



LASERJET PRO MFP

## 保固與法律指南



M125-126



M127-128





HP LaserJet Pro MFP M125、M126、M127、  
M128

保固與法律指南

## 著作權與使用授權

© 2013 Copyright Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

除著作權法允許的範圍外，若未經事先書面  
許可，不得複製、修改或翻譯本手冊。

本文件包含的資訊如有變更，恕不另行通知。

本產品與服務所附的保固聲明是 HP 對其產  
品與服務的唯一保固內容。除此之外，不含  
任何附加保固。HP 對所含資訊在技術或編輯  
上的錯誤或疏漏概不負責。

零件編號：CZ181-90937

Edition 1, 9/2013

## 商標說明

ENERGY STAR® 和 ENERGY STAR® 商標是在美  
國的註冊商標。

# 目錄

<b>1 服務與支援</b> .....	<b>1</b>
惠普有限保固條款 .....	2
HP 頂級防護保固 (Premium Protection Warranty) : LaserJet 碳粉匣有限保固聲明 .....	3
HP 對於非 HP 耗材的政策 .....	4
HP 檢舉仿冒網站 .....	5
儲存於碳粉匣的資料 .....	6
使用者授權合約 .....	7
OpenSSL .....	9
客戶自行維修保固服務 .....	10
客戶支援 .....	11
<b>2 產品規格</b> .....	<b>13</b>
實體規格 .....	14
電力消耗、電氣規格與聲波發射 .....	14
環境規格 .....	14
<b>3 法規資訊</b> .....	<b>15</b>
FCC 規章 .....	16
環保產品管理計畫 .....	17
保護環境 .....	17
臭氧的產生 .....	17
耗電量 .....	17
碳粉用量 .....	17
紙張使用 .....	17
塑膠 .....	17
HP LaserJet 列印耗材 .....	17
返還與回收說明 .....	18
美國與波多黎各 .....	18
退回多個碳粉匣 (一個以上碳粉匣) .....	18
單個回收 .....	18

運送 .....	18
在美國以外國家/地區退回 .....	19
紙張 .....	19
材料限制 ( LaserJet Pro MFP M125-M126 系列 ) .....	19
材料限制 ( LaserJet Pro MFP M127-M128 系列 ) .....	19
使用者廢棄設備處理 .....	20
電子硬體回收 .....	20
化學物質 .....	20
材料安全資料表 (MSDS) .....	20
更多資訊 .....	20
一致性聲明 (M125a-M126a) .....	21
一致性聲明 (M125nw-M126nw) .....	23
一致性聲明 (M127fn-M128fn) .....	25
一致性聲明 (M127fp-M128fp) .....	27
一致性聲明 (M127fw-M128fw) .....	29
安全聲明 .....	31
雷射安全 .....	31
加拿大 DOC 規則 .....	31
VCCI 聲明 (日本) .....	31
電源線指示 .....	31
電源線聲明 (日本) .....	31
EMC 聲明 (韓國) .....	31
芬蘭雷射聲明 .....	32
GS 聲明 (德國) .....	33
物質表 (中國) .....	33
有害物質限制聲明 (土耳其) .....	33
有害物質限制聲明 (烏克蘭) .....	33
歐亞聲明 (白俄羅斯、哈薩克斯坦、俄羅斯) .....	34
電信 (傳真) 產品的附加聲明 .....	35
歐盟電信作業聲明 .....	35
New Zealand Telecom Statements .....	35
Additional FCC statement for telecom products (US) .....	35
Telephone Consumer Protection Act (US) .....	36
Industry Canada CS-03 requirements .....	36
標示 ICTQC Type 認可產品的越南電信有線/無線標記 .....	37
無線產品的其他聲明 .....	38
符合 FCC 聲明 - 美國 .....	38
澳洲聲明 .....	38
巴西 ANATEL 聲明 .....	38
加拿大聲明 .....	38

5 GHz 產品運作：加拿大工業部 .....	38
無線電頻率輻射的暴露（加拿大） .....	38
歐盟法規注意事項 .....	39
法國使用注意事項 .....	39
俄羅斯使用注意事項 .....	39
墨西哥聲明 .....	39
臺灣聲明 .....	40
韓國聲明 .....	40
標示 ICTQC Type 認可產品的越南電信有線/無線標記 .....	40

<b>索引 .....</b>	<b>41</b>
-----------------	-----------





---

# 1 服務與支援

- [惠普有限保固條款](#)
- [HP 頂級防護保固 \(Premium Protection Warranty\) : LaserJet 碳粉匣有限保固聲明](#)
- [HP 對於非 HP 耗材的政策](#)
- [HP 檢舉仿冒網站](#)
- [儲存於碳粉匣的資料](#)
- [使用者授權合約](#)
- [OpenSSL](#)
- [客戶自行維修保固服務](#)
- [客戶支援](#)

## 惠普有限保固條款

HP 產品	有限保固期限
HP LaserJet Pro MFP M125、M126、M127、M128	一年有效保固

HP 向您 (一般使用者客戶) 保證，HP 硬體和附件自購買日算起，在上述期限內，無材料和製品方面的缺陷。在產品保固期間，如果 HP 接獲產品瑕疵的通知，即根據狀況將瑕疵品予以維修或更換。更換的產品可能是新品或效能與新品相當的產品。

HP 向您保證，HP 軟體自購買日算起，在上述期限內，在適當安裝與使用下，不會因為材料和製品方面的缺陷，無法執行程式設計指令。在產品保固期間，如果 HP 獲悉此類瑕疵，HP 將更換由於這類瑕疵而無法執行程式指令的軟體。

HP 不保證 HP 產品在執行期間不會發生中斷或錯誤。如果 HP 無法在合理的時間內依照保固聲明將產品予以維修或更換，使用者可以立即退還產品，並按照購買價格取回退款。

HP 產品可能包含效能與新的零件完全相等或可能曾被偶爾使用過的再製零件。

保固不適用於下列狀況所造成的瑕疵：(a) 不當或不充分的維護或校正，(b) 非 HP 提供的軟體、介面、零件或設備，(c) 未經授權的修改或不當使用，(d) 不符合產品規格需求的操作，或 (e) 不當的場地準備或維護。

在地方法令允許的範圍內，以上保固聲明是唯一專有的。不論是書面或口頭承諾，HP 不作其它明示或暗示性的保固，並特別否認有關銷售合適性、品質滿意度以及適合特定用途之暗示性保固或條件。有些國家/地區、州或省不允許對暗示保固的有效期進行限制，因此上述限制或排除可能對您不適用。本保固賦予您特定的法律權利，依據您所在國家/地區、州或省的不同，您可能還有其他權利。

HP 的有限保固在任何提供 HP 產品支援以及銷售本產品的國家/地區均有效。您所獲得的保固服務會因為當地的標準而有所不同。若有某種產品基於法律或法規原因而不適合在某個國家/地區使用，HP 將不會改變其產品外形、結構或功能以使其可在該國家/地區使用。

根據當地法律所規定的範圍，本保證所聲明的補償方式是使用者的唯一補償方式。除上述任何情況下，HP 或其供應商對由於本資料的使用而引起的直接、特殊、偶發或引發的損害概不負責 (包括營利或資料損失)；不論這是基於合約、侵權或其它法律理論。有些國家/地區、州或省不允許對暗示保固的有效期進行限制，因此上述限制或排除可能對您不適用。

除法律允許範圍之外，本聲明所包含之保固項目不排除、限制或修改適用於本產品銷售之法定強制權限。

# HP 頂級防護保固 (Premium Protection Warranty) : LaserJet 碳粉匣有限保固聲明

HP 保證產品無材料和製品方面的缺陷。

本保固聲明不適用 (a) 以任何方式裝填、整修、再製或擅自更動的產品，(b) 因濫用、不恰當的存放或不符合印表機產品環境規格的操作而產生的問題，或是 (c) 因展示用途而產生正常損耗的產品。

若要獲得保固服務，請將產品送至購買處 (連同問題的書面說明和列印範本)，或是聯絡 HP 客戶支援部門。如果證實產品有缺陷，HP 可選擇更換產品，或依購買金額退款。


