


資訊指南

說明功能表

功能表項目	說明
列印所有指南	列印所有的指南。
材質指南	提供關於載入紙張和其他特殊材質的資訊。
複印指南	提供有關複印及配置設定的資訊。
電子郵件指南	提供有關傳送電子郵件及配置設定的資訊
傳真指南	提供有關傳送傳真及配置設定的資訊。
掃描指南	提供有關掃描文件及配置設定的資訊。
列印品質指南	<ul style="list-style-type: none">提供關於解決列印品質問題的資訊。提供可用來調整列印品質的設定清單
色彩品質指南	提供關於解決色彩品質問題的資訊。
資訊指南	提供尋找其他資訊的說明。
連線指南	提供關於在本端 (USB) 或透過網路連線至印表機的資訊。
移動指南	提供安全移動印表機的指示。
耗材指南	<ul style="list-style-type: none">提供有關訂購耗材的資訊。提供範本，協助您判斷重複的列印品質瑕疵的原因

尋找印表機相關資訊

您在尋找什麼？	請在這裡尋找
起始設定指示： <ul style="list-style-type: none">連接印表機安裝印表機軟體	安裝說明文件—您也可從下列網站，取得印表機隨附的安裝說明文件： http://support.lexmark.com 。
使用印表機的其他設定與指示： <ul style="list-style-type: none">選取與存放紙張和特殊材質載入紙張配置印表機設定檢視與列印文件和相片設定與使用印表機軟體配置網路上的印表機保養與維護印表機疑難排解與解決問題	資訊中心—最新產品提示、指示及參考資料的官方線上資源。 前往 http://infoserve.lexmark.com/ids/ 然後選取您的產品。 說明功能表頁—這些手冊可能在印表機韌體和下列網站中提供： http://support.lexmark.com 。
有關設定及配置您印表機協助工具特性的資訊	<i>Lexmark 協助工具指南</i> —本指南在下列網站上提供： http://support.lexmark.com 。

您在尋找什麼？	請在這裡尋找
協助使用印表機軟體	<p>如需有關 Microsoft® Windows® 或 Macintosh 作業系統的說明—請開啟印表機軟體程式或應用程式，然後按一下說明。</p> <p>按一下 ，檢視與作業內容相關的資訊。</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 「說明」會隨同印表機軟體自動安裝。 • 視作業系統而定，印表機軟體可能位於印表機程式資料夾中或出現在桌面上。
<p>最新的補充資訊、更新資料及客戶支援：</p> <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 	<p>http://support.lexmark.com</p> <p>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聯絡資訊。當您要聯絡客戶支援中心時，請備妥下列資訊（位於店家收據與印表機背面）：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 機器型號 • 序號 • 購買日期 • 購買商店
<ul style="list-style-type: none"> • 安全資訊 • 控管資訊 • 保固資訊 	<p>保固資訊因國家或地區而有所不同：</p> <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—請參閱印表機隨附的紙本保固合約。 <p><i>產品資訊指南</i>—本文件內含產品的安全、環保及法令規章等基本資訊。如需其他資訊，請參閱印表機隨附的說明文件，或請前往下列網站：http://support.lexmark.com。</p>

專利資訊

本產品授權係依與「國家安全局」所訂協議之規定，就下列專利而提供：

- U.S. Pat. No. 5,761,305 entitled “Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures”，於 1998 年 6 月 2 日核發
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2176972 entitled “Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signature and Reduced Bandwidth”，於 1996 年 5 月 16 日申請
- U.S. Pat. No. 5,889,865 entitled “Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures”，於 1999 年 3 月 30 日核發
- U.S. Pat. No. 5,896,455 entitled “Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures”，於 1999 年 4 月 20 日核發
- U.S. Pat. No. 5,933,504 entitled “Strengthened Public Key Protocol”，於 1999 年 8 月 3 日核發
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2176866 entitled “Strengthened Public Key Protocol”，於 1999 年 8 月 3 日申請
- E.P. Pat Appl. Ser. No. 96201322.3 entitled “Strengthened Public Key Protocol”，於 1999 年 5 月 17 日申請
- U.S. Pat. No. 5,999,626 entitled “Digital Signatures on a Smartcard”，於 1999 年 12 月 7 日核發
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2202566 entitled “Digital Signatures on a Smartcard”，於 1997 年 4 月 14 日申請
- E.P. Pat. Appl. No. 97106114.8 entitled “Digital Signatures on a Smartcard”，於 1997 年 4 月 15 日申請
- U.S Pat. No. 6,122,736 entitled “Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures”，於 2000 年 9 月 19 日核發
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2174261 entitled “Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures”，於 1996 年 4 月 16 日申請
- E.P. Pat. Appl. Ser. No. 96105920.1 entitled “Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures”，於 1996 年 4 月 16 日申請

- U.S. Pat. No. 6,141,420 entitled “Elliptic Curve Encryption Systems” ，於 2000 年 10 月 31 日核發
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2155038 entitled “Elliptic Curve Encryption Systems” ，於 1995 年 7 月 31 日申請
- E.P. Pat. Appl. Ser. No. 95926348.4 entitled “Elliptic Curve Encryption Systems” ，於 1995 年 7 月 31 日申請
- U.S. Pat. No. 6,336,188 entitled “Authenticated Key Agreement” ，於 2002 年 1 月 1 日核發
- U.S. Pat. No. 6,487,661 entitled “Key Agreement and Transport Protocol” ，於 2002 年 11 月 26 日核發
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2174260 entitled “Key Agreement and Transport Protocol” ，於 1996 年 4 月 16 日申請
- E.P. Pat. Appl. Ser. No. 96105921.9 entitled “Key Agreement and Transport Protocol” ，於 1996 年 4 月 21 日申請
- U.S. Pat. No. 6,563,928 entitled “Strengthened Public Key Protocol” ，於 2003 年 5 月 13 日核發
- U.S. Pat. No. 6,618,483 entitled “Elliptic Curve Encryption Systems” ，於 2003 年 9 月 9 日核發
- U.S. Pat. Appl. Ser. No. 09/434,247 entitled “Digital Signatures on a Smartcard” ，於 1999 年 11 月 5 日申請
- U.S. Pat. Appl. Ser. No. 09/558,256 entitled “Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures” ，於 2000 年 4 月 25 日申請
- U.S. Pat. Appl. Ser. No. 09/942,492 entitled “Digital Signatures on a Smartcard” ，於 2001 年 8 月 29 日申請，2002 年 7 月 18 日發佈
- U.S. Pat. Appl. Ser. No. 10/185,735 entitled “Strengthened Public Key Protocol” ，於 2000 年 7 月 1 日呈交