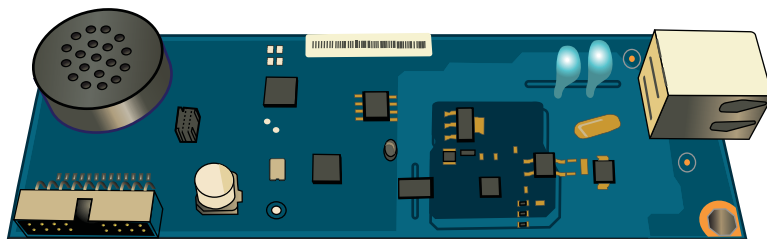


HP MFP Analog Fax Accessory 700



מדריך פקס



HP MFP Analog Fax Accessory 700



מדריך פקס

זכויות יוצרים ורישיון

Copyright 2018 HP Development Company, ©
L.P.

שכפול, התאמה או תרגום ללא הרשאה מראש ובכתב
אסורים, אלא כפי שמתיר זאת החוק לעניין זכויות יוצרים.

המידע הכלול במסמך זה כפוף לשינויים ללא הודעה
מראש.

כתבי האחריות היחידים עבור המוצרים והשירותים של
HP מצוינים בהצהרות האחריות המפורשות הנלוות לכל
מוצר ושירות. אין לפרש דבר במסמך זה כאחריות נוספת.
HP לא תישא באחריות לשיאיות טכניות או טעויות עריכה
או השמטות במסמך זה.

Edition 1, 3/2018

זכויות סימני מסחר

Adobe® , Acrobat® , Adobe Photoshop® , Adobe®
ו-PostScript® הם סימנים מסחריים של Adobe
Systems Incorporated.

Apple והלוגו של Apple הם סימנים מסחריים של Apple
Inc., הרשום בארה"ב ובמדינות/אזורים אחרים.

OS X הוא סימן מסחרי של Apple Inc., הרשום בארה"ב
ובמדינות/אזורים אחרים.

AirPrint הוא סימן מסחרי של Apple Inc., הרשום
בארה"ב ובמדינות/אזורים אחרים.

Google™ הוא סימן מסחרי של Google Inc.

Microsoft® , Windows® ו- Windows XP® הם סימנים
מסחריים רשומים של Microsoft Corporation בארה"ב.

UNIX® הוא סימן מסחרי רשום של The Open Group.

תוכן העניינים

1	סקירה כללית
1	מבוא
2	מאפייני HP MFP Analog Fax Accessory 700
2	חלקים הכלולים באביזר הפקס
3	התקנת אביזר הפקס
3	התקנת אביזר הפקס
4	חיבור אביזר הפקס לקו טלפון
4	בדיקת תקינות הפקס
4	עדכן קושחה
5	הגדות פקס
5	מבוא
5	הגדות פקס דרושות
5	הגדו את הפקס באמצעות לוח הבקרה של המדפסת
7	שינוי תצורות פקס
7	מבוא
7	הגדות חיוג בפקס
9	הגדות כלליות של שליחת פקס
11	הגדות קבלה של הודעות פקס
13	שיגור פקס
13	שליחת פקס
16	משימות פקס בוספות
17	שפר את איכות תמונת הפקס
19	פתרון בעיות פקס
20	רשימת פעולות לפתרון בעיות פקס
22	בעיות פקס כלליות

23 8 מפרטים

24 מפרט המוצר של אביזר הפקס

25 חלקי חילוף ואביזרים

27 אינדקס





1 סקירה כללית

- [מבוא](#)
- [מאפייני HP MFP Analog Fax Accessory 700](#)
- [חלקים הכלולים באביזר הפקס](#)

מבוא

HP MFP Analog Fax Accessory 700 מאפשר למוצר הרב-תכליתי (MFP) של HP לפעול כמכשיר פקס אנלוגי עצמאי. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף www.hp.com/support/mfpfaxaccessory700.

מוסכמות המשמשות במדריך זה

-  **עצה:** העצות מספקות רמזים או קיצורי דרך מועילים.
-  **הערה:** ההערות מספקות פרטים חשובים להסברת רעיון מסוים או לביצוע משימה כלשהי.
-  **זהירות:** סימני 'זהירות' משמשים לציון הליכים שעליך לבצע כדי למנוע אובדן נתונים או נזק למוצר.
-  **אזהרה!** אזהרות מסבות את תשומת לבך להליכים ספציפיים שיש לבצע כדי למנוע פגיעה, אובדן קטסטרופי של נתונים או נזק נרחב למוצר.

מאפייני HP MFP Analog Fax Accessory 700

מאפייני Send-fax (שיגור פקס)	<ul style="list-style-type: none">• חיוגים מהירים• פנקס כתובות פקס• אפשרויות של רזולוציה והתאמת תמונה• קודי חיוב
מאפייני Receive-fax (קבלת פקס)	<ul style="list-style-type: none">• הוספת חותמת לפקסים מתקבלים• חסימת פקסים נכנסים• תשאול פקס• צלצולים למענה הכיתנים להתאמה
מאפייני פקס מתקדמים	<ul style="list-style-type: none">• הודעה על מצב פקס• זחיסת JBIG• תיקון שגיאות• ארכיון פקסים
הגדה מרוחק של תצורת הפקס	<ul style="list-style-type: none">• שרת אינטרנט משובץ• HP Web Jetadmin• תוכנת HP MFP Digital Sending Software
מאפייני אבטחה	<ul style="list-style-type: none">• לוח זמנים להדפסות פקסים• מספר PIN להדפסה והעברה של פקסים

חלקים הכלולים באביזר הפקס

הרכיבים הבאים מצורפים לאביזר הפקס:

- כרטיס אביזר פקס
- כבל(י) טלפון (הכבלים משתנים בהתאם למדינה/אזור)

2 התקנת אביזר הפקס

- [התקנת אביזר הפקס](#)
- [חיבור אביזר הפקס לקו טלפון](#)
- [בדיקת תקינות הפקס](#)
- [עדכן קושחה](#)

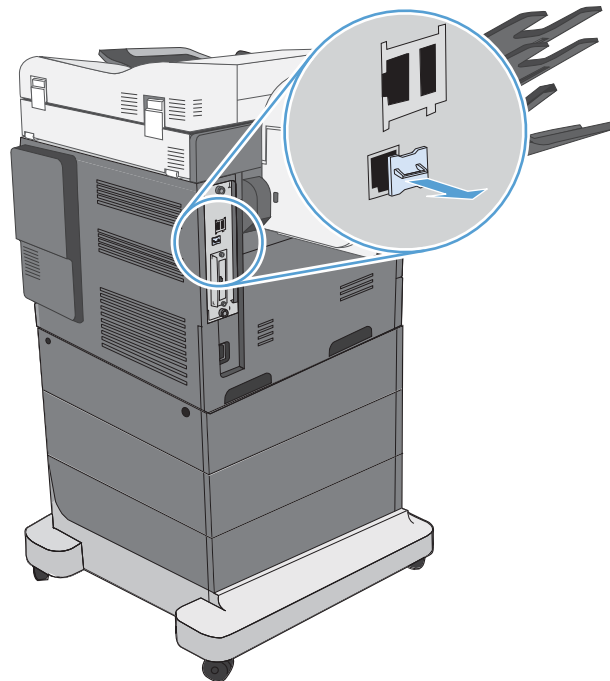
התקנת אביזר הפקס

אם אביזר הפקס אינו מותקן עדיין במדפסת שלך, עיין במדריך ההתקנה שבאריזה לקבלת הוראות להתקנתו.

