

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 השירות 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 המידע הבא לפני שתתחל:

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

- כתובות IP ייחודית שתשמש 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 ברשוך לפני הגדלת המדפסת ברשת אלחוטית:
ואו 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 ברטשות תשתית.
- גם חלק מרשותות האד-הוק יחייב הגדירה אוטומטית. אם איןך בטוח באיזה ערך לבחור, פנה לאיש התמיכה במערכת.
- **שיטת אבטחה**—קיימות ארבע אפשרויות בסיסיות במצב אבטחה:
 - מפתח WEP

אם הרשת משתמשת ביוטר מפתח WEP אחד, הزن עד ארבעה מקום המועד לכך. בחר את המפתח שנמצא כתוב בשימוש ברשת על-ידי בחרית בריית המחדר של מפתח SID.

– מפתח משותף מראש או ביטוי סיסמה של WPA או WPA2
WPA כולל הצפנה שכבה נוספת של אבטחה. האפשרויות הן AES או TKIP. יש להגדיר הצפנה עבור אותו סוג בנטב ובמדפסת, או שהמדפסת לא תוכל ליצור תקשורת עם הרשת.

– 802.1X - RADIUS –

אם אתה מתקין את המדפסת ברשת 802.1X, יתכן שתזדקק לפרטים הבאים:

- סוג אינטומת
- סוג אינטומת פנימי
- שם משתמש וסיסמת 802.1X
- 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 סיסמת ה-WPA/WPA2 עבור הרשת האלחוטית, ראה את התיעוד שמצוורף לנקודת הגישה, ראה את הדף האינטרנט שימושו לשוני לנקודת הגישה, ראה את שרת האינטרנט המובנה שימושו לנקודת הגישה, או היועץ באיש התמיכה במערכת.

חיבור המדפסת באמצעות האשף להגדרה אלחוטית

לפני שתתחליל ודא כי:

- מתאם רשת אלחוטית מותקן במדפסת ופועל כשרה. לקבלת מידע נוסף, ראה את גליון ההוראות שמצוורף למתאם.
- כבל Ethernet מנותק מהמדפסת.
- NIC מוגדר במצב Auto (אוטומטי). כדי להציג במצב Auto (אוטומטי), נווט לכל אחד מהබאים:

– Network/Ports < (רשת/יציאות) Active NIC > Auto < (אוטומטי)

– Network/Ports < (רשת/יציאות) Active NIC > Auto < (אוטומטי) Submit < (שלוח)

הערה: הקפד לכבות את המדפסת. המטען חמש שניות לפחות מכאן הפעל שוב את המדפסת.

1 בלוח הבקרה של המדפסת, נווט אל אחת מהאפשרויות הבאות:

- Network/Ports < (רשת/יציאות) x) > Wireless < (הגדרת רשת [x]) > Network [x] Setup < (רשת [x] Setup) (הגדרת חיבור אלחוטי) (אלחוט)
- Network/Ports < (רשת/יציאות) x) > Wireless < (הגדרת רשת [x]) > Network [x] Setup < (רשת [x] Setup) (הגדרת חיבור אלחוטי) (אלחוט) Wireless Connection Setup < (הגדרת חיבור אלחוטי)

2 בחר את הגדרת החיבור האלחוטי.

כדי	Select (בחירה)
מציג חיבור רשת זמינים. הערה: תפריט זה מציג את כל ה- SSID לשידור מאובטח ולא מאובטח.	חפש רשתות
הקלדת SSID ידנית. הערה: הקפד להקליד SSID נכון.	הזן שם רשת
.Wi-Fi Protected Setup	Wi Fi Protected Setup

3 בצע את ההוראות שבתצוגת המדפסת.

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

לפני שתתחליל ודא כי:

- שלינקדת הגישה (נטב אלחוטי) יש אישור קורס WPS (Wi-Fi Protected Setup) או שהיא תואמת WPS. למיידע נוסף, עיין בתיעוד המצוורף לנוקודת הגישה.
- שמתאים רשת אלחוטית שמותקן במדפסת שלך מחובר ותקין. לקבלת מידע נוסף, ראה את גליון ההוראות שמצוורף למתאם הרשת האחלוטית.

שימוש בשיטה Push Button Configuration (הגדרת תצורה לחץ ליחיצה)

1 בהתאם לדגם המדפסת שלך, נווט לפיקו הנתייב הבא:

- Networks/Ports < (רשת/יציאות) x) > Network [x] Setup < (רשת [x] Setup) (הגדרת רשת [x] Wireless < (אלחוטי) > Start Push Button Method < (שיטה לחץ ליחיצה להתחילה) (הגדרה אלחוטית מוגנת) Wi-Fi Protected Setup < (שיטה לחץ ליחיצה להתחילה)

- Networks/Ports < (רשת/יציאות) x) > Network [x] Setup < (רשת [x] Setup) (הגדרת רשת [x] Wireless < (אלחוטי) > Start Push Button Method < (שיטה לחץ ליחיצה להתחילה) (הגדרה אלחוטית מוגנת) Wi-Fi Protected Setup < (שיטה לחץ ליחיצה להתחילה)

2 בצע את ההוראות שבתצוגת המדפסת.

