

מדריך התחברות (Connection Guide)

מערכות הפעלה ונתמכות

באמצעות התקileyור *Software and Documentation*, תוכל להתקין את תוכנת המדפסת במערכות הפעלה הבאות:

- Windows 8
- Windows 7 SP1
- Windows 7
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2008 SP1
- Windows Vista SP1
- Windows Vista
- Windows Server 2003 SP2
- Windows Server 2003 SP1
- Windows XP SP3
- Windows XP SP2
- Mac OS X version 10.5 or later
- Red Hat Enterprise Linux WS
- openSUSE Linux
- SUSE Linux Enterprise Desktop
- SUSE Linux Enterprise Server
- Debian GNU/Linux
- Ubuntu Linux
- Linpus Linux Desktop
- Red Flag Linux Desktop
- Fedora
- Linux Mint
- PCLinuxOS

הערות:

- עבור מערכות הפעלה של Windows, מנהלי התקנים וכל' השירות נתמכים הן עבור גרסאות 32-bit והן עבור גרסאות 64-bit.
- למנהל התקנים וכל' שירותים שתוארים ל-X Mac OS גרסה 10.4, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <http://support.lexmark.com>.
- לגרסאות של מערכות הפעלה ספציפיות של Linux שנתמכות, בקר באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <http://support.lexmark.com>.
- למיידע נוסף על תאמות תוכנה עם כל מערכות הפעלה האחרות, פנה לתמיכה הלקוחות.

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 כתובת ה- IP של המדפסת ממקטע IP/TCP בתפריט Network/Ports (רשת/יציאות).

הכנות להגדלת המדפסת ברשת Ethernet

להגדלת המדפסת שלר לחברו לרשת Etherne, הכנס את המידע הבא לפני שתתחל:

הערה: אם הרשת שלר מקצת אוטומטית כתובת IP למחשבים ולמדפסות, המשך בהתקנת המדפסת.

- כתובת IP חוקית וייחודית שתשתמש את המדפסת ברשת
- שער הרשת
- מס'cticת הרשת
- כינוי למדפסת (אופציונלי)

הערה: כינוי למדפסת עשוי להקל על זיהוי המדפסת ברשת. באפשרות לבחור להשתמש בכינוי בירית המחדר של המדפסת או להקצחות שם שקל יותר לזכור.

זהדקק לכבול Ethernet כדי לחבר את המדפסת לרשת ויציאה זמינה נתן לחבר פיזית את המדפסת לרשת. אם אפשר, השתמש בכבול רשת חדש כדי להימנע מעבויות הנגרמות על-ידי כבל פגום.

הכנות להגדלת המדפסת ברשת אלחוטית

הערות:

- ודא שמתאים רשת אלחוטית מותקן במדפסת ופועל כשרה. לקבלת מידע נוסף, ראה את גליון ההוראות שמצוורף למתאם הרשת האלחוטית.
- ודא שנמצא הגישה (נתב אלחוטי) מופעלת ופעולה כשרה.

ודא שהמידע הבא מצוי ברשותך לפני הגדרת המדפסת ברשת אלחוטית:

- SSID—**SSID** ידוע גם בטור שם הרשת.
 - מצב אלחוטי (או מצב רשת)—ה מצב יהיה תשתית או אד-הוק.
 - ערוץ (עboro רשות אד-הוק)—כברירת מחדל העורך הופל לאוטומטי ברשות תשתית.
- גם חלק מרשותות האד-הוק יחייב הגדרה אוטומטית. אם אין בטוח באיזה ערוץ לבחור, פנה לאיש התמיכה במערכת.
- שיטה אבטחה**—קיימות ארבע אפשרויות בסיסיות למצב אבטחה:
 - **WEP** מפתח WEP

אם הרשת משתמשת ביוטר מפתח WEP אחד, הזן עד ארבעה במקום המועד לכך. בחר את המפתח שנמצא כתוב בשימוש ברשת על-ידי בחירת ברירת המחדל של מפתח שידור WEP.

