

Connection Guide (מדריך התחברות)

מערכת הפעלה נתמכות

התוכנה בתקליטור תואמת למערכות הפעלה הבאות:

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows 7 SP1
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 SP2
- Windows Vista SP2
- Windows Server 2003 R2 SP2
- Windows Server 2003 SP2

הערות:

- למידע נוסף על תאימות תוכנה עם כל מערכות הפעלה האחרות, פנה לשירות הלקוחות.
- מנהלי התקני הדפסה למערכות הפעלה הנתמכות ניתן למצוא בתקליטור זה, בספרייה Drivers\Print\GDI.

התקנת תוכנת המדפסת

- 1 השג העתק של חבילת התקנת התוכנה.
 - 2 הפעל את חבילת התקנת התוכנה ובצע את ההוראות שעל מסך המחשב.
 - 3 משתמשי Macintosh: הוסף את המדפסת.
- הערה: השג את כתובת ה-IP של המדפסת מהמקטע TCP/IP בתפריט Network/Ports (רשת/יציאות).

הכנות להגדרת המדפסת ברשת Ethernet

לפני חיבור המדפסת לרשת Ethernet, ודא שהפרטים הבאים נמצאים ברשותך:

- כתובת IP חוקית וייחודית שתשמש את המדפסת ברשת
- שער הרשת
- מסיכת הרשת
- כינוי למדפסת (אופציונלי)

הערה: כינוי מדפסת מאפשרת לזהות את המדפסת שלך ברשת ביתר קלות.

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

הכנות להגדרת המדפסת ברשת אלחוטית

הערות:

- ודא שמתאם הרשת האלחוטית מותקן במדפסת ופועל כשורה. לקבלת מידע נוסף, עיין בגיליון ההוראות שצורף למתאם.

• ודא שנקודת הגישה (נתב אלחוטי) מופעלת ופועלת כשורה.

ודא שהפרטים הבאים ידועים לך:

• **SSID**—ה-SSID נקרא גם שם הרשת.

• **מצב אלחוטי (או מצב רשת)**—המצב יכול להיות מצב תשתית או מצב אד-הוק.

• **ערוץ (רשתות אד-הוק)**—עבור רשתות תשתית, ברירת המחדל של הערוץ היא אוטומטי.

רשתות אד-הוק מסוימות דורשות גם הן את ההגדרה האוטומטית. התייעץ עם מנהל המערכת אם אינך בטוח באיזה ערוץ לבחור.

• **Security Method (שיטת אבטחה)** – בחר באחת מהאפשרויות הבאות:

– מפתח WEP

אם הרשת שלך משתמשת ביותר ממפתח WEP אחד, הזן עד ארבעה מפתחות. בחר את המפתח שנמצא כעת בשימוש ברשת על-ידי בחירת ברירת המחדל של מפתח שידור WEP.

– מפתח משותף מראש או ביטוי סיסמה של WPA או WPA2

WPA כולל הצפנה כשכבת אבטחה נוספת. כדי לאפשר תקשורת בין המדפסת לרשת, הגדר סוג הצפנה זהה בנתב ובמדפסת.

– 802.1X–RADIUS

אם אתה מתקין מדפסת ברשת 802.1X, ייתכן שתזדקק לפרטים הבאים:

• סוג אימות

• סוג אימות פנימי

• שם משתמש וסימת 802.1X

• אישורים

– ללא אבטחה

אם הרשת האלחוטית שלך אינה משתמשת בסוג אבטחה כלשהו, לא יהיו ברשותך פרטי אבטחה.

הערה: אין להשתמש ברשת אלחוטית שאינה מאובטחת.

הערות:

• אם אינך מכיר את ה-SSID של הרשת שאליה המחשב מחובר, הפעל את כלי השירות האלחוטי של מתאם הרשת של המחשב וחפש את שם הרשת. אם אינך יכול למצוא את פרטי ה-SSID או האבטחה של הרשת, עיין בתיעוד שצורף לנקודת הגישה או פנה למנהל המערכת.

• כדי למצוא את ביטוי הסיסמה או המפתח המשותף מראש של WPA/WPA2 עבור הרשת האלחוטית, עיין בתיעוד שצורף לנקודת הגישה, בדוק את ה-Embedded Web Server (שרת האינטרנט המובנה) המשוך לנקודת הגישה, או פנה למנהל המערכת.

חיבור המדפסת לרשת אלחוטית באמצעות (WPS) Wi-Fi Protected Setup

לפני שתתחיל ודא כי:

- לנקודת הגישה (נתב אלחוטי) יש אישור WPS או שהיא תואמת ל-WPS. למידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף לנקודת הגישה.
- מתאם רשת אלחוטית מותקן במדפסת. לקבלת מידע נוסף עיין בהוראות הנלוות למתאם.

שימוש בשיטת Push Button

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **Wireless** (אלחוטי) < **Wi-Fi Protected Setup** (הגדרה אלחוטית מוגנת) < **Start Push Button Method** (שיטת לחצן לחיצה להתחלה)

2 בצע את ההוראות שעל התצוגה.

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

1 בלוח הבקרה, נווט אל:

Settings (הגדרות) < **Network/Ports** (רשת/יציאות) < **Wireless** (אלחוטי) < **Wi-Fi Protected Setup** (הגדרה אלחוטית מוגנת) < **Start Push Button Method** (שיטת לחצן לחיצה להתחלה)

2 העתק את 8 הספרות של WPS PIN.

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

הערות:

- הצג את כתובת ה-IP של המדפסת במסך הבית של המדפסת. כתובת ה-IP מוצגת כארבע סדרות של מספרים המופרדים על-ידי נקודות, כגון 123.123.123.123.

- אם אתה משתמש בשרת Proxy, השבת אותו זמנית כדי לטעון את דף האינטרנט בצורה נכונה.

4 גש אל הגדרות WPS. למידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף לנקודת הגישה.

5 הזן את שמונה הספרות של קוד ה-PIN, ולאחר מכן שמור את השינויים.