

המדריך לפתרון בעיות – דגמי dc5700

מחשבים אישיים Business PCs



Copyright 2006 Hewlett-Packard ©
Development Company, L.P.
בדעתנו לשינויים ללא הודעה מראש.

Windows ו- Microsoft trademarks של
חברת Microsoft בארה"ב ובמדינות/אזורים אחרים.

כרכי החריות היחידים החלם על מוצרים
ושירותים של HP מפורטים במפורש בהצהרות
האחריות הנלוות לאוטם מוצרים ושירותים. אין
להבין מתיוך הכלטוב לעיל כי תחול על המוצר אחריות
מוספת לשאה. חברת HP לא תשא בכל אחריות
שהיא לשגיאות טכניות או לשגיאות עריכה או
לשימושים במסמך זה.

מסמך זה מכיל נתונים בעליות המועוגנים בזכויות
יוצרים. אין להעתיק, לשכפל או לתרגם לשפה
אחרת חלקים כלשהם מסמך זה ללא אישור
מראש ובכתב מהחברת Hewlett Packard.

המדריך לפתרון בעיות

מחשב אישי PC Compaq Business

דגם dc5700

מהדורה ראשונה (אוקטובר 2006)

מתקן מסמך: BB1-0543205

אודות ספר זה

זהירות! טקסט המופיע במצבה זו מציין כי מלאי הוראות אלה עלול לגרום נזק גופני חמור, ואף לגורם למוות.



זהירות! טקסט המופיע במצבה זו מציין כי מלאי הוראות אלה עלול לגרום נזק לציפורן, וכן לאובדן נתונים או מידע.



הערה טקסט המופיע במצבה זו מספק מידע מילויים חשוב.



תוכן העניינים

1. תוכנות אבחון של המחשב

1	HP Insight Diagnostics
1	גישה ל-HP Insight Diagnostics
2	הכרטיסיה Survey (סקירה)
2	הכרטיסיה Test (בדיקה)
3	הכרטיסיה Status (מצב)
3	הכרטיסיה Log (יומן רישום)
4	הכרטיסיה Help (עזרה)
4	שמירה והדפסה של מידע בכל עזרה
5	הורדת הגירסה האחרונה של HP Insight Diagnostics
5	הגנה על התוכנה
5	שחזור תוכנה

2. פתרון בעיות ללא אבחון

7	בדיקות ונוחות
7	לפני שאתה מתקשר לקבלת תמיכה טכנית
8	עצות מעילות
10	פתרון בעיות כלליות
14	פתרון בעיות מתח
15	פתרון בעיות בתקליטונים
18	פתרון בעיות ביכון הקשיח
21	פתרון בעיות בקורס כרטיסי מדיה
23	פתרון בעיות צג
27	פתרון בעיות שמע
29	פתרון בעיות מדפסת
30	פתרון בעיות מקלדת ועכבר
32	פתרון בעיות בהתקנת חומרה
34	פתרון בעיות רשת
37	פתרון בעיות זיכרון
39	פתרון בעיות במעבד
40	פתרון בעיות בתקליטורים וב-DVD
43	פתרון בעיות ב-Key Drive
44	פתרון בעיות רכיבים בלוט הקדמי
45	פתרון בעיות גישה לאינטרנט
47	פתרון בעיות תוכנה
48	יצירת קשר עם מוקד שירות לקוחות

גספח א. הודעות שגיאה של POST

50	קודים מספוריים והודעות טקסט של בדיקת POST
----------	---

56	אבחן באמצעות נוריות הלוח הקדמי וקודים קוליים
נספח ב סיסמאות אבטחה ואייפוס CMOS	
60	אייפוס מגשר הסיסמה
61	נקיוי ואייפוס זיכרון CMOS
61	שימוש בהגדרות המערכת לשם אייפוס CMOS
61	השימוש בלחץ CMOS
נספח ג (Drive Protection System (DPS) (מערכת להגנה על כוננים)	
64	גישה ל מערכת DPS באמצעות Computer Setup (הגדרות המחשב)
65	אינדקס

1 תכונות אבחון של המחשב

HP Insight Diagnostics

הערה התוכנה HP Insight Diagnostics כולולה בתקליטור המצורף לחלק מדגמי המחשב בלבד.



כלי העזר HP Insight Diagnostics מאפשר לך להציג מידע אודות תצורת החומרה של המחשב, ולבצע בדיקות אבחון של החומרה במערכות משנה של המחשב. כלי העזר מפשט את התחילה של זיהוי, אבחון ובידוד בעיות חומרה בקרה עילית.

בעת הפעלת HP Insight Diagnostics מוצגת הרכטיסיה Survey (סקירה). כרטיסיה זו מציגה את התצורה הנוכחית של המחשב. מתוך הרכטיסיה Survey (סקירה), ניתן לגשת לכמה קטגוריות של מידע אודוות המחשב. כרטיסיות אחרות מספקות מידע נוספת, כולל אפשרות לבודק אבחון ותוצאות בדיקות. ניתן לשמור את המידע המוצג בכל מסך של כל העזר כקובץ html, ולאחר מכן על-ידי התקליטון או כונן HP Drive Key USB.

השתמש ב- HP Insight Diagnostics כדי לקבוע אם כל ההתקנים המותקנים במחשב מוכרים למערכת ופועלים באופן תקין. הצעת בדיקות הינה אופיינלית אך מומלצת זאת לאחר התקינה או חיבור התקן חדש.

עליך להריץ את הבדיקות, לשמר את תוצאותיהן ולהדפיס אותן, כך שייהיו לך דוחות מודפסים זמינים לפני שתתקשר למרכז התמיכה בלקוחות.

הערה יתכן שהתקני צד שלישי לא יזוהו על-ידי כל העזר HP Insight Diagnostics.



גישה ל-HP Insight Diagnostics

עליך לבצע את חול מלכודת Documentation and Diagnostics CD (תקליטור תיעוד ואבחון) כפי שמתואר בצעדים הבאים, כדי לגשת לכל העזר HP Insight Diagnostics.

- .1 כאשר המחשב דולק, הכנס את תקליטור Documentation and Diagnostics CD (תקליטור תיעוד ואבחון) לכונן האופטי של המחשב.
- .2 כבה את מערכת הפעלה ולאחר מכן כבה את המחשב.
- .3 הפעיל את המחשב. המערכת תבצע את חול מהתקליטור.

הערה אם המערכת לא מבצעת את חול מהתקליטור שנמצא בכונן האופטי, יתכן שייהיה عليك לשנות את סדר האתחול בכל העזר Computer Setup (הגדרות המחשב) (F10), כך שהמערכת תנסה לבצע את חול מהכונן האופטי לפני לוח מחכון הקשיח. לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך לכל העזר Computer Setup (הגדרות המחשב) (F10) בתקליטור Documentation and Diagnostics (תיעוד ואבחון).



כמו כן, באפשרות לשנות את סדר האתחול כך שהמערכת תבצע את חול לכונן האופטי באופן חד-פעמי על-ידי הקשה על המקש F9 בעת האתחול.

- .4 בחר את השפה המתאימה ולחץ על Continue (המשך).



5. בדף של הסכם הרשיון למשתמש קצה, לחץ על **Agree (asco)** אם אתה מסכים לתנאים. כל הערך HP Insight Diagnostics מופיע כהכרטיסיה Survey (סקירה) מוצגת.

הכרטיסיה Survey (סקירה)

הכרטיסיה Survey (סקירה) מציגה פרטי תצורה חשובים של המערכת.

בשדה **View level** (רמת תצוגה), אפשרות לבחור בתצוגה **Summary (סיכום)** כדי לצפות בנזוני תצורה מוגבלים או בחור בתצוגה **Advanced (מתתקדם)** כדי לצפות בכל הנתונים בקטgorיה שנבחרה.

בשדה **Category (קטגוריה)** אפשרות לבחור בקטגוריות המידע הבאות להציגו:

All (הכל)—הציג רשימה של כל קטגוריות המידע אודוט המחשב.

Overview (סקירה כללית)—הציג רשימה של מידע כללי על אודוט המחשב.

Architecture (ארכיטקטורה)—הציג מידע מערכת על אודוט התקנים BIOS ו-PCI.-.

Asset Control (ביקורת נכסים)—הציג של תוכית נכס, מספר סידורי של המחשב ופרטיו המעבד.

Communication (תקשורת)—הציג מידע אודות הגדרות היציאה המקבילית (LPT) והטורית (COM) של המחשב, וכן מידע על USB ועל בקר הרשת.

Graphics (גרפיקה)—הציג מידע בנוגע לבקר הגרפי של המחשב.

Input Devices (התקני קלט)—הציג מידע בנוגע למקלט, לעכבר ולהתקני קלט אחרים שמחוברים למחשב.

Memory (זיכרון)—הציג מידע על אודות כל חלק זיכרון במחשב. מידע זה כולל חריצי זיכרון בלוח המערכת ומודול זיכרון שמוטקנים.

Miscellaneous (שונות)—מציג מידע אודות גרסה של HP Insight Diagnostics, מידע אודות זיכרון תצורת מחשב (CMOS), נתוני לוח מערכת ונתוני BIOS של ניהול מערכות.

Storage (אחסון)—הציג מידע בנוגע למדיית האחסון שמחוברת למחשב. רשימה זו כוללת את כל הדיסקים הקבועים, כונני התקליטונים וכוננים אופטיים.

System (מערכת)—הציג מידע בנוגע לדגם המחשב, המעבד, המארח וה-BIOS, בנוסף למידע הרמקול הפנימי ועל אפיק PCI.

הכרטיסיה Test (בדיקה)

הכרטיסיה Test (בדיקה) מאפשרת לך לבחור את הרכיבים השונים שברצונך לבדוק. תוכל גם לבחור בסוג הבדיקה ובאופן הבדיקה.

קיימים שלושה סוגים של בדיקות לבחירתך:

- **Quick Test (בדיקה מהירה)**—תסրיט קבוע מראש שבו נבדקת דוגמה של כל רכיב חומרה ולא נדרש כל התערבות של המשתמש, הן במצב ללא השגחה והן במצב אינטראקטיבי.
- **Complete Test (בדיקה מלאה)**—תסրיט קבוע מראש שבו כל רכיבי החומרה נבדקים במלואם. מצב אינטראקטיבי כולל בדיקות נוספות, אך הן מחייבות התערבות של המשתמש.
- **Custom Test (בדיקה מותאמת אישית)**—השות גמישות מרבית בשליטה על בדיקת המערכת. מצב הבדיקה המותאמת אישית מאפשר לך לבחור באופן ספציפי את התקנים, הבדיקות והפרמטרים שברצונך להפעיל.

עבור כל סוג בדיקה, ניתן לבחור מתוך שני מצבים בבדיקה הבאים:

- **Interactive Mode** (מצב אינטראקטיבי)—מספק שליטה מרבית על תהליך הבדיקה. תוכנת האבחון תבקש קלט במהלך בדיקות המחייבות פעולה מצדך. כמו כן, ייתכן שתיאlez להחליט האם הבדיקה עברה בהצלחה או נכשלה.

- **Unattended Mode** (מצב ללא השגחה)—לא מוצגות הנחיות ולא נדרש כל שיתוף פעולה מצדך. אם יתגלו שגיאות, הן יוצגו בתום הבדיקה.

כדי להתחיל בבדיקה:

- .1. בחר בכרטיסיה Test (בדיקה).
- .2. בחר בכרטיסיה המתאימה עבור סוג הבדיקה שברצונך להריץ: **Quick** (מהירה) או **Complete** (מלאה) או **Custom** (מותאמת אישית).
- .3. בחר ב **Test Mode** (מצב בדיקה) או **Interactive** (אינטראקטיבי) או **Unattended** (ללא השגחה).
- .4. בחר כיצד לבצע את הבדיקה, בין אם באמצעות האפשרות **Number of Loops** (מספר לוולאות) או האפשרות **Total Test Time** (זמן בדיקה כולל). בעת בחירה בהפעלת בדיקה במספר לוולאות שצויין, הzn את מספר הלולאות שברצונך לבצע. אם ברצונך לבצע בדיקת אבחון במשך פרק זמן מסוים, הzn את פרק הזמן בדיקת.
- .5. בעת ביצוע בדיקת Quick (מהירה) או בדיקה Complete (מלאה), בחר בהתקן לבדיקה מהרשימה הנגללה. בעת ביצוע בדיקה Custom (מותאמת אישית) לחץ על לחץ **Expand** (הרחבת) ובחר בהתקנים לבדיקה, או לחץ על לחץ **Check All** (בדיקות הכל) לבחירת כל ההתקנים.
- .6. לחץ על לחץ **Begin Testing** (התחל בבדיקה) בפינה הימנית/שמאלית התוחתונה במסך להתחילה הבדיקה. הכרטיסיה Status (מצב), שמאפשרת לפקח על התקדמות הבדיקה, מוצגת באופן אוטומטי במהלך תהליך הבדיקה. לאחר שהבדיקה תושלם, הכרטיסיה Status (מצב) תראה את ההתקן עבר את הבדיקה או נכשל בה.
- .7. במקרה שהתגלו שגיאות, עבור לכרטיסיה Log (יומן רישום) ולחץ על **Error Log** (יומן שגיאות) כדי להציג מידע מפורט יותר ופעולות מומלצות.

הכרטיסיה Status (מצב)

הכרטיסיה Status (מצב) מציגה את המצב של הבדיקות הנבחרות. סוג הבדיקה שבוצעה **Quick** (מהירה), **Complete** (מלאה), או **Custom** (מותאמת אישית) מוצג אף הוא. מד התקדמות הראשי מציג את אחוז הביצוע של קבוצת הבדיקות הנוכחיות. במהלך התקדמות הבדיקה, לחץ **Cancel Testing** (ביטול בדיקה) מוצג, במקרה שתרצה לבטל את הבדיקה.

לאחר השלמת הבדיקה, לחץ **Cancel Testing** (ביטול בדיקה) וחולף בלוחץ **Retest** (בדיקה מחדש). לחץ **Retest** (בדיקה מחדש) יפעיל מחדש את קבוצת הבדיקות האחרונות שהופעלה. באמצעות אפשרות זו, תוכל להפעיל מחדש את קבוצת הבדיקות מבלי שתצטרך להזין מחדש את הנתונים בכרטיסיה Test (בדיקה).

הכרטיסיה Status (מצב) מציגה גם את הנתונים הבאים:

- ההתקנים שנבדקים
- מצב הבדיקה (בработка, עברה בהצלחה או נכשלה) של כל התקן שנבדק
- התקדמות הבדיקה הכוללת של כל ההתקנים הנבדקים
- התקדמות הבדיקה עבור כל התקן שנבדק
- זמן הבדיקה שהלפו עבור כל התקן שנבדק

הכרטיסיה Log (יומן רישום)

הכרטיסיה Log (יומן רישום) כוללת כרטיסיה **Test Log** (יומן בדיקות) וכרטיסיה **Error Log** (יומן שגיאות).

תמונה בדיקות (Test Log) מציג את כל הבדיקות שבוצעו, את מספר הפעמים שהבדיקות בוצעו, את מספר הפעמים שהבדיקות נכשלו ואת הזמן שנדרש להשלמת כל בדיקה. לחץ **Clear Test Log** (מחיקת יומן בדיקות) ימחק את התוכן של **Test Log** (יומן הבדיקה).

יומן השגיאות (Error Log) מציג את הבדיקות שנערכו עבור התקנים שנכשלו במהלך בדיקת האבחון, כולל את עמודות המידע הבאות:

- **סעיף Device (התקן)** מציג את התקן שנבדק.
- **סעיף Test (בדיקה)** מציג את סוג הרצת הבדיקה.
- **סעיף Description (תיאור)** מתאר את השגיאה שמצאה בדיקת האבחון.
- **פעולה מומלצת לתיקון Recommended Repair** (Recommended Repair) מציגה פעולה מומלצת שיש לבצע כדי לפרטור את בעיתת הכשל בחומרה.
- **ספרת כשלים Failed Count** (ספרת כשלים) מציגה את מספר הפעמים שהבדיקה נכשלה.
- **העמודה Error Code (קוד שגיאה)** מספק קוד מסווג עבור הכשל. קוד השגיאה מוגדרים בכרטיסיה Help (עזרה).

לחוץ **Clear Error Log** (מחיקת יומן שגיאות) ימחק את התוכן של יומן השגיאות.

הכרטיסיה Help (עזרה)

הכרטיסיה Help (עזרה) מכילה את הכרטיסיה HP Insight Diagnostics (יומן שגיאות) ואת הכרטיסיה Error Codes (יומן רכיבי בדיקה).

הכרטיסיה HP Insight Diagnostics מכילה נושאי עזרה וכוללת תכונות חיפוש ואינדקס.

הכרטיסיה Error Codes (קוד שגיאה) מספקת תיאור של כל קוד שגיאה מסווג שעשוי להופיע בכרטיסיה Error Log (יומן השגיאות) הממוקמת בכרטיסיה Survey (יומן). לכל קוד יש Message (הודעה) של שגיאה תואמת ופעולה Recommended Repair (פעולה מומלצת לתיקון) שאמורה לעזרך בפתרון הבעיה. כדי לאתר במחרוזת תיאור של קוד שגיאה, הזן את הקוד בתיבה בחלק העליון של החולון, ולאחר מכן לחוץ Find Error Codes (חפש קוד שגיאה).

הכרטיסיה Test Components (רכיבי בדיקה) מציגה מידע ברמה נמוכה על הבדיקות המופעלות.

שמירה והדפסה של מידע בכל עזרה

באפשרות לשמר מידע שמוצג בכרטיסיות Survey (סקר) ו-Log (יומן) של HP Insight Diagnostics בתקליטון או בكون Key USB 2.0 HP Drive (בעל קיבולת של 64MB או יותר). לא ניתן לשמר את המידע בكون הקשיח. המערכת תיצור באופן אוטומטי קובץ html שנראה זהה למידע המוצג על המסך.

.1. הכנס תקליטון או כונן Key USB 2.0 HP Drive (הקיבולת חייבת להיות של 64MB ומעלה). כונן 1.0 Drive Keys אינם נתמכים.

.2. לחוץ על **Save (שמירה)** בפינה הימנית/שמאלית התוחתונה במסך.

.3. בחר **Save to the floppy (שמור בתקליטון)** או **Save to USB key (שמור במפתח USB)**.

.4. הzin שם קובץ בתיבה **File Name (שם קובץ)** ולחוץ על לחוץ **Save (שמור)**. קובץ html ישמר בתקליטון או בكون USB HP Drive Key.

 **הערה** אין להסיר את התקליטון או את מפתח USB עד שתופיע הודעה המציינת כי קובץ html אוחסן במכשיר.

.5. הדפס את המידע מהתקן האחסן שבו שמרת אותו.

הערה כדי לצאת מכלி העזר HP Insight Diagnostics, לחץ על הלחצן **Exit Diagnostics** (יציאה מכלי אבחון) בפינה הימנית או השמאלית התחתונה של המספר, ולאחר מכן הוצאה את תקליטור Documentation and Diagnostics (תיעוד ואבחון) מהכונן האופטי.



הורדת הגירסה האחרונה של HP Insight Diagnostics

- .1. בקר בכתובת <http://www.hp.com>.
- .2. לחץ על ה קישור **Software & Driver Downloads** (הורדות של תוכנות ומנהלי התקנים).
- .3. הזן את מספר המוצר (לדוגמה, dc5700) בתיבת הטקסט ולחץ על המקש **Enter**.
- .4.בחר את דגם המחשב הספציפי שלך.
- .5.בחר את מערכת ההפעלה שלך.
- .6. לחץ על ה קישור **Diagnostic** (אבחון).
- .7. לחץ על **HP Insight Diagnostics Offline Edition**.
- .8. בחר שפה ולחץ על **Download** (הורד).

הערה ההודה כוללת הוראות ליצירת תקליטור הניתן לאתחול.



הגנה על התוכנה

כדי להגן על תוכנות מפני אובדן או נזק, יש להחזיק עותק גיבוי של כל תוכנות המערכת, היישומים והקבצים הרלוונטיים שהמורים בכונן הקשיח. ראה **תיעוד מערכות ההפעלה או כלי העזר להכנת גיבויים**, לצורך קבלת הוראות לגבי הכנת גיבויים לקובצי הנתונים שלך.