在當地法律允許的範圍內，上述保固是唯一的，其他明示或暗示性、書面或口頭的保固或條款均無效；HP 特別否認對任何銷售合適性、滿意品質以及合適特定用途的暗示性保固或條款。

在當地法律允許的範圍內，HP 或其供應商對於所引起的直接、特殊、偶發或引發的損害概不負責 (包括營利或資料損失)；不論這是基於合約、侵權或其他法律理論。

除了法律允許的範圍之外，不得排除、限制或修改本聲明中包含的保固條款，此外，只要您購買 HP 產品，就賦予了這些法律權利。

## HP 對於非 HP 耗材的政策

惠普科技公司建議不要使用非 HP 的碳粉匣，無論是全新或再製的都不宜。

 **附註：** 針對 HP 印表機產品，使用非 HP 碳粉匣或是使用重裝的碳粉匣不會影響對客戶的保固，或是與客戶之間的任何 HP 支援合約。然而，若產品故障或損壞是因為使用非 HP 或重裝之碳粉匣，HP 會針對特定故障或損壞，索取產品維修的標準時間和材料費用。

---

## HP 檢舉仿冒網站

當您安裝 HP 碳粉匣後，控制面板訊息顯示此為非 HP 碳粉匣時，請移至 [www.hp.com/go/anticounterfeit](http://www.hp.com/go/anticounterfeit)。HP 將協助您判斷該碳粉匣是否為真品，並採取各項步驟以解決問題。

如果您發現以下情況，則您的碳粉匣可能不是原裝 HP 碳粉匣：

- 耗材狀態頁表示已安裝非 HP 耗材。
- 您在使用碳粉匣時遇到很多問題。
- 碳粉匣看起來與平常不同 (例如包裝與 HP 的包裝不同)。

## 儲存於碳粉匣的資料

本產品使用的 HP 碳粉匣內含記憶體晶片，能協助操作產品。

除此之外，此記憶體晶片也會收集若干產品使用資訊，其中可能包含下列資訊：碳粉匣初次安裝日期、碳粉匣最近使用日期、使用碳粉匣列印的頁數、頁面涵蓋範圍、使用過的列印模式、發生過的任何列印錯誤，以及產品機型。此資訊能協助 HP 根據客戶的列印需求設計未來的產品。

自碳粉匣記憶體晶片收集的資料，並不包含能夠用於識別碳粉匣或產品之客戶或使用者的資訊。

HP 會採樣收取碳粉匣的記憶體晶片，樣本則採自退還 HP 免費退還與回收計劃的碳粉匣 (HP Planet Partners : [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle))。HP 會讀取、研究採樣所得的記憶體晶片，以改善未來的 HP 產品。協助回收這些碳粉匣的 HP 合作夥伴也可存取這類資料。

任何擁有碳粉匣的協力廠商均可能存取記憶體晶片上的匿名資訊。

# 使用者授權合約

使用本軟體產品之前請仔細閱讀：本使用者授權合約( 簡稱「合約」)是 (a) 您( 個人或您所代表的實體 )與 (b) Hewlett-Packard Company ( 簡稱「HP」) 簽訂的合約，規範您使用軟體產品 ( 簡稱「軟體」) 的行為。若您與 HP 或其「軟體」供應商另行簽訂授權合約，包括線上文件的授權合約，則本「合約」無效。「軟體」一詞可能包含 (i) 相關媒體、(ii) 使用者指南與其他印刷資料以及 (iii) 「線上」或電子文件 ( 統稱「使用者文件」) 。

您必須同意「合約」的所有條款與條件才能獲得「軟體」所附之權利。只要安裝、複製、下載或以其他方式使用「軟體」，即代表您同意本「合約」約束。若您不接受本「合約」，請勿安裝、下載或以其他方式使用「軟體」。若您購買「軟體」但不同意本「合約」，請在十四天內將「軟體」退回購買地點並全額退款；若軟體已經安裝或隨附於其他 HP 產品，您可以退回完整未使用的產品。

- 1. 協力廠商軟體。**「軟體」包含除 HP 專屬軟體 ( 簡稱「HP 軟體」) 以外的協力廠商授權的軟體 ( 簡稱「協力廠商軟體」與「協力廠商授權」)。任何「協力廠商軟體」都是遵照對應的「協力廠商授權」之條款與條件授權予您。一般而言，「協力廠商授權」位於「license.txt」或「readme」等檔案中；如果您找不到「協力廠商授權」，請聯絡 HP 支援部門。如果「協力廠商授權」包含可取得原始碼的授權( 例如 GNU General Public License )，且「軟體」並不隨附對應的原始碼，請查閱 HP 網站 (hp.com) 的產品支援網頁，了解如何取得這類原始碼。
- 2. 授權權利。**如果您遵守本「合約」的所有條款與條件，則可擁有以下權利：
  - a. 使用。**HP 授與您一份「HP 軟體」的「使用權」。「使用」意指安裝、複製、儲存、載入、執行、顯示或以其他方式使用「HP 軟體」。您不得修改「HP 軟體」或停用「HP 軟體」的任何授權或控制功能。如果 HP 提供本「軟體」是為了與影像或列印產品 ( 例如若「軟體」是印表機的驅動程式、韌體或附加元件) 搭配使用，則「HP 軟體」只能與該產品 ( 簡稱「HP 產品」) 搭配使用。「使用權」的其他限制請見「使用者文件」。您不得將「HP 軟體」的元件部分分開「使用」。您無權散佈「HP 軟體」。
  - b. 複製。**您的複製權利代表，只要每份副本包含原始「HP 軟體」的所有專利注意事項，且只在備份用途，您即可製作「HP 軟體」的存檔或備份副本。
- 3. 升級。**若要「使用」HP 提供的「HP 軟體」以便升級、更新或補充( 統稱「升級」)，您就必須先取得經 HP 認定有資格「升級」之原始「HP 軟體」的授權。若是「升級」取代原始「HP 軟體」，則您不得繼續使用該「HP 軟體」。本「合約」適用於每次「升級」，除非 HP 為該「升級」提供其他條款。如果本「合約」與這類其他條款衝突，則以其他條款為準。
- 4. 轉讓。**
  - a. 第三方轉讓。**「HP 軟體」的初始使用者可將「HP 軟體」轉讓給其他使用者一次。任何轉讓行為皆需包括所有元件部分、媒體、「使用者文件」、本「合約」，以及「真品證明書」( 如果有的話)。轉讓行為不得間接為之，例如委託。收受所轉讓「軟體」的使用者需在轉讓前同意本「合約」。轉讓「HP 軟體」時，您的授權即自動終止。
  - b. 限制。**您不得租借、租賃或出借「HP 軟體」或將「HP 軟體」做為商業分時共用或維修處用途，亦不得以再授權、讓與或以其他方式轉讓「HP 軟體」，除非本「合約」明確規定。
- 5. 專利權。**「軟體」與「使用者文件」中的所有智慧財產權皆由 HP 或其供應商所擁有，並受法律保護，包括適用的著作權、營業秘密、專利和商標法。您不可移除「軟體」之任何產品識別、著作權聲明或專利限制。
- 6. 反向工程限制。**您不得對「HP 軟體」進行反向工程、解編譯或反組譯，除非 ( 且僅限該範圍) 適用法允許您有此行為的權利。
- 7. 同意使用資料。**HP 及其附屬機構可收集與使用由您提供之技術資訊，內容與 (i) 您使用「軟體」或「HP 產品」的方式有關，或 (ii) 與提供「軟體」或「HP 產品」支援服務有關。所有這類資訊均遵照

