓦
CX921、 XC9235	675 瓦	700 瓦	230 瓦	220 瓦	1.5 瓦	0.2 瓦	0 瓦
CX922、 XC9245	1000 瓦	1075 瓦	250 瓦	230 瓦	2.7 瓦	0.2 瓦	0 瓦
CX923、 XC9255	1075 瓦	1100 瓦	250 瓦	230 瓦	2.8 瓦	0.2 瓦	0 瓦
CX924、 XC9265	1250 瓦	1275 瓦	250 瓦	230 瓦	1.2 瓦	0.2 瓦	0 瓦
M5255、 MS821、 MS822	670 瓦	不適用	不適用	21.5 瓦	1.4 瓦	0.2 瓦	0.2 瓦
M5270、 MS825、 MS826	830 瓦	不適用	不適用	21 瓦	1.4 瓦	0.2 瓦	0.2 瓦
MB2236adw	460 瓦	460 瓦	不適用	5.5 瓦	1.2 瓦	不適用	0.1 瓦
MB2236adw e	460 瓦	460 瓦	9.5 瓦	6.0 瓦	1.1 瓦	不適用	0.2 瓦
MB2338、 MX321	520 瓦	550 瓦	14.5 瓦	10.5 瓦	1.3 瓦	0.1 瓦	0.1 瓦
MB2442、 MX421、 XM1242	570 瓦	590 瓦	17.5 瓦	11.5 瓦	1.3 瓦	0.1 瓦	0.1 瓦
MB2546、 MX521	620 瓦	630 瓦	20 瓦	14.5 瓦	1.5 瓦	0.1 瓦	0.1 瓦
MB2650、 XM3250	670 瓦	680 瓦	23.5 瓦	16.5 瓦	2.5 瓦	0.1 瓦	0.1 瓦
MB2770、 MX722、 XM5370	850 瓦	890 瓦	73 瓦	32 瓦	1.9 瓦	0.2 瓦	0.2 瓦

型號	操作模式						
	列印	複印	掃描	備妥	睡眠	休眠	關閉
MB3442、 MX431adw 、XM1342	580 瓦	600 瓦	14 瓦	7.5 瓦	1.1 瓦	不適用	0.1 瓦
MC2640	580 瓦	560 瓦	29.5 瓦	28.5 瓦	1.9 瓦	0.2 瓦	0.2 瓦
MC3224adwe	385 瓦	385 瓦	22 瓦	17 瓦	1.1 瓦	不適用	0.1 瓦
MC3224dwe	385 瓦	385 瓦	不適用	17 瓦	1.1 瓦	不適用	0.1 瓦
MS725	720 瓦	不適用	不適用	108 瓦	1.3 瓦	0.2 瓦	0.2 瓦
MX331	530 瓦	550 瓦	13 瓦	6.5 瓦	0.8 瓦	不適用	0.1 瓦
MX431adn	580 瓦	600 瓦	14 瓦	7 瓦	0.9 瓦	不適用	0.1 瓦
MX522	620 瓦	630 瓦	20 瓦	14.5 瓦	1.4 瓦	0.1 瓦	0.1 瓦
MX622	670 瓦	680 瓦	23.5 瓦	16.5 瓦	1.8 瓦	0.1 瓦	0.1 瓦
MX721、 XM5365	800 瓦	830 瓦	75 瓦	31 瓦	1.7 瓦	0.2 瓦	0.2 瓦
MX725	810 瓦	870 瓦	158 瓦	124 瓦	1.6 瓦	0.1 瓦	0.1 瓦
MX822、 XM7355	690 瓦	750 瓦	84 瓦	32.1 瓦	1.8 瓦	0.2 瓦	0.2 瓦
MX826、 XM7370	850 瓦	900 瓦	86 瓦	34.5 瓦	2.9 瓦	0.2 瓦	0.2 瓦
XC4140、 XC4143	700 瓦	460 瓦	85 瓦	42.7 瓦	1.7 瓦	0.2 瓦	0.2 瓦
XM1246	620 瓦	630 瓦	20 瓦	14.5 瓦	1.4 瓦	0.1 瓦	0.1 瓦

