


Οδηγός πληροφοριών

Μενού Βοήθεια

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Εκτύπωση όλων των οδηγών	Εκτυπώνει όλους τους οδηγούς
Οδηγός μέσων εκτύπωσης	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση χαρτιού και άλλων ειδικών μέσων εκτύπωσης
Οδηγός αντιγραφής	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη δημιουργία αντιγράφων και τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων
Οδηγός e-mail	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την αποστολή e-mail και τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων
Οδηγός φαξ	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την αποστολή φαξ και τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων
Οδηγός σάρωσης	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη σάρωση εγγράφων και τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων
Οδηγός ποιότητας εκτύπωσης	<ul style="list-style-type: none">Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την επίλυση προβλημάτων στην ποιότητα εκτύπωσηςΠαρέχει μια λίστα ρυθμίσεων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη ρύθμιση της ποιότητας εκτύπωσης
Οδηγός ποιότητας χρωμάτων	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την επίλυση προβλημάτων στην ποιότητα των χρωμάτων
Οδηγός πληροφοριών	Παρέχει βοήθεια στον εντοπισμό επιπλέον πληροφοριών
Οδηγός σύνδεσης	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση του εκτυπωτή τοπικά (USB) ή σε ένα δίκτυο
Οδηγός μετακίνησης	Παρέχει πληροφορίες για την ασφαλή μετακίνηση του εκτυπωτή
Οδηγός αναλωσίμων	<ul style="list-style-type: none">Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την παραγγελία αναλωσίμωνΠαρέχει ένα πρότυπο για τον καθορισμό της αιτίας των επαναλαμβανόμενων ελαττωμάτων στην ποιότητα εκτύπωσης

Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή

Τι ψάχνετε;	Θα το βρείτε εδώ
Οδηγίες αρχικής εγκατάστασης: <ul style="list-style-type: none">Σύνδεση του εκτυπωτήΕγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή	Τεκμηρίωση εγκατάστασης—Η τεκμηρίωση εγκατάστασης συνοδεύει τον εκτυπωτή και είναι επίσης διαθέσιμη στη διεύθυνση http://support.lexmark.com .

Τι ψάχνετε;	Θα το βρείτε εδώ
<p>Πρόσθετες οδηγίες εγκατάστασης για χρήση του εκτυπωτή:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επιλογή και αποθήκευση χαρτιού και μέσων ειδικού τύπου • Τοποθέτηση χαρτιού • Ρύθμιση παραμέτρων εκτυπωτή • Προβολή και εκτύπωση εγγράφων και φωτογραφιών • Εγκατάσταση και χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή • Διαμόρφωση εκτυπωτή σε δίκτυο • Φροντίδα και συντήρηση του εκτυπωτή • Αντιμετώπιση και επίλυση προβλημάτων 	<p><i>Κέντρο πληροφοριών</i>—Έγκυρη online πηγή με τις πιο πρόσφατες συμβουλές για το προϊόν, οδηγίες και υλικό αναφοράς.</p> <p>Επισκεφθείτε τη διεύθυνση http://infoserve.lexmark.com/ids/ και επιλέξτε το δικό σας προϊόν.</p> <p><i>Σελίδες μενού βοήθειας</i>—Οι οδηγοί μπορεί να είναι διαθέσιμοι στο υλικολογισμικό του εκτυπωτή και στη διεύθυνση http://support.lexmark.com.</p>
<p>Πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση και τη διαμόρφωση των δυνατοτήτων προσβασιμότητας του εκτυπωτή σας</p>	<p><i>Οδηγός προσβασιμότητας Lexmark</i>—Ο οδηγός είναι διαθέσιμος στη διεύθυνση http://support.lexmark.com.</p>
<p>Βοήθεια χρήσης του λογισμικού του εκτυπωτή</p>	<p>Βοήθεια για τα λειτουργικά συστήματα Microsoft® Windows® ή Macintosh—Ανοίξτε ένα πρόγραμμα ή εφαρμογή λογισμικού του εκτυπωτή και κάντε κλικ στο στοιχείο Βοήθεια.</p> <p>Κάντε κλικ στην επιλογή  για να δείτε πληροφορίες ανάλογα με το περιεχόμενο.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η Βοήθεια εγκαθίσταται αυτόματα μαζί με το λογισμικό του εκτυπωτή. • Το λογισμικό του εκτυπωτή βρίσκεται στο φάκελο προγραμμάτων του εκτυπωτή ή στην επιφάνεια εργασίας, ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε.
<p>Τελευταίες συμπληρωματικές πληροφορίες, ενημερώσεις και τεχνική υποστήριξη:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τεκμηρίωση • Λήψεις προγραμμάτων οδήγησης • Υποστήριξη μέσω ζωντανής συνομιλίας • Υποστήριξη μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου • Τηλεφωνική υποστήριξη 	<p>μόνο http://support.lexmark.com</p> <p>Σημείωση: Επιλέξτε την χώρα ή την περιοχή και κατόπιν το προϊόν σας για να προβάλετε την αντίστοιχη ιστοσελίδα υποστήριξης.</p> <p>Μπορείτε να βρείτε στοιχεία επικοινωνίας με το τμήμα υποστήριξης στη δική σας χώρα ή περιοχή στην τοποθεσία Web υποστήριξης και στο έντυπο της εγγύησης που συνοδεύει τον εκτυπωτή.</p> <p>Όταν επικοινωνείτε με το τμήμα υποστήριξης, θα πρέπει να έχετε έτοιμες τις εξής πληροφορίες (βρίσκονται στην απόδειξη αγοράς και στην πίσω πλευρά του εκτυπωτή):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αριθμός τύπου μηχανήματος • Αριθμός σειράς • Ημερομηνία αγοράς • Κατάστημα αγοράς
<ul style="list-style-type: none"> • Πληροφορίες ασφαλείας • Πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς • Πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση 	<p>Οι πληροφορίες εγγύησης διαφέρουν ανά χώρα ή περιοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Στις Η.Π.Α.—Ανατρέξτε στη Δήλωση περιορισμένης εγγύησης που συνοδεύει αυτόν τον εκτυπωτή ή μεταβείτε στη διεύθυνση http://support.lexmark.com. • Σε άλλες χώρες και περιοχές—Ανατρέξτε στην έντυπη εγγύηση που συνοδεύει τον εκτυπωτή. <p><i>Οδηγός πληροφοριών προϊόντος</i>—Αυτό το έγγραφο περιέχει βασικές πληροφορίες για την ασφάλεια, το περιβάλλον και τους κανονισμούς που αφορούν το προϊόν που διαθέτετε. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει τον εκτυπωτή ή μεταβείτε στη διεύθυνση http://support.lexmark.com.</p>