HP 的隱私政策。除非為了改善您的「使用」體驗或提供支援服務，HP 將不會使用這種形式的資訊來識別您的身分。

8. 責任限制。不論您遭受多大的損害，HP 及其供應商依本「合約」所應負之損害賠償總額，以及您就本「合約」擁有唯一救濟權而獲得之實際損害賠償金額，以您為本產品所支付的實際金額或美金 \$5.00 (擇優選取較高者) 為限。依適用法律允許的最大限度，HP 或其供應商對於因使用或無法使用本「軟體」而導致之任何特殊、伴隨產生、間接或必然的損害情形 (包括損失利益、損失資料、營業中斷、人員受傷或喪失隱私) 概不負任何責任。即使 HP 或任何供應商事先即被告知這類損害可能發生，即使上述補償無法達到基本目的時亦同。某些國家/地區不允許排除或限制伴隨產生或必然損害的責任，故上述限制或排除條款可能不適用。
9. 美國政府客戶。本「軟體」完全使用私人經費發展製造。所有「軟體」皆係符合適用財產取得法規之定義的商業電腦軟體。因此，根據「US FAR 48 CFR 12.212」和「DFAR 48 CFR 227.7202」，「美國政府」或「美國政府」轉包商使用、再製或揭露本「軟體」之行為 (或第三方為符合「美國政府」或「美國政府」轉包商需求而為之此等行為) 必須完全遵照本「使用者授權合約」規定之條款與條件，但違反相關強制性聯邦法律之規定則不在此限。
10. 遵守出口法律。您必須遵守 (i) 適用於「軟體」進出口或 (ii) 限制「軟體」使用的所有法律、法規與條例，包括對核子、化學或生物武器擴散的任何限制。
11. 保留權利。HP 及其供應商保留本「合約」未明確授與您的所有權利。

© 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

修訂日期：04/09



# OpenSSL

本產品包括由 OpenSSL Project 所開發用於 OpenSSL Toolkit 的軟體 (<http://www.openssl.org/>)。

本軟體係由 OpenSSL PROJECT 依「現況」提供，並特別否認任何明示或暗示性保固，包括但不限於銷售合適性以及適合特定用途的暗示性保固。OpenSSL PROJECT 或其貢獻者概不負責任何直接、間接、偶發、特殊、懲戒或衍生性損害 (包括但不限於：替代品或服務的取得；

使用、資料或營利損失；或營業中斷)，以及任何責任歸屬理論，不論是基於合約、無過失責任或是民事侵權 (包含過失或其他)，或是因使用本軟體所造成的任何侵權行為，即使已事先獲知該等損害之可能性者，亦同。

本產品包括由 Eric Young 撰寫的加密軟體 (eay@cryptsoft.com)。本產品所含之軟體係由 Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com) 所撰寫。

## 客戶自行維修保固服務

HP 產品的設計採用許多客戶自行維修 (CSR) 零件，以便將維修時間縮為最短，並在執行瑕疵零件的更換方面提供較大的彈性。如果在診斷期間 HP 確認可使用 CSR 零件來完成維修，則會將該零件直接寄送給您以便更換。CSR 零件有兩種類型：1) 客戶自行維修為必要性的零件。如果您要求 HP 更換這些零件，您必須為此項服務的運輸與人工成本付費。2) 客戶自行維修為選擇性的零件。這些零件也為客戶自行維修而設計。但是，如果您要求 HP 為您更換，則依據您產品的指定保固服務類型，可免費為您更換。

依據零件供貨與地理許可的條件下，將運送 CSR 零件於下一個營業日交付。在地理許可的條件下，可額外付費而提供當日或 4 小時交付。如果您需要協助，您可以連絡 HP 技術支援中心，將有技師透過電話協助您。HP 將於 CSR 更換零件隨附的材料中，指定是否必須將瑕疵零件送還 HP。如果必須將瑕疵零件送還 HP，您必須在指定的期間內將瑕疵零件送還 HP；此期間通常是 5 個營業日。瑕疵零件必須與 HP 運送材料中的相關文件一併送還。若未能送還瑕疵零件，HP 可能會向您收取更換零件的費用。若為客戶自行維修，HP 將負擔所有運送與零件送還成本，並決定採用的快遞/貨運業者。

## 客戶支援

取得您所在國家/地區的電話支援 事先備好產品名稱、序號、購買日期及問題描述。	國家/地區電話號碼可在產品包裝盒內的傳單紙或 <a href="http://www.hp.com/support/">www.hp.com/support/</a> 上找到。
取得 24 小時網際網路支援	<a href="http://www.hp.com/support/ljMFPM125series">www.hp.com/support/ljMFPM125series</a> 、 <a href="http://www.hp.com/support/ljMFPM126series">www.hp.com/support/ljMFPM126series</a> 、 <a href="http://www.hp.com/support/ljMFPM127series">www.hp.com/support/ljMFPM127series</a> 或 <a href="http://www.hp.com/support/ljMFPM128series">www.hp.com/support/ljMFPM128series</a>
下載軟體公用程式、驅動程式及電子版資訊	<a href="http://www.hp.com/go/ljMFPM125series_software">www.hp.com/go/ljMFPM125series_software</a> 、 <a href="http://www.hp.com/go/ljMFPM126series_software">www.hp.com/go/ljMFPM126series_software</a> 、 <a href="http://www.hp.com/go/ljMFPM127series_software">www.hp.com/go/ljMFPM127series_software</a> 或 <a href="http://www.hp.com/go/ljMFPM128series_software">www.hp.com/go/ljMFPM128series_software</a>
訂購其他 HP 服務或維護合約	<a href="http://www.hp.com/go/carepack">www.hp.com/go/carepack</a>
註冊產品	<a href="http://www.register.hp.com">www.register.hp.com</a>



---

## 2 產品規格

- [實體規格](#)
- [電力消耗、電氣規格與聲波發射](#)
- [環境規格](#)

## 實體規格

表格 2-1 實體規格

產品	高度	深度	寬度	重量
M125a、M125r、 M125ra、M126a	254 公釐	379 公釐	420 公釐	8.2 公斤
M125nw、M125rnw、 M126nw	254 公釐	379 公釐	420 公釐	8.3 公斤
M127fn、M128fn	309 公釐	379 公釐	420 公釐	9.1 公斤
M127fp、M128fp	309 公釐	379 公釐	508 公釐	9.5 公斤
M127fw、M128fw	309 公釐	379 公釐	420 公釐	9.2 公斤

表格 2-2 產品尺寸 (進紙匣開啟時)

產品	高度	深度	寬度
M125a、M125r、M125ra、 M125rnw、M125nw、M126a、 M126nw	254 公釐	438 公釐	420 公釐
M127fn、M127fw、M128fn、 M128fw	309 公釐	438 公釐	420 公釐
M127fp、M128fp	309 公釐	438 公釐	508 公釐

## 電力消耗、電氣規格與聲波發射

請參閱 [www.hp.com/support/ljMFPM125series](http://www.hp.com/support/ljMFPM125series)、[www.hp.com/support/ljMFPM126series](http://www.hp.com/support/ljMFPM126series)、[www.hp.com/support/ljMFPM127series](http://www.hp.com/support/ljMFPM127series) 或 [www.hp.com/support/ljMFPM128series](http://www.hp.com/support/ljMFPM128series) 以獲得目前最新資訊。

**注意：** 電源要求根據出售本產品的國家/地區而定。請勿改變作業電壓。否則會損壞本產品，並使本產品保固失效。

## 環境規格

表格 2-3 作業環境規格

環境	建議	允許
溫度	17° 至 25°C	15° 到 30°C
相對濕度	30% 到 70% 相對濕度 (RH)	10% 到 80% RH
海拔高度	不適用	0 到 3048 公尺

---

## 3 法規資訊

- [FCC 規章](#)
- [環保產品管理計畫](#)
- [一致性聲明 \(M125a-M126a\)](#)
- [一致性聲明 \(M125nw-M126nw\)](#)
- [一致性聲明 \(M127fn-M128fn\)](#)
- [一致性聲明 \(M127fp-M128fp\)](#)
- [一致性聲明 \(M127fw-M128fw\)](#)
- [安全聲明](#)
- [電信 \( 傳真 \) 產品的附加聲明](#)
- [無線產品的其他聲明](#)