上表中所列的耗電量是以平均時間作為測量單位。瞬間用電量可能實際上要高於平均值。上述數值可能會有所變動。

請前往 www.lexmark.com 以取得目前的數值。

睡眠模式

本產品附有節省能源模式設定，該模式稱為**睡眠模式**。「睡眠模式」藉由降低長時間不作用時的耗電量，來節省能源。當本產品不作用期間達到指定時段之後，「睡眠模式」就會自動啟動，而該指定時段稱為**睡眠模式逾時**。

以下是本產品的出廠預設「睡眠模式逾時」值（以分鐘計）：	MS725 和 MX725：5 所有其他型號：15
-----------------------------	-------------------------------------

您可使用配置功能表來修改「睡眠模式逾時」值，該值介於 1 分鐘與 120 分鐘之間。如果列印速度小於或等於每分鐘 30 頁，則可以將逾時設定為最多 60 分鐘。將「睡眠模式逾時」設成較低的值可以降低能量消耗，但會使產品的回應時間變長。將「睡眠模式逾時」設成較高的值可以加速回應時間，但會使用較多的能源。

休眠模式

本產品設計附有超低電源運作模式，稱為休眠模式。在「休眠模式」下運作時，所有其他系統和裝置都會以安全方式關機。

您可以下列任一種方式，進入「休眠」模式：

- 使用「休眠逾時」
- 使用「排程電源模式」

本產品在所有國家或地區的「休眠逾時」出廠預設值 **3 天**

印表機在列印工作後進入「休眠」模式之前的等待時間，您可以在一小時至一個月之間進行修改。

EPEAT 註冊成像設備產品的注意事項：

- 待命功率層級發生在休眠或關閉模式。
- 本產品應會自動關機至 $\leq 1\text{ W}$ 的待機功率層級。產品出貨時應啟用自動待機功能（休眠或關閉）。

關閉模式

如果本產品的關閉模式仍會消耗少量電源，這時若想完全停止產品繼續消耗電源，請從電源插座拔除電源線。

能源總用量

預估產品的能源總用量，有時頗有用處。由於電源用量聲明是以瓦 (Watt) 作為電力單位，因此電源用量的計算應乘以產品在每個模式下所花費的時間，才能計算出能源用量。產品的能源用量總計是每個模式的能源用量總和。

台灣廢乾電池回收標誌注意事項

依台灣環境保護署公告之廢棄物清理法第十五條應負回收、清除、處理責任之乾電池製造或輸入業者，乾電池裝配於物品中，且隨該物品銷售、贈送或促銷予消費者，得於該物品之個包裝、標籤或說明書上，標示回收標誌及回收標誌相鄰處說明「廢電池請回收」字樣。廢乾電池之回收標誌圖樣及回收標誌相鄰處說明字樣如下所示。請您將廢棄之乾電池送到標示可提供廢電池回收的廠商以提供正確的廢電池處理方法。



經濟部標準檢驗局 (BSMI) 電池聲明

警告

如果更換不正確之電池型式會有爆炸的風險
請依製造商說明書處理用過之電池

Taiwan RoHS information 限用物質含有情況標示

適用於印表機、雷射印表機、多功能複合機或多功能印表機。

Applies to Printer, Laser Printer, Multifunction Machine, or Multifunction Printer.

型號（型式）：請參閱「注意事項」章節或「控管資訊」章節。

Type designation (Type): Please see the “Notices” section or the “Regulatory information” section.