שחזור תוכנה

מראש בכל מערכת ומאפשר את הפעולות הבאות:

- ייצור Recovery Points (נקודות שחזור) לגיבוי המערכת כולה באופן הולר וגובר.
- גיבוי הcornן הקשיח כולם בארכיון אחד.
- גיבוי קבצים בודדים

ניתן לתכנן גיבויים כך שיופיעו באופן אוטומטי במרוחקים מוגדרים, או שיופיעו באופן יידי. ניתן לבצע שחזור באמצעות Recovery Partition (מחיצת שחזור) בכונן הקשיח או באמצעות Recovery Disc Set (ערכת תקליטור שחזור).
Microsoft Recovery Disc Set (ערכת תקליטור שחזור) כוללת את! **Restore Plus!** תקליטור, מערכת ההפעלה של וכל תקליטור תוכנות נלוות.

הערה HP ממליצה על ייצור Recovery Disc Set (ערכת תקליטור שחזור) מיד לפני השימוש במחשב ועל קביעת גיבוי Recovery Point (נקודות שחזור) באופן אוטומטי וקבוע.



הראשונה, שחזור קבצים ותיקיות, פועלת במערכת Windows. השניה, שחזור מחשב, דורשת לאותחל ל- **Recovery Partition** (מחיצת שחזור) או דרך ה- **Recovery Disc Set** (ערכת תקליטור שחזור). כדי לאותחל ל- **Recovery Partition** (מחיצת שחזור), לחץ על F11 בתחילת כשר תופיע הודעה "Press F11 for Emergency Partition" (לחץ על F11 לשחזור ממצב חירום). "Recovery



הערה לקבלת מידע נוסף אודות השימוש ב-HP Backup and Recovery Manager (מנהל הגיבוי והשחזור של HP), עיין ב*HP Backup and Recovery Manager User Guide* (מדריך למשתמש של מנהל הגיבוי והשחזור של HP) באמצעות בחירה ב-Start->HP Backup and Recovery->התחל (Start->HP Backup and Recovery->Get Started).

פתרונות בעיות ללא אבחון

2

פרק זה מספק מידע כיצד לזהות ולתקן שגיאות קלות, כגון תקלות בכונן תקליטוניים, בכונן הקשיח, בכונן אופטי, בציג, בשמע, בזיכרון ובתוכנה. אם תיתקל בעיות בעבודה עם המחשב, עיין בטבלאות בפרק זה למציאת סיבות אפשריות וקבלת המלצות לפתרונות.

 **הערה** למידע על הבעיות שגיאה ספציפיות, שעלולות להופיע על המסך במהלך הבדיקה העצמית של המחשב (POST) בזמן האתחול, עיין בנספח א', [הודעות שגיאיה של POST](#).

בדיקות נוחות



اذarra! שימוש לא נכון במחשב האישי או כשל בהקמת סביבת עבודה בטוחה ונוחה עלולים לגרום לא-נוחות בעבודה או לפגיעה גופנית חמורה. עיין ב-Safety & Comfort Guide (מדריך בטיחות ונוחות) שב Documentation and Diagnostics CD (תקליטור התיעוד והאבחון) אשר זמין באתר האינטראקטיבי <http://www.hp.com/ergo> for more information on choosing a workspace and creating a safe and comfortable work environment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. For more information, Documentation and Regulatory Information (מדריך אודות בטיחות ותקנות) שב Documentation and Diagnostics CD (תקליטור התיעוד והאבחון).

לפני שאתה מתקשר לקבלת תמיכה טכנית

אם אתה נתקל בעיות במחשב, בדוק את אחד הפתרונות המתאימים המתווארים להלן כדי לנסות לבדוק את הבעיה המדויקת לפני שתפנה לקבלת תמיכה טכנית.

- הפעיל את כל הרכיבים. עיין בפרק 1, [תכונות אבחון של המחשב](#) לקבלת מידע נוסף.
- הפעיל את הבדיקה העצמית של מערכת הגנט הוכון (DPS) בהגדירות המחשב. לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך Documentation and Diagnostics (F10) בתקליטור המחשב (Computer Setup) (הגדירות המחשב) (תקליטור התיעוד והאבחון).
- בדוק אם נורת הפעלה בחזית המחשב מהבהבת באדם. הנורות המהבהבות מציניות קודי שגיאה, שיסיעו לך לאבחן את הבעיה. עיין בנספח א', [הודעות שגיאיה של POST](#) לקבלת מידע נוסף.
- אם אין תצוגה על המסך, חבר את הצג ליציאת יידאו אחרת של המחשב, אם יציאה צזו קיימת. או החלף את הצג בזג אחר, שידוע לך כי הוא פועל כהלכה.
- אם אתה עובד בראשת, חבר מחשב אחר עם כבל אחר לחיבור הרשת. יתכן שיש בעיה עם החיבור לרשת או עם כבל הרשת.
- אם הוספה לאחרונה רכיבי חומרה חדשים למחשב, הסר אותם ובדוק את המחשב פועל כהלכה.
- אם התקנת לאחרונה רכיבי תוכנה חדשים במחשב, הסר את התקנת התוכנה ובדוק את המחשב פועל כהלכה.

- אתחל את המחשב ל-Safe Mode (מצב בטוח), כדי לבדוק אם האתחול מתבצע ללא טעינה של כל מנהלי התקן. בעת אתחול מערכת הפעלה, השתמש באפשרות "Last Known Configuration" (תצורה ידועה אחרת).
 - עיין בתמיכת הטכנית המקוונת המקיפה בכתובת <http://www.hp.com/support>
 - עיין בפרק **עצות מועילות** במדריך זה.
- כדי לשיע לך בפתרון בעיות באופן מקצועי, שירות Instant Support Professional Edition HP מספק כלי אבחון לאיתור פתרון באופן עצמאי. אם עלייך לפנות לתמיכה של HP, השתמש בתוכנת הצ'אט של HP Instant Support Professional Edition. שירות Instant Support Professional Edition נמצא בכתובת: <http://www.hp.com/go/ispe>.

<http://www.hp.com/go/bizsupport> (מרכז התמיכה העסקית) בכתובת Business Support Center (BSC) (מרכז התמיכה העסקית) בכתובת בסקירת מקוונת, תוכנה ומנהלי התקן, דיווח מראש (proactive notification) וקיילה חובקת עולם למידע עדכני בנושאים מקוונת, תוכנה ומנהלי התקן, דיווח מראש (proactive notification) וקיילה חובקת עולם של עמיתים ומומחים של HP.

אם בכל זאת יהיה עלייך להתקשר לקבלת תמיכה טכנית, ודא שהפריטים הבאים נמצאים בהישג ידו כדי לוודא ששיחת השירות תזכה לטיפול הולם:

- דאג להימצא ליד המחשב בשעת ההתקשרות.
- לפני שתתקשר, רשום לעצמך את המספר הסידורי ואת מספר זיהוי המוצר של המחשב, וכן את המספר הסידורי של המסן.
- הקדש זמן לפתרון הבעיה עם טכני התמיכה.
- הסר כל רכיב חומרה שנוסף לאחרונה למחשב.
- הסר על תוכנה נוספת לאחרונה במחשב.
- שחרר את המערכת לנוקודת שחזור שנוצרה ב-HP Backup and Recovery Manager (מנהל הגיבוי והשחזור של HP) או הפעיל את התקליטור! Restore Plus!. לקבלת מידע נוסף אודות השימוש ב-HP Backup and Recovery Manager (מנהל הגיבוי והשחזור של HP), עיין ב-HP Backup and Recovery Manager User Guide (מדריך למשתמש של מנהל הגיבוי והשחזור של HP) ב-Start (התחל)>HP Backup & Recovery>HP Backup and Recovery Manual (ручך למנהל הגיבוי והשחזור של HP).

זהירות הרצת התקליטור! Restore Plus! תגרום למחיקת כל הנתונים בכונן הקשיח.



עזרה למידע בנוגע מכירות וסדרוגי אחריות (Care Packs), התקשר לספק שירות מושבה מקומי או לשוק המוצר.



עצות מועילות

אם נתקלת בעיות במחשב, בציג או בתוכנה שלך, עיין ברשימה העצות הבאה לפני שתנקוט פעולה נוספת:

- ודא שהמחשב והציג מחוברים לשקע חשמל תקין.
- בדוק שמתג בחירת המתח (בדגמים נבחרים) הוגדר לעוצמת המתח המתאימה למدينة שלך (115 וולט או 230 וולט).
- ודא שהמחשב פועל, ושנורט הפעלה הירוקה דולקת.
- ודא שהציג דולק, ושנורט הצג הירוקה דולקת.
- בדוק אם נורת הפעלה בחזית המחשב מההברת אדום. הנורות המהברות מציניות קודי שגיאה, שיטו עליהן לאבחן את הבעיה. עיין בנספח א', [הודעות שגיאה של POST](#) לקבלת מידע נוסף.

- הגדל את עוצמת הבחרות והנגדיות של הצג אם התמונה על המסך נראהת עמויה.
- הקש על מקש כלשהו והחזק אותו לחוץ. אם המחשב ישמי צפוף, סימן שהמקלדת תקינה.
- בדוק את כל חיבוריו הכבליים כדי לוודא שהחיבורים אינם רופפים ושהם מותקנים כהכלכה.
- הוציא את המחשב ממצב המתנה או תרדמה על-ידי הקשה על מקש כלשהו במקלדת או בליחיצה על מנת הפעלה. אם המחשב נשאר במצב תרדמה, כבוי את המחשב על-ידי לחיצת ארכואה על מנת הפעלה במשך ארבע שניות לפחות, ולאחר מכן לחץ שוב על מנת הפעלה כדי להפעיל מחדש את המחשב. אם המחשב אינו נכבבה, נתקן את כבל החשמל, המטען מסpter שנייות וחבר אותו שנית. המחשב יבצע אתוחול אם הוגדר אתוחול אוטומטי בשעת הפסקת חשמל בכלי העזר Computer Setup (הגדרות המחשב). אם המחשב אינו מופעל מחדש, לחץ על מנת הפעלה להפעלת המחשב מחדש.
- הגדיר מחדש תצורת המחשב לאחר התקנת כרטיס הרחבה שאינו מסווג כחבר-הפעל או התקן אופציוני אחר. עיין ב [פתרונות בעיות בהתקנת חומרה](#) לקבלת הוראות.
- ודא שהותקנו כל מנהלי ההתקן החדשניים להתקנים. למשל, אם אתה משתמש במדפסת, תזדקק למנהל התקן עבור הדגם הספציפי של המדפסת.
- הסר מהמחשב את פריטי המדייה הנחוצים לאתחול (תקליטונים, תקליטורים או התקני USB), לפני הדלקתם.
- במקרה שהתקנת מערכת הפעלה שאינה מושתת הפעלה שהותקנה על ידי הייצור, בדוק שהמחשב שלך תומן בה.
- אם במחשב הותקנו מקורות וידאו מרובים (モービン, מתאימים PCI או PCI-Express) (כרטיסי וידאו מובנים בדגמים אחדים בלבד) וצג אחד בלבד, יש לחבר את הצג שבמקור הווידאו שנבחר כמתאם VGA הראשי. במהלך האתחול, מחבירו הציג האחרים מושבטים, ואם הציג מחබר לאחת מיציאות אלה, הוא לא יפעל. ניתן לבחור את מקור ה-VGA שיוגדר כמקור ברירת המחדל ב-Computer Setup (הגדרות המחשב) (F10).

זהירות כאשר המחשב מחובר למקורו מתח AC,لوح המערכת מקבל מתח כל הזמן. יש לנתק את כבל המתח המקורי מהמקור לפני פיתוח המחשב כדי למנוע נזק ללוח המערכת או לרכיבי המחשב.



פתרונות בעיות כלליות

"יתכן שתצליח לפותר בקשות את הבעויות הכלליות המתוירות בפרק זה. במקרה שהבעיה נמשכת ואינך מצליח לפתור אותה בכוחות עצמך, או שאתך חושש לעשות זאת, צור קשר עם ספק או סוכן מוסחה.

אזהרה! כשההמחשב מחובר למקור מתח AC, לווח המערכת מקבל מתח כל הזמן. כדי להקטין סכנת פגיעה אישית כתוצאה מהתחשנות ו/או מגע במשטחים חמים, הקפד לנתק את כבל המתח משקע החשמל והנעה לרכיבים פנימיים להתקරר לפני שתיגיע בהם.

המתוח לפניו שתמשיך.

טבלה 1-2 פתרון בעיות כלויות

נראה כי המחשב גנעל, ולהיכזה על מtag הפעלה אינה מכבה את המחשב.

סיבה	פתרונות
שליטת התוכנה בלחץ הפעלה אינה פועלת.	1. לחץ מביי להרפות על מtgt הפעלה במשר 4 שניות לפחות עד שהמחשב יכבה.
נתק את כבל המתח משקע החשמל.	2.

המחשב אינו מgage לפועלות מקלדת או עכבר USB.

פתרונות	סיבת
ליציאה ממצב standby (המתנה), לחץ על מותג הפעולה.	המחשב נמצא במצב standby (המתנה).
זרירות כשאתה מנסה לצאת ממצב standby (המתנה), אל תלחץ על מותג הפעולה במשרץ יותר מרבע שניות. אחרת, המחשב ייכב ותודה עלול לאבד נתונים שלא שמרת.	

תצוגת התאריך והשעה של המחשב אינה נכונה.

פתרונות	סיבוב
<p>ראשית, אפס את התאריך והשעה ב Control Panel (לוח הקברה) (נימן להשתמש גם בכל עדר הדרישות המחשב) לעדכן התאריך והשעה במחשבך. אם הבעיה נשכחת, החלף את סוללת Documentation (ה-RTC). עין במדריך עדר לרכיב חומרה שבתקליטור and Diagnostics (תיעוד ואבחון), לקבילת הוראות להתקנת סוללה חדשה, או פנה לספק או לאיש שיווק מורשה להחלפת סוללת ה-RTC.</p>	<p>יתכן שיש להחליף את הסוללה של שעון RTC (שעון זמן אמיתי).</p> <hr/> <p>הערה חיבור המחשב לשקע AC מאריכה את חיי סוללת השעון.</p> 

לא ניתן להציג את הסמן באמצעות מקשי חיצים שבלוּח הספרות.

פתרונות סיבת ה失וגם נובעת מכך ש-

הקלש על מקש **Num Lock**. נורית Num Lock צריכה להיות כביה אם ברצונך להשתמש במקשי החיצים. ניתן להשבית (או להפעל) את מקש Num Lock בComputer Setup (הגדרות המחשב).

יתכן שמקש **Num Lock** מופעל.

טבלה 1-2 פתרון בעיות כלליות (המשך)

אין צילומים או שעוצמת הקול של האצללים נמוכה מדי.

פתרונות	סיבה
.1 בדוק את הגדירות BIOS F10 כדי לוודא שרמקול המערכת הפנימי אינו מושתק (הגדירות אלו אינן משפיעות על הרמקולים החיצוניים).	יתכן שעוצמת הקול של המערכת מוגדרת לעוצמה נמוכה או מושתקת.
.2 וודא כי הרמקולים החיצוניים מחוברים כהלכה ומופעלים וכי בקר הרמקולים שעוצמת הקול מוגדר כהלכה.	
.3 השתמש בבקיר עצמת הקוֹל של המערכת הזמן הפעולה כדי לוודא שהרמקולים אינם מושתקים או כי להגבר את עצמת הקול.	יתכן שהתקן השמע מחובר לשקע הלא נכון בגין המחשב או שהSKU הנקצה מחדש לביצוע פונקציה אחרת.
וודא שהתקן נושא מושתק, יתכן שהSKU הנקצה מוחדר לזרק ביצוע פונקציה השונה מפונקציית ברורת המחדל. פותח את לוח הבקרה של Realtek HD Audio Manager על ידי לחיצה על הסמל של Realtek ב-Control Panel (לוח הבקרה) של מערכת הפעלה והגדר את השקע לפונקציה הרצויה.	וודא שהתקן השמע מחובר לשקע הלא נכון בגין המחשב או שהSKU הנקצה מחדש לביצוע פונקציה אחרת.

ביצועי המחשב ירודים.

פתרונות	סיבה
.1 וודא שפתחי האוורור של המחשב אינם חסומים. השאר מרופש של כ-10 ס"מ בכל צדי המחשב הכלוליםفتحי אוורור ומעל לכך, כדי לאפשר זרימה חופשית של אוויר.	המעבד התחכם יתר על המידה.
.2 וודא שהמאורירים מחוברים ופועלים כראוי (חלק מהמאורירים פועלם רק במידת הצורך).	
.3 וודא שמליך החום של המעבד מותקן כראוי.	
העבר נתונים מהكون הקשיח כדי לפנות בו מקום.	הكون הקשיח מלא.
הווסף זיכרון.	אין דיאזיכרון.
בצע איחוי של הkonן הקשיח.	הكون הקשיח מפוץ.
הפעל מחדש את המחשב.	תוכנית שאליה ניגשת בעבר אינה משחררת זיכרון שמור בחזרה למערכת.
הפעל תוכנית להגנה מפני וירוסים.	הكون הקשיח נפגע מווירוס.
.1 סגור יישומים שאינם דרושים כדי לפחות זיכרון. יישומים מסוימים פועלם בקביע וויתן לפחות זיכרון ימנית על הסמלים שלהם במgesch המערכת. כדי למנוע הפעלה של יישומים אלה באופן אוטומטי, עבור אל Start (התחל) < Run (הפעלה) ורק לאחר מכן ב- msconfig Configuration Utility (כלי שירות לקביעת תצורת המערכת), בטל את הסימון של היישומים שאינך רוצה שיופיעו באופן אוטומטי.	ישומים רבים מדי פועלם.
זהירות אל תמנע הפעלה של יישומים באתחולם אם ישומים אלה דרושים להפעלה תקינה של המערכת.	
.2 הווסף זיכרון.	

טבלה 1-2 פתרון בעיות כלליות (המשך)

ביצועי המחשב ירודים.

פתרונות	סיבה
.1. הקטן את רזולוציית התצוגה עבור היישום הנוכחי, או עין בתיעוד המצויר לשימוש לקלטת הצוות לשיפור הביצועים על-ידי כוננו פרמטרים בישום עצמו. .2. הוסף זיכרון. .3. שדרג את חומרת הגרפיקה. הפעל מחדש את המחשב.	חלק מיישומי התוכנה, במיוחד משחקים, מעmisים על מערכת המשנה של הגרפיקה. סיבה לא ידועה.
	המחשב נכבה באופן אוטומטי ונורת הפעלה מהבבבת אוור אודם פעמיים, בהפרשים של שנייה, ולאחר מכן הפסקה של שתי שניות, והמחשב מצפץ פעמיים. (הatzzo מפסיק לאחר חמישה פעמים, אך הנורות ממשיכות להבב).
	האגנה הטרמית של המעבד מופעלת. ישנן שמאורר חסום או אין מסתווב. לחלופין מוליך החום אינו מחובר כראוי למעבד. התקשר לאיש שיווק או לספק שירות מושחה.

המחשב נכבה באופן אוטומטי ונורת הפעלה מהבבבת אוור אודם פעמיים, בהפרשים של שנייה, ולאחר מכן הפסקה של שתי שניות, והמחשב מצפץ פעמיים. (הatzzo מפסיק לאחר חמישה פעמים, אך הנורות ממשיכות להבב).

פתרונות	סיבה
.1. ודא שפתחי האוור של המחשב אינם חסומים, ושהאוור של המעבד פועל.	האגנה הטרמית של המעבד מופעלת. ישנן שמאורר חסום או אין מסתווב.
.2. פתח את CISCO המחשב, לחץ על מתג הפעלה ובודק אם המאוור מסתווב. אם המאוור אינו מסתווב, ודא שכלל המאוור מחובר ללוח המערכת.	לחילופין מוליך החום אינו מחובר כראוי למעבד.
.3. אם מאוורר מחובר, אך אינו מסתווב, החלף את מכלול המאוור/ מוליך החום.	תקשר לאיש שיווק או לספק שירות מושחה.
.4.	

המחשב אינו נדלק והנורות בחזית המחשב אין מהבבבות.

