

מדריך התחברות (Connection Guide)

מערכת הפעלה נתמכות

באמצעות התקנת התוכנה, תוכל להתקין את תוכנת המדפסת במערכות הפעלה הבאות:

- Windows 8.1
- Windows Server 2012 R2
- Windows 7 SP1
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 SP1
- Windows Vista SP1
- Windows Server 2003 SP2
- Windows XP SP3
- מערכת הפעלה X Mac OS גרסה 10.6 או מאוחרת יותר
- Red Hat Enterprise Linux WS
- openSUSE Linux
- SUSE Linux Enterprise Desktop
- SUSE Linux Enterprise Server
- Debian GNU/Linux
- Linpus Linux Desktop
- Red Flag Linux Desktop
- Fedora 12
- PCLinuxOS

הערות:

- עבור מערכות הפעלה של Windows, מנהלי התקנים וכל השירותים נתמכים הן עבור גרסאות 32-bit והן עבור גרסאות 64-bit.
- עבור מנהלי התקן וכל שירות המתאימים למערכת הפעלה X Mac OS גרסה 10.5 או מוקדמת יותר ולגרסאות נתמכות מסוימות של מערכת הפעלה אסחןLin, עבור אל אתר האינטרנט שלנו כתובות <http://support.lexmark.com>.
- למידע נוסף על תאמות תוכנה עם כל מערכות הפעלה האחרות, פנה לתמיכה הטכנית.

התקנת המדפסת

- 1 השג העתק של חבילת התקנת התוכנה.
 - 2 הפעיל את חבילת התקנת התוכנה ובצע את ההוראות שעל מסך המחשב.
 - 3 משתמשי Macintosh, הוסיף את המדפסת
- הערה: השג את כתובות ה- IP של המדפסת ממקטע IP/TCP בתפריט Network/Ports (רשות/יציאות).

הכנות להגדרת המדפסת ברשת Ethernet

להגדרת המדפסת שלך לחברו לרשת Ethernet, הכנס את המידיע הבא לפני שתתחל:

הערה: אם הרשת שלך מקצת אוטומטית כתובות IP למחשבים ולמדפסות, המשך בהתקנת המדפסת.

- כתובות IP ייחודית ויחודית שתשתמש את המדפסת ברשת
- שער הרשת

- מס' רשות הרשת
- כינוי למדפסת (אופציונלי)

הערה: כינוי למדפסת עשוי להיות על זיהוי המדפסת ברשת. באפשרות לבחור להשתמש בכינוי בריית המחדר של המדפסת או להקצות שם שקל יותר לכך.

תזדקק לכבל Ethernet כדי לחבר את המדפסת לרשת ויציאה זמינה שבה ניתן לחבר פיזית את המדפסת לרשת. אם אפשר, השתמש בcabell רשת חדש כדי להימנע מבעיות הנגרמות על-ידי כבל פגום.

הכנות להגדלת המדפסת ברשת אלחוטית

הערות:

- ודא שמתאים רשת אלחוטית מותקן במדפסת ופועל כשרה. קיבלת מידע נוסף, ראה את גילוון ההוראות שמצוורף למתאים הרשת האלחוטית.
- ודא שנΚודת הגישה (נתב אלחוטי) מופעלת ופועלת כשרה.
- ודא שהמיידע הבא מצוי ברשותך לפני הגדרת המדפסת ברשת אלחוטית:
 - SSID—SID ידוע גם בתור שם הרשת.
 - מצב אלחוטי (או מצב רשת)—המצב יהיה תשתית או אד-הוק.
 - ערך (עבור רשתות אד-הוק)—כברירת מחדל העורך הופל לאוטומטי ברשותות תשתית.
 גם חלק מרשותות האד-הוק יחייב הגדרה אוטומטית. אם איןך בטוח באיזה ערך לבחור, פנה לאיש התמיכה במערכת.
- **שיטת אבטחה**—קיימות ארבע אפשרויות בסיסיות במצב אבטחה:
 - WEP מפתח WEP אחד, הzn עד ארבעה במקום המועד לכך. בחר את המפתח שנמצא כתוב בשימוש ברשת על-ידי בחרית בריית המחדר של מפתח שידור WEP.
 - מפתח משותף מראש או ביטוי סיממה של WPA או WPA2
 - WPA כולל הצפנה שכבה נוספת של אבטחה. האפשרויות הן AES או TKIP. יש להגדיר הצפנה עבור אותו סוג בנתב ובמדפסת, או שהמדפסת לא תוכל ליצור תקשורת עם הרשת.
 - 802.1X - RADIUS
 אם אתה מתקין את המדפסת ברשת X.802.1, יתכן שתזדקק לפרטים הבאים:
 - סוג אינטומת
 - סוג אינטומת פנימי
 - שם משתמש וסיסמת X.802.1
 - אישורים
 — ללא אבטחה

אם הרשת האלחוטית אינה משתמשת בסוג כלשהו של אבטחה, מידע אבטחה לא יהיה זמין עבורך.