זהירות: ⚠️ גע תמיד בתושבת של המדפסת (מארז הפח) כדי לפרוק כל מטען אלקטרוסטטי (ESD) לפני שתיגע ברכיבים גישים לפריקה במהלך ההתקנה.

אם המוצר סופק כשאביזר הפקס מותקן, הסר את מכסה חיבור הפקס, ולאחר מכן המשך לשלב הבא כדי לחבר את אביזר הפקס לקו טלפון. מכסה חיבור הפקס נמצא במחבר הטלפון בלוח האחורי של לוח האם.

הערה: 📝 התמונה הבאות מוצגת למטרות המחשה בלבד. מיקום לוח האם ומראהו משתנים בהתאם למדפסת.




חיבור אביזר הפקס לקו טלפון

בעת חיבור אביזר הפקס לקו טלפון, ודא שקו הטלפון שבו נעשה שימוש עבור אביזר הפקס הוא קו ייעודי שלא משתמשים בו התקנים אחרים. כמו כן, על הקו להיות אנלוגי מפני שהפקס לא יפעל כהלכה אם הוא מחובר למערכות PBX דיגיטליות. אם אינך בטוח אם קו הטלפון שברשותך הוא אנלוגי או דיגיטלי, צור קשר עם ספק התקשורת שלך.

הערה: HP ממליצה להשתמש בחוט הטלפון שמצורף לאביזר הפקס כדי להבטיח שהאביזר יפעל כהלכה. 

פעל בהתאם להוראות שלהלן כדי לחבר את אביזר הפקס לשקע טלפון.

1. מצא את חוט הטלפון הכלול בערכת אביזר הפקס. חבר קצה אחד של חוט הטלפון לשקע הטלפון של אביזר הפקס, שבמצא בכרטיס הפקס. דחוף את המחבר עד שתשמע נקישה.

זהירות: הקפד לחבר את קו הטלפון ליציאת אביזר הפקס. אל תחבר את קו הטלפון ליציאה LAN, הממוקמת בקרבת החלק התחתון של לוח האם. 

2. חבר את הקצה השני של חוט הטלפון לשקע טלפון בקיר. דחוף את המחבר עד שתשמע נקישה או עד שיתייצב כהלכה. מכיוון שבמדינות/אזורים שונים נעשה שימוש בסוגים שונים של מחברים, ייתכן שלא תשמע נקישה עם חיבור המחבר.


בדיקת תקינות הפקס

בדוק בלוח הבקרה של המדפסת כדי לאמת את תקינות הפקס:

- **FutureSmart 3:** אם סמל הפקס בלוח הבקרה מעומעם, אביזר הפקס אינו מותקן או שהוא לא הוגדר. אם תבחר בסמל, הודעה תנחה אותך לפנות למנהל המערכת.
 - **FutureSmart 4:** סמל הפקס בלוח הבקרה זמין (לא מעומעם). בחר בסמל הפקס כדי לבדוק את מצבו:
 - אם לוח הבקרה ינחה אותך להגדרת תצורה, אביזר הפקס מותקן אך לא מוגדר.
 - אם לוח הבקרה ינחה אותך להגדיר חיבור LAN או חיבור לאינטרנט, אביזר הפקס אינו מותקן.
- המשך בהתאם להוראות הבאות כדי לעדכן את הקושחה, ולאחר מכן התקן והגדר את תצורת אביזר הפקס.

עדכון קושחה

חשוב לעדכן את קושחת המדפסת בשלב זה, כדי שאביזר הפקס יפעל כהלכה. בקר בכתובת hp.com/support, ובתיבת החיפוש, הזן את דגם המדפסת שברשותך ואת המילים "update firmware" (עדכון קושחה). בחר את הנושא המתאים מתוך רשימת התוצאות ופעל בהתאם להוראות המסופקות.

הערה: כשיטה מומלצת, שדוג לגרסת הקושחה העדכנית ביותר של FutureSmart שזמינה עבור המדפסת שלך. עבור דגמי מדפסות קודמים, אל תבחר גרסה מוקדמת יותר מ-FutureSmart 3.9. עבור דגמי מדפסות עדכניים יותר, אל תבחר גרסה מוקדמת יותר מ-FutureSmart 4.6. 

מבוא

מידע זה מתייחס לדגמי פקס ו-Flow, או למדפסות אחרות בהם מותקן אביזר הפקס האנלוגי האופציונלי. לפני שתמשיך, ודא שהאביזר מותקן ושהמדפסת מחוברת לקו טלפון כפי שהוסבר בסעיף הקודם.

הגדות פקס דרושות

לאחר שאביזר הפקס הותקן בהתאם להוראות בסעיף הקודם, עליך לקבוע את ההגדות הבאות:

- תאריך ושעה
- מדינה/אזור
- כותרת עליונה של הפקס (מספר טלפון ושם החברה)

מידע זה מוצג בכותרת העליונה של הפקס, המודפסת על כל הפקסים היוצאים.

הערה: לאחר ההתקנה הראשונה, ייתכן שאביזר הפקס יקרא חלק מהגדות אלה מהמוצר ועל כן, ייתכן שעורך כלשהו כבר יהיה מוגדר. עליך לבדוק ערכים אלה על מנת לוודא שהם מוגדרים כהלכה.

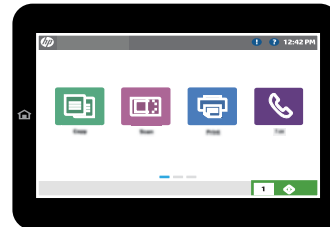
הערה: בארה"ב ובמדינות/אזורים רבים אחרים החוק דורש הגדות תאריך, שעה, מדינה/אזור, מספר טלפון ושם חברה עבור פקס.

הגדר את הפקס באמצעות לוח הבקרה של המדפסת.

הערה: השלבים משתנים בהתאם לסוג לוח הבקרה.



FutureSmart 3



FutureSmart 4

FutureSmart 3

1. ממסך הבית בלוח הבקרה של המדפסת, גלול אל האפשרות **Administration** (ניהול) ובחר אותה.
2. פתח את התפריטים הבאים:
 - הגדרות פקס
 - הגדרות שליחת פקסים
 - התקנת שליחת פקסים
 - אשף הגדרת הפקס
3. בצע את השלבים שבאשף הגדרת הפקס כדי לקבוע את תצורת ההגדרות הרצויות.