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板	—	○	○	○	○	○
電源供應器	—	○	○	○	○	○
電源線	—	○	○	○	○	○
連接器	—	○	○	○	○	○
機械組件—軸,滾軸	—	○	○	○	○	○
機械組件—馬達	—	○	○	○	○	○
機械組件—其他	—	○	○	○	○	○
液晶/LED 顯示面板	—	○	○	○	○	○

備考 1. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
備考 2. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

產品丟棄處置

請勿將印表機或耗材以處理一般家庭廢棄物的方式來處置。請洽詢您當地的管理單位，以瞭解處置和回收選擇。

回收利用

Lexmark 提供回收計劃和環境保護方案，促進資源的回收再利用。如需其他資訊，請參閱：

- 此企業社會責任報告網址為：www.lexmark.com/environment
- Lexmark 回收計劃則載明於 www.lexmark.com/recycle
- 利盟激光打印机回收计划请访问
http://www.lexmark.com/zh_cn/products/supplies-and-accessories/collection-and-recycling-program.htm
- 利盟激光耗材回收行动请访问
<http://cn.lexmark.com/hc-minisite/lexmark-minisite.htm>

回收利用 Lexmark 產品

若要送回 Lexmark 產品進行回收：

- 1 前往 www.lexmark.com/recycle。
- 2 選取您要回收利用的產品。

請注意：Lexmark 回收利用方案中未列出的印表機耗材和硬體，可透過您當地的回收中心進行回收。

回收 Lexmark 包裝材料

Lexmark 持續致力於減少包裝材料。較少的包裝材料有助於確保 Lexmark 印表機以最有效且更環保的方式運送，而且也會丟棄較少的包裝材料。這類有效的措施能導致溫室氣體排放量變少、節省能源並節省自然資源。Lexmark 在某些國家或地區也提供回收安裝元件的服務。如需其他資訊，請前往 www.lexmark.com/recycle，然後選取您的國家或地區。產品回收相關資訊內含適用包裝回收計劃的相關資訊。

Lexmark 包裝箱可在瓦楞紙回收處理設施處，進行 100% 回收。您的所在地區可能沒有這類設施。

Lexmark 包裝材料中所用的泡棉，可在泡棉回收處理設施處進行回收。您的所在地區可能沒有這類設施。

當您將碳粉匣送回 Lexmark 時，您可以重複使用碳粉匣包裝箱。Lexmark 會回收此包裝箱。

使用原廠 Lexmark 零件和耗材

Lexmark 印表機的設計必須與原廠 Lexmark 零件和耗材搭配使用，才會有最佳運作效果。使用其他廠商的耗材或零件，可能會影響印表機及其成像元件的效能、可靠性或使用期限。它也會影響保固涵蓋範圍。因使用其他廠商零件或耗材而造成的損壞，不在保固涵蓋範圍內。所有使用期限指示器的設計，都是預期與 Lexmark 零件和耗材搭配運作，若改用其他廠商零件和耗材，可能會產生無法預期的結果。成像元件的使用次數若超過預計使用期限，可能會損壞您的 Lexmark 印表機或其相關元件。

送回 Lexmark 碳粉匣以重複使用或資源回收

「Lexmark 碳粉匣回收計劃」可讓您免費送回用過的 Lexmark 碳粉匣，以利重複使用或資源回收。送回的 Lexmark 空碳粉匣百分之百都會重複使用或回收分解。用來送回碳粉匣的包裝箱同樣會進行回收。

若要送回 Lexmark 碳粉匣以重複使用或資源回收，請遵循下面方式：

- 1 前往 www.lexmark.com/recycle。
- 2 選取您要回收利用的產品。

控管資訊

電信通訊終端設備法規注意事項

本節包含有關內含類比傳真卡之產品的法規注意事項。

產品名稱	安裝傳真卡的 Lexmark 法規類型/型號
CX331、CX421、CX431、CX522、CX622、CX625、MB2338、MB2442、MB2546、MB2650、MB2770、MB3442、MC2325、MC2425、MC2535、MC2640、MC3224、MC3326、MC3426、MX321、MX331、MX421、MX431、MX521、MX522、MX622、MX721、MX722、MX725、MX822、MX826、XC2235、XC2326、XC4240、XM1242、XM1246、XM1342、XM3250、XM5365、XM5370、XM7355、XM7370	LEX-M14-002
CX725、CX725R、CX727、CX827、CX820、CX825、CX860、CX920、CX921、CX922、CX923、CX924、XC4140、XC4143、XC4150、XC4153、XC6152、XC6153、XC8155、XC8160、XC8163、XC9225、XC9235、XC9245、XC9255、XC9265	LEX-M03-002
MB2236	LEX-M15-001

