


Informationsanleitung

Hilfemenü

Menüeintrag	Beschreibung
Alle Anleitungen drucken	Druckt alle Anleitungen
Druckmedienanleitung	Enthält Informationen zum Einlegen von Papier und anderen Spezialdruckmedien
Kopieranleitung	Enthält Informationen zum Erstellen von Kopien und zur Konfiguration der Einstellungen
E-Mail-Anleitung	Enthält Informationen zum Senden von E-Mails und zur Konfiguration der Einstellungen
Fax-Anleitung	Enthält Informationen zum Senden von Faxen und zur Konfiguration der Einstellungen
Scananleitung	Enthält Informationen zum Scannen von Dokumenten und zur Konfiguration der Einstellungen
Anleitung bei Fragen zur Druckqualität	<ul style="list-style-type: none"> • Enthält Informationen zum Beheben von Druckqualitätsproblemen • Enthält eine Liste mit Einstellungen für die Druckqualität
Anleitung zur Einstellung der Farbqualität	Enthält Informationen zum Lösen von Farbqualitätsproblemen
Informationsanleitung	Enthält Tipps zum Ermitteln weiterer Informationen
Verbindungsanleitung	Enthält Informationen zum Anschließen des Druckers als lokaler Drucker (USB) oder Netzwerkdrucker
Umsetzungsanleitung	Enthält Anweisungen zum sicheren Umsetzen des Druckers
Verbrauchsmaterialanleitung	<ul style="list-style-type: none"> • Bietet Informationen zum Bestellen von Zubehör • Bietet eine Vorlage zur Ursachenbestimmung bei Wiederholungsfehlern mit schlechter Druckqualität

Ermitteln von Druckerinformationen

Was suchen Sie?	Hier finden Sie es
Anweisungen für die Ersteinrichtung: <ul style="list-style-type: none"> • Anschließen des Druckers • Installation der Druckersoftware 	Installationshandbuch: Das Installationshandbuch ist im Lieferumfang des Druckers enthalten oder kann heruntergeladen werden von http://support.lexmark.com .
Zusätzliche Einstellungen und Anweisungen zur Verwendung des Druckers: <ul style="list-style-type: none"> • Auswählen und Aufbewahren von Papier und Spezialdruckmedien • Einlegen von Druckmedien • Konfigurieren der Druckereinstellungen • Anzeigen und Drucken von Dokumenten und Fotos • Einrichten und Verwenden der Druckersoftware • Konfigurieren des Druckers in einem Netzwerk • Pflege und Wartung des Druckers • Fehlerbehebung und Problemlösung 	<i>Informations-Center</i> – Maßgebende Online-Ressource mit den neuesten Produkttipps, Anweisungen und Referenzmaterial. Gehen Sie zu http://infoserve.lexmark.com/ids/ , und wählen Sie Ihr Produkt aus. <i>Hilfemenüseiten</i> – Die Anleitungen sind möglicherweise mit der Drucker-Firmware verfügbar unter http://support.lexmark.com .

Was suchen Sie?	Hier finden Sie es
Informationen zum Einrichten und Konfigurieren der barrierefreien Funktionen Ihres Druckers	<i>Handbuch zur Lexmark Barrierefreiheit</i> – Diese Anleitung ist verfügbar unter http://support.lexmark.com .
Hilfe für die Verwendung der Druckersoftware	Hilfe für Betriebssysteme Microsoft® Windows® oder Macintosh – Öffnen Sie ein Drucker-Softwareprogramm oder eine Anwendung, und klicken Sie auf Hilfe . Klicken Sie auf  , um kontextsensitive Informationen anzuzeigen. Hinweise: <ul style="list-style-type: none"> • Die Hilfe wird automatisch mit der Druckersoftware installiert. • Die Druckersoftware befindet sich abhängig vom Betriebssystem im Druckerprogrammordner oder auf dem Desktop.
Aktuelle zusätzliche Informationen, Updates und technischer Kundendienst: <ul style="list-style-type: none"> • Dokumentation • Treiber-Downloads • Live Chat-Support • E-Mail-Support • Sprachunterstützung 	http://support.lexmark.com Hinweis: Wählen Sie Ihr Land oder Ihre Region und dann Ihr Produkt aus, um die entsprechende Seite des Kundendienstes anzuzeigen. Kundendienst-Kontaktinformationen für Ihr Land oder Ihre Region finden Sie auf der Website des Kundendienstes oder auf der gedruckten Garantie, die im Lieferumfang des Druckers enthalten ist. Halten Sie die folgenden Informationen (siehe Kaufbeleg und Rückseite des Druckers) bereit, wenn Sie sich an den Kundendienst wenden: <ul style="list-style-type: none"> • Modellnummer • Seriennummer • Kaufdatum • Geschäft, in dem der Drucker erworben wurde
<ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitshinweise • Rechtliche Informationen • Garantieinformationen 	Die Garantieinformationen sind je nach Land oder Region unterschiedlich. <ul style="list-style-type: none"> • USA – Siehe Erklärung der eingeschränkten Garantie, die im Lieferumfang des Druckers enthalten ist oder unter http://support.lexmark.com. • Andere Länder und Regionen—Siehe die gedruckte Garantie im Lieferumfang des Druckers. <i>Produktinformationen</i> —Dieses Dokument enthält grundlegende Informationen zur Sicherheit, Umwelt und rechtlichen Hinweisen für Ihr Produkt. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu Ihrem Drucker oder unter http://support.lexmark.com .