FutureSmart 4

1. ממסך הבית בלוח הבקרה של המדפסת, בחר את האפשרות **Settings** (הגדרות), ולאחר מכן בחר את **Fax** (פקס).
2. ודא שהתפריט **Internal Fax Modem Setup** (הגדרות מודם פקס פנימי) מציג שהמודם פקס מוגדר. אם הוא לא מוגדר, בחר **Internal Fax Model Setup** (הגדרות מודם פקס פנימי) והזן את ההגדרות.
3. בחר כל אחד מפרטי התפריט הבאים, והשלם את ההגדרות המוצגות בצד ימין של המסך. אם תוצג הנחיה, בחר **Done** (בוצע) עבור כל הגדרה.
 - הגדרות שליחת פקסים
 - הגדרות קבלה של הודעות פקס
 - העברת פקסים

4 שינוי תצורות פקס

- [מבוא](#)
- [הגדרות חיוג בפקס](#)
- [הגדרות כלליות של שליחת פקס](#)
- [הגדרות קבלה של הודעות פקס](#)

מבוא

באפשרותך להגדיר הגדרות פקס בלוח הבקרה של המדפסת. הגדרות שנקבעות באמצעות לוח הבקרה של המדפסת עוקפות את ההגדרות שנקבעו בשרת האינטרנט המשובץ של HP (EWS).

הערה: השלבים משתנים בהתאם לסוג לוח הבקרה.



FutureSmart 3



FutureSmart 4

הגדרות חיוג בפקס

FutureSmart 3

1. ממסך הבית בלוח הבקרה של המדפסת, גלול אל הלחצן **Administration** (ניהול) ובחר בו.
2. פתח את התפריטים הבאים:

- הגדרות פקס
- הגדרות שליחת פקסים
- התקנת שליחת פקסים
- הגדרות חיוג בפקס

קבע את ההגדרות הבאות:

פריט תפריט	תיאור
Line Monitor Volume (עוצמת הקול של קו הטלפון בצג)	השתמש בהגדרה Line Monitor Volume (עוצמת הקול של קו הטלפון בצג) כדי לשלוט ברמת עוצמת הקול של החיוג במדפסת בעת שליחת פקסים.
מצב חיוג	ההגדרה Dialing Mode (מצב חיוג) קובעת את סוג החיוג שבשימוש: חיוג צלילים (טלפוני לחצנים) או מתקפים (טלפוני חוגה).
Fax Send Speed (מהירות שליחת פקס)	ההגדרה Fax Send Speed (מהירות שליחת פקס) קובעת את קצב הסיביות של המודם (נמדד לפי סיביות לשנייה) של מודם הפקס האנלוגי בעת שליחת פקס. <ul style="list-style-type: none"> ● מהיר (33.6k – v.34) ● בינוני (14.4k – v.17) ● איטי (9.6k – v.29) הערה: Medium (בינוני) הוא ערך ברירת המחדל.
Redial Interval (מרווח זמן בין חיוגים חוזרים)	ההגדרה Redial Interval (מרווח זמן בין חיוגים חוזרים) קובעת את מספר הדקות בין הניסיונות החוזרים אם המספר שחיוג תפוס או שאין מענה, או אם אירעה שגיאה.
Redial on error (חיוג חוזר במקרה של שגיאה)	המאפיין Redial on error (חיוג חוזר במקרה של שגיאה) קובע את מספר החיוגים החוזרים למספר פקס כאשר מתרחשת שגיאה במהלך שידור פקס.
Redial On Busy (חיוג חוזר בצליל תפוס)	ההגדרה Redial On Busy (חיוג חוזר בצליל תפוס) קובעת את מספר הפעמים (0 עד 9) שאבזור הפקס יחייג שוב כאשר המספר תפוס. פרק הזמן בין החיוגים החוזרים נקבע על-ידי ההגדרה Redial Interval (מרווח חיוג חוזר).
Redial On No Answer (חיוג חוזר כשאין מענה)	ההגדרה Redial On No Answer (חיוג חוזר כשאין מענה) קובעת את מספר הפעמים שאבזור הפקס יחייג שוב אם אין מענה במספר שחויג. מספר הניסיונות החוזרים הוא 0 עד 1 (בארה"ב) או 0 עד 2, בהתאם להגדרות המדינה/אזור. פרק הזמן בין החיוגים החוזרים נקבע על-ידי הגדרות מרווח החיוג החוזר.
Detect Dial Tone (המתנה לצליל חיוג)	ההגדרה Detect Dial Tone (זיהוי צליל חיוג) קובעת אם הפקס יבדוק אם יש צליל חיוג לפני שליחת פקס.
קידומת חיוג	ההגדרה Dialing Prefix (קידומת חיוג) מאפשרת לך להזין מספר קידומת (כגון "9" כדי לגשת לקו חיצוני) בעת חיוג. מספר הקידומת מתווסף אוטומטית לכל מספרי הטלפון בעת החיוג.

FutureSmart 4

1. מהמסך הראשי בלוח הבקרה של המדפסת, בחר בהגדרות.

2. פתח את התפריטים הבאים:

- פקס
- הגדרות שליחת פקסים
- הגדרות חיוג בפקס

קבע את ההגדרות הבאות. בסיום, בחר Done (בוצע).

פריט תפריט	תיאור
Redial on Error (חיוג חוזר במקרה של שגיאה)	המאפיין Redial on Error (חיוג חוזר במקרה של שגיאה) קובע את מספר החיוגים החוזרים למספר פקס כאשר מתרחשת שגיאה במהלך שידור פקס.
Redial on No Answer (חיוג חוזר באין מענה)	ההגדרה Redial on No Answer (חיוג חוזר כשאין מענה) קובעת את מספר הפעמים שאביזר הפקס יחייג שוב אם אין מענה במספר שחויג. מספר הניסיונות החוזרים הוא 0 עד 1 (בארה"ב) או 0 עד 2, בהתאם להגדרת המיקום. פרק הזמן בין החיוגים החוזרים נקבע על-ידי הגדרת מרווח החיוג החוזר.
Redial on Busy (חיוג חוזר למספר תפוס)	ההגדרה Redial on Busy (חיוג חוזר בצליל תפוס) קובעת את מספר הפעמים (0 עד 9) שאביזר הפקס יחייג שוב כאשר המספר תפוס. פרק הזמן בין החיוגים החוזרים נקבע על-ידי ההגדרה Redial Interval (מרווח חיוג חוזר).
Redial Interval (מרווח זמן בין חיוגים חוזרים)	ההגדרה Redial Interval (מרווח זמן בין חיוגים חוזרים) קובעת את מספר הדקות בין הניסיונות החוזרים אם המספר שחויג תפוס או שאין מענה, או אם אירעה שגיאה.
Fax Send Speed (מהירות שליחת פקס)	ההגדרה Fax Send Speed (מהירות שליחת פקס) קובעת את קצב הסיביות של המודם (במדד לפי סיביות לשנייה) של מודם הפקס האנלוגי בעת שליחת פקס. <ul style="list-style-type: none"> מהיר (33.6k – v.34) בינוני (14.4k – v.17) איטי (9.6k – v.29) <p>הערה: Medium (בינוני) הוא ערך ברירת המחדל.</p>
Line Monitor Volume (עוצמת הקול של קו הטלפון בצג)	השתמש בהגדרה Line Monitor Volume (עוצמת הקול של קו הטלפון בצג) כדי לשלוט ברמת עוצמת הקול של החיוג במדפסת בעת שליחת פקסים.
מצב חיוג	ההגדרה Dialing Mode (מצב חיוג) קובעת את סוג החיוג שבשימוש: חיוג צלילים (טלפוני לחצנים) או מתקפים (טלפוני חוגה).
קידומת חיוג	ההגדרה Dialing Prefix (קידומת חיוג) מאפשרת לך להזין מספר קידומת (כגון "9" כדי לגשת לקו חיצוני) בעת חיוג. מספר הקידומת מתווסף אוטומטית לכל מספרי הטלפון בעת החיוג.
Detect Dial Tone (זיהוי צליל חיוג)	ההגדרה Detect Dial Tone (זיהוי צליל חיוג) קובעת אם הפקס יבדוק אם יש צליל חיוג לפני שליחת פקס.