פתרונות	סיבה
	לא ניתן להפעיל את המערכת.
.1. בדוק שבורר המותח, הממוקם מאחורי בירוק, בצע את הצעדים הבאים: מכoon לעוצמת המתוח המתאימה. הגדרת המתוח המתאימה תלויה באיזור.	לחילופין לחץ מבלי להרפות על מתג הפעלה במשרף פחות מארבע שניות. אם נורית הכנון הקשייה נדלקת בירוק, בצע את הצעדים הבאים:
.2. הסור את כרטיסי החרחבה זהה אחר זה עד שנורית <u>aux_5V</u> בלוח המערכת תידלק.	לחילופין לחץ מבלי להרפות על מתג הפעלה במשרף פחות מארבע שניות. אם נורית הכנון הקשייה נדלקת באור יロー, פעל לפי השלבים הבאים:
.3. החלף את לוח המערכת.	בדוק שהיחידה מחוברת לשקע AC תקין.
.4. בדוק שורש כבלי המתוח מחוברים כהלכה ללוח המערכת.	פתח את CISCO המחשב ובודק שתושבת מתג הפעלה מחוברת כהלכה ללוח המערכת.
.5. בדוק שני כבלי המתוח מחוברים כהלכה ללוח המערכת.	בדוק אם נורת <u>aux_5V</u> בלוח המערכת דולקת. אם היא דולקת, החלף את תושבת מתג הפעלה.

טבלה 1-2 פתרון בעיות כלליות (המשך)

המחשב אינו נדלק והונורות בחזית המחשב אין מהבהבות.

סיבה	פתרון
	.5. אם נורת אסן_5V בלוח המערכת כבוייה, החלף את ספק המתח.
	.6. החלף את לוח המערכת.

פתרונות בעיות מתח

הטבלה הבאה מציגה את הסיבות הנפוצות לבעיות הקשורות למתח ואת הפתרונותות לבעיות אלה.

טבלה 2-2 פתרון בעיות מתח

ספק המתח מתנתק מעת לעת.

סיבה	פתרונות
מוגן בחרית המתח בצדו האחורי של מארז המחשב (בדגמים נבחרים) לא נקבע על המתח המתאים (230V או 115V).	בחר את מתח ה-AC המתאים באמצעות המוגן.
אין מתח בגלל סיל באספקת המתח הפנימית.	התקשר לספק שירות מורשה להחלפת השקע.

המחשב נכבב באופן אוטומטי ונורת הפעולה מהבהבת באור אדום פעמי, בהפרשים של שנייה, ולאחר מכן הפסקה של שתי שניות, והמחשב מצפוך פעמיים. (הצפוך מפסיק לאחר חמיש פעים, אך הנוריות ממשיכות להבהב).

סיבה	פתרונות
ההגנה הטרמית של המעבד מופעלת.	.1 ודא שפטוח האזורי של המחשב אינם חסומים, ושהמאזורי של המעבד פועל.
יתכן שמאזורי חסום או אינו מסתובב.	.2 פתח את כיסוי המחשב, לחץ על מוגן הפעולה ובודק אם המאוזר מסתובב. אם המאוזר אינו מסתובב, ודא שכבל המאוזר מחובר ללוח המערכת.
לחילוף	.3 אם מאוזור מחובר, אך אינו מסתובב, החלף את מכלול המאוז/or/ מוליך החום אינו מחובר כראוי למעבד.
מוליך החום אינו מחובר כראוי למעבד.	.4 התקשר לאייש שיווק או לספק שירות מורשה.

נורת הפעולה מהבהבת באור אדום ארבע פעמים בהפרשים של שנייה, ולאחר מכן הפסקה של שתי שניות, והמחשב משמש ערבעה צפופים. (הצפוך מפסיק לאחר חמיש פעים, אך הנוריות ממשיכות להבהב).

סיבה	פתרונות
כשל באספקת מתח (כתוצאה מעומס יתר).	.1 בדוק שמחוון המתח, הממוקם בגב ספק הכוח (בדגמים נבחרים), מכoon לעוצמת המתח המתאימה. הגדרת המתח המתאימה תלויה באזורי.
.2	פתח את כיסוי המחשב ודא שכבל אספקת המתח בין 4 או 6 החוטים מחובר כהלכה למחבר שבלוח המערכת.
.3	בדוק אם התקן אינו גורם לעביה באמצעות הסרת כל ההתקנים המוחברים (כגון כונן קשיח, כונן תקליטוניים או כוננים אופטיים וכרטיסי הרחבה). הפעל את המחשב. אם המערכת נכנסת ל מבח בדיקה עצמית (POST), כבנה את המחשב והחלף את ההתקנים בהזאה זה וחזור על הליך זה עד שמתרחש כשל. החלף את התקן הגורם לכשל. המשך להוסיף התקנים בהזאה אחר זה כדי לוודא שכל ההתקנים פועלים כהלכה.
.4	החלף את כבל המתח.
.5	החלף את לוח המערכת.

פתרונות בעיות בתקליטונים

הטבלה הבאה מציגה את הסיבות הנפוצות לבעיות הקשורות לתקלייטונים ואת הפתרונותות לבעיות אלה.

הערה בעת הוספה או הסרה של רכיבי חומרה, כגון כונני תקליטונים, יתכן שייהי צריך לבצע הגדרה חדשה של תצורת המחשב. עיין ב [פתרונות בעיות בהתקנת חומרה לקבלת הוראות](#).



טבלה 2-3 פתרון בעיות בתקליטונים

נורית כוֹן התקליטונים דולקֶת לְאַפְסָה.

סיבה	פתרון
התקליטון פגום.	ב-XP, Microsoft Windows, לחץ לחיצה ימנית על Start (התחל) , Properties (ס"יר) ובחר כוֹן. בחר File (קובץ) < תכונות (כלים) . תחת Tools < Tools (כלים) (Error-checking (בדיקות שגיאות), לחץ על Now (בדיקות נow) .
התקליטון הוכנס לכונן שלא כהלה.	הסר את התקליטון והכנס אותו מחדש.
כבל הוכן אינו מחובר כראוי.	חבר מחדש את כבל הוכן. ודא שגם ארבעת הפינים בכבל המתח של התקליטון מחוברים לכונן.

cono לא נמצא.

סיבה	פתרון
חיבור הcabל רופף.	חבר מחדש את כבל הcabל.
הcone הנשלף אינו ממוקם כראוי במקומו.	הcone הנשלף מרים במקומו.

cono התקליטונים אינו מצליח לכתוב על גבי התקליטון.

סיבה	פתרון
התקליטון אינו מפורמט.	פרמטר את התקליטון.
.1 ב-Windows Explorer, בחר בכונן (A).	לחץ לחיצה ימנית על אותו כונן ובחר באפשרות Format (פרמוט) .
.2 השתמש בתאפשרויות הרצויות ולהזין Start (התחל) לפורמט התקליטון.	בחוץ לאפשרויות הרצויות ולהזין Start (התחל) לפורמט התקליטון.
.3 התקליטון מגן מפני כתיבה.	השתמש בתקליטון אחר או בטל את ההגנה על התקליטון.
המחשב כותב לכונן הלא נכון.	בדוק את אותו כונן במסלול הנבחר.
לא ניתן מסווג מקום פנוי בתקליטון.	.1 השתמש בתקליטון אחר. .2מחק מהתקליטון קבצים שאינם נחוצים.
פעולות כתיבה לתקליטון מושבתות ב-Computer Setup (הגדרות המחשב).	הפעיל את האפשרות Legacy Diskette Write (כתבה לתקלייטונים ישנים) תחת Storage Options (אחסון) < Storage Options (אחסון) .
התקליטון פגום.	החלף את התקליטון המקורי.

טבלה 3-2 פתרון בעיות בתקליטונים (המשך)

לא ניתן לפרק את התקליטון.

פתרונות	סיבה
בזמן ביצוע פירמווט לתקליטון ב-MS-DOS, יתכן שתצטרכ לczyin את נפח התקליטון. לדוגמה, כדי לפרק תקליטון MB-1.44, הקולד את הפוקודה הבאה בשורת הפקודה של DOS-MS:	התגלתה מדיה לא מזוינה.
FORMAT A: /F:1440	שהתקליטון מוגן מפני כתיבה.

התגלתה בעיה במהלך העברת נתונים לתקליטון.

פתרונות	סיבה
במערכת XP Windows, לחץ להזיה ימינית על Start (התחל), לחץ על Properties (סוי) וברורondon. בחר File (קובץ) < Legacy Diskette Write Options < (כתיבה לתקליטונים ישנים) תחת האפשרות Storage Options (אחסון) < Storage Options (אחסון).	מבנה הספריות פגום, או שיש בעיה בקובץ.

כונן התקליטונים אינו מסוגל לקרוא מהתקליטון.

פתרונות	סיבה
בדוק את סוג הוכן שאתה משתמש בו ובחירה תקליטון מהסוג המתאים.	אתה משתמש בתקליטון מסווג שאינו מתאים לך.
בדוק את אות הוכן במסלול הנבחר.	אתה קורא מהhocnon הלא נכון.
החלף את התקליטון בתקליטון חדש.	התקליטון פגום.

ההודעה "דיסק מערכת לא מזוהה" מוצגת על המסך.

פתרונות	סיבה
כונן הוכנס תקליטון, שאינו כולל את קובצי המערכת הדרושים לאתחול המחשב. המחשב אמרו לבצע אתוחול.	כונן הוכנס תקליטון, שאינו כולל את קובצי המערכת הדרושים לאתחול המחשב.
אתחל את המחשב עלי-ידי להזיה על מתג הפעלה.	התגלתה שגיאה בתקליטון.

לא ניתן לבצע אתוחול מהתקליטון.

פתרונות	סיבה
החלף את התקליטון בתקליטון בר-אתחול.	התקליטון אינו תקליטון בר-אתחול.

טבלה 3-2 פתרון בעיות בתקלייטונים (המשך)

לא ניתן לבצע אתוחול מתקלייטון.

פתרונות	סיבה
<p>.1 הפעיל את Computer Setup (הגדרות המחשב) והפעיל אתוחול מתקלייטון הושבת בהגדרות המחשב.</p>	אתוחול מתקלייטון הושבת בהגדרות המחשב.
<p>.2 נידן להשתמש בשני הצעדים לאחר שהופונקציה Storage Options < (אחסון) Storage Options < (אחסון) Storage Options < (אחסון) Removable Media Boot (אפשרויות אחסון) (אפשרויות אחסון) (אפשרויות אחסון) (אתוחול מדיה נשלפת).</p>	מצב שרת רשות מופעל-Computer Setup-Computer Setup (הגדרות המחשב).
<p>הערה: נידן להשתמש בשני הצעדים לאחר שהופונקציה Removable Media Boot (אתוחול מדיה נשלפת) ב-Computer Setup (הגדרות מחשב) גוברת על הפקודה להפעלת Boot Order (סדר האתוחול).</p>	

פתרונות בעיות בכונן הקשיח

טבלה 4-2 פתרון בעיות בכונן הקשיח

airyeha shgiahah beconen kshiyah.

סיבה	פתרונות
בדיסק הקשיח יש סקטורים פגומים או שאירע כשל דיסק.	1. במערכת XP Windows, לחץ לחיצה ימנית על Start (התחל) , לחץ על Explore (סיר) ובחר כונן. בחר File (קובץ) < Properties (תכונות) < Tools (כליים) . תחת Error-checking (בדיקות שגיאות) , לחץ על Check Now (בדיקה) (בדוק כעת).
השתמש בכלי עזר מותאים כדי לאמת ול釐ום את השימוש בסקטורים פגומים. לפי הצורך, פרטם מחדש את הדיסק הקשיח.	2. .

בעיה בהעברת נתונים לדיסק.

סיבה	פתרונות
מבנה הספריות פגום או קיימת בעיה בקובץ.	במערכת XP Windows, לחץ לחיצה ימנית על Start (התחל) , לחץ על Explore (סיר) ובחירה File (קובץ) < Properties (תכונות) < Tools (כליים) . תחת Error-checking (בדיקות שגיאות) , לחץ על Check Now (בדיקה כעת) .

הכונן לא נמצא (מחולה).

סיבה	פתרונות
יתכן שהcabbel משוחרר.	1. בדוק את חיבורו הcabbel.
יתכן שהמערכת לא זיהתה אוטומטית התקן חדש שהווקן.	2. עין בהוראות תצורה בסעיף פתרונות בעיות בהתקנת חומרה . אם המערכת ממשיכה שלא להזמין את ההתקן החדש, בדוק אם התקן זה מופיע ברשימה של הגדרות המערכת. אם הוא מופיע ברשימה, הסיבה האפשרית לבעיה היא בעיית כונן. אם ההתקן אינו מופיע ברשימה, הסיבה האפשרית היא בעיית חומרה.
התתקן מחובר ליציאת SATA שהושבתה ב-	3. Computer Setup (הגדירות המחשב) ונוסה להוסיף השהיית POST (הגדירות המחשב) וודא כי יציאת SATA להתקן/ים מופעלת תחת Storage (אחסון) < Power-On Options (אפשרויות אחסון) .
התתקן מחובר ליציאת SATA שהושבתה ב-	4. Computer Setup (הגדירות המחשב) וודא כי יציאת SATA להתקן/ים מופעלת תחת Storage (אחסון) < Power-On Options (אפשרויות אחסון) .
תגובהות הכונן איטיות מיד לאחר הפעלת המחשב.	הפעל את כל הצער Computer Setup (הגדירות המחשב) והגדיל את השהיית POST (הגדירות המחשב) תחת Advanced (מתוךdem) < Power-On Options (אפשרויות הפעלה) .

מתיקבלת ההודעה: הדיסק אינו דיסק מערכת/NTLDR חסר.

סיבה	פתרונות
המערכת מנסה לבצע אתוחול מתיקליטון שאים תקליטון בר-אתוחול.	1. הסר את התקליטון מוכן התקליטון.

טבלה 4-2 פתרון בעיות בكون הקשיח (המשך)

מתיקבת הודהה: הדיסק אינו דיסק מערכת NTLDR אחר.

פתרונות	סיבה
.1. הכנס תקליטון אתחול לconi התקליטונים והפעל מחדש את המחשב.	המערכת מנסה לבצע אתחול מהconi הקשיח, אך יתכן כי הוא פגום.
.2. בדוק את פרימוטconi הקשיח באמצעות fdisk: אםconi מפורט למערכת NTFS, השתמש בקורס של ספק צד שלישי לביצוע בדיקה שלconi. אםconi מפורט למערכת FAT32, אין אפשרות גישה לconi הקשיח.	קובצי מערכת חסרים או שם לא הותקן כראוי.
.1. הכנס תקליטון אתחול לconi התקליטונים והפעל מחדש את המחשב.	התקן קוביי מערכת להפעלה המתאימה.
.2. בדוק את פרימוטconi הקשיח באמצעות Fdisk: אםconi מפורט למערכת NTFS, השתמש בקורס של ספק צד שלישי לביצוע בדיקה שלconi. אםconi מפורט למערכת FAT32, אין אפשרות גישה לconi הקשיח.	התקן קוביי מערכת להפעלה המתאימה.
.3. HP Backup and Recovery שחרר את המערכת לנוקודת שחזור-ב-Manager (מנהל הגיבוי והשחזור של HP). לקבילת מידע נוסף, HP Backup and Recovery של Manager (מנהל הגיבוי והשחזור של HP) שבתפריט Windows Start (התחל) של Start	הפעל את כל העזר Computer Setup (הגדרות המחשב) והפעל את הזנתconi הקשיח תחת Storage (אחסון) < רשימת סדר אחסון).
בעת ניסיון לבצע אתחול מכון קשיח, ודא שהוא מחובר למחבר בלוח המערכת שנקרא P60 SATA 0.	coni קשיח ניתן לאתחול אינו מחובר לראשונה בתצורה של ריבוי כוננים קישוחים.
הפעל את כל העזר Computer Setup (הגדרות המחשב) ובחר Storage (אחסון) < סדר אתחול (Boot Order) תחת הקוננים הקשיחים רשום מיד תחת ההזנה Hard Drive (coni קשיח).	בקר של כוננים קישוחים בר-אתחול אינו מופיע ראשון בסדר האתחול.

המחשב אינו מבצע אתחול מהconi הקשיח

פתרונות	סיבה
הפעל את כל העזר Computer Setup (הגדרות המחשב) וודא כי יציאת SATA להתקנים מופעלת תחת Storage (אחסון) < Options (אפשרויות אחסון).	התקן מחובר ליציאת SATA שהושבתה ב-Computer Setup (הגדרות המחשב).
חבר התקני אתחול ליציאות 0 SATA או 1 SATA.	מערכת הפעלה מהדור הנוכחי לא תומכת בהתקני אתחול המוחברים ליציאות 4 או 5 SATA.
הפעל את כל העזר Computer Setup (הגדרות המחשב) ושנה את סדר האתחול תחת Storage (אחסון) < Boot Order (סדר האתחול).	סדר האתחול שגוי.
הפעל את כל העזר Computer Setup (הגדרות המחשב) ושנה את Device Configuration תחת Storage (אחסון) < Configuration (תוצרת התקן).	"סוג הדמיה" (Emulation Type) שלconi הקשיח מוגדר ל-"None" (לא).

טבלה 4-2 פתרון בעיות בכונן הקשיח (המשך)

המחשב אינו מבצע אתוחול מהכונן הקשיח

סיבה	פתרון
ההתקן מחובר ליציאת SATA שהושבתה ב-Setup (הגדרות המחשב) וודא כי יציאת SATA להתקנים מופעלת תחת Storage < אחסון (אחסון) (אפשרויות אחסון).	ההתקן מחובר ליציאת SATA שהושבתה ב-Setup (הגדרות המחשב).
בדוק אם נורית הפעלה מהבהבת באדם ואם אתה שומע צפצפים. ראה נספח א' הוועות שגיאה של POST כדי לאמת סיבות אפשריות הגורומות להבהבו האדם וקודי האפסוף. עין בכתב האחוריות לקבלת פרטים אודות התנאים וההתנויות.	הכונן הקשיח פגום.

נראה שהמחשב נועל.

סיבה	פתרון
התוכנית הנמצאת בשימוש הפסיקה להגביל לפקודות.	נסח לבכבות את המחשב בהליך הכיבוי הרגיל. אם תהליך זה נכשל, לחץ על מתג הפעלה במשך ארבע שניות או יותר כדי לCBC את המחשב. לאთוחול המחשב, לחץ שוב על מתג הפעלה.

פתרונות בעיות בקורס כרטיסי מדיה

טבלה 5-2 פתרון בעיות בקורס כרטיסי מדיה

cartisim medya la yafel b'matzlma digitilit la'achor hafermatot b- Microsoft Windows XP.

סיבה	פתרונות
כבריתת מודול Windows XP יפרמת כל כרטיס מדיה בעל קיבולת גבואה מ-32MB עם הפורמט FAT32. ברוב המצלמות הדיגיטליות נעשה שימוש בפורמט (FAT) FAT16 & FAT12 ולא ניתן להפעיל עם כרטיסים מפורמת FAT32.	פרמטר את כרטיסי המדיה במכשירו או בחר מערכת קובץ FAT כדי לפרמטר את כרטיסי המדיה במחשב עם Windows XP.
ההנישון לא הצליח נעלמה או הגנה מפני כתיבה בעית הנישון לכרטיסי מדיה.	אירועה שגיאת נעלמה או הגנה מפני כתיבה בעית הנישון לכרטיסי מדיה.
כרטיס מדיה נעלם. נעלמת כרטיסי המדיה הינה מאפיין אבטחה המונע כתיבה אל ומחיקה מכרטיס Memory Stick/PRO .SD/Memory Stick/PRO	אם הינך משתמש בכרטיס SD, ודאי כי לשונית הנעלמה הממוקמת בצד ימין של כרטיס ה-SD אינה במצב נעלם. אם הינך משתמש בכרטיס Memory Stick/PRO, ודאי כי לשונית הנעלמה הממוקמת בתחתית כרטיס ה- Memory Stick/PRO אינה במצב נעלם.
לא ניתן לכתוב לכרטיס המדיה.	עlyn בתיעוד היצרך המצורף לכרטיס כדי לבדוק אם הוא ניתן לכתיבה.
כרטיס המדיה הינו כרטיס זיכרון לקריאה בלבד (ROM).	פתרונות
לא ניתן לגשת לנוגנים בכרטיסי המדיה לאחר הכנסתו לחריץ.	בדוחן את כרטיסי המדיה לא הוכנס כהלכה, הוכנס לחריץ הלא מתאים או שאינו נתמם.
יש להשתמש בתוכנת המחשב כדי להוציא את הכרטיס בביטחון.	ודא שהכרטיס הוכנס כהלכה כהלהה כשהמגעים המוזהבים בצד ההפוך. הנורית הירוקה מוכנסת כהלהה היא דולקית.
איני יודע כיצד להסיר את כרטיסי המדיה כראוי.	פתיחת מסוף (My Computer) על סמל הלקוח המתאים ובחירה Eject (הוצאה). לאחר מכן, משוך את הכרטיס החוצה מהחריץ.
פתרונות	הערה אין להסיר את הכרטיס כאשר הנורית הירוקה מובהקת.
לאחר התקנת קורס כרטיסי המדיה ולאחר האתחול ל- Windows, המחשב אינו מזהה את הקורס ואת הכרטיסים שהוכנסו.	המטען מספר דקות כדי שמערכת הפעלה תוכל לזהות את הקורס ואת היציאות הזמןנות ולאחר מכן תזהה את המדיה שהוכנסה לקורס.
פתרונות	מערכת הפעלה זוקה בזמן כדי לזהות את התקן אם הקורס זה עתה הותקן למחשב והינך מפעיל את המחשב בפעם הראשונה.