## FCC 規章

本設備經過測試符合 FCC 規則第 15 部份對 B 類數位裝置的限制規定，這些限制旨在提供合理保護以避免居住環境中的有害干擾。此設備會產生、使用並散發射頻能量。如果不按說明中的要求安裝和使用本裝置，可能會對無線電通訊產生有害干擾。但是，這並不保證在特定的安裝中不會產生任何干擾問題。如果此裝置對收音機或電視機的接收產生有害干擾(可透過關閉與開啟裝置電源來判斷)，使用者可嘗試按照以下一種或多種方法進行校正：

- 改變接收天線的方向或位置。
- 增加本設備與無線電或電視機之間的距離。
- 讓本設備改用不同的電源插座，與無線電或電視機的電源線路分開。
- 詢問代理商或有經驗的無線電/電視機技術人員之意見。

---

 **附註：** 未經 HP 明確認可而任意變更或修理本印表機，可能會導致使用者喪失本設備之使用權。

請使用屏蔽介面電纜以符合 FCC 法規第 15 節 B 類限制。

---



# 環保產品管理計畫

## 保護環境

Hewlett-Packard Company 致力於以環保方式提供優質產品。本產品在設計上具有多種優點，可儘量減少產品對環境的影響。

## 臭氧的產生

本產品不會產生可察覺到的臭氧 (O<sub>3</sub>)。

## 耗電量

在「睡眠」或「自動關閉」模式時會大幅降低電力用量，可在不影響此產品高性能的情況下，節省自然資源與成本。標示 ENERGY STAR® 標誌的 Hewlett-Packard 列印及影像設備，符合美國環保署的 ENERGY STAR 影像設備規格。下列標記會出現在符合 ENERGY STAR 的影像產品上：



其他 ENERGY STAR 合格影像產品的型號資訊列於：

[www.hp.com/go/energystar](http://www.hp.com/go/energystar)

## 碳粉用量

經濟模式可節省許多碳粉，因此可延長碳粉匣的使用壽命。HP 不建議全天候使用經濟模式。若全天候使用經濟模式，碳粉存量可使用的時間可能會超過碳粉匣機械零件的使用壽命。若列印品質開始降低且品質不佳，請考慮更換碳粉匣。

## 紙張使用

本產品的手動雙面列印功能與 N 頁縮印（單張多頁列印）功能，可減少紙張使用量並減少對自然資源的需求。

## 塑膠

超過 25 克的塑膠零件均標有符合國際標準的標記，便於在產品使用壽命結束時識別可回收再用的塑膠零件。

## HP LaserJet 列印耗材

透過「HP 地球夥伴回收與再生計畫」，可以輕鬆免費退還與回收使用過的 HP LaserJet 碳粉匣。每個新的 HP LaserJet 碳粉匣與耗材包裝都隨附多國語言的計畫資訊與說明。如果您可以將多個碳粉匣一起歸還，而不是個別歸還，便可進一步減緩對環境所造成的傷害。

HP 致力於以環保方式，從產品的設計與製造，到銷售、客戶使用與回收，提供高品質的產品與服務。當您參與 HP 地球夥伴計畫後，我們保證適當地回收及處理您的 HP LaserJet 碳粉匣，將塑膠和金屬重新用於新的產品，讓數百萬噸的廢棄物免於垃圾掩埋。此碳粉匣經再生後將用於新的材料，所以該碳粉匣不會再返回到您的手中。感謝您對環保高度負責的精神！



**附註：** 回寄標籤僅可用於回收原廠的 HP LaserJet 碳粉匣。請勿將此標籤用於非 HP 墨水匣、非 HP 碳粉匣、重新填裝或重製的碳粉匣，或者寄回保固卡。如需有關於回收 HP 墨水匣的資訊，請造訪 <http://www.hp.com/recycle>。

## 返還與回收說明

### 美國與波多黎各

HP LaserJet 碳粉匣盒中隨附的標籤是供用完的一或多個 HP LaserJet 碳粉匣退還與回收使用。請按照下列適當的指示進行。

#### 退回多個碳粉匣（一個以上碳粉匣）

1. 將每個 HP LaserJet 碳粉匣裝入原來的包裝盒與包裝袋。
2. 使用捆紮膠帶或包裝膠帶將盒子捆在一起。包裝可能重達 31 公斤 (70 磅)。
3. 使用一個預付郵資的運送標籤。

或

1. 請自行準備適當大小的包裝盒，或向 [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle) 或 1-800-340-2445 索取免費的成批收集盒（可容納重達 31 公斤 (70 磅) 的 HP LaserJet 碳粉匣）。
2. 使用一個預付郵資的運送標籤。

#### 單個回收

1. 將 HP LaserJet 碳粉匣裝入原來的包裝袋子與包裝盒。
2. 在包裝箱正面貼上運送標籤。

#### 運送

針對美國及波多黎各的 HP LaserJet 碳粉匣回收，請利用隨箱內附的預付郵資且已填妥地址的運送標籤。要使用 UPS 標籤，請在下次送達或收件時，將包裹交給 UPS 司機，或將其送至授權的 UPS 收貨中心。（若要求 UPS 到府取件，則將按標準取件費率收費）有關當地的 UPS 收貨中心位置，請致電 1-800-PICKUPS 或參閱 [www.ups.com](http://www.ups.com)。

如果利用 FedEx 標籤退還包裹，請在下次送件或收件時，將包裝交給美國郵局郵遞員或 FedEx 司機。若要求 FedEx 到府取件，則將按標準取件費率收費。或者，您可以將包裝好的碳粉匣送至任何美國郵局，或是任何 FedEx 貨運中心或店面。有關當地最近美國郵局的位置，請致電 1-800-ASK-USPS 或瀏覽 [www.usps.com](http://www.usps.com)。有關當地最近的 FedEx 貨運中心/店面，請致電 1-800-GOFEDEx 或瀏覽 [www.fedex.com](http://www.fedex.com)。

如需詳細資訊或要訂購用於成批退回的額外標籤或盒子，請瀏覽 [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle) 或致電 1-800-340-2445。資訊如有更改，恕不另行通知。

### 阿拉斯加與夏威夷的居民

請勿使用 UPS 標籤。請致電 1-800-340-2445，以取得有關資訊與說明。根據與 HP 在阿拉斯加與夏威夷的合約，美國郵政局提供免費碳粉匣退回運送服務。

## 在美國以外國家/地區退回

要參與 HP Planet Partners 退回與回收計劃，請遵循回收指南 (位於新產品耗材項目包裝的內側) 中的簡易指示或瀏覽 [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle)。選擇您所在的國家/地區以取得如何退回 HP LaserJet 列印耗材的資訊。

## 紙張

本產品可使用再生紙進行列印，只要再生紙符合 HP LaserJet 印表機系列列印紙材指南所列出的準則。本產品可適用符合 EN12281:2002 標準的再生紙。

## 材料限制 ( LaserJet Pro MFP M125-M126 系列 )

本 HP 產品不含多餘的汞。

本 HP 產品不含電池。

## 材料限制 ( LaserJet Pro MFP M127-M128 系列 )

本 HP 產品不含多餘的汞。

本 HP 產品含有電池，使用壽命結束後可能需要進行特殊處理。 Hewlett-Packard 針對本產品所包含或供應的電池如下：

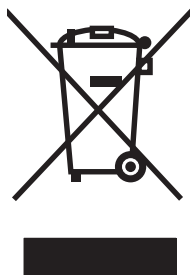
類型	鋰氟化碳
重量	0.8 g
位置	在電路板上
使用者可拆換式	否



## 廢電池請回收

若要取得回收資訊，請造訪 [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle)，或接洽當地管理機關或美國電子工業協會：  
<http://www.eiae.org>。

## 使用者廢棄設備處理



這個符號表示本產品不可與家中其他垃圾一同丟棄。並且，您應該將您的廢棄設備送交指定的廢棄電器或電子設備回收地點進行處理，以維護人體健康及自然環境。如需詳細資訊，請聯絡家庭廢棄物處理服務處，或造訪：[www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle)。

## 電子硬體回收

HP 鼓勵客戶將使用過的電子硬體進行回收。如需有關回收計劃的詳細資訊，請造訪：[www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle)。