若要判斷 貴客戶產品是否包含傳真功能，請參閱 *用戶手冊* 或前往 <http://support.lexmark.com>。

無線產品控管注意事項

本節內容僅適用於無線機種相關注意事項。

若不確定您的機種是否為無線機種，請前往 <http://support.lexmark.com>。

組合元件注意事項

無線型號包含下列組合元件之一：

Lexmark 法規類型/型號 LEX-M07-001；FCC ID：IYLLEXM07001；IC：2376A-LEXM07001

Lexmark 法規類型/型號 LEX-M08-001；FCC ID：IYLLEXM08001；IC：2376A-LEXM08001

若要確定您的特定產品中所安裝的組合元件，請參閱您實際產品上的標籤。

暴露於無線電頻輻射

本裝置的輻射輸出功率遠低於 FCC 及其他無線電管理機構的無線電頻暴露限制。本裝置使用者與天線之間至少應保持 20 公分（8 英吋）的距離，才符合 FCC（美國聯邦電信委員會）及其他管理機構的無線電頻暴露要求。

Taiwan NCC RF notice statements

NCC 型式認證設備注意事項

台灣低功率射頻電機設備之使用注意事項

依據低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

在 5.25 ~ 5.35 赫赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備，限於室內使用。

使用此產品時應避免影響附近雷達系統之操作。

高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

United Kingdom (UK) conformity

This product is in conformity with the protection requirements of the Radio Equipment Regulations 2017.

The manufacturer of this product is: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. The UK Importer is: Lexmark International Ltd, Highfield House, Foundation Park - 8 Roxborough Way, Maidenhead Berkshire - SL6 3UD, United Kingdom. A declaration of conformity is available upon request from the UK Importer or may be obtained at

www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/uk-declaration-of-conformity.html.

Compliance is indicated by the UKCA marking:



Restrictions or requirements in the UK

This radio equipment is restricted to indoor use only. Outdoor use is prohibited.

UK statement of radio transmitter operational frequency bands and maximum RF power

This radio product transmits in either the 2.4GHz (2.412 – 2.472 GHz in the UK) or 5GHz (5.15 – 5.35, 5.47 – 5.725 in the UK) bands. The maximum transmitter EIRP power output, including antenna gain, is ≤ 20 dBm for both bands.

RFID 產品控管注意事項

本節所含控管資訊只適用下列 RFID 型號：

CS725R、CX725R

組合元件注意事項 (RFID)

RFID 型號含有下列組合元件：

Lexmark 法規類型/型號：FCC ID：IYL0528RFU；IC：2376A-0528RFU

暴露於無線電頻輻射

本裝置的輻射輸出功率遠低於 FCC 及其他無線電管理機構的無線電頻暴露限制。本裝置使用者與天線之間至少應保持 20 公分（8 英吋）的距離，才符合 FCC 及其他管理機構的無線電頻暴露要求。

United Kingdom (UK) conformity

This product is in conformity with the protection requirements of the Radio Equipment Regulations 2017.

The manufacturer of this product is: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. The UK Importer is: Lexmark International Ltd, Highfield House, Foundation Park - 8 Roxborough Way, Maidenhead Berkshire - SL6 3UD, United Kingdom. A declaration of conformity is available upon request from the UK Importer or may be obtained at

www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/uk-declaration-of-conformity.html.