טבלה 5-2 פתרון בעיות בקורא כרטיסי מדיה (המשר)

לאחר הכנסת כרטיס מדיה לקורא, המחשב מנסה לאתחל מכרטיסי המדיה.

פתרונות	סיבה
אם אין ברצונך לאתחל מכרטיסי המדיה, הסר אותו במהלך אתחול או הימנע מלהסמן את האפשרות לאתחל מכרטיסי מדיה שהוכנס, במהלך תהליך האתחול.	לכרטיס המדיה שהוכנס יש יכולת אתחול.

המחשב לא יאתחל מדיה או מכון USB נשלף שהוכנסו ליציאת USB בקורס כרטיסי המדיה.

פתרונות	סיבה
קורס כרטיסי המדיה מחובר למחשב דרך כרטיס ה-PCI, שאינו נתמך ב- כרטיסי המדיה למחבר USB זמין בלבד המערכת של המחשב. אם אין מחבר זמין, חבר את התקן ברא-האתחול ליציאת USB אחרת במחשב.	התקן USB ברא-האתחול יהיה בעל תמיכת אתחול אם תחבר את קורא PCI Desktop BIOS .HP

לאחר התקנת קורא כרטיסי המדיה, יציאות USB הקדומות במחשב אינן פועלות.

פתרונות	סיבה
חבר מחדש את הקabel ליציאות USB נוטק כדי שnitן יהיה להשתמש במחבר PCI ו לחבר את קורא המדיה למחבר USB בכרטיס ה-PCI.	cabל USB עבור יציאות USB נוטק כדי שnitן יהיה להשתמש במחבר לוח המערכת עבור הקורא.

פתרונות בעיות צג

אם תיתקל בעיות צג, ראה התיעוד הנלווה לצג ועיין בטבלה הבאה המציגת סיבות שכיחות ופתרונות:

טבלה 6-2 פתרון בעיות צג

המסמך ריק (אין תמונה).

פתרונות	סיבה
הפעל את הצג וודא כי נוריות הצג דולקות.	הציג אינו מופעל, ונוריות הצג אינה דולקת.
נסח צג אחר.	צג פגום.
בדוק את חיבורו הכבלי בין הצג למחשב ובין הצג לשקע החשמל.	חיבורו הכבלי אינם נכונים.
הקש על מקש כלשהו או לחץ על לחץ העכבר. אם הוגדרה סיסמה - הקלד את הסיסמה.	יתכן כי הותקן כלי עזר להחשתת המסמך או שהופעלו תכונות לחישוכן ביצירת חשלם.
בצע הבדיקה חזר ל-ROM BIOS באמצעות תומנת BIOS המעודכנת. לקבלת מידע נוספת, עיין בסעיף 'מצב' במסמך 'Boot Block Emergency Recovery Documentation and Testability Diagnostic' (הנמצא באחורי).	Boot Block ROM המערכת פגום; המערכת מופעלת במצב ROM (מזהה על-ידי שומה צפוצפים).
ודאי כי הצג תומך בקצב הסריקה האופקי המתאים לרזולוציה שנבחרה.	אתה משתמש בציג עם סנכרון קבוע, שאינו מסתנכרן ברזולוציה שנבחרה.
לחץ על מתג הפעלה ליציאה מ מצב standby (המתנה).	המחשב נמצא במצב standby (המתנה).
הירוח כשתה מנסה לצאת מ מצב standby (המתנה), אל תלחץ על מתג הפעלה במשר ויתר מארבע שניות. אחרת, המחשב יכבה ואתฯ עלול לאבד נתונים שלא שמרת.	 odal הציג מחובר למחבר פועל בגב המחשב. אם יש ברשותך מחבר אחר זמין, חיבר את הצג למחבר זה ותחול את המערכת.
.1 אתחל את המחשב והקש F8 במהלך האתחול, עם הופעת הדעה אחר "Press F8" בפינה הימנית/שמאלית התחתונה במסנן.	הגדירות הצג במחשב אין מתאימות לצג.
.2 היעזר במקשי החיצים נבחר באפשרות VGA Mode .Enter (הפעל מצב VGA) והקש	cabbel הציג מחובר למחבר הלא נכון.
.3 בלוח הבקרה של Windows , לחץ לחיצה כפולה על סמל (מסך) ובחר ברכסים Display (מסך) (מסך) (מסך).	cabbel הציג הוצג במחשב אין מתאימות לצג.
.4 השתמש במבחן להגדרת הרזולוציה מחדש.	cabbel הציג מושלבת לאחר התקנת כרטיסי גרפי PCI Express.

לא ניתן להפעיל גרפיקה מושלבת לאחר התקנת כרטיסי גרפי PCI Express.

פתרונות	סיבה
הפלטפורמה תומכת בשימוש בכרטיסי מתחם מסוג ADD2 (תוצרת מחבר SDVO בלוח המערכת נראה כמו מחבר 1x16 PCI Express). עם דיגיטלית מותקנת) במערך רגיל (או לא-מוחופר) בלבד המוכנסים למחבר SDVO (פלט ו디או דיגיטלי טורי) בלוח המערכת של הפלטפורמה. כרטיסי ADD2 מספקים לבקר הגרפיקה המשולבת יכולות של מספר תצוגות.	זאת, הפלטפורמה אינה תומכת בשימוש בכרטיסי PCI Express בעלי מהופר. קונבנציוניים או בכרטיסי ADD2 בעלי מהופר.

טבלה 6-2 פתרון בעיות צג (המשך)

הציג ריק, ונורית הפעלה מהבבבבת אוור אדום חמץ פעמיים בהפרשים של שנייה, ולאחר מכן הפסקה של שתי שניות, והמחשב משמש חמצה צפויים. (הצפוי מפסיק לאחר חמץ פעמיים, אך הנוריות המשיכות להבהב).

פתרונות	סיבה
1. חבר מחדש את רכיבי ה-DIMM. הפעל את המחשב.	שגיאת זיכרון קדם-וידאו.
2. החלף את רכיבי ה-DIMM זהה אחר זה כדי לבדוק את המודול הבעייתני.	
3. החלף רכיבי זיכרון של יצרן צד שלישי ברכיבים תוצרת HP.	
4. החלף את לוח המערכת.	

הציג ריק, ונורית הפעלה מהבבבבת אוור אדום שיש פעמיים בהפרשים של שנייה, ולאחר מכן הפסקה של שתי שניות, והמחשב משמש ישנה צפויים. (הצפוי מפסיק לאחר חמץ פעמיים, אך הנוריות המשיכות להבהב).

פתרונות	סיבה
במחשבים עם כרטיס גראפי:	שגיאה של גראפיקה קדם-וידאו.
1. מיקם את הכרטיס הגרפי היטב במקומו. הפעל את המחשב.	
2. החלף את הכרטיס הגרפי.	
3. החלף את לוח המערכת.	
במחשבים עם כרטיס גראפי משולב, החלף את לוח המערכת.	

הציג ריק, ונורית הפעלה מהבבבבת אוור אדום שבע פעמיים בהפרשים של שנייה, ולאחר מכן הפסקה של שתי שניות, והמחשב משמש שבעה צפויים. (הצפוי מפסיק לאחר חמץ פעמיים, אך הנוריות המשיכות להבהב).

פתרונות	סיבה
החלף את לוח המערכת.	כשל בלוח המערכת (ROM איתור כשל לפני הוידאו).

הציג אינו מתפרק כראוי כאשר מופעלת תוכנת החיסכון לצורך חשמל.

פתרונות	סיבה
השבת את תוכנות החיסכון לצורך חשמל מופעל בשתוכנת החיסכון לצורך חשמל מופעל.	צג שאינו תומך בתוכנות החיסכון לצורך חשמל מופעל בשתוכנת החיסכון לצורך חשמל מופעל.

תווים מטושטשים.

פתרונות	סיבה
כוון את בקר הבהירונות והניגודיות לאינם מכונים כראוי.	בקרי הבהירונות והניגודיות אינם מכונים כראוי.
ודא כי כל הגרפיקה מחוברת כהלכה לכרטיס הגרפי ולציג.	הכבלים לא חוברו כראוי.

טבלה 6-2 פתרון בעיות צג (המשך)

תצוגת הווידאו מוטשטשת או שלא ניתן להציג את הרוחולציה המבוקשת.

פתרונות	סיבה
התקן את מנהלי התקן הווידאו שוסףקו עם ערכת השדרוג.	אם בוצע שדרוג של בקר הגרפיה, יתכן שלא נטען מנהלי התקן הגרפיה הנוכחיים.
שנה את הרוחולציה.	הציג אינו מסוגל להציג את הרוחולציה המבוקשת.
החלף את הכרטיס הגרפי.	כרטיס הגרפי פגום.

תמונה מפואלת, רועדת, מרצתת או מהבהבת.

פתרונות	סיבה
1.odia Ci כבל הצג מחובר בצורה נאותה למחשב.	הציג אינו מחובר או מכoon כהלה.
2.במערכת הכלולות 2 צגים, או כאשר צג נוסף מוצב בקרבת מקום לצג הבוית,odia Ci השdots המגנטים שמיצרים שני הגזים אינם מפריעים זה להה באמצעות הרוחקת שני הגזים זה מהז.	
3.יתכן שנורות פלורוצנטיות או מאורות קרובים מדי לצג.	הציג נדרש לביטול שdots מגנטיים.
בטל שdots מגנטיים במצב. להוראות, עיין בתיעוד הגלולה לצג.	

התמונה לא ממורכזת.

פתרונות	סיבה
לחץ על לחץ Menu (תפריט) כדי לגשת לתפריט OSD. בחר ImageControl/ Horizontal Position (קרטת תמונה/מיקום אופקי) או Vertical Position (מיקום אנכי) כדי לכוון את המיקום האופקי או האנכי של התמונה.	יתכן שיש לכוון את המיקום.

ההודעה "No Connection, Check Signal Cable".

פתרונות	סיבה
חבר את כבל הווידאו בין הצג למחשב.	כבל הווידאו של הצג מנתק.



פתרונות	סיבה
הפעל מחדש את המחשב והיכנס ל"מצב בטוח", שנה את ההגדרות להגדרה נתמכת, ולאחר מכן הפעל את המחשב כדי שההגדרות החדשות יכנסו לתוקף.	רוחולציה הווידאו וקצב הרענון מוגדרים לערך גובה יותר מאשר שנותמן על-ידי הצג.

טבלה 6-2 פתרון בעיות צג (המשך)

רעש או טרטור בזקעים מתחוּצָג CRT בשעת הדלקתו.

פתרונות	סיבה
אין. זהה תופעה תקינה שביטול השדות המגנטיים יופעל עם הפעלת הצג.	ביטול השדות המגנטיים של הצג מופעל.
טרטרוּר בזקע מתחוּצָג CRT.	
פתרונות	סיבה
אין. זהה תופעה תקינה שרעש טרטור יישמע מתחוּצָג בשעת הפעלת הצג ולכפיו, כשייצאים ממצב המתנה ונכנסים למצב המתנה בשעת שינוי הרוחולציה של הצג.	מערכות אלקטרוניים הופלוּ בתחום הצג.
רעש גבוה בזקע מתחוּצָג שטוח.	
פתרונות	סיבה
הקטן את הגדרות הבניהוֹת /או הניגודיות גבוחות מדי.	הגדרות הבניהוֹת /או הניגודיות גבוחות מדי.
מוקד מושטש; כתמים, שתתקפויות, קווים אופקיים נעים על הצג, קווים אנכיים חלשים או אין אפשרות למרכז את התמונה על המסך (צגים שטוחים בטכנולוגיית חיבור קלט VGA אנלוגי בלבד).	
פתרונות	סיבה
.1. בהר באפשרות הכוון העצמי של הצג בתפריט הצג שעיל-גבוי המסך. נconi את סנכרון הפלט של הכרטיס הגרפי.	מעגלי המרה דיגיטליים פנימיים של צגים שטוחים עלולים שלא לפענו נconi את סנכרון הפלט של הכרטיס הגרפי.
.2. כוון ידנית את השעון ואת סוג השעון בפעולות כוון הצג שעיל-גבוי המסך. להורדת חיבורו שטמי'ע לך בתהיל'ן הסנכרון, עברו לאטרא האינטרנט הבא ובחר בציג הרץ', והורד את SP32347 או את SP32202: http://www.hp.com/support	
.1. מיקם את הכרטיס הגרפי היבט במקומו.	הכרטיס הגרפי אינו ממוקם כראוי, או שהוא פגום.
.2. החלף את הכרטיס הגרפי.	
סמלים מודפסים מסוימים אינם מוצגים כהלאה.	
פתרונות	סיבה
היעזר במפתח התווים לאייתו הסמל הרצוי ולבחרוּתו. לחץ על Start (התחל) < All Programs (כל התוכניות) < Accessories (עדרים) < System Tools (כלי מערכת) < Character Map (מפתח תווים). תוכל להעתיק את הסמל מה-Character Map (מפתח תווים) לתוך מסמן.	הגוף שאתה משתמש בו אינו תומך בסמל זה.

פתרונות בעיות שמע

אם המחשב שלך מצוי בתוכנות שמע ואתה נתקל בעיות שמע, עיין בפירוט הסיבות השכיחות ובפתרונות בטבלה הinaire.

טבלה 7-2 פתרון בעיות שמע

הצללים מתנתקים לרגע וחודרים.

סיבה	פתרון
ישומים פתוחים אחרים עושים שימוש במשאבי המעבד.	סגור את כל היישומים הפתוחים שדרושים לשאבי עיבוד גבוהים.
Latency (שיר של שמע, נפוץ ביישומי גני מדיה רבים).	במערכת Windows XP: .1 ב- Sounds and Audio Control Panel (לוח הבקרה), בחר Devices (צלילים והתקני שמע).
Playback (השמעת צליל).	.2 בכרטיסייה Sound (שמען), בחר התקן מהרשימה Sound Playback .
Performance (ביצועים).	.3 לחץ על לחצן Advanced (מתוך) ובחירה Performance .
Hardware acceleration (האצת חומרה) - None (לא) ואת מהו Hardware acceleration (האצת חומרה) - .4 .5	קבוע את מהו Hardware acceleration (האצת חומרה) - None (לא) ואת מהו Sample rate conversion quality (איכות המרת קצב דגימה) - Good (טובה) ובודק מחדש את השמע.
Full (מלאה) ואת מהו Sample rate conversion quality (איכות המרת קצב דגימה) - Best (הטובה ביותר) ובודק מחדש את השמע.	קבוע את מהו Hardware acceleration (האצת חומרה) - Full (מלאה) ואת מהו Sample rate conversion quality (איכות המרת קצב דגימה) - Best (הטובה ביותר) ובודק מחדש את השמע.

הרמקול או האוזניות אינם משמשים צלילים.

סיבה	פתרון
בקר עצמת הקול של התוכנה כבוי.	לחוץ על כפולה על סמל Speaker (רמקול) בשורת המשימות, ודא שהאפשרות Mute (השתקה) לא נבחרה. השתמש במחוון עצמת הקול לכונן עצמת הקול.
השמע מוסתר ב- Computer Setup (הגדרות המחשב).	.6 הפעיל את השמע בכל הדרישות Computer Setup (הגדרות המחשב) < Device Security < Security (Safety) (שמע).
הרמקולים החיצוניים אינם מופעלים.	הפעיל את הרמקולים החיצוניים.
יתכן שהתקן השמע מחובר לשקע הלא נכון בגין המחשב או שהשკע הוקצה מחדש לביצוע פונקציה אחרת.	ואו שהתקן השמע מחובר לשקע הנכון בגין המחשב. אם נעשה שימוש בשקע הנכון ובaille ננשכח, יתכן שהשקע הוקצה מחדש לביצוע פונקציה השונה מפונקציית ברירת המחדל. פהמ את לוח הבקרה של Realtek HD Audio Manager על-ידי להזיה על הסמל של Realtek (לוח במש המיעצת או על האפשרות Realtek Control Panel-בתקן (לוח הבקרה) של מערכת ההפעלה והגדיר את השקע לפונקציה הרצויה.
לאחרונה.	רמקולים חיצוניים מחוברים לשקע השמע הלא נכון בכרטיסי קול שהתקן ראה התיעוד הנלווה לכרטיסי קול לחיבור נכון של הרמקולים.

טבלה 7-2 פתרון בעיות שמע (המשך)

הרמקול או האוזניות אינם משמשים צלילים.

סיבה	פתרון
תקליטור שמע דיגיטלי אינו מופעל.	הפעל את שמע התקליטור הדיגיטלי:
1. ב- Control Panel (לוח הבקשה), בחר System (מערכת).	לחץ על הרכזתית Hardware (חומרה), לחץ על הלוחן Device Manager (מנהל התקנים).
2. ב <u>Properties</u> (מאפיינים) של התקן תקליטורים/DVD ובחר Enable digital CD audio for this CD-ROM device (הפעיל שמע התקליטור דיגיטלי עבור כונן תקליטורים זה).	לחץ ללחיצה ימנית על התקן תקליטורים/DVD ובחירה Properties (מאפיינים), ודא שתיבית הסימון Enable digital CD audio for this CD-ROM device (הפעיל שמע התקליטור דיגיטלי עבור כונן תקליטורים זה) מסומנת.
3. אוזניות או התקנים המתחברים למחבר יציאת השמע גורמים להשתתקת הרמקול הפנימי.	הפעל את האוזניות או הרמקולים החיצוניים, או נתקן אוטם אם הם מחוברים.
4. עצמת הקול מושתקת.	בתוכנית Control Panel (לוח הבקשה) לחץ על Sound, Speech and Audio Devices (צלילים, דיבור והתקני שמע), לאחר מכן לחץ על Sounds and Audio Devices (צלילים והתקני שמע).
המחשב נמצא במצב standby (המתנה).	לחץ על תיבת הסימון Mute (השתתק) להסרת הסימון בתיבת.
הציל שנשמע באוזניות אינו ברור או עמוס.	דבירות כשאתה מנסה לצאת מצב standby (המתנה), אל תלץ עלי מותג הפעלה ליציאה מ מצב standby (המתנה). המחשב יכבה ואתה עלול לאבד נתונים שלא שמרת.



סיבה	פתרון
האוזניות מתחברות למחבר פלט השמע האחורי. מחבר פלט השמע האחורי מיועד להתקני שמע המופעלים באמצעות חשמל, ואינו מיועד לשימוש עם אוזניות.	חבר את האוזניות למחבר הפלט השמעקדמי בקדמת המחשב.

סיבה	פתרון
יתכן שהדייסק הקשיח מלא.	לפניהם ביצוע הקלטה, ודא שיש מספיק ذיכרון בדייסק הקשיח. תוכל גם לנסוט להקליט קובץ שמע בפורמט דחוס.

סיבה	פתרון
שקעים של כניסת קו, יציאת קו, אוזניות או מיקרופון אינם פעילים בהתאם.	בכונן השמע או תוכנת היישום, הגדר מחדש את השקעים או קבע את השקעים לערci בירוחת המוחדר שלהם.