## 化學物質

HP 致力於為客戶提供有關我們產品中化學物質符合法律要求所需的資訊，如 REACH (Regulation EC No 1907/2006 of the European Parliament and the Council)。您可以在下列網址找到有關本產品的化學物質資訊報告：[www.hp.com/go/reach](http://www.hp.com/go/reach)。

## 材料安全資料表 (MSDS)

您可以透過存取 HP 網站 ([www.hp.com/go/msds](http://www.hp.com/go/msds) 或 [www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/safety](http://www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/safety)) 來取得含有化學物質的耗材 (如碳粉) 之材料安全資料表 (MSDS)。

## 更多資訊

若要獲得有關這些環境主題的資訊：

- 本產品和許多相關 HP 產品的環保簡介表
- HP 對環境的承諾
- HP 的環保管理系統
- HP 報廢產品的回收與循環再利用計劃
- 材料安全資料表

請造訪 [www.hp.com/go/environment](http://www.hp.com/go/environment) 或 [www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment)。

# 一致性聲明 (M125a-M126a)

## 合格聲明書

根據 ISO/IEC 17050-1 和 EN 17050-1

製造廠商名稱： Hewlett-Packard 資訊技術 文件編號： SHNGC-1202-00-rel.1.0

R&D (Shanghai) Co., LTD

製造廠商地址： Building 6, No. 690 BiBo Road, ZhangJiang, Shanghai, China

謹聲明本產品：

產品名稱： HP LaserJet Pro MFP M125a / HP LaserJet Pro MFP M125r  
HP LaserJet Pro MFP M125ra / HP LaserJet Pro MFP M126a

法規型號：<sup>2)</sup> SHNGC-1202-00

產品選項： 全部

碳粉匣： CF283A、CC388A

符合下列產品規格：

安全性： IEC 60950-1:2005 +A1/ EN60950-1: 2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2007 ( 1 級雷射/LED 產品 )  
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010  
GB4943-2011

EMC: CISPR 22:2008 / EN 55022:2010 - B 級<sup>1)</sup>

EN 61000-3-2:2006 +A1 +A2

EN 61000-3-3:2008

EN 55024:1998 +A1 +A2

FCC Title 47 CFR, Part 15 Class B / ICES-003, Issue 4


GB9254-2008, GB17625.1-2003

能源使用 規章 (EC) 編號 1275/2008 :

ENERGY STAR® 合格影像設備之典型用電量 (TEC) 測試程序

RoHS EN50581:2012

補充資訊：

本產品符合 EMC 指令 2004/108/EC 與低電壓指令 2006/95/EC、Ecodesign 指令 2009/125/EC、RoHS 指令 2011/65/EU 的要求，並依規定具備 CE 標誌 。

本裝置符合 FCC 規則第 15 部分的規定。操作必須符合下列兩個條件：(1) 本裝置不可造成有害的干擾，且 (2) 它必須能接受任何所收到的干擾，包括可能會造成不正常運作的干擾。

1. 本產品已經過惠普科技個人電腦系統的典型配備測試。
2. 為了管制之用，本產品已指定一個管制型號。請勿將此型號與行銷名稱或產品編號混淆。

中國上海

2012 年 9 月

**針對法規主題，請聯絡：**

歐洲聯絡地址：

當地 Hewlett-Packard 銷售與服務門市，或是 Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Straße 140, 71034 Böblingen, Germany [www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)

美國聯絡地址：


Product Regulations Manager, Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto 94304, U.S.A.  
1-650-857-1501

# 一致性聲明 (M125nw-M126nw)

## 合格聲明書

根據 ISO/IEC 17050-1 和 EN 17050-1

<b>製造廠商名稱：</b>	Hewlett-Packard 資訊技術 R&D (Shanghai) Co., LTD	文件編號：SHNGC-1202-01-rel.1.0
<b>製造廠商地址：</b>	Building 6, No. 690 BiBo Road, ZhangJiang, Shanghai, China	
<b>謹聲明本產品：</b>		
<b>產品名稱：</b>	HP LaserJet Pro MFP M125nw / HP LaserJet Pro MFP M125rnw HP LaserJet Pro MFP M126nw	
<b>法規型號：<sup>2)</sup></b>	SHNGC-1202-01 包含： SDGOB-1191 – ( 無線電模組 )	
<b>產品選項：</b>	全部	
<b>碳粉匣：</b>	CF283A、CC388A	
<b>符合下列產品規格：</b>		
<b>安全性：</b>	IEC 60950-1:2005 +A1/ EN60950-1: 2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2007 ( 1 級雷射/LED 產品 ) IEC 62479:2010 / EN 62479:2010 GB4943-2011	
<b>EMC:</b>	CISPR 22:2008 / EN 55022:2010 - B 級 <sup>1)</sup> EN 61000-3-2:2006 +A1 +A2 EN 61000-3-3:2008 EN 55024:1998 +A1 +A2 FCC Title 47 CFR, Part 15 Class B / ICES-003, Issue 4 GB9254-2008, GB17625.1-2003	
<b>Radio<sup>3)</sup>:</b>	EN 301 489-1:V1.8.1 / EN 301 489-17:V2.1.1 EN 300 328: V1.7.1 FCC Title 47 CFR, Part 15 Subpart C (Section 15.247) / IC: RSS-210 IEC 62311:2007 / EN62311: 2008	
<b>能源使用</b>	規章 (EC) 編號 1275/2008 : ENERGY STAR® 合格影像設備之典型用電量 (TEC) 測試程序	
<b>RoHS</b>	EN50581:2012	
<b>補充資訊：</b>		

本產品符合 R&TTE 指令 1999/5/EC、EMC 指令 2004/108/EC 與低電壓指令 2006/95/EC、Ecodesign 指令 2009/125/EC、RoHS 指令 2011/65/EU 的要求，並依規定具備 CE 標誌 。

本裝置符合 FCC 規則第 15 部分的規定。操作必須符合下列兩個條件：(1) 本裝置不可造成有害的干擾，且 (2) 它必須能接受任何所收到的干擾，包括可能會造成不正常運作的干擾。

1. 本產品已經過惠普科技個人電腦系統的典型配備測試。
2. 為了管制之用，本產品已指定一個管制型號。請勿將此型號與行銷名稱或產品編號混淆。
3. 本產品依需要使用法規型號為 SDG0B-1191 的無線電模組裝置，以符合本產品銷售國家/地區的技術法規要求。

中國上海

2012 年 9 月

**針對法規主題，請聯絡：**

歐洲聯絡地址： 當地 Hewlett-Packard 銷售與服務門市，或是 Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Straße 140, 71034 Böblingen, Germany [www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)

美國聯絡地址： Product Regulations Manager, Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto 94304, U.S.A.  
1-650-857-1501



# 一致性聲明 (M127fn-M128fn)

## 合格聲明書

根據 ISO/IEC 17050-1 和 EN 17050-1

製造廠商名稱： Hewlett-Packard 資訊技術 文件編號： SHNGC-1202-02-rel.1.0

R&D (Shanghai) Co., LTD

製造廠商地址： Building 6, No. 690 BiBo Road, ZhangJiang, Shanghai, China

謹聲明本產品：

產品名稱： HP LaserJet Pro MFP M127fn

HP LaserJet Pro MFP M128fn

法規型號：<sup>2)</sup> SHNGC-1202-02

包含：

BOISB-1102-00 – (US-Fax Module LIU)

BOISB-1102-01 – (EURO-Fax Module LIU)

產品選項： 全部

碳粉匣： CF283A、CC388A

符合下列產品規格：

安全性： IEC 60950-1:2005 +A1/ EN60950-1: 2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011

IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2007 (1 級雷射/LED 產品)

IEC 62479:2010/EN 62479:2010

GB4943-2011

EMC： CISPR 22:2008 / EN 55022:2010 - B 級<sup>1)</sup>

EN 61000-3-2:2006 +A1 +A2

EN 61000-3-3:2008

EN 55024:1998 +A1 +A2

FCC Title 47 CFR, Part 15 Class B / ICES-003, Issue 4

GB9254-2008 , GB17625.1-2003


Telecom<sup>4)</sup>: ES 203 021; FCC Title 47 CFR, Part68<sup>3)</sup>

能源使用 規章 (EC) 編號 1275/2008：

ENERGY STAR® 合格影像設備之典型用電量 (TEC) 測試程序

RoHS EN50581:2012

補充資訊：

本產品符合 R&TTE 指令 1999/5/EC、EMC 指令 2004/108/EC 與低電壓指令 2006/95/EC、Ecodesign 指令 2009/125/EC、RoHS 指令 2011/65/EU 的要求，並依規定具備 CE 標誌 