הגדרות כלליות של שליחת פקס

FutureSmart 3

1. ממסך הבית בלוח הבקרה של המדפסת, גלול אל הלחצן **Administration** (ניהול) ובחר בו.

2. פתח את התפריטים הבאים:

- הגדרות פקס
- הגדרות שליחת פקסים
- התקנת שליחת פקסים
- הגדרות כלליות של שליחת פקס

קבע את ההגדרות הבאות:

פריט תפריט	תיאור
אישור מספר פקס	כאשר המאפיין Fax Number Confirmation (אישור מספר פקס) מופעל, יש להזין את מספר הפקס פעמיים כדי להבטיח שהוזן ללא טעויות. מאפיין זה מושבת כברירת מחדל.

פריט תפריט	תיאור
שליחת פקס ממחשב	השתמש במאפיין PC Fax Send (שליחת פקס ממחשב) כדי לשלוח פקסים ממחשב. מאפיין זה מופעל כברירת מחדל.
כותרת פקס	השתמש במאפיין Fax Header (כותרת פקס) כדי לקבוע אם הכותרת תצורף לחלק העליון והתוכן יועבר מטה, או שהכותרת תופיע על-גבי הכותרת הקודמת.
דחיסת JBIG	הפעלת המאפיין JBIG Compression (דחיסת JBIG) יכולה לצמצם את עלות שיחות הטלפון על-ידי הפחתת זמן שידור הפקס, ולכן זו עשויה להיות ההגדרה המועדפת. עם זאת, השימוש במאפיין JBIG Compression (דחיסת JBIG) עשוי לגרום לבעיות תאימות בעת התקשרות למכשירי פקס ישנים, ובמקרה זה יש להשבית מאפיין זה. הערה: המאפיין JBIG Compression (דחיסת JBIG) פועל רק כאשר לשני מכשירי הפקס, השולח והמקבל, יש יכולת זו.
מצב תיקון שגיאות	בדרך כלל, אביזר הפקס עוקב אחר הנתונים בקו הטלפון בזמן שיגור או קבלה של פקס. אם אביזר הפקס מזהה שגיאה במהלך השידור, וההגדרה Error Correction Mode (מצב תיקון שגיאות) מופעלת, אביזר הפקס יכול לבקש לשלוח שוב את החלק השגוי של הפקס. המאפיין Error Correction Mode (מצב תיקון שגיאות) מופעל כברירת מחדל. עליך לבטל אותו רק אם נתקלת בבעיות במהלך שליחה או קבלה של פקס ואם אתה מוכן לקבל את השגיאות בשידור וירידה אפשרית באיכות התמונה. כיבוי ההגדרה יכול להועיל בעת ניסיון לשגר פקס לחו"ל או לקבל פקס מחו"ל, או אם נעשה שימוש בחיבור דרך טלפון לווייני. הערה: ספקי VoIP מסוימים עשויים להציע לכבות את ההגדרה Error Correction Mode (מצב תיקון שגיאות). עם זאת, אין זה הכרחי בדרך כלל.
Fax Number Speed Dial Matching (מספר פקס תואם לחיוג מהיר)	הפעלת ההגדרה Fax Number Speed Dial Matching (התאמת מספר פקס לחיוג מהיר) יכולה לעזור בעת חיוג מספרי פקס. כשאתה מחייג מספר פקס באופן ידני, מאפיין זה בודק את ערכי החיוג המהיר השמורים כדי למצוא מספר התואם למספר שאתה מזין. פעולה זו יכולה לזרז את תהליך החיוג ולעזור אם אינך זוכר את מספר ערך החיוג המהיר של מספר פקס כלשהו. אם המדפסת מוצאת ערך חיוג מהיר תואם עבור מספר הפקס שהוון באופן ידני, באפשרותך לבחור את האפשרות Yes (כן) כדי לשלוח את הפקס למספר זה או להוסיף את המספר לרשימת התפוצה של הפקס.

FutureSmart 4

1. מהמסך הראשי בלוח הבקרה של המדפסת, בחר בהגדרות.

2. פתח את התפריטים הבאים:

- פקס

- הגדרות שליחת פקסים

- הגדרות כלליות של שליחת פקס

קבע את ההגדרות הבאות. בסיום, בחר [Done](#) (בוצע).

פריט תפריט	תיאור
אישור מספר פקס	כאשר המאפיין Fax Number Confirmation (אישור מספר פקס) מופעל, יש להזין את מספר הפקס פעמיים כדי להבטיח שהוון ללא טעויות. מאפיין זה מושבת כברירת מחדל.
שליחת פקס ממחשב	השתמש במאפיין PC Fax Send (שליחת פקס ממחשב) כדי לשלוח פקסים ממחשב. מאפיין זה מופעל כברירת מחדל.

פריט תפריט	תיאור
מצב תיקון שגיאות	<p>בדרך כלל, אביזר הפקס עוקב אחר הנתונים בקו הטלפון בזמן שיגור או קבלה של פקס. אם אביזר הפקס מזהה שגיאה במהלך השידור, וההגדרה Error Correction Mode (מצב תיקון שגיאות) מופעלת, אביזר הפקס יכול לבקש לשלוח שוב את החלק השגוי של הפקס.</p> <p>המאפיין Error Correction Mode (מצב תיקון שגיאות) מופעל כברירת מחדל. עליך לבטל אותו רק אם נתקלת בבעיות במהלך שליחה או קבלה של פקס ואם אתה מוכן לקבל את השגיאות בשידור ויידה אפשרית באיכות התמונה. כיבוי ההגדרה יכול להועיל בעת ניסיון לשגר פקס לחו"ל או לקבל פקס מחו"ל, או אם נעשה שימוש בחיבור דרך טלפון לווייני.</p> <p>הערה: ספקי VoIP מסוימים עשויים להציע לכבות את ההגדרה Error Correction Mode (מצב תיקון שגיאות). עם זאת, אין זה הכרחי בדרך כלל.</p>
כותרת פקס	<p>השתמש במאפיין Fax Header (כותרת פקס) כדי לקבוע אם הכותרת תצורף לחלק העליון והתוכן יועבר מטה, או שהכותרת תופיע על-גבי הכותרת הקודמת.</p>

הגדרות קבלה של הודעות פקס

FutureSmart 3

1. ממסך הבית בלוח הבקרה של המדפסת, גלול אל הלחצן **Administration** (ניהול) ובחר בו.
 2. פתח את התפריטים הבאים:
 - הגדרות פקס
 - הגדרות קבלה של הודעות פקס
 - התקנת קבלת פקסים
- קבע את ההגדרות הבאות:

פריט תפריט	תיאור
עוצמת צלצול	<p>בחר את התפריט הנפתח Ring Volume (עוצמת הצלצול) וכונן את הגדרות עוצמת הקול של הצלצול.</p>
Rings To Answer (מספר צלצולים לפני מענה)	<p>ההגדרה Rings To Answer (מספר צלצולים לפני מענה) קובעת את מספר הפעמים שהטלפון יצלצל לפני שאביזר הפקס יענה לשיחה.</p> <p>הערה: טווח ברירת המחדל של האפשרויות הזמינות עבור ההגדרה Rings To Answer (מספר צלצולים לפני מענה) משתנה בהתאם למדינה/אזור. טווח האפשרויות של Rings To Answer (מספר צלצולים לפני מענה) מוגבל בהתאם למדינה/אזור.</p> <p>אם נתקלת בבעיות במענה של אביזר הפקס וההגדרה של Rings To Answer היא 1, נסה להגדיל אותה ל-2.</p>
Fax Receive Speed (מהירות קבלת פקסים)	<p>בחר את התפריט הנפתח Fax Receive Speed (מהירות קבלת פקסים) ובחר באחת מהאפשרויות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● מהיר (33.6k – 34v) ● בינוני (14.4k – 17v) ● איטי (9.6k – 29v) <p>הערה: Medium (בינוני) הוא ערך ברירת המחדל.</p>
מרווח זמן בין צלצולים ¹	<p>בחר את התיבה שמתחת לכותרת Ring Interval (מרווח זמן בין צלצולים) כדי לפתוח את לוח המקשים. הזן בלוח המקשים ערך עבור מרווח הזמן בין הצלצולים ולאחר מכן בחר את הלחצן OK (אישור). הגדרות ברירת המחדל עבור מרווח הזמן בין הצלצולים היא 600 אלפיות השנייה.</p>

פריט תפריט	תיאור
Ring Frequency (תדירות צלצול) ²	בחר את התיבה שמתחת לכותרת Ring Frequency (תדר צלצול) כדי לפתוח את לוח המקשים. הזן בלוח המקשים ערך עבור תדר הצלצול ולאחר מכן בחר את הלחצן OK (אישור). הגדרת ברירת המחדל עבור תדר הצלצול היא 68 הרץ, אשר מזהה צלצולים בתדר של עד 68 הרץ.

¹ מרווח הזמן בין הצלצולים הוא הגדרת היצוץ. ביצועי הרגולציה וזיהוי הצלצול עשויים להיות מושפעים משינוי הגדרה זו.
² נקוט זהירות בעת שינוי תדר הצלצול שכן חלק ממאפייני זיהוי הצלצול עלולים להיות מושבתים בעקבות שינוי ערך ברירת המחדל.

FutureSmart 4

1. מהמסך הראשי בלוח הבקרה של המדפסת, בחר בהגדרות.

2. פתח את התפריטים הבאים:

- פקס
- הגדרות קבלה של הודעות פקס
- התקנת קבלת פקסים

קבע את ההגדרות הבאות. בסיום, בחר Done (בוצע).

פריט תפריט	תיאור
צלצולים למענה	ההגדרה Rings To Answer (מספר צלצולים לפני מענה) קובעת את מספר הפעמים שהטלפון יצלצל לפני שאביזר הפקס יענה לשיחה.
	הערה: טווח ברירת המחדל של האפשרויות הזמינות עבור ההגדרה Rings To Answer (מספר צלצולים לפני מענה) הוא ספציפי למיקום. טווח האפשרויות האפשריות של Rings To Answer (מספר צלצולים לפני מענה) מוגבל בהתאם למיקום.
	אם אביזר הפקס אינו עונה וההגדרה של Rings To Answer (מספר צלצולים לפני מענה) היא 1, נסה להגדיל אותה ל-2.
עוצמת צלצול	בחר את התפריט הנפתח Ringer Volume (עוצמת הצלצול) וכוון את הגדרות עוצמת הקול של הצלצול.
Fax Receive Speed (מהירות קבלת פקסים)	בחר את התפריט הנפתח Fax Receive Speed (מהירות קבלת פקסים) ובחר באחת מהאפשרויות הבאות: <ul style="list-style-type: none"> ● מהיר (33.6k – v.34) ● בינוני (14.4k – v.17) ● איטי (9.6k – v.29)
	הערה: Medium (בינוני) הוא ערך ברירת המחדל.

5 שיגור פקס

- [שליחת פקס](#)
- [משימות פקס בוספות](#)

שליחת פקס

הערה: השלבים משתנים בהתאם לסוג לוח הבקרה.



FutureSmart 3



FutureSmart 4



FutureSmart 3

1. הנח את המסמך עם הצד המודפס כלפי מטה על-גבי משטח הזכוכית של הסורק, או הנח אותו עם הצד המודפס כלפי מעלה במזין המסמכים וכוונן את מכווני הנייר בהתאם לגודל המסמך.
2. ממשך הבית בלוח הבקרה של המדפסת, בחר את הלחצן **Fax** (פקס).
3. ציין את הנמענים באמצעות אחת מהשיטות הבאות:

הזן במען באופן ידני

- ▲ בחר את השדה **Fax Number** (מספר פקס) כדי לפתוח את לוח המקשים, הזן מספר פקס, ולאחר מכן בחר את הלחצן **OK**.

הזן נמענים מרשימת אנשי הקשר

- א. בחר את הלחצן **Contacts** (אנשי קשר) שליד השדה **Fax Number** (מספר פקס) כדי לפתוח את המסך **Contacts** (אנשי קשר).
- ב. ברשימה הנפתחת, בחר ברשימת אנשי הקשר המתאימה.
- ג. בחר שם מרשימת אנשי הקשר כדי להוסיף את השם לרשימת הנמענים. חזור על שלב זה עבור כל נמען ולאחר מכן בחר את הלחצן **OK** (אישור).
4. כדי לקבוע הגדרות עבור המסמך, בחר את הלחצן **More Options** (אפשרויות נוספות). לדוגמה:
 - בחר ב-**Resolution** (רזולוציה) כדי לציין את הרזולוציה עבור הפקס.
 - אם מסמך המקור מודפס בשני הצדדים, בחר **Original Sides** (צדדי מסמך המקור), ולאחר מכן בחר ב-**Sided-2** (שני צדדים).
5. בחר את לחצן התצוגה המקדימה  כדי להציג את המסמך בתצוגה מקדימה.
6. כאשר המסמך מוכן, גע בלחצן ההתחלה  כדי לשלוח את הפקס.


FutureSmart 4

1. הנח את המסמך עם הצד המודפס כלפי מטה על-גבי משטח הזכוכית של הסורק, או הנח אותו עם הצד המודפס כלפי מעלה במזין המסמכים וכונן את מכווני הביור בהתאם לגודל המסמך.
2. מהמסך הראשי בלוח הבקרה של המדפסת, בחר **Fax** (פקס). ייתכן שתתבקש להקליד שם משתמש וסיסמה.



3. ציין את הנמענים באמצעות אחת מהשיטות הבאות:

הזן נמען באופן ידני

- ▲ גע בשדה הטקסט **Fax Recipients** (נמעני פקס), ולאחר מכן השתמש בלוח המקשים כדי להקליד את מספר הפקס. כדי לשלוח אל מספרי פקס מרובים, הפרד את המספרים באמצעות נקודה-פסיק, או בחר בלחצן **Enter**  שבמקלדת במסך המגע לאחר הקלדת כל מספר.