פתרונות בעיות מדפסת

אם תיתקל בעיות במדפסת, עיין בתיעוד הנלווה למדפסת ועיין בטבלה הבאה המציגה סיבות שכיחות ופתרונות:

טבלה 2-8 פתרון בעיות מדפסת

המדפסת אינה מדפיסה.		
סיבה	פתרונות	
המדפסת איננה מופעלת או אינה נוכנת במצב מקוון.	הפעל את המדפסת וודא שהוא נכון לנכונות למצב מקוון.	
1. מנהלי התקן המדפסת המתאימים לישום אינם מותקנים. 2. נסה להדפיס באמצעות פקודת MS-DOS: DIR C:\ > LPT1	תקן את מנהל התקן המדפסת המתאים לישום.	
אם המדפסת פועלת, טען מחדש את מנהל התקן המדפסת.	אם אתה עובד ברשות, יתכן שלא הגדרת חיבור למדפסת.	
חבר בדיקה עצמית של המדפסת.	יתכן שארעה תקלה במדפסת.	
הmadpeset אינה מופעלת.		
סיבה	פתרונות	
יתכן שהכבלים אינם מחוברים כראוי.	לחבר מחדש את כל הcablings ובדוק את כבל המתח ואת שקע החשמל.	
הmadpeset מדפיסה נתונים משובשים.		
סיבה	פתרונות	
מנהל התקן המדפסת המתאים לישום שלך אינו מותקן.	תקן את מנהל התקן המדפסת המתאים לישום.	
יתכן שהcablings אינם מחוברים כראוי.	לחבר מחדש את cablings.	
יתכן שקיים עומס יתר על זיכרון המדפסת.	כבה את המדפסת למשך דקה ולאחר מכן הפעיל אותה מחדש.	
הmadpeset אינה מקוונת.		
סיבה	פתרונות	
יתכן שנגמר הנייר במדפסת.	בדוק את מגש הנייר ומלא אותו במקרה שהוא ריק. בחר במצב מקוון.	

פתרונות בעיות מקלדת ועכבר

אם נתקלת בעיות מקלדת או עכבר, ראה התייעוד הנלווה לציר ורשימת סיבות שכיחות ופתרונות בטבלה הבאה.

טבלה 9-2 פתרון בעיות מקלדת

פקודות המקלדת והקלדה במקלדת אין מזוהות על ידי המחשב.

סיבה	פתרון
מחבר המקלדת אינו מחובר כהלה.	1. בשולחן העובודה של Windows לחץ על Start (התחל). 2. לחץ על Shut Down כיבוי . תיבת הדו-שיח Windows (כיבוי המחשב) מוצגת. 3. בחר באפשרות Shut down (כיבוי). 4. בתום הליך הכיבוי, חבר שנית את המקלדת לגב המחשב ואתחל את המחשב. כבה את המחשב באמצעות העכבר והפעל את המחשב מחדש. unin בכתוב האחריות לקבالت פרטים אודוט התנאים וההתניות.
המקלדת זקוקה לתיקון.	1. בדוק בתוכנה, אם זמין, מה מצב ההתקן. 2. בדוק/חלף את סוללות ההתקן. 3. אפס את המקלט ואת המקלדת.
המחשב נמצא במצב standby (המתנה).	לחוץ על מותג הפעלה ליציאה במצב standby (המתנה).
זהירות כאשרה מנסה לצאת במצב standby (המתנה), אל תלחץ על מותג הפעלה במשך יותר מארבע שניות. אחרת, המחשב יכבה והוא עלול לאבד נתונים שלא שמרת.	⚠️

לא ניתן להציג את הסמן באמצעות מקשי חיצים שבЛОוח הספרות.

סיבה	פתרון
יתכן שמקש Num Lock מופעל.	הקש על מקש Num Lock . נורית Num Lock צריכה להיות כבוי אם ברצונך להשתמש במקשי ה חיצים . ניתן להשבית (או להפעיל) את מקש Num Lock בכל הדרור Computer Setup (הגדרות המחשב).

טבלה 10-2 פתרון בעיות עכבר

העכבר אינו מגיב לתזוזה או שהוא מגיב לאט מדי.

סיבה	פתרון
העכבר אינו מחובר כהלה לגב המחשב.	כבה את המחשב באמצעות המקלדת.
1. הקש על מקשי Esc - Ctrl - יד (או הקש על לוגו של Windows) כדי להציג את התפריט Start (התחל). 2. השתמש במקשי החיצים עליה או מטה כדי לבחור באפשרות Shut Down (כיבוי) ולאחר מכן הקש על מקש Enter .	

טבלה 2-10 פתרון בעיות עכבר (המשר)

העכבר אינו מגיב לתזוזה או שהוא מגיב לאט מדי.

פתרונות	סיבה
3. השתמש במקשי החיצים עליה או מטה כדי לבחור באפשרות Shut Down (כיבוי) ולאחר מכן הקש על מקש Enter .	התוכנית הנמצאת בשימוש הפסיקה להגיב לפקודות.
4. בתום הליך הכיבוי, חבר שנית את מחבר העכבר (או המקלדת) לגב המחשב ובצע את חזור.	יתכן שיש צורך לנוקות את העכבר.
כבה את המחשב באמצעות המקלדת ולאחר מכן הפעל מחדש את המחשב.	יעין בכתב האחוריות לקבלת פרטיים אודוט התנאים וההתניות.
הסר את כסוי הגולה של העכבר ונקה את הרכיבים הפנימיים שלו.	יתכן שיש צורך לתקן את העכבר.
בדוק בתוכנה, אם זמין, מה מצב ההתקן.	שגיאת התקן אלחוטי.
בדוק/חלוף את סוללות ההתקן.	
3. אפס את המקלט ואת העכבר.	
לחץ על מתג הפעלה ליציאה מצב standby (המתנה).	המחשב נמצא במצב standby (המתנה).
היראות כשאתה מנסה לצאת מצב standby (המתנה), אל תלחץ על מתג הפעלה במשך יותר מרבע שניות. אחרת, המחשב יכבה ואתה עלול לאבד נתונים שלא שמרת.	

העכבר נע בכיוון אחד או אופקי בלבד, או שתנועתו קופצת.

פתרונות	סיבה
כדור העקיבה של העכבר או התפוגים המסתובבים של המקודד, היוצרים הפעמיים בעדרת ערכת ניקוי עכבר, שנitin להשיגה ברוב החנויות למחרת מחשבים.	הסר את מכסה כדור העכבר מתחתיו העכבר ונקה את הרכיבים מגע עם הכדור, מlolיכלים.

פתרונות בעיות בהתקנת חומרה

בעת הוספה או הסרה של רכיבי חומרה, כגון כונן נוסף או כרטיס הרחבה, יתכן שייהי עליך להגדיר מחדש את תצורת המחשב. אם התקנת התקן הכנס-הפעל, מערכת Windows XP מזהה באופן אוטומטי את התקן ומגדירה את תצורת המחשב. אם התקנת התקן שאינו תומך בטכנולוגיית חבר- הפעל, יהיה עליך לבצע הגדרה חדשה של תצורת המחשב בתום התקנת החומרה החדשה. במערכת XP, השתמש ב **Add Hardware Wizard** (אשף הוסף חומרה) ופעל לפי ההוראות שעל-גבי המספר.



אזהרה! כשהמחשב מחובר למקור מתח AC, לוֹחַ המערכת מקבל מתח כל הזמן. כדי להקטין סכנת פגיעה אישית כתוצאה מהתחלימות /או מגע במסטחים חמים, הקפֶד לנתק את כבל המתה משקע החשמל והנהן לרכיבים פנימיים להתרור לפני שתיגע בהם.

חפש אחר הנוריות בלוח המערכת. אם הנוריות מוארות, יש עדין מתח במערכת. כבה את המחשב והסר את כבל המתה לפני שתמשיך.

טבלה 11-2 פתרון בעיות בהתקנת חומרה

התקן חדש אינו מזוהה כחלק מהמערכת.

סיבה	פתרון
התקן אינו ממוקם היבט או אינו מחובר כראוי.	ודא שההתקן מחובר כראוי ובאופן יציב, ושהפינים של המחבר לא התעקלו.
כבלים של התקן חיצוני חדש רופפים או כבלי החשמל אינם מחוברים.	ודא שכל הcabלים מחוברים כראוי, ושהפינים של הcabל או המחבר לא התעקלו.
מתג הפעלה של התקן חיצוני חדש לא הופעל.	כבה את המחשב, הפעל את התקן החיצוני ולאחר מכן הפעל את המחשב כדי לשלב את התקן במערכת.
כשהמערכת הציגה הצעות לבצע שינויים בתצורת המחשב, לא קיבלת אותן.	אתחל את המחשב ופעל לפי ההוראות לקבלת השינויים.
לאחר הוספה לוֹחַ חבר-הפעל, הוא עלול שלא להיכל אוטומטיות בתצורה החדשה אם הגדרות ברירת המחדל מתנגשות עם התקנים אחרים.	השתמש במנהל התקנים של XP כדי לבטל הגדרות בין מושגים. כמו כן, תוכל להשתמש בהגדרות המערכת כדי לבצע הגדרה חדשה של התוצרה או להשבית התקנים כדי לפרט את בעיית ההתנגשות בין המחשבים.
יציאות USB במחשב מושבתות ב-Setup (הגדרות המחשב).	הן Computer Setup (F10) והפעל את יציאות ה-USB.

המחשב אינו מבצע אתחול.

סיבה	פתרון
נעשה שימוש במודול זיכרון שגויים במהלך הדרוג, או שמודול הזיכרון הותקן במקום לא נכון.	1. עיין בתיעוד הנלווה למערכת כדי לקבוע אם אתה משתמש במודול זיכרון הנכונים וכדי לוודא התקינה נכונה.
המחשב לצפצופים ובודק את הנוריות בחזית המחשב. צפצופים נוריות מהבהבות הם קודים לעביעות ספציפיות.	2.
אם הבעיה עדיין לא נפתרה, התקן לモודול זיכרון ל Kohoot.	3.

טבלה 2-11 פתרון בעיות בהתקנת חומרה (המשך)

נורית הפעלה מהבהבת באור אדום חמוץ פעמיים בהפרש של שנייה, ולאחר מכן הפסקה של שנייה, והמחשב משמש חמש צפופים. (הצפוף מפסיק לאחר חמש פעמיים, אך הנוריות ממשיכות להבהב).

סיבה	פתרון
הזיכרון מותקן בצוואר שגוי או שהוא פגום.	
חבר מחדש את רכיבי ה-DIMM. הפעל את המחשב.	.1
החלף את רכיבי ה-DIMM זהה אחר זה כדי לבדוק את המודול הבועתי.	.2
החלף רכיבי זיכרון של יצרן צד שלישי ברכיבים תוצרת HP.	.3
החלף את לוח המערכת.	.4

נורית הפעלה מהבהבת באור אדוםSSH פעמיים, בהפרש של שנייה, ולאחר מכן הפסקה של שנייה, והמחשב משמש ישירה צפופים. (הצפוף מפסיק לאחר חמש פעמיים, אך הנוריות ממשיכות להבהב).

סיבה	פתרון
כרטיסי הגרפי אינם מותקן כראוי או שהוא פגום, או שלוח המערכת פגום.	במחשבים עם כרטיסים גרפיים גרפיים.
מקם את הカード הגרפי המקורי במקומו. הפעל את המחשב.	.1
החלף את הカード הגרפי.	.2
החלף את לוח המערכת.	.3
במחשבים עם כרטיסי גרפי משלבים, החלף את לוח המערכת.	

נורית הפעלה מהבהבת באור אדום עשר פעמיים, בהפרש של שנייה, ולאחר מכן הפסקה של שנייה, והמחשב משמש עשרה צפופים. (הצפוף מפסיק לאחר חמש פעמיים, אך הנוריות ממשיכות להבהב).

סיבה	פתרון
כרטיסי אופציונלי פגום.	
בדוק את כל הCards האופציונליים על ידי הסרת כרטיס אחד בכל פעם (אם מותקנים מספר Cards), ולאחר מכן הפעל את המחשב כדי לבדוק אם הבעיה נפתרה.	.1
לאחר שהCards הפגום זורחה, הסר אותו והחלף אותו.	.2
החלף את לוח המערכת.	.3

פתרונות בעיות רשות

חלק מהסיבות ומהפתרונות השכיחים לביעות רשות מופעים בטבלה שללן. הנחיות אלה אינן עוסקות בתהילר ניפוי שגיאות בחיבור הcablim של הרשות.

טבלה 12-2 פתרון בעיות רשות

התוכנה Wake-on-LAN (קייצה ברשות) אינה פועלת.

סיבה	פתרונות
התוכנה LAN Wake-on (קייצה ברשות) לא הופעלה.	הפעל את התוכנה LAN Wake-on (קייצה ברשות).
הערה  כרטיסי משך רשות (NIC) מסוימים כוללים יישומים המאפשרים שליטה והגדלה מפורטות יותר של מאפייני קייצה. לקבלה מידע נוסף, עיין בטיוד המצורף לכרטיס משך הרשות.	.1 בחר Start (התחל) < Control Panel (לוח הקירה) לחץ לחיצה כפולה על Network Connections (חיבור רשות).
לחוץ לחיצה כפולה Local Area Connection (חיבור לרשות מקומית).	.2 לחוץ לחיצה כפולה Properties (מאפיינים).
לחוץ על Configure (קבוע תצורה).	.3 לחוץ על Properties (מאפיינים).
לחוץ על הcartיסייה Power Management (ניהול צריכה שימוש), לאחר מכן סמן את תיבת הסימון Allow this device to bring the computer out of standby (אפשר להתקין זה להוציא את המחשב ממצב המתנה).	.4 לחוץ על Properties (מאפיינים).
מנעל התקן הרשות אינו מאתר את בקר הרשות.	.5 לחוץ על Configure (קבוע תצורה).
בקר הרשות מושבתת.	.6 לחוץ על Allow this device to bring the computer out of standby (אפשר להתקין זה להוציא את המחשב ממצב המתנה).

מנעל התקן הרשות אינו מאתר את בקר הרשות.

סיבה	פתרונות
בקר הרשות מושבתת.	.1 הפעיל את הגדרות המחשב והפעל את בקר הרשות.
מנעל התקן הרשות אינו מאתר את בקר הרשות.	.2 הפעיל את בקר הרשות במערכת הפעלה באמצעות מנהל ההתקנים. עיין בטיוד של בקר הרשות למציאת מנהל התקן מתאים או השג את גרסת מנהל התקן העדכנית ביותר האיתרנט של הייצן.

נורית מצב רשות אינה מהבהבת אף פעם.

סיבה	פתרונות
לא זזהה רשות פעילה.	בדוק את חיבור הcablim ואת ציוד הרשות.
בקר הרשות אינם מוגדר כראוי.	בדוק את סטוטו התקן -Windows, לדוגמה, Device-Manager (מנהל התקנים), כדי לוודא שמנהל התקן נתען, ובדק את סטוטו הקישור ביישום Network Connections (חיבור רשות) ב-Windows.
בקר הרשות מושבתת.	.1 הפעיל את הגדרות המחשב והפעל את בקר הרשות.
בקר הרשות מושבתת.	.2 הפעיל את בקר הרשות במערכת הפעלה באמצעות מנהל ההתקנים.

טבלה 12-2 פתרון בעיות רשת (המשך)

נורית מצב הרשת אינה מהבהבת אף פעם.



הערה	פתרון	סיבה
התקן מוחדש את מנהלי התקן של הרשת. עין במדריך תקשורת רשת (Documentation and Diagnostics CD) (תקליטור התיעוד והאבחן).	מנהל התקן הרשת לא נטען כראוי.	
השבת את יכולות החישבה האוטומטיות וכפה על המערכת לבצע בפועל הנקון. עין במדריך תקשורת רשת ו인터넷-ב-Documentation and Diagnostics CD (תקליטור התיעוד והאבחן).	המערכת אינה מסוגלת לדוחות אוטומטיות את הרשת.	
תוכנית האבחן מדוחחת על כל.		
הערה	פתרון	סיבה
ואו שהכבל מחובר כהלה לבקר הרשת, ושצדיו השני של הcabbel מחובר כהלה להתקן הנקון.	הcabbel אינו מחובר כהלה.	
ואו שהcabbel מחובר למחבר הנקון.	הcabbel מחובר למחבר הלא נכון.	
ואו שהcabbel והתקן הנמצא בצדיו השני מתפקדים כראוי.	קיימות בעיה בכבל או בהתקן הנמצא מצדיו השני של cabbel.	
בתפריט Computer Setup (מתקדם) של (הגדירות המחשב), שנה את הגדרות המשאב עבור הלוח.	פסיקה של בקר הרשת משופפת גם ללוח ההרחבה.	
התקשר לספק שירות מושך.	בקר הרשת פגום.	
האבחן עבר בהצלחה, אך המחשב אינו מתקשר עם הרשת.		
הערה	פתרון	סיבה
ואו שמנהל התקן של הרשת נטענים ושנתוני מנהל התקן תואימים את תצורת בקר הרשת.	מנהל התקן של הרשת לא נטענו או שנתנו מנהל התקן אינם תואימים את התצורה הקיימת.	
ואו כי המחשב הלוקו ופרוטוקול הרשת הנכונים הותקנו.		
בחר בסמל Network (רשת) ב Control Panel (לוח הבקרה) וקבע את תצורת בקר הרשת.	לא מוגדרת תצורה לבקר הרשת במחשב זה.	
בקר הרשת הפסיק לפעול לאחר הוספה לוח הרחבה למחשב.		
הערה	פתרון	סיבה
בתפריט Computer Setup (מתקדם) של (הגדירות המחשב), שנה את הגדרות המשאב עבור הלוח.	פסיקה של בקר הרשת משופפת גם ללוח ההרחבה.	
ואו כי מנהלי התקן לא נמתקו בטיעות בעת התקנת מנהלי התקן ללוח ההרחבה החדש.	יש צורך במנהלי התקן לבקר הרשת.	
בתפריט Computer Setup (מתקדם) של (הגדירות המחשב), שנה את הגדרות המשאב עבור הלוח.	לוח ההרחבה המותקן הוא כרטיס ממשק רשת (NIC), והוא מתנגש עם כרטיסי הרשת המשובצים.	

טבלה 12-2 פתרון בעיות רשות (המשך)

בקר הרשות מפסיק לפעול ללא סיבה נראית לעין.

פתרונות	סיבה
הורד את מנהלי התקן של הרשות בכתבובת http://www.hp.com והתקן אותם מחדש.	קבצים המכילים את מנהלי התקן של הרשות הושחתו.
ודא שהכבל מחובר כהלכה לבקר הרשות, ושצדו השני של הכבל מחובר כהלכה להתקן הנוכחי.	הכבל אינו מחובר כהלכה.
התקשר לספק שירות מורשה.	בקר הרשות פגום.

כרטיס רשות חדש אינו מבצע אתחול.

פתרונות	סיבה
התקן כרטיס רשות תקין העומד בתקנים המקובלים בתעשייה או שנה את רצף האתחול לביצוע אתholm ממוקור אחר.	יתכן שכרטיס רשות חדש פגום או אינו עומד בתקנים המקובלים בתעשייה.

לא ניתן להתחבר לשורת הרשות בשעת ניסיון להתקין את המערכת מרוחק.

פתרונות	סיבה
ודא שהמחשב מחובר לרשות, שורת DHCP נוכחת, ושרתת ההתקינה מרוחק כולל מנהלי התקן לכרטיסי הרשות שלך.	מצורפת בקר הרשות אינה מוגדרת כהלכה.

כל העדר של הגדרות המערכת מודיע על EEPROM לא מתוכנת.

פתרונות	סיבה
התקשר לספק שירות מורשה.	EEPROM לא מתוכנת.

פתרונות בעיות זיכרון

אם נתקלת בבעיות זיכרון, ראה הטבלה הבאה המציגת סיבות שכיחות ופתרונות.

זהירות יתכן שעדין יספק מתח לרכיבי ה- DIMM כאשר המחשב כבוי. כדי להימנע מנזק לרכיבי ה- DIMM או לוח המערכת, עליך לנתק את כל המתח של המחשב לפני שתנסה לתחול, להתקין או להסיר מודול DIMM.



למערכות שתומכות בזיכרון עם קוד תיקון שגיאות (ECC) HP, אינה תומכת בשילוב של זיכרון הכלול קוד תיקון שגיאות וזיכרון שאין כולל קוד תיקון שגיאות. אחרת, המחשב לא יבצע אתחול של מערכת הפעלה.