Patentinformationen

Dieses Produkt ist gemäß einer Vereinbarung mit der National Security Agency für die folgenden Patente lizenziert:

- U.S. Pat. No. 5.761.305 mit dem Titel "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures", ausgestellt am 2. Juni 1998
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2176972 mit dem Titel "Hauptvereinbarung und Transportprotokoll mit vorbehaltlosen Unterschriften und verringerter Bandbreite", eingereicht am 16. Mai 1996
- U.S. Pat. No. 5.889.865 mit dem Titel "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures", ausgestellt am Dienstag, 30. März 1999
- U.S. Pat. No. 5.896.455 mit dem Titel "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures", ausgestellt am Dienstag, 20. April 1999
- U.S. Pat. No. 5.933.504 mit dem Titel "Strengthened Public Key Protocol", ausgestellt am 3. August 1999
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2176866 mit dem Titel "Strengthened Public Key Protocol", eingereicht am 17. Mai 1996
- E.P. Pat.-Appl. Ser. No. 96201322,3 mit dem Titel "Strengthened Public Key Protocol", eingereicht am 17. Mai 1996

- U.S. Pat. No. 5.999.626 mit dem Titel "Digital Signatures on a Smartcard", ausgestellt am 7. Dezember 1999
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2202566 mit dem Titel "Digital Signatures on a Smartcard", eingereicht am 14. April 1997
- E.P. Pat. Appl. No. 97106114,8 mit dem Titel "Digital Signatures on a Smartcard", eingereicht am Dienstag, 15. April 1997
- U.S. Pat. No. 6.122.736 mit dem Titel "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures", ausgestellt am Dienstag, 19. September 2000
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2174261 mit dem Titel "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures", eingereicht am 16. April 1996
- E.P. Pat. Appl. Ser. No. 96105920,1 mit dem Titel "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures", eingereicht am 16. April 1996
- U.S. Pat. No. 6.141.420 mit dem Titel "Elliptic Curve Encryption Systems", ausgestellt am 31. Oktober 2000
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2155038 mit dem Titel "Elliptic Curve Encryption Systems", eingereicht am 31. Juli 1995
- E.P. Pat. Appl. Ser. No. 95926348,4 mit dem Titel "Elliptic Curve Encryption Systems", eingereicht am 31. Juli 1995
- U.S. Pat. No. 6.336.188 mit dem Titel "Authenticated Key Agreement", ausgestellt am 1. Januar 2002
- U.S. Pat. No. 6.487.661 mit dem Titel "Key Agreement and Transport Protocol", ausgestellt am 26. November 2002
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2174260 mit dem Titel "Key Agreement and Transport Protocol", eingereicht am 16. April 1996
- E.P. Pat. Appl. Ser. No. 96105921,9 mit dem Titel "Key Agreement and Transport Protocol", eingereicht am Sonntag, 21. April 1996
- U.S. Pat. No. 6.563.928 mit dem Titel "Strengthened Public Key Protocol", ausgestellt am 13. Mai 2003
- U.S. Pat. No. 6.618.483 mit dem Titel "Elliptic Curve Encryption Systems", ausgestellt am Dienstag, 9. September 2003
- U.S. Pat. Appl. Ser. No. 09/434.247 mit dem Titel "Digital Signatures on a Smartcard", eingereicht am 5. November 1999
- U.S. Pat. Appl. Ser. No. 09/558.256 mit dem Titel "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures", eingereicht am 25. April 2000
- U.S. Pat. Appl. Ser. No. 09/942.492 mit dem Titel "Digital Signatures on a Smartcard", eingereicht am 29. August 2001 und veröffentlicht am 18. Juli 2002
- U.S. Pat. Appl. Ser. No. 10/185.735 mit dem Titel "Strengthened Public Key Protocol", eingereicht am 1. Juli 2000