הזן נמענים מרשימת אנשי הקשר

- א. בחר את לחצן **Contacts** (אנשי קשר) שליד השדה **Fax Recipients** (נמעני פקס) כדי לפתוח את מסך **Contacts** (אנשי קשר).
- ב. בחר ברשימת אנשי הקשר המתאימה.
- ג. בחר שם או שמות מרשימת אנשי הקשר כדי להוסיף לרשימת הנמענים ולאחר מכן בחר **Add** (הוסיף).
4. כדי לטעון הגדרה מהירה, בחר באפשרות **Load** (טען), בחר הגדרה מהירה, ולאחר מכן בחר **Load** ברשימה **Quick Sets** (הגדרות מהירות).

 **הערה:** מערכי תווים מהירים הם הגדרות מוגדרות מראש לסוגי פלט שונים, כגון **טקסט**, **תמונה**, ו**איכות גבוהה**. ניתן לבחור מערך תווים מהיר כדי להציג את התיאור.

5. כדי לקבוע הגדוּת, כגון Resolution (רזולוציה), Sides (צדדים) ו- Content Orientation (כיוון תוכן), בחר את Options (אפשרויות) בפינה השמאלית התחתונה, ולאחר מכן בחר את ההגדרות מתפריטי Options (אפשרויות). בחר Done (סיום) אם תוצג הנחיה.

6. תצוגה מקדימה אופציונלית: גע בחלונית הימנית של המסך להצגת תצוגה מקדימה של המסך. באפשרותך להשתמש בלחצנים Expand (הרחב) ו-Collapse (כווץ) בצד השמאלי של חלונית התצוגה המקדימה כדי להרחיב ולכווץ את מסך התצוגה המקדימה.

לחצן collapse (כווץ)



לחצן Expand (הרחב)



השתמש בלחצנים בצד הימני של המסך כדי להתאים את אפשרויות התצוגה המקדימה, וכדי לארגן מחדש, לסובב, להוסיף או להסיר עמודים.

מעבר בין תצוגה של שני עמודים לתצוגת תמונות ממוזערות אפשרויות רבות יותר זמינות בתצוגת תמונה ממוזערות מאשר בתצוגת שני עמודים.



הגדל או הקטן את התצוגה בעמוד שנבחר.

הערה: כדי להשתמש בלחצנים אלה, בחר עמוד אחד בלבד בכל פעם.



סובב את העמוד ב-180 מעלות.

הערה: לחצן זה זמין בתצוגת תמונה ממוזערות בלבד.



מחק את העמודים שנבחרו.

הערה: לחצן זה זמין בתצוגת תמונה ממוזערות בלבד.



סדר מחדש את העמודים במסך. בחר עמוד אחד או יותר והעבר אותם שמאלה או ימינה.

הערה: לחצנים אלה זמינים בתצוגת תמונה ממוזערות בלבד.



הוסף עמוד למסמך. המדפסת תנחה אותך לסרוק עמודים נוספים.



נקה את שינויים שבוצעו בתצוגה המקדימה והתחל מחדש.



7. כאשר המסמך מוכן, בחר את הלחצן **Send** (שליחה) כדי לשלוח פקס.

משימות פקס נוספות

בקר בכתובת www.hp.com/support/mfpfaxaccessory700.

יש הוראות זמינות לביצוע משימות פקס ספציפיות, כגון:

- יצירה וניהול של רשימות חיוב מהיר בפקס
- הגדרת קודי החיוב של הפקס
- שימוש בלוח זמנים של הדפסת הודעות פקס
- חסימת פקסים בכנסים
- אחסון והעברה של פקסים

6 שפר את איכות תמונת הפקס

אם למדפסת יש בעיות של איכות הפקס, ניתן למצוא הנחיות לפתרון בעיות באתר האינטרנט של HP. בקר בכתובת www.hp.com/support/mfpfaxaccessory700.

7 פתרון בעיות פקס

- [רשימת פעולות לפתרון בעיות פקס](#)
 - [מהו סוג קו הטלפון שברשותך?](#)
 - [האם אתה משתמש במייצב מתח?](#)
 - [האם אתה משתמש בשירות תא קולי של חברת הטלפון או במשיבוך?](#)
 - [האם קו הטלפון שלך כולל מאפיין של שיחה ממתכנה?](#)
 - [בדיקת סטטוס אביזר הפקס](#)
- [בעיות פקס כלליות](#)
 - [שליחת הפקס נכשלה.](#)
 - [הודעת סטטוס "Out of Memory" \(אין די זיכרון\) מוצגת בלוח הבקרה של המדפסת](#)
 - [איכות ההדפסה של צילום גרועה או שהוא מודפס כתיבה אפורה](#)
 - [בחרת את הלחצן Stop \(עצור\) כדי לבטל פקס, אך הפקס נשלח בכל זאת](#)
 - [לא מוצג לחצן Fax Address Book \(פנקס כתובות פקס\)](#)
 - [לא ניתן לאתר את הגדרות הפקס ב-HP Web Jetadmin](#)
 - [הכותרת העליונה מצורפת לראש העמוד כאשר האפשרות להדפסת-על מופעלת](#)
 - [בתיבת הנמענים מופיעים גם שמות וגם מספרים](#)
 - [פקס של עמוד אחד מודפס כשני עמודים](#)
 - [מסמך עוצר במזין המסמכים באמצע פעולת שליחת פקס](#)
 - [עוצמת הקול של צלילים המופקים על-ידי אביזר הפקס גבוהה או נמוכה מדי](#)

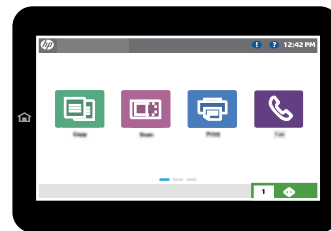
רשימת פעולות לפתרון בעיות פקס

היעזר ברשימה הבאה כדי לזהות את הגורם לכל בעיה שבה אתה נתקל בפקס:

הערה: השלבים משתנים בהתאם לסוג לוח הבקרה.



FutureSmart 3



FutureSmart 4

- **האם אתה משתמש בכבל הפקס המצורף לאביזר הפקס?** אביזר פקס זה נבדק עם כבל הפקס המצורף שתואם למפרט RJ11 ומפרטי הפונקציונליות. אל תחבר כבל של פקס אחר כתחליף לכבל הפקס המצורף. אביזר הפקס האנלוגי דורש כבל פקס אנלוגי. כמו כן, דרוש לו חיבור טלפון אנלוגי.
- **האם מחבר קו הטלפון/פקס מחובר היטב לשקע באביזר הפקס?** ודא שתקע הטלפון הוכנס כראוי לשקע. הכנס את המחבר לשקע עד שישמע צליל בקישה, או שהוא יהודק למקומו.

הערה: ודא ששקע הטלפון מחובר ליציאת הפקס ולא ליציאת הרשת. היציאות דומות זו לזו.

- **האם שקע הטלפון שבקיר פועל כשורה?** ודא שישנו צליל חיוג על-ידי חיבור מכשיר טלפון לשקע בקיר. האם ניתן לשמוע צליל חיוג, והאם ניתן לבצע או לקבל שיחת טלפון?