טבלה 2-13 פתרון בעיות זיכרון

המערכת אינה מבצעת אתholm, או אינה מתפקדת כראוי, לאחר התקנת מודול זיכרון נוספים.	
סיבה	פתרון
מודול הזיכרון אינו מהסוג הנכון או ברמת המהירות הנכונה למערכת, או חלוף את המודול בהתקן סטנדרטי המתאים למחשב. בדגמים מסוימים, אין ערבות בין מודול זיכרון ECC ומודולים אחרים ECC.	החלוף את המודול בהתקן סטנדרטי המתאים למחשב. בדגמים מסוימים, שמודול הזיכרון החדש אינם מותקנים כהלאה.

שגיאת חוסר זיכרון.

סיבה	פתרון
יתכן שתצורת הזיכרון אינה מוגדרת כראוי.	השתמש במנגל ההתקנים כדי לבדוק את TZOROT הזיכרון.
אין מספיק זיכרון פנוי להרצאת היישום.	בדוק את תיעוד היישום כדי לקבוע את דרישות הזיכרון שלו.

ספרת הזיכרון במהלך ההליך POST שגואה.

סיבה	פתרון
יתכן שמודול הזיכרון הותקן כראוי, ושנעשה שימוש במודולים המתאימים.	ודא שמודול הזיכרון הותקן כראוי, ושנעשה שימוש במודולים המתאימים.
יתכן שאגרפיקה משולבת משתמשת בזכרון המערכת.	לא נדרש שם פעולה.

שגיאת חוסר זיכרון אירעה במהלך הפעולות.

סיבה	פתרון
モותקנות יותר מדי תוכניות מסווג סימ-ו-הישאר-בזיכרון (TSR).	מחק תוכניות TSR שאינן דרושות.
אין מספיק זיכרון לצורך היישום.	בדוק את דרישות הזיכרון ליישום שלו או הוסף זיכרון למחשב.

טבלה 2-13 פתרון בעיה זיכרון (המשך)

נורית הפעלה מהבהבת באור אדום חמוץ פעמיים בהפרשים של שנייה, ולאחר מכן הפסקה של שניי שניות, והמחשב משמש חמשה צפוזים. (הצפוז מפסיק לאחר חמוץ פעמיים, אך הנוריות ממשיכות להבהב).

סיבה	פתרון
	.1. חבר מחדש את רכיבי-DDIMM. הפעל את המחשב.
	.2. החלף את רכיבי-DDIMM זהה אחר זה כדי לבדוק את המודול הבועתי.
	.3. החלף רכיבי זיכרון של יצרן צד שלישי ברכיבים תוצרת HP.
	.4. החלף את לוח המערכת.

פתרון בעיות במעבד

אם נתקלת בעיות מעבד, ראה הטבלה הבאה המציגת סיבות שכיחות ופתרונות.

טבלה 14-2 פתרון בעיות במעבד

ביצועי המחשב ירודים.	
פתרונות	סיבה
.1. ודא שפתחי האוורור של המחשב אינם חסומים.	המעבד התחכם יתר על המידה.
.2. ודא שהמאורירים מחוברים ופועלים כראוי (חלק מהמאורירים פועלים רק במידת הצורך).	
.3. ודא שמוליך החום של המעבד מותקן כראוי.	

נורת הפעלה מהבהבת באור אדום שלוש פעמים בהפרשים של שנייה, ולאחר מכן הפסקה של שתי שניות.

סיבה	
פתרונות	סיבה
.1. בדוק שהמעבד קיימם.	המעבד אינו ישב כהלה במקום או אינו מותקן.
.2. חבר מחדש את המעבד.	

פתרונות בעיות בתקליטורים וב-DVD

אם נתקלת בעיות בהפעלת תקליטורים או DVD, עיין ברשימה סיבות שכיחות לעבירות ופתרונות בטבלה הבאה, או בתייעוד הנלווה להתקן האופציוני.

טבלה 15-2 פתרון בעיות בתקליטורים וב-DVD

המערכת אינה מבצעת אתוחול מכון תקליטורים או מכון DVD.

סיבה	פתרון
ההתקן מחובר ליציאת SATA שהושבתה בכל העד Computer Setup (הגדרות המחשב). Setup (הגדרות המחשב).	הפעל את כל העד Computer Setup (הגדרות המחשב) וודא כי יציאת SATA להתקן/ים מופעלת תחת Storage Options < (אחסון) Storage Options (אפשרויות אחסון).
מערכת הפעלה מהדור הקודם לא תומכת בהתקני אתוחול המוחברים ליציאות 4 SATA 5 SATA 4 או 5 SATA.	חבר התקני אתוחול ליציאות 0 SATA או 1 SATA.
התכונה Removable Media Boot (אתוחול מדיה נשלפת) מושבתת בכל העד Computer Setup (הגדרות המחשב).	הפעל את כל העד Computer Setup (הגדרות המחשב) והפעיל אתוחול למדיה נשלפת תחת Storage Options < (אחסון) Storage Options (אפשרויות אחסון). וודא שהאפשרות CD-ROM (תקליטור) מופעלת תחת Boot Order (אחסון) < Storage Options (סדר אתוחול).
מצב שרת רשות מופעל ב-Computer Setup (הגדרות המחשב).	הפעל את כל העד Computer Setup (הגדרות המחשב) והשבת את האפשרות Network Server Mode (מצב שרת רשות) תחת Password Options < (בטחה) Security Options (אפשרויות סיסמה).
בכון נמצא תקליטור שאינו תקליטור בר-אתוחול.	נסה להכנסו לכון תקליטור בר-אתוחול.
סדר אתוחול שגוי.	הפעל את כל העד Computer Setup (הגדרות המחשב) ושנה את סדר אתוחול תחת Storage Options < (אחסון) Boot Order (סדר האתוחול).

הכון לא נמצא (מחווה).

סיבה	פתרון
יתכן שהכבל משוחרר.	בדוק את חיבורו הכלבי.
יתכן שהמערכת לא זיהתה אוטומטית התקן חדש שהותקן.	עיין בהוראות תצורה בסעיף פתרון בעיות בהתקנת חומרה . אם המערכת ממשיכה שלא לזהות את התקן החדש, בדוק אם התקן זה מופיע ברשימה של הגדרות המערכת. אם הוא מופיע ברשימה, הסיבה האפשרית לבעה היא בעית כונן. אם התקן אינו מופיע ברשימה, הסיבה האפשרית היא בעית חומרה.
התהתקן מחובר ליציאת SATA שהושבתה ב-Computer Setup (הגדרות המחשב).	אם מדובר בכון חדש שהותקן, הפעל את כל העד Computer Setup (הגדרות המחשב) ונסה להוסיף השהיית Advanced POST (מתוך POST תחת Power-On Options < (אפשרויות הפעלה).
תגובהות הכון איטיות מיד לאחר הפעלת המחשב.	הפעל את כל העד Computer Setup (הגדרות המחשב) וווגדל את השהיית Power-On Options < (מתוך POST תחת Advanced (מתוך) Power-On Options (אפשרויות הפעלה).

טבלה 2-15 פתרון בעיות בתקליטורים וב-DVD (המשך)
התקני תקליטורים או DVD אינם מתגלים או שמנגן התקן לא נטען.

פתרונות	סיבה
הcoon אינו מחובר כראוי או שהतוצרה אינה מוגדרת כראוי.	ע"ין בטעות הנלווה להתקן האופציוני.
לא ניתן להציג סרט מוכן DVD.	
פתרונות	סיבה
יתכן שהסדרת הוגדר עboro אזכור שמדינטך אינה שייכת אליו.	ע"ין בטעות הנלווה לכונן DVD.
תוכנת הפענוח אינה מותקנת.	התקן את תוכנת הפענוח.
mdiya Fagoma.	החלף את המדייה.
דרוג הסרט נגעל על-ידי נעלית הורים.	השתמש בתוכנת ה-DVD לbijtol נעלית הורים.
הmdiya hotkana ha-pur.	ה התקן מחדש את המדייה.
לא ניתן לשולוף את התקליטור (יחידת מגש טעינה).	
פתרונות	סיבה
התקליטור אינו ממוקם כהלה בכוון.	כבה את המחשב, החדר סיכת מתכת דקה לחירר השליפה לשעת חירום ודחוף בעדינות. משוך את המגש בזיהירות מתוך הcoon עד שהוא יישוף החוצה עד הסוף, ולאחר מכן חסר את התקליטור.
coon תקליטורים, coon תקליטורים לקריאה-כתיבה, coon DVD או coon DVD לקריאה-כתיבה אינם יכולים לקרוא תקליטור או גדרש זמן רב מדי להפעלתם.	
פתרונות	סיבה
הmdiya hocnosa ha-pur.	הכנס שוב את המדייה כשהתווית פונה כלפי מעלה.
נדרש לכונן DVD זמן רב כדי להתחילה לפעול, משומ שעליו לקבוע את סוג mdiya she-hocnus le-toco, cgo shmuu ao yidao.	המתן לפחות שלשים שניות כדי להניח לכונן DVD לקבוע איזה סוג מדיה הוכנס לתוכו. אם התקליטור עדין לא הופעל, קרא את יתר הਪתרונות המתוחים לנושא זה.
התקליטור או ה-DVD מלוכן.	נקה את התקליטור או ה-DVD בערכת ניקוי לתקלייטורים שנייתן לרכוש ברוב חניות המחשבים.
מערכת הפעלה Windows אינה מגלה את coon התקליטורים או coon - .DVD.	1. השתמש במנטל התקנים כדי להסיר או לבטל את התקנת ההתקן. 2. אתח על המחשב, והנץ למערכת Windows לזרימת coon התקלייטרים או coon h-DVD.

טבלה 2-15 פתרון בעיות בתקליטורים וב-DVD (המשך)

הקלטה או העתקה של תקליטורים קשה או בלתי אפשרית.

סיבה	פתרון
סוג מדיה לא מתאימים או באיכות גורעה.	.1 נסה לעبور ל מהירות נמוכה יותר בשעת ההקלטה.
ודא שאתה משתמש במדיה הנכונה לOLON.	.2
נסה להשתמש במותג מדיה אחר. האיכות משתנה במידה רבה בין היצרנים.	.3

מחשב-USDT מאטmdi אחרי הסרת כונן תקליטורים או DVD.

סיבה	פתרון
עדין ללוח המערכת.	המערכת מחפשת אחר הconeן במהלך האתחול מכיוון שכבל הconeן מחובר נתק את כבל הconeן מלוח המערכת.

פתרונות בעיות ב-Key

אם אתה נתקל בעיות ב-Key, עיין בטבלה הבאה המציגה סיבות שכיחות ופתרונות.

טבלה 2-16 פתרון בעיות ב-Key

Windows XP USB AiO מופיע כאות כונן ב-Drive Key	
פתרונות	סיבה
שנה את תוכן הcornon המוגדרת כברירת מחדל עבור Drive Key ב-Windows XP.	אות הcornon שאחרי הcornon הפיזי האחרון אינה זמינה.
.USB Drive Key לא נמצא (מזהה).	
פתרונות	סיבה
הפעל את כל הצעיר Computer Setup (הגדרות המחשב) ועד שהאפשרות "Device available" (התקן זמין) מסומן עבור "All USB Ports" (כל יציאות USB Ports) ו-"Front USB Ports" (יציאות USB קדמיות) תחת Security < (אבטחה) Device Security (abezhatat התקן).	ההתקן מחובר ליציאת USB שהווסתרה ב-Setup (הגדרות המחשב).
ודא שההתקן הוכנס במלואו ליציאת USB לפני הכנסת מתח למערכת.	ההתקן לא מוקם כראוי לפני הפעלה.
.USB Drive Key לא תבצע אתחול מ-	
פתרונות	סיבה
הפעל את כל הצעיר Computer Setup (הגדרות המחשב) ושנה את סדר האתחול תחת Storage < (אחסון) Boot Order (סדר האתחול).	סדר האתחול שגוי.
הפעל את כל הצעיר Computer Setup (הגדרות המחשב) והפעיל Storage Options < (אחסון) Storage Options (אפשרויות אחסון). ודא שהאפשרות USB מופעלת תחת Storage < (אחסון) Boot Order (סדר האתחול).	התוכנה Removable Media Boot (אתחול מדיה נשלפת) מושבתת בכל הצעיר Computer Setup (הגדרות המחשב).
פעלי היליכים המתוארים בסעיף "הבקץ ROM : Service" ב- "שירות התקן בר-אתחול: התקני USB Flash Media נתמכים" ב- "Reference Guide (מדריך השירות)".	התמונה על-גבי ההתקן אינה ברת-אתחול.
המחשב מבצע אתחול ל-DOS לאחר יצירת Drive Key בר-אתחול.	
פתרונות	סיבה
התקן את DriveKey רק לאחר אתחול מערכת הפעלה.	Drive Key בר-אתחול.

פתרונות בעיות רכיבים בלוח הקדמי

אם אתה נתקל בעיות בкомпонентים המתחברים ללוח הקדמי, עיין ברשימה הסיבות הנפוצות והפתרונות, המוצגת בטבלה הבאה.

טבלה 17-2 פתרון בעיות רכיבים בלוח הקדמי

התקן USB, אוזניות או מיקרופון אינם מזוהים על-ידי המחשב.

סיבה	פתרונות
התקן אינו מחובר כראוי.	1. כבוי את המחשב. 2. חבר מחדש את התקן לחזית המחשב, והפעיל את המחשב מחדש.
אין אספקת חשמל למחשב.	אם התקן USB מחייב מתח AC, ודא שקצתה אחת של הcabl מחובר להתקן והקצתה השנייה מחובר לשקע פועל.
לא מותקן מנהל התקן מתאים עבור התקן.	1. התקן את מנהל התקן המתאים להתקן. 2. יתכן שהוא עלייך לאותל את המחשב מחדש.
הcabl שבין התקן למחשב אינו פועל.	1. אם הדבר אפשרי, החלף את cabl. 2. הפעיל מחדש את המחשב.
התקן לא פועל.	1. החלף את התקן. 2. הפעיל מחדש את המחשב.
יציאות USB במחשב מושבתות ב-Setup (הגדרות) Computer Setup (F10). זהו Computer Setup (F10) ופעיל את יציאות ה-USB.	

פתרונות בעיות גישה לאינטרנט

אם אתה נתקל בבעיות בגישה לאינטרנט, הטייעץ עם ספק שירותי האינטרנט שלך או עיין ברשימה הסיבות והפתרונות הנפוצים המוצגים בטבלה הבאה.

טבלה 18-2 פתרון בעיות גישה לאינטרנט

פתרונות	סיבה
ודא שהגדרות האינטרנט נכונות, או התקשר לספק שירותי האינטרנט שלך לקבלת עזרה.	חסובן ספק שירותי האינטרנט אינם מוגדר כהלה.
חבר שנית את המודם. ודא במודריך הפעלה מהירה שהחיבורים נכונים.	המודם לא הוגדר כהלה.
ודא שהדפסן מותקן ומוגדר באופן המתאים לעובדה עם ספק שירותי האינטרנט שלך.	הדפסן לא הוגדר כהלה.
חבר את מודם הcablim/מודם DSL. עליך לראות שהנורית "הפעלה בחזית מודם הcablim/מודם DSL" דזילק.	מודם הcablim/מודם DSL אינם מחובר כראוי.
נסח להתחבר לאינטרנט במועד מאוחר יותר או התקשר לספק שירותי האינטרנט. (אם יש חיבור לשירות הcablim/שירות DSL, הנורית שבחזית מודם הcablim/מודם DSL תידלק).	שירות הcablim/שירות DSL אינם זמינים או נقطع עקב תנאי מזג אוויר קשיים.
חבר את כבל UTP CAT5 מהמודם למחרב RJ-45 במחשב (אם החיבור תקין, הנורית PC"ב בחזית מודם הcablim/מודם DSL תידלק).	כבל UTP CAT5 מנותק.
פנה לספק שירותי האינטרנט לקבלת כתובת IP נכונה.	כתובת IP אינה מוגדרת כהלה.
Windows XP .1 בחר Start (התחל) < Control Panel (לוח הבקלה). .2 לחץ ללחיצה כפולה על Internet Options (אפשרויות אינטרנט). .3 בכרטיסיה General (כללי), לחץ על הלחצן Delete Cookies (מחיקת קבצי Cookie).	קייםים קובצי cookie פגומים. (קובץ "cookie" הוא פיסת מידע קטנה ששרות אינטרנט יכול לאחסן באופן זמני באמצעות הדפסן. תוכנה זו מאפשרת לדפסן לזכור חלק מהמידע, כך ששרת האינטרנט יוכלalachdrו אותו במועד מאוחר יותר).
Windows 2000 .1 בחר Start (התחל) < Settings (הגדרות) < Control Panel (לוח הבקלה). .2 לחץ ללחיצה כפולה על Internet Options (אפשרויות אינטרנט). .3 בכרטיסיה General (כללי), לחץ על הלחצן Delete Cookies (מחיקת קבצי Cookie).	

לא ניתן להפעיל תוכניות אינטרנט באופן אוטומטי.

פתרונות	סיבה
עליך להתחבר לספק שירותי אינטרנט כדי שתתוכניות מסוימות יפעלו.	התחבר להתחבר לספק שירותי אינטרנט שלך ופתחת את התוכנית הרצiosa.

טבלה 2-18 פתרון בעיות גישה לאינטרנט (המשך)

נדרש זמן רב מדי כדי להוריד אתרי אינטרנט.

פתרונות	סיבה
ודא שנבחרה מהירות המודם הנכונה ויציאת COM המתאימה:	המודם לא הוגדר כהלה.
Windows XP	
.1 בחר Start (התחל) < Control Panel (לוח הבקעה).	
.2 לחץ לחיצה כפולה על System (מערכת).	
.3 לחץ על הכתובת Hardware (חומרה).	
.4 באפשר Device Manager (מנהל התקנים), לחץ על הלחוץ Device Manager (מנהל התקנים).	
.5 לחץ לחיצה כפולה על Ports (COM & LPT) (יציאות COM ו-LPT).	
.6 לחץ לחיצה ימנית על יציאת COM של המודם ולחץ על Properties (מאפיינים).	
.7 תחת Device status (מצב התקן), ודא שהמודם פועל כהלה.	
.8 תחת Device usage (שימוש בהתקן), ודא שהמודם מופעל.	
.9 אם הבעיה לא נפתרה, לחץ על הלחוץ Troubleshoot (פתרון בעיות) ופעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.	
Windows 2000	
.1 בחר Start (התחל) < Settings (הגדרות) < Control Panel (הגדרות) (.1 לוח הבקעה).	
.2 לחץ לחיצה כפולה על System (מערכת).	
.3 לחץ על הכתובת Hardware (חומרה).	
.4 באפשר Device Manager (מנהל התקנים), לחץ על הלחוץ Device Manager (מנהל התקנים).	
.5 לחץ לחיצה כפולה על Ports (COM & LPT) (יציאות COM ו-LPT).	
.6 לחץ לחיצה ימנית על יציאת COM של המודם ולחץ על Properties (מאפיינים).	
.7 תחת Device status (מצב התקן), ודא שהמודם פועל כהלה.	
.8 תחת Device usage (שימוש בהתקן), ודא שהמודם מופעל.	
.9 אם הבעיה לא נפתרה, לחץ על הלחוץ Troubleshoot (פתרון בעיות) ופעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.	

פתרונות בעיות תוכנה

רוב בעיות התוכנה נובעות מהגורמים הבאים:

- היישום לא הותקן כראוי או שתוצרתו לא הוגדרה כראוי.
- אין מספיק זיכרון פנוי להרצת היישום.
- קיימת התנגשות בין יישומים.
- ודא שהותקנו כל מנהלי ההתקן הדרושים להתקנים.
- אם התקנת מערכת הפעלה אחרת מזו שהותקנה על ידי היצרן, ודא שהמחשב תומך בה.



הערה ניתן להשתמש ב-HP Backup and Recovery Manager (מנהל הגיבוי והשחזור של HP) כדי לשחזר את התוכנה לנוקודת שחזור או כדי לשחזר את המערכת להגדרות היצן. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף **שחזר תוכנה**.

אם תיתקל בעיות תוכנה, עיין בפתרונות המוצגים בטבלה הבאה.

טבלה 19-2 פתרון בעיות תוכנה

פעולות המחשב אינה נeschכת, והלוגו של HP אינו מופיע על המסך.

סיבה	פתרונות
אי רעה שגיאת POST.	הקשב לצפויים ובודק את הנוריות בחזית המחשב. עיין בנספח א' הודעות שגיאה של POST כדי לקבוע סיבות אפשריות.

פעולות המחשב אינה נeschכת לאחר הופעת מסך עם הלוגו של HP.