— **WPA2** מפתח משותף מראש או ביטוי סיסמה של WPA או WPA2
WPA כולל הצפנה כשבה 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 מתקן את המדפסת ברשת X.1.802, יתכן שתזדקק לפרטים הבאים:

- סוג איניות
- סוג איניות פנימי

• שם משתמש וסיסמת X.1.802

• 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 כתובת IP של הרשת שאליו המחשב מחובר, הפעיל את כל השירותים האלחוטיים של מתחם הרשת של המחשב וחפש את שם הרשת. אם אין לך אפשרות למצוא את מידע ה-SSID או האבטחה עבור הרשת, עיין בתיעוד שמצורף לנקודת הגישה לאיש התמיכה במערכת.
- כדי למצוא מפתח משותף מראש או את כתובת IP סיסמת ה-WPA/WPA2 עבור הרשת האלחוטית, ראה את התיעוד שמצורף לנקודת הגישה, ראה את הדף האינטרנט שימושו לשוני לנקודת הגישה, ראה את שרט האינטרנט המבנה שימושו לנקודת הגישה, או היועץ באיש התמיכה במערכת.

חיבור המדפסת באמצעות האשפּה להגדרה אלחוטית

- לפני שתתחל ודא כי:
- מתחם רשת אלחוטית מותקן במדפסת ופועל כשרה. קיבלת מידע נוסף, ראה את גילון ההוראות שמצורף למתחם הרשת האלחוטית.
 - כבל Ethernet מנותק מהמדפסת.
 - NIC פעיל מוגדר למצב "אוטומטי". כדי להגדירו למצב אוטומטי, נווט אל:

 <הגדרות > <רשות/יציאות >  <NIC פעיל >  <אוטומטי > 

הערה: הקפּד לכבות את המדפסת. המtanן חמש שניות לפחות ולאחר מכן הפעל שוב את המדפסת.

1 בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:

 <הגדרות >  <רשות/יציאות >  <אלחוט >  <רשות [x] >  <הגדרת רשות [x] > 

2 בחר את הגדרת החיבור האלחוטי.

השתמש ב:	_CD_
חפש רשותות	מציג חיבורו רשות זמינים. הערה: פריט תפריט זה מציג את כל ה-SSID לשידור מאובטח ולא מאובטח.
הזן שם רשות	הקלדת SSID דינית. הערה: הקפּד להקליד SSID נכון.
Wi-Fi Protected Setup	מחבר המדפסת לרשות אלחוטית באמצעות Wi-Fi Protected Setup.

3 לחץ על  ובצע את ההוראות שעל תציגת המדפסת.

חיבור המדפסת לרשות אלחוטית בעזרת Wi-Fi Protected Setup (הגדרה אלחוטית מוגנת)

- לפני שתתחל ודא כי:
- שלנקודת הגישה (נתב אלחוטי) יש אישור תואמת WPS (WPS) או שהיא תואמת Wi-Fi Protected Setup. למידע נוסף, עיין בתיעוד שמצורף לנקודת הגישה.
 - מתחם רשת אלחוטית מותקן במדפסת ופועל כשרה. קיבלת מידע נוסף, ראה את גילון ההוראות שמצורף למתחם הרשת האלחוטית.

(PBC) Push Button Configuration

1 בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל:

2 בצע את ההוראות שבתציגות המדפסת.

שימוש בשיטה PIN - מספר זהוי אישי (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 בשורת הכתובת.

הערות:

- כתובת ה- IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.
- אם אתה משתמש בשרת Proxox, השבת אותו זמין כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.

4 גש להגדרות WPS: למידע נוסף, עיין בתייעוד המצורף לנקודת הגישה.

5 הזן את קוד PIN בן 8 ספרות ולאחר מכן שמור את ההגדרה.

חיבור המדפסת לרשת אלחוטית באמצעות שרת האינטרנט המובנה

לפני שתתחל ודא כי:

- המדפסת מחוברת זמין לרשת Ethernet.
- מתאם רשת אלחוטית מותקן במדפסת ופועל כשרה. קיבלת מידע נוסף, ראה את גילוון ההוראות שמצורף למتابם 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 בשרת Proxox, השבת אותו זמין 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 שהזנת SID, שיטת אבטחה, מפתח משותף מראש או ביטוי סיממה, מצב רשת וערוץ נכוןים.

4 לחץ על שלח.

5 כבה את המדפסת ולאחר מכן נתקן את כבל ה-Ethernet. לאחר מכן המטען חמש שניות ולאחר מכן הפעל את המדפסת שוב.

6 כדי לוודא שהמדפסת מחוברת לרשט, הדפס דף הגדרות רשת. ראה בקטע "כרטיס רשת [X]", ראה אם המצב הוא "מחובר".