מהו סוג קו הטלפון שברשותך?

- **קו ייעודי:** קו פקס/טלפון אנלוגי סטנדרטי המוקצה לקבלה או לשליחה של פקסים.

הערה: קו הטלפון חייב לשמש את פקס המדפסת בלבד ואין לשתף אותו עם סוגים אחרים של התקנים טלפוניים. לדוגמה, מערכות התראה העושות שימוש בקו טלפון לצורך דיווח לחברת ביטוח.

- **מערכת PBX (מרכזיה):** מערכת טלפון לסביבה עסקית. טלפונים ביתיים סטנדרטיים ואביזר הפקס משתמשים באות טלפון אנלוגי. מערכות PBX (מרכזיה) מסוימות הן דיגיטליות ועשויות לא להיות תואמות לאביזר הפקס. ייתכן שתזדקק למתאם טלפון אנלוגי (ATA) כדי לחבר את מכשיר הפקס למערכת PBX דיגיטלית.
- **מערכת רב-קוויית:** מאפיין של מערכת טלפונית שבה שיחה חדשה מועברת לקו הפנוי הבא, כאשר הקו הראשון תפוס. נסה לחבר את המדפסת לקו הטלפון הנכנס הראשון. אביזר הפקס עונה לטלפון לאחר מספר הצלולים שנקבע בהגדרת הצלולים למענה.

האם אתה משתמש במייצב מתח?

ניתן להשתמש במייצב מתח בין השקע בקיר לבין אביזר הפקס, כדי להגן על אביזר הפקס מפני נחשולי מתח חשמלי שעובר דרך קווי הטלפון. התקנים אלה עלולים לפגוע באיכות אות הטלפון ולגרום לבעיות בתקשורת פקס. אם נתקלת בבעיות בשליחה או בקבלה של

פקסים ואתה משתמש באחד מהתקנים אלה, חבר את המדפסת ישירות לשקע הטלפון בקיר כדי לקבוע אם הבעיה נעוצה במייצב המתח.

האם אתה משתמש בשירות תא קולי של חברת הטלפון או במשיבון?

אם בהגדרת הצלולים למענה של שירות ההודעות יש מספר הקטן יותר מהמספר בהגדרת הצלולים למענה של אביזר הפקס, שירות ההודעות יענה לשיחות ואביזר הפקס לא יוכל לקבל פקסים. אם הגדרת הצלולים למענה של אביזר הפקס נמוכה יותר מזו של שירות העברת ההודעות, אביזר הפקס יענה לכל השיחות.

האם קו הטלפון שלך כולל מאפיין של שיחה ממתיבה?

אם קו הטלפון של הפקס כולל מאפיין פעיל של שיחה ממתיבה, דיווח על שיחה ממתיבה עלול להפריע לשיחת פקס ובכך ליצור גגיאת תקשורת. ודא שמאפיין השיחה הממתיבה אינו מופעל בקו הטלפון של הפקס.

בדיקת סטטוס אביזר הפקס

אם נראה שאביזר הפקס האנלוגי אינו פועל, הדפס דוח [Configuration Page](#) (דף תצורה) כדי לבדוק את מצבו.

1. גש למאפיין [Reports](#) (דוחות).

• **FutureSmart 3**: ממסך הבית בלוח הבקרה של המדפסת, גלול אל האפשרויות [Administration](#) (ניהול) ובחר אותה.


• **FutureSmart 4**: ממסך [Home](#) (בית), גלול ובחר ב-[Reports](#) (דוחות).

2. פתח את התפריטים הבאים:


• [Configuration/Status Pages](#) (דפי תצורה/סטטוס)

• [Configuration Page](#) (דף תצורה)

3. גע בלחצן [Print](#) (הדפס) כדי להדפיס את הדוח, או גע בלחצן [View](#) (הצג) כדי להציג את הדוח על המסך. הדוח מורכב ממספר עמודים.

 **הערה:** כתובת ה-IP או שם המארז של המדפסת מופיעים בדף [Jetdirect](#).

ב-[Fax Accessory Page](#) (דף אביזר הפקס) של ה-[Configuration Page](#) (דף תצורה), תחת הכותרת [Hardware Information](#) (מידע על חומרה), בדוק את ה-[Modem Status](#) (סטטוס מודם). הטבלה הבאה מזהה את תנאי הסטטוס ופתרונות אפשריים.

 **הערה:** אם [Fax Accessory Page](#) (דף אביזר הפקס) לא מודפס, ייתכן שיש בעיה באביזר הפקס האנלוגי. אם אתה משתמש בפקס ברשת מקומית או בפקס אינטרנט, ייתכן שתצורות אלה משביתות את המאפיין.

אביזר הפקס האנלוגי מותקן ומוכן לפעולה.	Operational / Enabled (תקין) / מופעל ¹
אביזר הפקס מותקן, אך לא הגדרת עדיין את הגדרות החובה של הפקס.	Operational / Disabled (תקין) / מושבת ¹
אביזר הפקס מותקן ומוכן לשימוש. עם זאת, כלי השירות HP Digital Sending (שליחה דיגיטלית של HP) השבית את מאפיין הפקס של המדפסת או הפעיל את הפקס ברשת מקומית. כאשר הפקס מופעל ברשת LAN, מאפיין הפקס האנלוגי מושבת. ניתן להפעיל רק מאפיין פקס אחד בכל פעם, פקס ב-LAN או פקס אנלוגי.	
הערה: אם הפקס מופעל ברשת מקומית, המאפיין Fax (פקס) אינו זמין בלוח הבקרה של המדפסת.	
הדפסת זיהתה תקלת קושחה. שדוג את הקושחה.	Non-Operational / Enabled / Disabled (לא תקין) / מופעל/מושבת ¹
כשל באביזר הפקס. הכנס מחדש את כרטיס אביזר הפקס ובדוק אם יש פינים שהתעקמו. אם המצב הוא עדיין DAMAGED (פגום), החלף את כרטיס אביזר הפקס האנלוגי.	Damaged / Enabled/Disabled (פגום) / מופעל/מושבת ¹

¹ ENABLED (מופעל) מצוין שאביזר הפקס האנלוגי מופעל; DISABLED (מושבת) מצוין שהפקס מופעל ברשת מקומית (הפקס האנלוגי כבוי).

בעיות פקס כלליות

להלן כמה בעיות פקס נפוצות.

הערה: השלבים משתנים בהתאם לסוג לוח הבקרה.



FutureSmart 3



FutureSmart 4

שליחת הפקס בכשלה.

JBIG מופעל ולמכשיר הפקס של הנמען אין יכולת JBIG.

השבת את הגדרת ה-JBIG.


הודעת סטטוס "Out of Memory" (אין די זיכרון) מוצגת בלוח הבקרה של המדפסת

דיסק האחסון של המדפסת מלא. מחק כמה עבודות מאוחסנות מהדיסק.

FutureSmart 3

1. ממסך הבית בלוח הבקרה של המדפסת, גלול אל הלחצן [Retrieve from Device Memory](#) (אחזור מזיכרון ההתקן) ובחר אותו.
2. בחר את התיקייה שבה שמור המסמך, ולאחר מכן בחר את המסמך.
3. אם המסמך הוא פרטי, הזן את מספר ה-PIN בן ארבע הספרות בשדה [Password](#) (סיסמה): ולאחר מכן בלחצן [OK](#).
4. בחר את הלחצן [Delete](#) (מחיקה).