Compliance is indicated by the UKCA marking:



UK statement of radio transmitter operational frequency bands and maximum RF power

This radio product transmits in the 865 – 868MHz band in the UK. The maximum transmitter EIRP power output, including antenna gain, is ≤ 21 dBm.

甲類產品資訊

產品名稱	機型	型號
B2865 (B2865dw) 、 M5255 、 M5270 、 MS725 (MS725dvn) 、 MS821 (MS821n 、 MS821dn) 、 MS822 (MS822de) 、 MS823 (MS823n 、 MS823dn) 、 MS825 (MS825dn) 、 MS826 (MS826de)	4064	210 、 230 、 235 、 295 、 410 、 430 、 438 、 630 、 635 、 695 、 830
C2240 、 CS622 (CS622de)	5029	636 、 696
C4150 、 CS720 (CS720de 、 CS720dte) 、 CS725 (CS725de 、 CS725dte) 、 CS725R 、 CS727 (CS727de) 、 CS728 (CS728de)	5028	1A5 、 6A0 、 6A9
C6160 、 CS820 (CS820de 、 CS820dte 、 CS820dtfe) 、 CS827 (CS827de)	5063	530 、 539 、 571
C9235 、 CS921 (CS921de) 、 CS923 (CS923de) 、 CS927 (CS927de)	5059	130 、 190 、 530
CX622 (CX622ade 、 CX622de) 、 CX625 (CX625ade 、 CX625adhe 、 CX625de) 、 MC2640 (MC2640adwe) 、 XC4240 (XC4240 、 XC4240i)	7529	636 、 686 、 836 、 838 、 898
CX725 (CX725de 、 CX725dhe 、 CX725dtfe) 、 CX725R 、 CX727 (CX727de) 、 XC4140 、 XC4143 、 XC4150 、 XC4153	7528	1A9 、 5A6 、 5A8 、 5A9
CX820 (CX820de 、 CX820dtfe) 、 CX827 (CX827de) 、 XC6152 (XC6152de 、 XC6152dtfe) 、 XC6153 (XC6153 、 XC6153de)	7563	136 、 137 、 196 、 197
CX825 (CX825de 、 CX825dte 、 CX825dtfe) 、 CX860 (CX860de 、 CX860dte 、 CX860dtfe) 、 XC8155 (XC8155de 、 XC8155dte) 、 XC8160 (XC8160de 、 XC8160dte) 、 XC8163	7564	336 、 337 、 536 、 537 、 596 、 598

產品名稱	機型	型號
CX920 (CX920de)、CX921 (CX921de)、CX922 (CX922de)、CX923 (CX923de、CX923dte、CX923dxe)、CX924 (CX924dte、CX924dxe)、XC9225、XC9235、XC9245、XC9255、XC9265	7559	078、178、198、378、398、578、598、778、798
M3250、MS622 (MS622de)	4600	835、895
MB2546 (MB2546adwe)、MX521 (MX521de、MX521ade)、MX522 (MX522adhe、MX522dhe)、XM1246 (XM1246、XM1246i)	7017	636、676、678、679、686
MB2650 (MB2650adwe)、MX622 (MX622ade、MX622adhe、MX622de)、XM3250 (XM3250、XM3250i)	7018	676、678、679、686
MB2770 (MB2770adwe)、MX721 (MX721ade、MX721adhe)、MX722 (MX722ade、MX722adhe、MX722de、MX722dhe)、MX725 (MX725adve)、XM5365 (XM5365、XM5365i)、XM5370 (XM5370、XM5370i)	7464	036、037、096、336、337、388、396、836
MX822 (MX822ade、MX822adxe、MX822de)、MX826 (MX826ade、MX826adxe、MX826de)、XM7355 (XM7355、XM7355b、XM7355i)、XM7370 (XM7370、XM7370i)	7465	436、496、836、896