本裝置符合 FCC 規則第 15 部分的規定。操作必須符合下列兩個條件：(1) 本裝置不可造成有害的干擾，且 (2) 它必須能接受任何所收到的干擾，包括可能會造成不正常運作的干擾。

1. 本產品已經過 Hewlett-Packard 個人電腦系統的典型配備測試。
2. 為了管制之用，本產品已指定一個管制型號。請勿將此型號與行銷名稱或產品編號混淆。
3. 除了以上所列項目，本產品已採用目標國家/地區適用的電信認證與標準。
4. 本產品使用類比傳真附件模組，其管制型號為：BOISB-1102-00 (US-LIU) 或 BOISB-1102-01 (EURO LIU)，符合本產品銷售的國家/地區中的技術規範需求。

**中國上海**

**2012 年 9 月**

**針對法規主題，請聯絡：**

歐洲聯絡地址： 當地 Hewlett-Packard 銷售與服務門市，或是 Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Straße 140, 71034 Böblingen, Germany [www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)

美國聯絡處： Product Regulations Manager, Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto 94304, U.S.A.  
1-650-857-1501

# 一致性聲明 (M127fp-M128fp)

## 合格聲明書

根據 ISO/IEC 17050-1 和 EN 17050-1

製造廠商名稱： Hewlett-Packard 資訊技術 文件編號： SHNGC-1202-03-rel.1.0

R&D (Shanghai) Co., LTD

製造廠商地址： Building 6, No. 690 BiBo Road, ZhangJiang, Shanghai, China

謹聲明本產品：

產品名稱： HP LaserJet Pro MFP M127fp

HP LaserJet Pro MFP M128fp

法規型號：<sup>2)</sup> SHNGC-1202-03

包含：

BOISB-1102-00 – (US-Fax Module LIU)

BOISB-1102-01 – (EURO-Fax Module LIU)

產品選項： 全部

碳粉匣： CF283A、CC388A

符合下列產品規格：

安全性： IEC 60950-1:2005 +A1/ EN60950-1: 2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011

IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2007 (1 級雷射/LED 產品)

IEC 62479:2010/EN 62479:2010

GB4943-2011

EMC： CISPR 22:2008 / EN 55022:2010 - B 級<sup>1)</sup>

EN 61000-3-2:2006 +A1 +A2

EN 61000-3-3:2008

EN 55024:1998 +A1 +A2

FCC Title 47 CFR, Part 15 Class B / ICES-003, Issue 4

GB9254-2008 , GB17625.1-2003


Telecom<sup>4)</sup>: ES 203 021; ES 203 038<sup>3)</sup>

能源使用 規章 (EC) 編號 1275/2008：

ENERGY STAR® 合格影像設備之典型用電量 (TEC) 測試程序

RoHS EN50581:2012

補充資訊：

本產品符合 R&TTE 指令 1999/5/EC、EMC 指令 2004/108/EC 與低電壓指令 2006/95/EC、Ecodesign 指令 2009/125/EC、RoHS 指令 2011/65/EU 的要求，並依規定具備 CE 標誌 。

本裝置符合 FCC 規則第 15 部分的規定。操作必須符合下列兩個條件：(1) 本裝置不可造成有害的干擾，且 (2) 它必須能接受任何所收到的干擾，包括可能會造成不正常運作的干擾。

1. 本產品已經過 Hewlett-Packard 個人電腦系統的典型配備測試。
2. 為了管制之用，本產品已指定一個管制型號。請勿將此型號與行銷名稱或產品編號混淆。
3. 除了以上所列項目，本產品已採用目標國家/地區適用的電信認證與標準。
4. 本產品使用類比傳真附件模組，其管制型號為：BOISB-1102-00 (US-LIU) 或 BOISB-1102-01 (EURO LIU)，符合本產品銷售的國家/地區中的技術規範需求。

**中國上海**

**2012 年 9 月**

**針對法規主題，請聯絡：**

歐洲聯絡地址： 當地 Hewlett-Packard 銷售與服務門市，或是 Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Straße 140, 71034 Böblingen, Germany [www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)

美國聯絡處： Product Regulations Manager, Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto 94304, U.S.A.  
1-650-857-1501


# 一致性聲明 (M127fw-M128fw)

## 合格聲明書

根據 ISO/IEC 17050-1 和 EN 17050-1

<b>製造廠商名稱：</b>	Hewlett-Packard 資訊技術 R&D (Shanghai) Co., LTD	文件編號：SHNGC-1202-04-rel.1.0
<b>製造廠商地址：</b>	Building 6, No. 690 BiBo Road, ZhangJiang, Shanghai, China	
<b>謹聲明本產品：</b>		
<b>產品名稱：</b>	HP LaserJet Pro MFP M127fw HP LaserJet Pro MFP M128fw	
<b>法規型號：<sup>2)</sup></b>	SHNGC-1202-04 包含： BOISB-1102-00 – (US-Fax Module LIU) BOISB-1102-01 – (EURO-Fax Module LIU) SDGOB-1191 – (無線電模組)	
<b>產品選項：</b>	全部	
<b>碳粉匣：</b>	CF283A、CC388A	
<b>符合下列產品規格：</b>		
<b>安全性：</b>	IEC 60950-1:2005 +A1/ EN60950-1: 2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2007 (1 級雷射/LED 產品) IEC 62479:2010/EN 62479:2010 GB4943-2011	
<b>EMC：</b>	CISPR 22:2008 / EN 55022:2010 - B 級 <sup>1)</sup> EN 61000-3-2:2006 +A1 +A2 EN 61000-3-3:2008 EN 55024:1998 +A1 +A2 FCC Title 47 CFR, Part 15 Class B / ICES-003, Issue 4 GB9254-2008 , GB17625.1-2003	
<b>Telecom<sup>4)</sup>:</b>	ES 203 021; FCC Title 47 CFR, Part68 <sup>3)</sup>	
<b>Radio<sup>5)</sup>:</b>	EN 301 489-1:V1.8.1 / EN 301 489-17:V2.1.1 EN 300 328: V1.7.1 FCC Title 47 CFR, Part 15 Subpart C (Section 15.247) / IC: RSS-210 IEC 62311:2007 / EN62311: 2008	
<b>能源使用</b>	規章 (EC) 編號 1275/2008： ENERGY STAR® 合格影像設備之典型用電量 (TEC) 測試程序	

**補充資訊：**

本產品符合 R&TTE 指令 1999/5/EC、EMC 指令 2004/108/EC、低電壓指令 2006/95/EC 以及 Ecodesign 指令 2009/125/EC、RoHS 指令 2011/65/EU 的要求，並依規定具備 CE 標誌 。

本裝置符合 FCC 規則第 15 部分的規定。操作必須符合下列兩個條件：(1) 本裝置不可造成有害的干擾，且 (2) 它必須能接受任何所收到的干擾，包括可能會造成不正常運作的干擾。

1. 本產品已經過 Hewlett-Packard 個人電腦系統的典型配備測試。
2. 為了管制之用，本產品已指定一個管制型號。請勿將此型號與行銷名稱或產品編號混淆。
3. 除了以上所列項目，本產品已採用目標國家/地區適用的電信認證與標準。
4. 本產品使用類比傳真附件模組，其管制型號為：BOISB-1102-00 (US-LIU) 或 BOISB-1102-01 (EURO LIU)，符合本產品銷售的國家/地區中的技術規範需求。
5. 本產品依需要使用法規型號為 SDGOB-1191 的無線電模組裝置，以符合本產品銷售國家/地區的技術法規要求。

**中國上海**

**2012 年 9 月**

**針對法規主題，請聯絡：**

歐洲聯絡地址：

當地 Hewlett-Packard 銷售與服務門市，或是 Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Straße 140, 71034 Böblingen, Germany [www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)

美國聯絡處：

Product Regulations Manager, Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto 94304, U.S.A.  
1-650-857-1501

# 安全聲明

## 雷射安全

美國食品藥物管理局之醫療器材與輻射保健中心 (CDRH) 自 1976 年 8 月 1 日開始實施雷射產品的相關規定。在美國境內銷售的產品必須強制遵守相關規定。本裝置依據美國健康與人類服務部 (DHHS) 之輻射產生標準的輻射控制健康及安全法令 (1968 年制定) 認定為「1 級」雷射產品。本裝置內發出的輻射完全侷限於護罩及外蓋內，一般使用過程中雷射光束完全無法散佈出去。

**⚠ 警告！** 除本使用者手冊中指定的操作外，其他任何管制、調整或執行程序皆有可能讓您受到有害輻射的危​​害。

## 加拿大 DOC 規則

Complies with Canadian EMC Class B requirements.