סיבה	פתרונות
יתכן שקובצי המערכת פגומים.	שחזר את הקבצים מתוך מערכת התקליטור השחזר או מגיבויים שיוצרת b-HP Backup and Recovery Manager (מנהל הגיבוי והשחזור של HP).

הודעת השגיאה "Illegal Operation has Occurred" (אי רעה פעולה לא חוקית) מופיעה על המסך.

סיבה	פתרונות
התוכנה שנעשה בה שימוש אינה מאושרת על ידי Microsoft לגרסה Windows שברשותן Windows שברשותן.	ודא שהתוכנה מאושרת על ידי Microsoft לגרסה Windows שברשותן. (עיין במאחר התוכניות לקבלת מידע זה.)

יצירת קשר עם מוקד שירות לקוחות

לקבלת עזרה ושירות, התקשר לספק או לאיש שיווק מורשה. למציאת ספק או נקודת מכירה באזורי מגויר, בקר בכתובת <http://www.hp.com>.

 **עזרה** אם אתה שולח את המחשב לספק או לאיש שירות מורשה לצורך קבלת שירות, זכור למסור לו את סיסמת הגדירות ואת סיסמת הפעלה, אם הוגדרו כאלה.

לקבלת סיעוע טכני, פנה למספר הטלפון המצוין בתעודת האחוריות או במדריך *Support Telephone Numbers* או בתקליטור *Documentation and Diagnostics CD* (מספרי טלפון לתמיכה) ב-

הודעות שגיאה של POST

בנוסף זה מובאים קודי שגיאה, הודעות שגיאה, קודי נוריות והתראות קוליות (צפצופים) שעולים להופע במהלך בדיקת POST או במהלך הפעלה חדשה של המחשב, וכן המקור האפשרי לבעה והצעדים שניתן לנוקוט כדי לפרט את הבעה.

האפשרות "השבת הודעות POST" מונעת את הופעת רוב הודעות המערכת במהלך בדיקת POST, כגון ספירת זיכרון והודעות טקסט שאין השגיאה. במקרה של שגיאת POST, תציג הודעה השגיאה על המסך. כדי לעבור ידנית למצב "הפעלת הודעות POST" במהלך בדיקת POST, הקש על מקש כלשהו (פרט ל- F10 או F12). בירית המוחלט היא "השבת הודעות POST".

המהירות שבה טוען המחשב את מערכת ההפעלה ורמת הבדיקה המתבצעת נקבעת על ידי הבחירה במצב POST אלה.

תהליך האתחול מהיר הוא תהליך שאינו מרים את כל בדיקות המערכת, למשל בדיקת זיכרון. תהליך האתחול המלא מפעיל את כל בדיקות המערכת המבוססות על זיכרון ROM, ולהשלמתו נדרש זמן רב יותר.

ניתן גם לאפשר ביצוע תהליך אתחול מלא לפי לוח זמנים קבוע, כל יום עד 30 יום. כדי לקבוע לוח זמנים, יש להגדיר מצב של "אתחול מלא כל x ימים" באמצעות Computer Setup (הגדרות המחשב).

הערה לקבלת מידע נוסף אודות Computer Setup (הגדרות המחשב), עיין במדריך לכלי העזר **Computer Setup (הגדרות המחשב)** (F10) ב-Diagnostic CD (תקליטור התיעוד והבדיקות).



קודים מספריים והודעות טקסט של בדיקת POST

פרק זה דין בשגיאות POST, שלහן משוויכים קודים מספריים. בפרק מובאות גם הודעות טקסט שעשוות להופיע במהלך בדיקת POST.

 **הערה** המחשב ישמיע צפצוף אחד לאחר שהודעת טקסט של בדיקת POST תוצג על המסך.

טבלה A-1 קודים מספריים והודעות טקסט

הודעת לוח הבדיקה	תיאור	פעולה מומלצת
System Board Failure-103 (שגיאה בלוח המערכת)	סיכון בדיקת ROM מערכת או ROM אופציוני של DMA או טיימרים.	1. ודא שה-ROM נכון. 2. בצע הבזק של זכרון ה-ROM לפי הצורך. 3. אם הוסףת לאחרונה למחשב כרטיס הרחבה, הסר אותה ובזק אם הבעה עדיין נשכחת. 4. אפס את ה-S-CMOS. עיין בנספח ב', אבטחה ואיפוס CMOS .
Out of Memory Space for Option ROMs-110 (אין דיארנו פנוי ל-ROM אופציוני)	כרטיס הרחבה PCI שנוסף לאחרונה מכיל ריבב ROM אופציוני גדול מדי להורדה במלול POST.	1. אם הוסףת לאחרונה למחשב כרטיס PCI, הסר אותה ובזק אם הבעה עדיין נשכחת. 2. החלף כרטיס הרחבה. 3. החלף את לוח המערכת.
System Options Not Set-162 (המערכת לא הוגדרו)	התקינה אינה נcona. יתכן שיש להחליף את הסוללה של שעון RTC (שעון זמן אמיתי).	1. הפעיל את Computer Setup (הגדרות המחשב) < Advanced (אפשרויות מתקדם) < NIC PXE Option ROM (התקן) < NIC PXE Option ROM (הורדת ROM אופציוני מסוג DISABLE) כדי למנוע הורדה של ROM אופציוני מסוג PXE עבור כרטיס ממשק רשת פנימי במלול בדיקת POST ולפנות מקום ל-ROM אופציוני של כרטיס הרחבה. ROM אופציוני פנימי מסוג PXE משמש לתתחזוק מכרטיים ממשק הרשת (NIC) לשרת PXE. 2. ודא שההגדרה ACPI/USB Buffers @ Top/USB of Memory (הגדרות Computer Setup-ב-ב-メם) המחשב מופעלת. 3. הפעיל את Computer Setup (הגדרות המחשב) < BIOS Options (אפשרויות מתקדם) < Onboard Devices (התקנים על-גבי הלוח). יתכן שיש להחליף את הסוללה של שעון RTC (שעון זמן אמיתי).
Control Panel (לוח הבדיקה) Documentation and Diagnostics (תיעוד ובדיקה) (טראנסליטרציה)	ההגדר מחדש התאריך והשעה ב- Control Panel (לוח הבדיקה). אם הבעה נשכחת, החליף את סוללה ה-RTC. עיין במדריך>User Guide for Documentation and Diagnostics (תיעוד ובדיקה) (טראנסליטרציה).	

הודעת לוח הבקרה	תיאור	פעולה מומלצת
Time & Date Not Set-163 הוגדרו	שעה או תאריך שגויים בזיכרון התצורה.	להתקנת סוללה חדשה, או פנה לספק או לאיש שיווק מושה להחלפת סוללה ה-RTC.
Documentation and Diagnostics Setup (הדרות מחשב) (המשך גם להשתמש ב-Computer Setup (הדרות מחשב). אם הבעה נמשכת, החילוף את סוללה ה-RTC. עיין במדריך עדכני חומרה שבתקליטור Documentation and Diagnostics (המשך אבחון) לקלטת הוראות להתקנת סוללה חדשה, או פנה לספק או לאיש שיווק מושה להחלפת סוללה ה-RTC.).	יתכן שיש להחליף את הסוללה של שעון RTC (שעון זמן אמיתי).	אפס את התאריך והשעה תחת Control Panel (לוח הבקרה) (ויתן גם לשימוש ב-Computer Setup (הדרות מחשב)). אם הבעה נמשכת, החילוף את סוללה ה-RTC. עיין במדריך עדכני חומרה שבתקליטור Documentation and Diagnostics (המשך אבחון) לקלטת הוראות להתקנת סוללה חדשה, או פנה לספק או לאיש שיווק מושה להחלפת סוללה ה-RTC..
MemorySize Error-163 הוגדרו	יתכן שמגשר CMOS אינו מותקן נכון.	במקרה שהוא מותקן, ודא כי מגשר CMOS מותקן כהלכה.
MemorySize Error-164 שגיאת גודל זיכרון	כמויות הזיכרון השתנתה מהאתחול האחרון (זיכרון). ונוסף או הוסר).	הקש על F1 כדי לשמר את השינויים בזיכרון.
MemorySize Error-164 שגיאת גודל זיכרון	תצורת הזיכרון אינה נכונה.	.1 הפעיל את Computer Setup (הדרות המחשב) או את כלי העזר של Windows.
MemoryError-201 שגיאת זיכרון	כשל RAM.	.2 ודא התגננה נאותה של מודולי הזיכרון במחשב.
Incompatible Memory Module in -213 X X, Memory Socket(s), ... (מודול זיכרון לא תואם בשקע זיכרון X, ...)	אם הוספה למחשב רכיבי זיכרון של יצן צד שלישי, בצע בדיקה תוך שימוש בזיכרון של HP בלבד.	.3 ודא כי הותקן מודול זיכרון מהסוג הנכון.
DIMM Configuration Warning-214 לגביה תצורת DIMM (DIMM)	תצורת DIMM מאוכלס אינה אופטימלית.	.4 הסר את מודולי הזיכרון שזוהו כפוגמים, והחלף אותם.
ECC Memory Module Detected ECC-219 Modules not supported on this Platform (זהה מודול זיכרון ECC. מודול ECC אין נתמכים בפלטפורמה זו)	תיקון שגיאיה הקשורה למודול זיכרון שהותקנו לאחרונה, התומכים בזכרון ECC.	.5 אם התקלה נמשכת לאחר החלפת מודולי הזיכרון, החלף את לוח המערכת.
Keyboard Error - 301 (שגיאת מקלדת)	כשל מקלדת.	.1 כבה את המחשב וחבר מחדש את המקלדת.
		.2 בדוק אם אין במחבר פינים מכופפים או חוררים.

טבלה א-1 קודים מספוריים והודעות טקסט (המשך)

הודעת לוח הבדיקה	תיאור	פעולה מומלצת
Keyboard Controller Error-303 (המקלדת)	בקר המקלדת של לוח O/I.	.3 ודא כי אין מקש תקין. .4 החלף את המקלדת.
Keyboard or System Unit Error-304 (שגיאת מרכיב יחידת מערכת) מקלדת או שגיאת יחידת מערכת	בקר המקלדת כשהמחשב כבוי.	.1 כבה את המחשב וחבר מחדש את המקלדת. .2 החלף את לוח המערכת.
Parallel Port Address Conflict Detected-404 (זיהתה התנגשות בין כתובות של יציאה מקבילתית)	כשל מקלדת.	.1 חבר מחדש את המקלדת כשהמחשב כבוי. .2 ודא כי אין מקש תקין. .3 החלף את המקלדת. .4 החלף את לוח המערכת.
Audio Interrupt Conflict-410 (התנגשות בפוסיקת שמע)	כנתובת IRQ מתנגשת עם כתובת של התקן אחר.	.1 יציאה מקבילתית X הוקצתה גם ליציאה החיצונית וגם ליציאה הפנימית. .2 אפס את ה-SOS-CMOS. עין בדף סימאות אבטחה ואיפוס CMOS .
Network Interface Card Interrupt-411 (התנגשות פסיקת כרטיס משק רשת)	כנתובת IRQ מתנגשת עם כתובת של התקן אחר.	.1 שנה את תצורת משבני הCARTRIS / או הפעלת Computer Setup (הגדרות המחשב) Onboard Devices .2 הפעל את Computer Setup (הגדרות המחשב) Advanced < מתקדם > Onboard Devices (התקנים על-גבי הלוח).
Display Adapter Failure-501 (תצוגה)	בקר גרפי של הצג.	.1 התקן מחדש את הCARTRIS הגרפי (אם ישם). .2 אפס את SOS-CMOS. עין בדף סימאות אבטחה ואיפוס CMOS . .3 ודא כי הצג מחובר ופועל. .4 החלף את הCARTRIS הגרפי (אם אפשר).
Flash Screen image corrupted-510 (תמונת Flash פגומה)	шибושים בתמונה מסך Flash.	בעץ הבזק חוזר ל-ROM באמצעות תומנת BIOS המעודכנת.
CPU, CPUA, or CPUB Fan not-511 (מOTOROR יחידת היבוב המרכזית, Detected CPUB או CPUA לא אותר)	המOTOROR אינו מחובר או אינו תקין.	.1 התקן כהילכה את מאורר יחידת היבוב המרכזית (CPU). .2 חבר מחדש את כבל המOTOROR. .3 החלף את מאורר יחידת היבוב המרכזית (CPU).
Chassis, Rear Chassis, or Front Chassis-512 (מOTOROR מאחור, לוח אחורי או לוח קדמי לא אותר)	מאורר המארח, הלוח האחורי או הלוח הקדמי אינו מחובר או אינו תקין.	.1 חבר כהילכה את מאורר המארח, הלוח האחורי או הלוח הקדמי אינו או הלוח הקדמי. .2 חבר מחדש את כבל המOTOROR. .3 החלף את מאורר המארח, מאורר הלוח האחורי או מאורר הלוח הקדמי.

טבלה א-1 קודים מספוריים והודעות טקסט (המשך)

הודעת לח בקרה	תיאור	פעולה מומלצת
CPU or Chassis Fan not Detected-514 (מ动员ר ייחידת העיבוד המרכזית או מאוורר המארז לא אותר)	מאוורר ייחידת העיבוד המרכזית או מאוורר המארז אינו מחובר או אינו תקין.	1. מוקם כלהלה את המאוורר של ייחידת העיבוד המרכזית או את מאוורר המארז. 2. חבר מחדש את כבל המאוורר. 3. החלף את המאוורר של ייחידת העיבוד המרכזית או את מאוורר המארז.
Diskette Controller Error-601 (תקליטונים)	מעגלי בקר התקליטונים או מעגלי בקר סוף התקליטונים שגוויים.	1. הפעל את כל-העזר (הגדרות המחשב). 2. בדוק / או החלף כבילים. 3. אפס את ה-CMOS. עין בנספח ב', סימאות אבטחה ואיפוס CMOS . 4. החלף את כונן התקליטונים. 5. החלף את לוח המערכת.
Diskette Drive Type Error-605 (כונ התקליטונים)	התנגשות בסוג כוננים.	1. הפעל את כל-העזר (הגדרות המחשב). 2. נתק את כל ההתקנים האחרים של בקר התקליטונים (כונני טייפ). 3. אפס את ה-CMOS. עין בנספח ב', סימאות אבטחה ואיפוס CMOS .
External Storage Device Failure-610 (בתקן אחסון חיצוני).	טייפ חיצוני אינו מחובר.	התקן חדש את כונן הטייפ או הקש על F1 והנה מערכת להגדר מחדרת מחדש תצורה לא הconn.
Primary Floppy Port Address assignment Conflict (התנגשות בהקצאת כתובות יציאה לכונן תקליטונים ראש)	שגיאה בתצורה.	הפעל את קדם Computer Setup (הגדרות המחשב) ובודק את התצורה תחת Advanced (מתקדם) < Onboard Devices (התקנים על-גביה הלוח).
Display cache is detected unreliable-660 (התגלתה כי מטמן הצג אינו אמין)	מטמן התצוגה של הבקר הגרפי המשולב אינו פועל כראוי והוא יושבת.	אם يريد קלה באיכות התצוגה הגרפי מהוות בעיה, החלף את לוח המערכת.
Computer Cover Has Been Removed-912 (מכסה המחשב הורחן אחרון של המערכת)	מכסה המחשב הוסר מאז האתחלול האחרון של המערכת.	לא נדרש שום פעולה.
Front Audio Not Connected (Front-917 Audio אין מחובר)	הotoshet של Front Audio נותקה, או שהיא מזקמת כראוי בלוח האם.	חבר מחדש את תושבת Front Audio, או החלף אותה.
Front USB Not Connected-918 (אין מחובר)	תושבת USB קדמית נותקה, או שהיא מזקמת כראוי בלוח האם.	חבר מחדש את תושבת USB קדמית, או החלף אותה.
This system only supports SDVO/ADD2-922 (מערכת זו תומכת רק בCards בכרטיסי PCI Express x16)	מחבר PCI Express x16. עם זאת, הפלטפורמה אינה תומכת בשימוש בכרטיסי PCI Express כונבנציונליים או בכרטיסי ADD2 בעלי מערך מהופך.	הפלטפורמה תומכת בשימוש בכרטיסי מוטאג ADD2 (צוגה דיגיטלית מתקדמת) במערך רג'יל (או לא-מוחוף) בלבד המכוננים למחבר SDVO (פלט דיאוד דיגיטלי טורי) בלבד המערכת של הפלטפורמה. כרטיסי ADD2 מספקים לבקר הגרפיה המשולבת יכולות של מספר תצוגות.
Serial Port A Address Conflict -1151 (התגלתה התנגשות בכתובת יציאה (A) טוריות)	גם יצאה טוריית חיצונית וגם יצאה טוריית פנימית הוקזו ל-1.COM1-.COM2.	1. הסר את כל כרטיסי ההרחבה של היציאות הטוריות. 2. אפס את ה-CMOS. עין בנספח ב', סימאות אבטחה ואיפוס CMOS . 3. שנה את תצורת משאבי הכרטיסים / או הפעל את הגדרות המחשב או את עדרי Windows.

תבלה א-1 קודים מספוריים והודעות טקסט (המשך)

הודעת לוח הבדיקה	תיאור	פעולה מומלצת
Serial Port B Address Conflict -1152 (התגלתה התנגשות בכתובת יציאה (B טוריות)	גם יצאה טורית חיצונית וגם יצאה טורית פנימית הוקזו ל- <u>COM2</u> .	.1 הסר את כל כרטיסי ההרחבה של היציאות הטוריות.
Serial Port Address Conflict Detected-1155 (התגלתה התנגשות בכתובת יציאה טוריית (השمعה)	גם יצאה טורית חיצונית וגם יצאה טורית פנימית הוקזו ל- <u>IRQ1</u> .	.2 אפס את ה-SOS. CMOS. עיין בנספח ב', טיסמאות אבטחה ואיפוס CMOS .
System Audio Address Conflict-1201 (התגלתה התנגשות בכתובת מערכת השמע)	כתובת IRQ של התקן מתנגשת עם כתובת של התקן אחר.	.3 שנה את תצורת משאבי הcartיסים /או הפעל את הגדרות המחשב או את עזרי Windows.
MIDI Port Address Conflict Detected-1202 (התגלתה התנגשות בכתובת יציאת MIDI)	כתובת IRQ של התקן מתנגשת עם כתובת של התקן אחר.	.1 הסר את כל כרטיסי ההרחבה של היציאות הטוריות. .2 אפס את ה-SOS. CMOS. עיין בנספח ב', טיסמאות אבטחה ואיפוס CMOS .
Game Port Address Conflict Detected-1203 (התגלתה התנגשות בכתובת יציאת משחקים)	כתובת IRQ של התקן מתנגשת עם כתובת של התקן אחר.	.3 שנה את תצורת משאבי הcartיסים /או הפעל את הגדרות המחשב או את עזרי Windows.
SMART Hard Drive Detects Imminent - 1720 (כונן SMART גילהفشل צפוי)	כשל צפוי להתרחש בכונן הקשיח (בכוננים קשיחים מסוימים קיים תיקון קושחה המתקן הודעתה שגיאות).	.1 ואהעכון הקשיח מסור הودעתה שגיאת נcona. הפעל את Setup Computer (הגדרות המחשב) והפעל את בדיקת Storage System (מערכת הגדנת הconiון) והתחזק (DPS Self-test) (בדיקות עצמאית DPS) של
SATA Cabling Error-1796 (SATA)	התקן SATA אחד או יותר מחוברים בצורה שגיאיה. להشتת ביצועים אופטימליים, יש להשתמש במחברים SATA 0-SATA 1-SATA 2-SATA 3-SATA 4-SATA 5-SATA 5.	.2 החל את תיקון הקושחה לכונן הקשיח, אם ישם. (זמן בכתובת support).
SATA Drivelock is not supported in RAID mode.-1797 (SATA Drivelock (.RAID	התקן Drivelock מופעל בכונן קשיח SATA אחד או יותר ולא ניתן להציג גישה אליהם בזמן שהמערכת מבצעת תצורה עברו מצב RAID.	.3 בצע גיבוי של תוכן הconiון הקשיח ווחלף את הconiון הקשיח.
File Emulation (הדמיית SATA - ל- IDE (SATA) קובץ (Save Changes and Exit < (שמירת שינויים ויציאה). זה מוחדרם ב- Computer Setup (הגדרות המחשב) ובחירה (Security) < (בטיחות). Drivelock Disabled (Drvlock, ווא צי SATA מאפשרת (moshbat). לסיום, שנה (אחסון) < Storage Options (אפשרויות אחסון) < SATA RAID (הדמיית SATA) Emulation	הסר את התקן Drivelocked SATA או השבת את Drivelock, כדי להשיב את מאפיין Drivelock (Computer Setup, Drivelock Storage < (Storage (אחסון) < SATA Options (אפשרויות אחסון) < SATA Emulation (הדמיית SATA - ל- IDE (SATA) קובץ (Save Changes and Exit < (שמירת שינויים ויציאה). זה מוחדרם ב- Computer Setup (הגדרות המחשב) ובחירה (Security) < (בטיחות). Drivelock Disabled (Drvlock, ווא צי SATA מאפשרת (moshbat). לסיום, שנה (אחסון) < Storage Options (אפשרויות אחסון) < SATA RAID (הדמיית SATA) Emulation	