הערה: אין זה מומלץ להשתמש ברשת אלחוטית שאינה מאובטחת.

הערות:

- אם אין לך SSID של הרשת שאליה המחשב מחובר, הפעיל את כל השירותים האלחוטיים של מתחם הרשת של המחשב וחפש את שם הרשת. אם אין לך למצוא את מידע ה-SSID או האבטחה עבור הרשת, עיין בתיעוד שמצוורף לנקודת הגישה או פנה לאיש התמיכה במערכת.
- כדי למצוא מפתח משותף מראש או ביטוי סיממה ה- WPA/WPA2 עבור הרשת האלחוטית, ראה את התיעוד שמצוורף לנקודת הגישה, ראה את הדף האינטראקטיבי לשימושו נקודת הגישה, ראה את שרת האינטראקטיבי המבונה לשימושו נקודת הגישה, או היועץ באיש התמיכה במערכת.

חיבור המדפסת באמצעות האשף להגדרה אלחוטית

לפני שתתחליל ודא כי:

- מתאם רשת אלחוטית מותקן במדפסת ופועל כשרה. קיבלת מידע נוסף, ראה את גילוון ההוראות שמצויר למתאים הרשת האלחוטית.
- כבל Ethernet מנותק מהמדפסת.
- NIC פעיל מוגדר למצב "אוטומטי". כדי להגדירו למצב אוטומטי, נווט אל:



הערה: הקפד לכבות את המדפסת. המtan חמש שניות לפחות ולאחר מכן הפעל שוב את המדפסת.

1 בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:



2 בחר את הגדרת החיבור האלחוטי.

השתמש ב:	_CD_
חופש רשותות	מציג חיבור רשות זמינים. הערה: פריט תפריט זה מציג את כל ה- SSID לשידור מאובטח ולא מאובטח.
הzon שם רשות	הקלדת SSID ידנית. הערה: הקפד להקליד SSID נכון.
Wi Fi Protected Setup	מחבר המדפסת לרשות אלחוטית באמצעות Wi-Fi Protected Setup.

3 בצע את ההוראות שבתצוגת המדפסת.

חיבור המדפסת לרשות אלחוטית באמצעות Wi-Fi Protected Setup

לפני שתתחליל ודא כי:

- ודא שלנקודת הגישה (נתב אלחוטי) יש אישור תואמת WPS Wi-Fi Protected Setup (WPS) או שהיא תואמת התיעוד שמצויר לנקודת הגישה.
- מתאם רשת אלחוטית מותקן במדפסת מחובר ופועל כשרה. קיבלת מידע נוסף, ראה את גילוון ההוראות שמצויר למתאים הרשת האלחוטית.

שימוש בשיטת Push Button Configuration

1 בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:



2 בצע את ההוראות שבתצוגת המדפסת.

שימוש בשיטה (PIN) Personal Identification Number

1 בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:



2 העתק את 8 הספרות של PIN WPS.

3 פתח את דףן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של נקודת הגישה בשדה הכתובת.

הערות:

- כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.

- אם אתה משתמש בשרתת **oxyProx**, השבת אותו זמןית כדי לטעון את דף האינטרנט בצורה נכונה.
- 4** גש אל הגדרות WPS. לקבלת מידע נוסף, ראה את התייעוד שמצורף לנקודת הגישה.
- 5** הزن את 8 הספרות של ה- PIN ולאחר מכן שמור את ההגדרה.

חיבור המדפסת לרשת אלחוטית באמצעות שרת האינטרנט המובנה

- לפני שתתחליל ודא כי:
- המדפסת מחוברת זמןית לרשת Ethernet.
 - מתאם רשת אלחוטית מותקן במדפסת ופועל כשרה. קיבלת מידע נוסף, ראה את גיליון ההוראות שמצורף למתאם הרשת האלחוטית.
- 1** פתח את דףן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

- הצג את כתובת ה- IP של המדפסת בלוח הבקרה של המדפסת. כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
 - אם אתה משתמש בשרתת **oxyProx**, השבת אותו זמןית כדי לטעון את דף האינטרנט בצורה נכונה.
- 2** לחץ על הגדרות <רשת/יציאות ><אלחוט>.
- 3** שנה את הגדרות כך שייתאימו להגדרות נקודת הגישה (נתב אלחוטי).
- הערה: ודא שה贊ת SSID, שיטת אבטחה, מפתח משותף מראש או ביטוי סיסמה, מצב רשת וערוץ נכונים.
- 4** לחץ על שלוח.
- 5** כבה את המדפסת ולאחר מכן נתקן את כבל ה- Ethernet. לאחר מכן המתן חמיש דקות ולאחר מכן הפעיל את המדפסת שוב.
- 6** כדי לוודא שהמדפסת מחוברת לרשת, הדפס דף הגדרות רשת. ראה בקטע "כרטיס רשת [x]", ראה אם המצב הוא "מחובר".