שימוש בשיטה PIN - מספר זהוי אישי (Personal Identification Number)

1 בהתאם לדגם המדפסת שלך, נווט לפי הנתיב הבא:

-  Networks/Ports (רשת/יציאות) > Network [x] Setup (רשת [רשת/
[x]]) (הגדרת רשת/
[x]) Start PIN Method (הגדירה אלחותית מוגנת) >  Wireless (PIN) (אלחותי) (PIN)

-  Networks/Ports (רשת/יציאות) > Network [x] Setup (רשת [רשת/
[x]]) (הגדרת רשת/
[x]) Start PIN Method (הגדירה אלחותית מוגנת) >  Wireless (PIN) (אלחותי) (PIN)

2 העתק את קוד PIN WPS בן 8 ספרות.

3 פתח דפדן אינטרנט 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 בשרת Proxoxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט כהלכה.

4 גש להגדירות WPS: למידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף לנקודת הגישה.

5 הזן את קוד PIN בן 8 ספרות ולאחר מכן שומר את ההגדירה.

חיבור המדפסת לרשת אלחותית באמצעות שרת האינטרנט המובנה

לפני שתתחל ודא כי:

- המדפסת מחוברת זמנית לרשת Ethernet.

- מתאם רשת אלחותית מותקן במדפסת ופועל כשרורה. קיבלת מידע נוסף, ראה את גילוון ההוראות שמצורף למتابם הרשת האלחותית.

1 לפתוח את דפדן האינטרנט ולאחר מכן הקלד את כתובת ה- IP של המדפסת בשדה הכתובת.

הערות:

- הציג 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 Proxoxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט בצוורה נכונה.

2 לחץ על הגדרות >רשת/יציאות >אלחות.

3 שנה את ההגדירות כך שייתאימו להגדירות נקודת הגישה (נתב אלחות).

הערה: ודא שהΖΗΝΤΕ SSID, שיטת אבטחה, מפתח משותף מראש או ביטוי סיסמה, מצב רשת וערוץ נכונים.

4 לחץ על שלח.

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

6 כדי לוודא שהמדפסת מחוברת לרשת, הדפס דף הגדירות רשת. ראה בקטע "כרטיס רשת [x]", ראה אם המצב הוא "מחובר".

שינויי הגדרות ייצאה לאחר התקנת ISP רשת חדשה

הערות:

- אם למדפסת יש כתובת IP סטטית, אין צורך לבצע שינויים כלשהם.
- אם המחשבים מוגדרים לשימוש בשם רשות, במקום בכתובת IP, אין צורך לבצע שינויים כלשהם.
- אם אתה מוסיף ISP אלחוטית למדפסת שהוגדרה בעבר לחיבור Ethernet, ודא שהמדפסת מנוטקת מרשת Ethernet.

למשתמשי Windows

- פתח את התקינה מדפסות:
- בתפריט קיזור הדרך של המדפסת עם ה-ISP החדשה, פתחו את מאפייני המדפסת.
- הגדר את היציאה מהרשימה.
- עדכן את כתובת IP.
- החל את השינויים

למשתמשי Macintosh

- מתיק System Preferences (העדפות מערכת) בתפריט Apple, נווט אל רשימת המדפסות ולאחר מכן בחר + IP.
- הקלד את כתובת IP של המדפסת בשדה הכתובת.
- החל את השינויים

הגדרת הדפסה טורית (Windows בלבד)

לאחר התקנת היציאה הטורית או יציאת התקשורת (COM), הגדר את תצורת המדפסת והמחשב.
הערה: הדפסה טורית מפחיתה את מהירות הדפסה.

- קבע את הפרמטרים במדפסת:
 - בלוח הבקרה נווט לתפריט הכלול את הגדרות היציאה.
 - Ấתור את התפריט עבור הגדרות היציאה הטורית ולאחר מכן התאם את ההגדרות, אם יש בכך צורך.
 - שמור את ההגדרות.
- במחשב שלך פתוח את תיוקנית המדפסות ולאחר מכן בחר את המדפסת שלך.
- פתח את תוכנות המדפסת ולאחר מכן בחר יציאת COM מהרשימה.
- הגדר את הפרמטרים של יציאת COM ב-Device Manager (מנהל התקן).

השתמש בתיבת הדו שיח Run (הפעלה) כדי לפתוח את שורת הפקודה ולאחר מכן הקלד **devmgmt.msc**.