Πληροφορίες ευρεσιτεχνίας

Αυτό το προϊόν παρέχεται με άδεια χρήσης στο πλαίσιο συμφωνίας με την Εθνική Υπηρεσία Ασφαλείας (National Security Agency) για τις παρακάτω ευρεσιτεχνίες:

- U.S. Pat. No. 5,761,305 με τίτλο "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures" η οποία εκδόθηκε στις 2 Ιουνίου 1998
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2176972 και τίτλο "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signature and Reduced Bandwidth" η οποία κατατέθηκε στις 16 Μαΐου 1996
- U.S. Pat. No. 5,889,865 και τίτλο "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures" η οποία εκδόθηκε στις 30 Μαρτίου 1999
- U.S. Pat. No. 5,896,455 και τίτλο "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures" η οποία εκδόθηκε στις 20 Απριλίου 1999
- U.S. Pat. No. 5,933,504 και τίτλο "Strengthened Public Key Protocol" η οποία εκδόθηκε στις 3 Αυγούστου 1999
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2176866 και τίτλο "Strengthened Public Key Protocol" η οποία κατατέθηκε στις 17 Μαΐου 1996
- E.P. Pat Appl. Ser. No. 96201322.3 και τίτλο "Strengthened Public Key Protocol" η οποία κατατέθηκε στις 17 Μαΐου 1996
- U.S. Pat. No. 5,999,626 και τίτλο "Digital Signatures on a Smartcard" η οποία εκδόθηκε στις 7 Δεκεμβρίου 1999
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2202566 και τίτλο "Digital Signatures on a Smartcard" η οποία κατατέθηκε στις 14 Απριλίου 1997
- E.P. Pat. Appl. No. 97106114.8 και τίτλο "Digital Signatures on a Smartcard" η οποία κατατέθηκε στις 15 Απριλίου 1997
- U.S. Pat. No. 6,122,736 και τίτλο "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures" η οποία εκδόθηκε στις 19 Σεπτεμβρίου 2000
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2174261 και τίτλο "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures" η οποία κατατέθηκε στις 16 Απριλίου 1996
- E.P. Pat. Appl. Ser. No. 96105920.1 και τίτλο "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures" η οποία κατατέθηκε στις 16 Απριλίου 1996
- U.S. Pat. No. 6,141,420 και τίτλο "Elliptic Curve Encryption Systems" η οποία εκδόθηκε στις 31 Οκτωβρίου 2000
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2155038 και τίτλο "Elliptic Curve Encryption Systems" η οποία κατατέθηκε στις 31 Ιουλίου 1995
- E.P. Pat. Appl. Ser. No. 95926348.4 και τίτλο "Elliptic Curve Encryption Systems" η οποία κατατέθηκε στις 31 Ιουλίου 1995
- U.S. Pat. No. 6,336,188 και τίτλο "Authenticated Key Agreement" η οποία εκδόθηκε στις 1 Ιανουαρίου 2002
- U.S. Pat. No. 6,487,661 και τίτλο "Key Agreement and Transport Protocol" η οποία κατατέθηκε στις 26 Νοεμβρίου 2002
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2174260 και τίτλο "Key Agreement and Transport Protocol" η οποία κατατέθηκε στις 16 Απριλίου 1996
- E.P. Pat. Appl. Ser. No. 96105921.9 και τίτλο "Key Agreement and Transport Protocol" η οποία κατατέθηκε στις 21 Απριλίου 1996
- U.S. Pat. No. 6,563,928 και τίτλο "Strengthened Public Key Protocol" η οποία κατατέθηκε στις 13 Μαΐου 2003
- U.S. Pat. No. 6,618,483 και τίτλο "Elliptic Curve Encryption Systems" η οποία εκδόθηκε στις 9 Σεπτεμβρίου 2003
- U.S. Pat. Appl. Ser. No. 09/434,247 και τίτλο "Digital Signatures on a Smartcard" η οποία κατατέθηκε στις 5 Νοεμβρίου 1999
- U.S. Pat. Appl. Ser. No. 09/558,256 και τίτλο "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures" η οποία κατατέθηκε στις 25 Απριλίου 2000

- U.S. Pat. Appl. Ser. No. 09/942,492 και τίτλο "Digital Signatures on a Smartcard" η οποία κατατέθηκε στις 29 Αυγούστου 2001 και δημοσιεύτηκε στις 18 Ιουλίου 2002
- U.S. Pat. Appl. Ser. No. 10/185,735 και τίτλο "Strengthened Public Key Protocol" η οποία κατατέθηκε στις 1 Ιουλίου 2000