FutureSmart 4

1. ממסך הבית בלוח הבקרה של המדפסת, בחר באפשרות [Print](#) (הדפסה), ולאחר מכן בחר ב-[Print from Job Storage](#) (הדפסה מאחסון עבודות).
2. מהרשימה [Job Folders](#) (תיקיות עבודות), בחר את התיקייה שבה נשמר המסמך, ולאחר מכן בחר את המסמך.
3. בחר את סמל המחיקה .

איכות ההדפסה של צילום גרועה או שהוא מודפס כתיבה אפורה

אתה משתמש בהגדרה שגויה של תוכן הדף או בהגדרה שגויה של הרזולוציה.

נסה להגדיר את האפשרות [Optimize Text/Picture](#) (מטב טקסט/תמונה) כ-[Photograph](#) (צילום).

בחרת את הלחצן Stop (עצור) כדי לבטל פקס, אך הפקס נשלח בכל זאת

אם העבודה נמצאת בשלב מתקדם מדי בתהליך השליחה, לא ניתן לבטל אותה.

זהו אופן הפעולה הרגיל.

לא מוצג לחצן Fax Address Book (פנקס כתובות פקס)

המאפיין Fax Address Book (פנקס כתובות פקס) לא הופעל.

השתמש בכלי השירות HP MFP Digital Sending Software Configuration כדי להפעיל את המאפיין Fax Address Book (פנקס כתובות פקס).

לא ניתן לאתר את הגדרות הפקס ב-HP Web Jetadmin

הגדרות הפקס ב-HP Web Jetadmin נמצאות תחת התפריט הנפתח של דף הסטטוס של ההתקן.

בחר באפשרות [Digital Sending and Fax](#) (שליחה דיגיטלית ופקס) מהתפריט הנפתח.

הכותרת העליונה מצורפת לראש העמוד כאשר האפשרות להדפסת-על מופעלת

עבור כל הפקסים המועברים, המדפסת מצרפת את הכותרת העליונה בהדפסת-על לראש עמוד.

זהו אופן הפעולה הרגיל.

בתיבת הנמענים מופיעים גם שמות וגם מספרים

גם שמות וגם מספרים עשויים להופיע, בהתאם למקור שלהם. פנקס הכתובות של הפקס מכיל שמות, ואילו כל מסדי הנתונים האחרים מכילים מספרים.

זהו אופן הפעולה הרגיל.

פקס של עמוד אחד מודפס כשני עמודים

הכותרת העליונה של הפקס מצורפת לראש הפקס ומזיזה את הטקסט לעמוד שני.

כדי להדפיס פקס של עמוד אחד בעמוד אחד, הגדר את הכותרת העליונה למצב [Overlay](#) (הדפסת-על) או כוונן את ההגדרה [Fit to Page](#) (התאם לעמוד).

מסמך עוצר במזין המסמכים באמצע פעולת שליחת פקס

יש חסימה במזין המסמכים.

שחרר את החסימה ושלח שוב את הפקס.

עוצמת הקול של צלילים המופקים על-ידי אביזר הפקס גבוהה או נמוכה מדי

יש לכוונן את הגדרת עוצמת הקול.

כוונן את עוצמת הקול בתפריט [Fax Send Settings](#) (הגדרות שליחה של הודעות פקס) ובתפריט [Fax Receive Settings](#) (הגדרות קבלה של הודעות פקס).

- [מפרט המוצר של אביזר הפקס](#)

- [חלקי חילוף ואביזרים](#)

מפרט המוצר של אביזר הפקס

מפרטים סביבתיים	
טמפרטורה: 10° C עד 32.5° C (50° F עד 91° F)	• סביבת הפעלה
לחות יחסית: 20 עד 80 אחוז (ללא עיבוי)	•
טמפרטורה: -20° C עד 40° C (-4° F עד 104° F)	• סביבת אחסון
לחות יחסית: פחות מ-95 אחוז (ללא עיבוי)	•
מפרט פקס	
Class 2.1 ,EIA/TIA Class 1 ,CCITT/ITU Group 3	• תאימות פקס
RJ11	• מחבר טלפון
JBIG-ו MMR ,MR ,MH	• שיטות דחיסה
7,200 ,9,600 ,12,000 ,14,400 ב-V.17	• מהירויות שידור ותקנים נתמכים
12,000 ,14,400 ב-V.33	•
7,200 ,9,600 ב-V.29	•
2,400 ,4,800 ב-V.27	•
16,800 ,19,200 ,21,600 ,24,000 ,26,400 ,28,800 ,31,200 ,33,600 ב-V.34 (bps)	•
עד 33.6K סיביות לשנייה (bps)	• מהירות מודם
כן	• חיוג מהיר
סטנדרטית - 100 x 200 נקודות לאינץ' (dpi)	• רזולוציית פקס, (שיגור וקבלה)
200 x 200 dpi - חדה	•
300 x 300 dpi - חדה מאוד	•
200 x 400 (קבלה בלבד)	• חדה במיוחד
400 x 400 (קבלה בלבד)	• חדה במיוחד

חלקי חילוף ואביזורים

www.hp.com/buy/parts

הזמן חלקים ואביזורים מקוריים של HP

פנה לספק שירות או תמיכה מורשה של HP.

הזמן דרך ספקי שירות או תמיכה

settings (הגדרות)
 fax dialing (חיגג פקס) 7
 fax receive (קבלת פקס) 11
 general fax send (שליחת פקס כללית) 9

פ

פקס
 הגדרה 5
 הגדרות נדרשות 5
 חיבור קו טלפון 4

ק

קו טלפון, חיבור אביזר הפקס 4

ר

רזולוציה 24

ש

שליחת פקס 13

C

configuration (תצורות)
 dialing settings (הגדרות חיגג) 7
 fax receive settings (הגדרות קבלה של הודעות פקס) 7
 general fax send settings (הגדרות כלליות של שליחת פקס) 7

D

dialing settings (הגדרות חיגג) 7

E

ESD 3

P

problems (בעיות)
 checklist (רשימה לביצוע) 20
 general (כללי) 22
 solving (פתרון) 19

R

receive settings (הגדרות קבלה) 11

S

send settings (הגדרות שליחת פקס) 9

א

אביזרים 25
 אחסון, סביבה 24
 איכות 17
 איכות תמונה 17
 אימות פעולת הפקס 4

ה

הגדרות
 נדרשות 5
 הגדרות נדרשות
 מדינה/אזור 5
 הערות 1
 הערות אזהרה 1
 הערות זהירות 1
 התקנה 3
 התקנת אביזר פקס 3

ח

חיבור קו הטלפון 4
 חלקי חילוף 25
 חלקים 2

ל

לא מוגדר 5

מ

מאפיינים, תיאור 2
 מהירות מודם 24
 מוסכמות, מסמך 1
 מוסכמות במסמך 1
 מפרטים 24
 מפרטים סביבתיים 24

ס

סטטוס, דף אביזר הפקס 21

ע

עדכון קושחה 4
 עצות 1