美國聯邦電信委員會 (FCC) 相容資訊聲明

根據 FCC 規則第 15 篇所規定，本設備經測試證明符合甲類數位裝置之限制。操作時可能發生下列狀況：(1) 本裝置可能不會造成有害干擾；及 (2) 本裝置必須接受所接收之任何干擾，包括可能導致非所要操作之干擾。

FCC 甲類限制目的在提供合理的保護，防止設備在商業環境中運行時產生有害干擾。本設備會產生、使用及可能發射無線電頻率能量，若未依指示安裝及使用，可能會對無線電通訊產生有害干擾。在居住環境使用本設備時可能會造成有害干擾，在此情況下，用戶需要自費修正干擾。

未能使用建議使用之纜線或在未經授權之情形下變更或修改本設備，此等行為所致無線電或電視干擾，製造商概不負責。未經授權之變更或修改，可能致使使用者喪失操作本設備之權限。

請注意：為確保遵循甲類運算裝置電磁干擾 FCC 法規，請採用有適當防護與接地之纜線，例如：Lexmark 材料編號 1021231（平行連接）或材料編號 1021294（USB 連接）。若以未適當防護與接地之纜線替代，則可能違反 FCC 法規。

關於本遵循資訊聲明，如有任何疑問，請寄至：

Director of Lexmark Technology & Services
Lexmark International, Inc.
740 West New Circle Road
Lexington, KY 40550
電話：(859) 232 - 2000
電子郵件：regulatory@lexmark.com

BSMI EMC 注意事項

警告使用者：

此為甲類資訊技術設備，在居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

United Kingdom (UK) conformity

This product is in conformity with the protection requirements of the Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, the Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016, and the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

The manufacturer of this product is: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. The UK Importer is: Lexmark International Ltd, Highfield House, Foundation Park - 8 Roxborough Way, Maidenhead Berkshire - SL6 3UD, United Kingdom. A declaration of conformity is available upon request from the UK Importer or may be obtained at www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/uk-declaration-of-conformity.html.

This product satisfies the Class A limits of BS EN 55032 and safety requirements of BS EN 62368-1.

無線電干擾注意事項

警告

本產品符合 EN 55032 Class A 限制的放射規定及 EN 55024 免疫力規定。本產品不適用於住宅/居住環境。

這是 Class A 的產品。在居住環境中使用時，可能會造成無線電干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

乙類產品資訊

產品名稱	機型	型號
B2236 (B2236dw)	1400	438
B2338 (B2338dw) 、 B2442 (B2442dw) 、 B2546 (B2546dw) 、 B2650 (B2650dw) 、 M1242 、 M1246 、 MS321 (MS321dn) 、 MS421 (MS421dn) 、 MS421dw) 、 MS521 (MS521dn) 、 MS621 (MS621dn)	4600	230 、 238 、 430 、 438 、 490 、 630 、 638 、 690 、 830 、 838
B3340 (B3340dw) 、 B3442 (B3442dw) 、 M1342 、 MS331 (MS331dn) 、 MS431 (MS431dn) 、 MS431dw) 、 MS439 (MS439dn)	4601	230 、 280 、 4a0 、 480 、 489
C2325 (C2325dw) 、 C2425 (C2425dw) 、 C2535 (C2535dw) 、 CS421 (CS421dn) 、 CS521 (CS521dn)	5029	038 、 230 、 238 、 430 、 438
C2326 、 C3224 (C3224dw) 、 C3326 (C3326dw) 、 C3426 (C3426dw) 、 CS331 (CS331dw) 、 CS431 (CS431dw) 、 CS439 (CS439dn)	1500	218 、 638 、 836 、 8c6 、 8c9
C4150 、 CS720 (CS720de 、 CS720dte) 、 CS725 (CS725de 、 CS725dte) 、 CS725R 、 CS727 (CS727de) 、 CS728 (CS728de)	5028	135 、 630 、 639
CX331 (CX331adwe) 、 CX431 (CX431adw 、 CX431dw) 、 MC3224 (MC3224adwe 、 MC3224dwe 、 MC3224i) 、 MC3326 (MC3326adwe 、 MC3326i) 、 MC3426 (MC3426adw 、 MC3426i) 、 XC2326 (XC2326 、 XC2326i)	3500	285 、 485 、 685 、 876 、 8c6 、 8c9
CX421 (CX421adn) 、 CX522 (CX522ade 、 CX522de) 、 MC2325 (MC2325adw) 、 MC2425 (MC2425adw) 、 MC2535 (MC2535adwe) 、 XC2235 (XC2235 、 XC2235i)	7529	081 、 230 、 238 、 436 、 486 、 496
CX725 (CX725de 、 CX725dhe 、 CX725dthe) 、 CX725R 、 CX727 (CX727de) 、 XC4140 、 XC4143 、 XC4150	7528	196 、 576 、 578 、 598
MB2236 (MB2236adw 、 MB2236adwe 、 MB2236i)	3400	481 、 485
MB2338 (MB2338adw) 、 MB2442 (MB2442adwe) 、 MX321 (MX321adn) 、 MX321adw) 、 MX421 (MX421ade) 、 XM1242	7017	238 、 276 、 278 、 476 、 478 、 496