« Conforme à la classe B des normes canadiennes de compatibilité électromagnétiques. « CEM ». »

## VCCI 聲明 (日本)

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

## 電源線指示

確定電源適合本產品的電壓額定。電壓額定請見產品標籤。本產品使用 100-127 Vac 或 220-240 Vac 與 50/60 Hz。

將電源線連接本產品與接地交流電源插座。

**⚠ 注意：** 為了避免傷害本產品，請僅使用本產品隨附的電源線。

## 電源線聲明 (日本)

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。  
同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

## EMC 聲明 (韓國)

B급 기기 (가정용 방송통신기기)	이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.
-----------------------	--

## 芬蘭雷射聲明

### Luokan 1 laserlaite

Klass 1 Laser Apparat

HP LaserJet Pro MFP M125, M126, M127, M128, laserkirjoitin on käyttäjän kannalta turvallinen luokan 1 laserlaite. Normaalisissa käytössä kirjoittimen suojakotelointi estää lasersäteiden pääsyn laitteen ulkopuolelle. Laitteen turvallisuusluokka on määritetty standardin EN 60825-1 (2007) mukaisesti.

### VAROITUS !

Laitteen käyttäminen muulla kuin käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle.

### WARNING !

Om apparaten används på annat sätt än i bruksanvisning specificerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstrålning, som överskrider gränsen för laserklass 1.

### HUOLTO

HP LaserJet Pro MFP M125, M126, M127, M128 - kirjoittimen sisällä ei ole käyttäjän huollettavissa olevia kohteita. Laitteen saa avata ja huoltaa ainoastaan sen huoltamiseen koulutettu henkilö. Tällaiseksi huoltotoimenpiteeksi ei katsota väriainekasetin vaihtamista, paperiradan puhdistusta tai muita käyttäjän käsikirjassa lueteltuja, käyttäjän tehtäväksi tarkoitettuja ylläpitotoimia, jotka voidaan suorittaa ilman erikoistyökaluja.

### VARO !

Mikäli kirjoittimen suojakotelo avataan, olet alttiina näkymättömälle lasersäteilylle laitteen ollessa toiminnassa. Älä katso säteeseen.

### WARNING !

Om laserprinterns skyddshölje öppnas då apparaten är i funktion, utsättas användaren för osynlig laserstrålning. Betrakta ej strålen.

Tiedot laitteessa käytettävän laserdiodin säteilyominaisuuksista: Aallonpituus 775-795 nm Teho 5 m W Luokan 3B laser.



## GS 聲明 ( 德國 )

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

Das Gerät ist kein Bildschirmarbeitsplatz gemäß BildscharbV. Bei ungünstigen Lichtverhältnissen (z. B. direkte Sonneneinstrahlung) kann es zu Reflexionen auf dem Display und damit zu Einschränkungen der Lesbarkeit der dargestellten Zeichen kommen.

## 物質表 ( 中國 )

### 有毒有害物质表

根据中国电子信息产品污染控制管理办法的要求而出台



部件名称	有毒有害物质和元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
打印引擎	X	0	0	0	0	0
复印机组件	X	0	0	0	0	0
控制面板	0	0	0	0	0	0
塑料外壳	0	0	0	0	0	0
格式化板组件	X	0	0	0	0	0
碳粉盒	X	0	0	0	0	0

0614

0：表示在此部件所用的所有同类材料中，所含的此有毒或有害物质均低于 SJ/T11363-2006 的限制要求。

X：表示在此部件所用的所有同类材料中，至少一种所含的此有毒或有害物质高于 SJ/T11363-2006 的限制要求。

注：引用的“环保使用期限”是根据在正常温度和湿度条件下操作使用产品而确定的。

## 有害物質限制聲明 ( 土耳其 )

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

## 有害物質限制聲明 ( 烏克蘭 )

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

## 歐亞聲明 ( 白俄羅斯、哈薩克斯坦、俄羅斯 )

# EAC

# 電信 ( 傳真 ) 產品的附加聲明

## 歐盟電信作業聲明

本產品能夠連接至歐洲經濟區域 (EEA) 國家/地區中的類比公共交換電訊網路 (PSTN)。

它符合 EUR&TTE Directive 1999/5/EC (Annex II) 並貼有適用的 CE 相容性標章。

如需詳細資訊，請參閱本手冊其他章節中由廠商所發佈的相容性宣告。

由於各別國家/地區 PSTN 之間的差異，無法絕對保證產品能在每個 PSTN 終端點順利操作。網路相容性牽涉到客戶針對 PSTN 連線所選擇的正確設定值。請按照使用手冊中的指示進行。

如果您遭遇網路相容性問題，請洽詢您國家/地區的供應商或惠普科技服務中心。

連接至 PSTN 終端點可能包含了需由當地 PSTN 業者進行設定的額外需求。

## New Zealand Telecom Statements

The grant of a Telepermit for any item of terminal equipment indicates only that Telecom has accepted that the item complies with minimum conditions for connection to its network. It indicates no endorsement of the product by Telecom, nor does it provide any sort of warranty. Above all, it provides no assurance that any item will work correctly in all respects with another item of Telepermitted equipment of a different make or model, nor does it imply that any product is compatible with all of Telecom's network services.

This equipment may not provide for the effective hand-over of a call to another device connected to the same line.

This equipment shall not be set up to make automatic calls to the Telecom "111" Emergency Service.

This product has not been tested to ensure compatibility with the FaxAbility distinctive ring service for New Zealand.

## Additional FCC statement for telecom products (US)

This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by the ACTA. On the back of this equipment is a label that contains, among other information, a product identifier in the format US:AAAEQ##TXXXX. If requested, this number must be provided to the telephone company.

The REN is used to determine the quantity of devices, which may be connected to the telephone line. Excessive RENs on the telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most, but not all, areas, the sum of the RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may be connected to the line, as determined by the total RENs, contact the telephone company to determine the maximum REN for the calling area.

This equipment uses the following USOC jacks: RJ11C.

An FCC-compliant telephone cord and modular plug is provided with this equipment. This equipment is designed to be connected to the telephone network or premises wiring using a compatible modular jack, which is Part 68 compliant. This equipment cannot be used on telephone company-provided coin service. Connection to Party Line Service is subject to state tariffs.

If this equipment causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. If advance notice is not practical, the telephone company will notify the customer as soon as possible. Also, you will be advised of your right to file a complaint with the FCC if you believe it is necessary.

The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens, the telephone company will provide advance notice in order for you to make the necessary modifications in order to maintain uninterrupted service.

If trouble is experienced with this equipment, please see the numbers in this manual for repair and (or) warranty information. If the trouble is causing harm to the telephone network, the telephone company may request you remove the equipment from the network until the problem is resolved.


The customer can do the following repairs: Replace any original equipment that came with the device. This includes the toner cartridge, the supports for trays and bins, the power cord, and the telephone cord. It is recommended that the customer install an AC surge arrestor in the AC outlet to which this device is connected. This is to avoid damage to the equipment caused by local lightning strikes and other electrical surges.