產品名稱	機型	型號
MB3442 (MB3442adw、MB3442i)、MX331 (MX331adn、MX331dn)、MX431 (MX431adn、MX431adw、MX431dn)、XM1342 (XM1342、XM1342i)	7019	235、4a6、4b6、486、489

美國聯邦電信委員會 (FCC) 相容資訊聲明

本設備經測試後證實符合 FCC 規則第 15 篇所規定之乙類數位裝置之限制。操作時可能發生下列狀況：(1) 本裝置可能不會造成有害干擾；及 (2) 本裝置必須接受所接收之任何干擾，包括可能導致非所要操作之干擾。

FCC 乙類限制之設計目的，在於提供設備係安裝於住家時所產生有害干擾之合理防護。本設備會產生、使用及可能發射無線電頻率能量，若未依指示安裝及使用，可能會對無線電通訊產生有害干擾。然而，無法保證在特定的安裝中不會發生干擾。若此設備對無線電或電視接收造成有害干擾（可通過關閉和開啟設備來檢測），建議用戶採取以下一種或多種措施來嘗試修正干擾：

- 重新調整或擺放接收天線。
- 增加設備與接收器間之間隔。
- 將設備連接到與接收器所連接的電路於不同的電路插座上。
- 請諮詢您的經銷商或服務代表，以獲取更多建議。

未能使用建議使用之纜線或在未經授權之情形下變更或修改本設備，此等行為所致無線電或電視干擾，製造商概不負責。未經授權之變更或修改，可能致使使用者喪失操作本設備之權限。

請注意：為確保遵循乙類運算裝置電磁干擾 FCC 法規，請採用有適當防護與接地之纜線，例如：Lexmark 材料編號 1021231（平行連接）或材料編號 1021294（USB 連接）。若以未適當防護與接地之纜線替代，則可能違反 FCC 法規。

關於本遵循資訊聲明，如有任何疑問，請寄至：

Director of Lexmark Technology & Services
Lexmark International, Inc.
740 West New Circle Road
Lexington, KY 40550
電話：(859) 232 - 2000
電子郵件：regulatory@lexmark.com

United Kingdom (UK) conformity

This product is in conformity with the protection requirements of the Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, the Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016, the Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU Exit) Regulations 2019, and the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

The manufacturer of this product is: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. The UK Importer is: Lexmark International Ltd, Highfield House, Foundation Park - 8 Roxborough Way, Maidenhead Berkshire - SL6 3UD, United Kingdom. A declaration of conformity is available upon request from the UK Importer or may be obtained at www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/uk-declaration-of-conformity.html.

This product satisfies the Class B limits of BS EN 55032 and safety requirements of BS EN 62368-1.