## Telephone Consumer Protection Act (US)

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device, including fax machines, to send any message unless such message clearly contains, in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of the transmission, the date and time it is sent and an identification of the business, other entity, or individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, or other entity, or individual. (The telephone number provided cannot be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long distance transmission charges).

## Industry Canada CS-03 requirements

**Notice:** The Industry Canada label identifies certified equipment. This certification means the equipment meets certain telecommunications network protective, operational, and safety requirements as prescribed in the appropriate Terminal Equipment Technical Requirement document(s). The Department does not guarantee the equipment will operate to the user's satisfaction. Before installing this equipment, users should ensure that it is permissible for the equipment to be connected to the facilities of the local telecommunications company. The equipment must also be installed using an acceptable method of connection. The customer should be aware that compliance with the above conditions may not prevent degradation of service in some situations. Repairs to certified equipment should be coordinated by a representative designated by the supplier. Any repairs or alterations made by the user to this equipment, or equipment malfunctions, may give the telecommunications company cause to request the user to disconnect the equipment. Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines, and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution can be particularly important in rural areas.

 **注意：** Users should not attempt to make such connections themselves, but should contact the appropriate electric inspection authority, or electrician, as appropriate. The Ringer Equivalence Number (REN) of this device is 0.0B.

This product meets the applicable Industry Canada technical specifications. / Le présent matériel est conforme aux spécifications techniques applicables d'Industrie Canada.

Notice: The Ringer Equivalence Number (REN) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Number of all the devices does not exceed five (5.0). / L'indice d'équivalence de la sonnerie (IES) sert à indiquer le nombre maximal de terminaux qui peuvent être raccordés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut consister en une combinaison quelconque de dispositifs, à la seule condition que la somme d'indices d'équivalence de la sonnerie de tous les dispositifs n'excède pas cinq.

The standard connecting arrangement code (telephone jack type) for equipment with direct connections to the telephone network is CA11A.

## 標示 ICTQC Type 認可產品的越南電信有線/無線標記



## 無線產品的其他聲明

### 符合 FCC 聲明 - 美國

#### Exposure to radio frequency radiation

**注意：** The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized.

In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm during normal operation.

This device complies with Part 15 of FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

**注意：** Based on Section 15.21 of the FCC rules, changes of modifications to the operation of this product without the express approval by Hewlett-Packard Company may invalidate its authorized use.

### 澳洲聲明

This device incorporates a radio-transmitting (wireless) device. For protection against radio transmission exposure, it is recommended that this device be operated no less than 20 cm from the head, neck, or body.

### 巴西 ANATEL 聲明

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

### 加拿大聲明

**For Indoor Use.** This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus as set out in the radio interference regulations of the Canadian Department of Communications. The internal wireless radio complies with RSS 210 of Industry Canada.

**Pour l'usage d'intérieur.** Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le Ministère des Communications du Canada. Le composant RF interne est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada.

### 5 GHz 產品運作：加拿大工業部

**注意：** 由於本產品運作的頻率範圍為 5.15 到 5.25 GHz，因此當使用 IEEE 802.11a 無線 LAN 時，僅限室內使用。加拿大工業部 (Industry Canada) 要求本產品 ( 頻率範圍為 5.15 GHz 到 5.25 GHz ) 只能在室內使用，藉以降低可能對同頻行動衛星系統造成的有害干擾。高功率雷達經配置，為 5.25 到 5.35 GHz 與 5.65 到 5.85 GHz 頻帶的主要使用者。這些雷達站可能對本裝置造成干擾及/或傷害。

### 無線電頻率輻射的暴露 ( 加拿大 )

**警告！** 無線電頻率輻射的暴露。本裝置的輻射輸出功率低於加拿大工業部 (Industry Canada) 無線電頻率暴露的限制。儘管如此，本裝置仍然應該以此方式使用，以便在正常作業過程中將與人的接觸降到最低。

若要避免超過加拿大工業部 (Industry Canada) 無線電頻率暴露限制的可能性，人體與天線的距離不應少於 20 公分。

## 歐盟法規注意事項

本產品的電信功能可於下列 EU 及 EFTA 國家/地區使用：

澳洲、比利時、保加利亞、賽普勒斯、捷克共和國、丹麥、愛沙尼亞、芬蘭、法國、德國、希臘、匈牙利、冰島、愛爾蘭、義大利、拉脫維亞、列支敦士登、立陶宛、盧森堡、馬爾他、荷蘭、挪威、波蘭、葡萄牙、羅馬尼亞、斯洛伐克共和國、斯拉維尼亞、西班牙、瑞典、瑞士及英國。

## 法國使用注意事項

For 2.4 GHz Wireless LAN operation of this product certain restrictions apply: This equipment may be used indoor for the entire 2400-2483.5 MHz frequency band (channels 1-13). For outdoor use, only 2400-2454 MHz frequency band (channels 1-9) may be used. For the latest requirements, see [www.arcep.fr](http://www.arcep.fr).

L'utilisation de cet équipement (2.4 GHz Wireless LAN) est soumise à certaines restrictions : Cet équipement peut être utilisé à l'intérieur d'un bâtiment en utilisant toutes les fréquences de 2400-2483.5 MHz (Chaîne 1-13). Pour une utilisation en environnement extérieur, vous devez utiliser les fréquences comprises entre 2400-2454 MHz (Chaîne 1-9). Pour les dernières restrictions, voir, [www.arcep.fr](http://www.arcep.fr).

## 俄羅斯使用注意事項

Существуют определенные ограничения по использованию беспроводных сетей (стандарта 802.11 b/g) с рабочей частотой 2,4 ГГц: Данное оборудование может использоваться внутри помещений с использованием диапазона частот 2400-2483,5 МГц (каналы 1-13). При использовании внутри помещений максимальная эффективная изотропно-излучаемая мощность (ЭИИМ) должна составлять не более 100мВт.

## 墨西哥聲明

Aviso para los usuarios de México

"La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada."

Para saber el modelo de la tarjeta inalámbrica utilizada, revise la etiqueta regulatoria de la impresora.

## 臺灣聲明

### 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。

## 韓國聲明

당해 무선설비는 운용 중 전파혼선 가능성이 있음

標示 ICTQC Type 認可產品的越南電信有線/無線標記





# 索引

## H

HP 檢舉仿冒網站 5  
HP 顧客貼心服務 11

## 四畫

尺寸規格, 產品 14  
支援  
    線上 11  
日本 VCCI 聲明 31

## 五畫

加拿大 DOC 規則 31

## 六畫

仿冒耗材 5  
列印匣  
    非 HP 4  
回收 17  
    HP 列印耗材回收與環保計劃  
        18  
    電子硬體 20  
安全聲明 31, 32

## 七畫

技術支援  
    線上 11  
材料安全資料表 (MSDS) 20  
材料限制 19  
防仿冒耗材 5

## 八畫

到達使用年限棄置 19  
芬蘭雷射安全聲明 32  
非 HP 耗材 4

## 九畫

保固  
    客戶自行維修 10  
    產品 2  
    碳粉匣 3  
保證  
    授權 7  
客戶支援  
    線上 11

## 十畫

耗材  
    仿冒 5  
    回收 17  
    非 HP 4  
記憶體晶片, 碳粉匣  
    說明 6

## 十一畫

授權, 軟體 7  
棄置, 到達使用年限 19  
規格  
    電氣與聲波 14  
    實體 14  
軟體  
    軟體授權合約 7

## 十二畫

無汞產品 19  
詐騙網站 5

## 十三畫

雷射安全聲明 31, 32  
電力  
    消耗 14  
電子硬體回收 20  
電氣規格 14

## 十四畫

實體規格 14  
碳粉匣  
    回收 17  
    非 HP 4  
    保固 3  
    記憶體晶片 6

## 網站

材料安全資料表 (MSDS) 20  
客戶支援 11  
檢舉仿冒報告 5

## 十五畫

廢棄物處理 20  
歐亞聲明 34  
線上支援 11

## 十六畫

隨附電池 19

## 十七畫

環境管理計劃 17  
聲波規格 14  
韓國 EMC 聲明 31







CZ181-90937