הודעת לח בקרה	תיאור	פעולה מומלצת
		Save Changes and Exit < קובץ (השנה) (שמירת שינויים ויציאה).
	המעבד אינו נתמך על ידי BIOS ROM.	.1 שדרג את BIOS לגרסה המתאימה. .2 החלף את המעבד.
	chl שיבוש במספר הסידורי האלקטרוני (מספר סידורי אלקטרוני לא חוקי)	.1 הפעיל את כל-העזר (הגדרות מחשב). אם בהגדרות נטען מחדש או שהן אין אפשרות הזנה של המספר הסידורי, הורד את קובץ ההפעלה בכתובת http://www.hp.com . .2 הפעיל את Computer Setup (הגדרות המחשב) וסזה להזין מספר סידורי תחילה System Security ID (אבטחה), ID (מספר זהה של המערכת), ולאחר מכן שמור את השינויים.
שגיאה בהזוגיות הסיביות בזיכרון	כשל זוגיות RAM.	הפעיל את הגדרות המחשב ואת תוכנת האבחון.
	יתכן שכרטיס גרפי של צד שלישי גורם לביעיה. אם הבעיה נפתרת.	.1 הסר את הCARTRIDGE הגרפי של צד שלישי כדי לבדוק כבאה את המקלדת כאשר מצב שרת רשות מופעל. .2 בזוק אם אין במחבר פינים מקופפים או חסרים. .3 ודא כי אין מקש תקוע. .4 החלף את המקלדת.
Network Server Mode Active and No Keyboard Attached (מצב שרת פעיל, ולא מחוברת מקלדת)	כשל של המקלדת כאשר מצב שרת רשות מופעל.	הפעיל את הגדרות המחשב ואת תוכנת האבחון.
Parity Check 2 (בדיקות זוגיות)	כשל זוגיות RAM.	יתכן שכרטיס גרפי של צד שלישי גורם לביעיה. אם הבעיה נפתרת.
System will not boot without fan (המערכת לא תבצע אתחול ללא מאוורר)	מאוורר CPU אינו מותקן או מנותק במאורת VSFF.	.1 הסר את מכסה המחשב, לחץ על מתג הפעלה וראה אם המאוורר מסתובב. אם המאוורר אינו מסתובב, ודא שקיבל המאוורר מחיבור ללוח המערכת. ודא heatsink מותקן כראוי ויושב במקומו. .2 אם המאוורר מחובר, -heatsink יושב כראוי במקומו, אך המאוורר לא מסתובב, החלף את המכלול-heatsink-mandoור.

אבחן באמצעות נוריות הלוח הקדמי וקודים קוליים

פרק זה מתאר את קודי נוריות הלוח הקדמי, וכן את ההתראות הקוליות, ששלולים להופיע במהלך בדיקת POST, ואינם מלאוים בהכרח בקוד שגיאה או בהודעות טקסט.

אזהרה! כשהמחשב מחובר למקור מתח AC,لوح המערכת מקבל מתח כל הזמן. כדי להקטין סכנת פגיעה אישית כתוצאה מהתחשלאות /או מגע במסטחים חמים, הקפד לנתק את כבל המתח משקע החשמל והננו לרכיבים פנימיים להתקרר לפני שתיגע בהם.

חפש אחר הנוריות בלוח המערכת. אם הנוריות מוארת, יש עדין מתח במערכת. כבה את המחשב והסר את כבל המתח לפני שתמשיך.

הערה אם תראה נורות מהבהבות במקלדת PS/2, בדוק אם אין נוריות מהבהבות בלוח הקדמי של המחשב ועיין בטבלה הבאה כדי לקבוע מהם קוד הנוריות בלוח הקדמי.

הפעולות המומלצות בטבלה הבאה מופיעות לפי הסדר שבו יש לבצע.
לא כל נוריות האבחון והקודים הקוליים זמינים בכל הדגמים.

טבלה א-2: אבחן באמצעות נורות הלוח הקדמי וקודים קוליים

פעילות	אפקטים	סיבה אפשרית	פעולה מומלצת
נורית הפעלה דולקת באור יירוק.	לא	המחשב דולק.	לא
נורית הפעלה מהבהבת באור יירוק כל 2 שניות.	לא	המחשב הועבר למצב RAM (בדגמים אחדים בלבד) או למצב המתנה רגיל.	לא דרש כל פעולה.
נורית הפעלה מהבהבת באור אדום, ואחר מכן פסקה של שתי שניות. לפתרון הבעיה.	2	האגנה הטרמיית של המעבד מופעלת.	.1. וא שפתхи האוורור של המחשב אינם חסומים, והמאוורור של המעבד פועל.
נורית הפעלה מהבהבת באור אדום, ואחר מכן פסקה של שתי שניות. לפתרון הבעיה.	2	"יתכן שמאוורור חסום או אין מסתווב."	.2. פתח את כיסוי המחשב, לחץ על מתג הפעלה ובדוק אם המאוורור מסתווב. אם המאוורור אינו מסתווב, ואך שכבול המאוורור מחובר ללוח המערכת.
נורית הפעלה מהבהבת באור אדום, שלוש פעימות בהפרשים של שנייה, ואחר מכן פסקה של שתי שניות. לפתרון הבעיה.	3	גוף הקירור/המאוורור אינו מחובר כראוי למעבד.	.3. אם מאוורור מחובר, אך אינו מסתווב, החלף את מכלול המאוור/or/molier החום.
נורית הפעלה מהבהבת באור אדום, שלוש פעימות בהפרשים של שנייה, ואחר מכן פסקה של שתי שניות. לפתרון הבעיה.	3	המעבד אינו מותקן (לא סימן למעבד לא תקין).	.4. התקן שיאווק או לספק שירות מורשה.
נורית הפעלה מהבהבת באור אדום, שלוש פעימות בהפרשים של שנייה, ואחר מכן פסקה של שתי שניות. לפתרון הבעיה.	4	כשל באספקת מתח (כתוצאה מעומס יתר).	.1. פתח את כיסוי המחשב ואך שכבול אספקת המתח בין 4 או 6 החוטים מחובר כהילכה למחבר שבולה המערכת.
נורית הפעלה מהבהבת באור אדום ארבע פעימות בהפרשים של שנייה, ואחר מכן פסקה של שתי שניות, אך הנוריות ממשיכות להבהיר עד לפתרון הבעיה.	4	כשל באספקת מתח (כתוצאה מעומס יתר).	.2. בדוק אם התקן אינו גורם לבעה באמצעות הסרת כל התפקידים המוחברים (כגון כונן קשיח, כונן תקליטונים או כוננים אופטיים וכרטיסי הרחבה). הפעל את המחשב. אם המערכת נכנסת למבוקב בדיקה עצמית (POST), כבה את המחשב והחלף את התפקידים בזיה אחר זה וחזור על הליך זה עד שמתறחש כשל. החלף את התקן הגורם לבשל. המשך להוסיף התקנים בזיה אחר זה כדי לוודא שכל התקנים פועלים כהילכה.

טבלה א-2 אבחון באמצעות נוריות הלוח הקדמי וקודים קוליים (המשך)

פעילות	СПІЧОВИМ	Сіла АРШІРІТ	ФУЛІЛА	ФУЛІЛА ЧОМЛЗАТ
נורית הפעלה מהבהבת באור אדום חמץ פעמים בהפרשים של שנייה, ולאחר מכן הפסקה של שתי שניות. הצפוך מפסיק לאחר חמץ פעמים, אך הנוריות ממשיכות להבב עד לפתרון הבעיה.	5	שגיאת זיכרון קדם-ויזאו. שגיאת זיכרון קדם-ויזאו.	.3 .4	החלף את לוח המערכת. החלף את כבל המתח.
נורית הפעלה מהבהבת באור אדום חמץ פעמים בהפרשים של שנייה, ולאחר מכן הפסקה של שתי שניות. הצפוך מפסיק לאחר חמץ פעמים, אך הנוריות ממשיכות להבב עד לפתרון הבעיה.	6	שגיאה של גרפיקה קדם-ויזאו. במחשבים עם קרטיס גרפין: ממקום את הkartis הגרפי במקומו. החלף את הkartis הגרפי. החלף את לוח המערכת.	.1 .2 .3 .4	החלף מחדש רכיבי-hDIMM. החלף את רכיבי-hDIMM בזה אחר זה כדי לבדוק את המודול הבעייתי. החלף רכיבי זיכרון של ייצן צד שלישי ברכיבים תוצרת HP. החלף את לוח המערכת.
נורית הפעלה מהבהבת באור אדום שבע פעמים בהפרשים של שנייה, ולאחר מכן הפסקה של שתי שניות. הצפוך מפסיק לאחר חמץ פעמים, אך הנוריות ממשיכות להבב עד לפתרון הבעיה.	7	כשל בלוח המערכת (ROM). אייתר כשל לפני הויזאו.	.1	במחשבים עם קרטיס גרפי משולב, החלף את לוח המערכת.
נורית הפעלה מהבהבת באור אדום שמנוה פעמים בהפרשים של שנייה, ולאחר מכן הפסקה של שתי שניות. הצפוך מפסיק לאחר חמץ פעמים, אך הנוריות ממשיכות להבב עד לפתרון הבעיה.	8	ROM לא תקין על סמן checksum שגוי. BIOS בצע הבזק חוזר ל-ROM באמצעות תומנת BIOS המודרננת. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף 'מצב 'Boot Block Emergency Recovery Documentation' במדריך 'Boot Block Emergency Recovery Documentation and Diagnostics' (תיעוד ואבחון).	.1 .2	החלף את לוח המערכת. בדוק שמחזין המתח, המモוקם בגב ספק הכוח (בדגמים נבחרים), מכון לעצמת המתח המתאימה. הגדרת המתח המתאימה תלויה באזורי. החלף את לוח המערכת. החלף את המעבד.
נורית הפעלה מהבהבת באור אדום תשע פעמים בהפרשים של שנייה, ולאחר מכן הפסקה של שתי שניות. הצפוך מפסיק לאחר חמץ פעמים, אך הנוריות ממשיכות להבב עד לפתרון הבעיה.	9	המחשב נדלק, אך לא ניתן לבצע את חילול.	.1 .2 .3	

טבלה א-2 אבחון באמצעות נוריות הלוח הקדמי וקודים קוליים (המשך)

פעילות	czפזופים	סיבה אפשרית	פעולה מומלצת
נוריות הפעלה מהבהבת באור אדום עשר פעמים בהפרש של שנייה, ולאחר מכן הפסקה של שתי פעמים, אך הנוריות ממשיכות להבהב עד לפתרון הבעיה.	10	כרטיס אופציוני פגום.	.1 בדוק את כל הcrcטיסים האופציוניים על-ידי הסרת crcטיסים (crcטיס אחד בכל פעם אם מותקנים מספר crcטיסים), ולאחר מכן הפעל את המחשב כדי לבדוק אם הבעיה נפתרה.
המחשב אינו נדלק והנוריות אין מהבהבות.	לא	לא ניתן להפעיל את המחשב.	.2 לאחר שהcrcטיס הפוגם זזה, הסר אותו והחלפו אותו. .3 החלף את לוח המערכת.
לחילופין		לחץ מבלי להרפות על מתג הפעלה במשרץ פחות מארבע שניות. אם נוריות הcornן הקשייח נדלקת באור יירוק, פעל לפני השלבים הבאים:	לחץ מבלי להרפות על מתג הפעלה במשרץ פחות מארבע שניות. אם נוריות הcornן הקשייח נדלקת באור יירוק, פעל לפני השלבים הבאים: .1 בדוק שהיחידה מחוברת לשקע AC תקין. .2 פתח את כיסוי המחשב ובדוק שתושבת מתג הפעלה מחוברת כהלכה ללוח המערכת. .3 בדוק שני כבלי המתח מחוברים כהלכה ללוח המערכת. .4 בדוק אם נורת sns_5V בלוט המערכת דולקת. אם היא דולקת, החלף את תושבת מתג הפעלה. אם הבעיה נמשכת, החלף את לוח המערכת. .5 אם נוריות sns_5V בלוט המערכת אינה דולקת, הסר את crcטיס ההרחבה אחד אחרי השני עד שנוריות sns_5V בלוט המערכת תידלק. אם הבעיה נמשכת, החלף את ספק המתח.

סיסמאות אבטחה ואיפוס CMOS

מחשב זה תומך בסיסמאות אבטחה, הניתנות להגדרה באמצעות תפריט Utilities (כלי עזר) של Computer Setup (הגדרות המחשב).

מחשב זה תומך בשתי סיסמאות אבטחה, המוגדרות באמצעות תפריט Utilities (כלי עזר) של Computer Setup (הגדרות המחשב): סיסמת Setup (הגדרות) וסיסמת Power-on (הפעלה). אם תגדיר סיסמת הגדרות בלבד, כל המשתמשים יוכל לגשת למכשיר, פרט לכלי העזר Computer Setup (הגדרות המחשב). אם תגדיר סיסמת הפעלה בלבד, יהיה עלייך לספק את סיסמת הפעלה לקבלת גישה לכלי העזר Computer Setup (הגדרות המחשב) ולשאר המידע המאוחסן במכשיר. אם הוגדרו שתי הסיסמאות, רק סיסמת הגדרות תידרש כדי לגשת ל- Computer Setup (הגדרות המחשב).

כששתי הסיסמאות מוגדרות, ניתן להשתמש בסיסמת הגדרות במקום בסיסמת הפעלה לקבלת גישה למכשיר. זהה תוכנה שימושית למנהל רשות.

במקרה ששכחת את הסיסמה למכשיר, קיימות שתי שיטות למחיקת סיסמה כדי שתוכל לגשת שוב למידע שבמכשיר:

- איפוס מגשר הסיסמאות.
- שחזור הגדרות היצן כברירות מחדל ב- Computer Setup (הגדרות המחשב).

זהירות לחיצה על לחץ CMOS תאפס את ערכי CMOS לביריות המיחל של היצן. חשוב לאבדות את הגדרות CMOS לפני ביצוע האיפוס, למשל שתשדקם להן מאוחר יותר. הגיבוי מתבצע בקלות באמצעות Computer Setup (הגדרות המחשב). עיין במדריך לכלי העזר Computer Setup (הגדרות המחשב) (F10) בתקליטור Documentation and Diagnostics (תיעוד ואבחון) לקבלת מידע אודוט גיבוי הגדרות CMOS.



אייפוא מגשר הסיסמה

כדי לבטל סיסמת הפעלה או סיסמת הגדרות, או כדי למחוק את סיסמת הפעלה או את סיסמת הגדרות הנוכחיות, בצע את הצעדים הבאים:

- .1 סגור כרלה את מערכת הפעלה, כבה את המחשב וכל התקן חיצוני, ונתק את כבל המתה משקע החשמל.
- .2 כאשר קיבל החשמל מנותק, לחץ שוב על מתג הפעלה כדי לשחרר את שארית המתה מהמערכת.

אזהרה! כדי להקטין סכנת פגעה אישית כתוצאה מהתחשמלות / או מגע במשטחים חמים, הקפד לנתק את כבל המתה משקע החשמל והנה לרכיבים פנימיים להתר Kerr לפני שתיגע בהם.



הירוח כשהמחשב מחובר למקור מתח, מתח כלשהו מסופק תמיד ללוח המערכת, גם אם המחשב כבוי. אם לא תונתק את כבל המתה מהSKU, עלול להיגרם נזק למערכת.



חסמל סטטי עלול לגרום נזק לרכיבים אלקטרוניים של המחשב או לציוד אופציוני. לפני ביצוע הצעדים הבאים, הקפד לפrox מגוף חשמל סטטי על-ידי נגעה בחפש מתקטי מוארך כלשהו. לקבלת מידע נוספת, עיין במדריך עזר לרכיבי חומרה בתקליטור Documentation and Diagnostics (תיעוד ובדיקה).

הערה צבע מגשר הסיסמה הוא ירוק, כך שניתן לזיהותו בקלות. לעזרה באיתור מגשר הסיסמה ורכיבים אחרים בלוח המערכת, עיין ב-*Illustrated Parts Map (IPM)* (מפה רכיבים מאוירת) (IPM) עבור מערכת זו. ניתן להוריד את IPM בכתבوبة <http://www.hp.com/support>.



- .3 הסר את כיסוי המחשב או את לוח הגישה.
- .4 אטור את הכותרת ומגשר.
- .5 הסר את המגשר מפנים 1 ו-2. מיקם את המגשר על פין 1 או 2, אך לא על שניהם, כדי שלא ייפגע.
- .6 החזר למקומו את כיסוי המחשב או את לוח הגישה של המחשב.
- .7 לחבר מחדש את הציוד החיצוני.
- .8 לחבר את המחשב לשקע והפעל אותו. המtan לטעינת מערכת הפעלה. פעולה זו מוחקת את הסיסמאות הקיימות ומבטלת את תוכנות הסיסמה.
- .9 ליצירת סיסמאות חדשות, חוזר על צעדים 1 עד 4, החזר את המגשר לפינים 1 ו-2, ולאחר מכן חוזר על צעדים 6 עד 8. הגדר את הסיסמאות החדשות בכל העזר (Computer Setup (הגדרת המחשב). עיין במדריך לכל העזר Computer Setup (הגדרת המחשב) (F10) ב-*Documentation and Diagnostics CD* (תקליטור התיעוד והביקורת) ל渴בלת הוראות שימוש בכל העזר Computer Setup (הגדרת המחשב).

ניקוי ואייפוס זיכרון CMOS

שບב CMOS מוחסן מידע בגין תצורת המחשב.

שימוש בהגדרות המערכת לשם אייפוס CMOS

שימוש ב- Computer Setup (הגדרות המחשב) לאייפוס CMOS מבטל גם את סיסמאות הגדרות וההפעלה. כדי לאפס דרך CMOS (הגדרות המחשב), עליך להציג גישה תחילה לתפריט כל העזר Computer Setup (הגדרות המחשב).

כשמופיעה הודעה של Computer Setup (הגדרות המחשב) בפינה הימנית/שמאלית התחתונה של המסך, הקש על מקש **F10**. במקרה הצורף, הקש **Enter** כדי לעקוף את מסך הפתיחה.

הערה אם לא הקשת על מקש **F10** בזמן הצגת הודעה, יהיה عليك לכבות את המחשב ולהפעילו שוב כדי לגשת לכל העזר.

טופיע בחירה בין חמש כוורות בתפריט כל העזר Computer Setup (הגדרות המחשב): **File** (קובץ), **Storage** (אחסון), **Security** (בטחה), **Power** (הפעלה), ו- **Advanced** (מתתקדם).

כדי לאפס CMOS להגדרות ברירת המחדל של היצמן, הגדר תחילת שעה ותאריך, לאחר מכן השתמש במקש **Restore Factory Settings** או במקש **Tab** כדי לבחור **File** (קובץ) < **Default Setup** (הגדרות ברירת מחדל) < **Restore Defaults and Exit** (קביעת ברירות מחדל ויציאה) מתפריט **File** (קובץ). הפעולה מגדרה מחדש את הגדרות, הכוללות את פקודת רצף האתחול והגדרות אחרות של היצמן. הפעולה לא תפעיל זיהוי מוחדר של רכיבי חומרה.

עין במדריך לניהול מחשב שלוני בתקליטור *Documentation and Diagnostics* (תיעוד ובדיקה) להוראות נוספות לגבי הגדרה חדשה של סיסמאות. לקבלת הוראות בנוגע ל- Computer Setup (הגדרות המחשב), עיין במדריך לכל העזר *Computer Setup and Documentation* (F10) בתקליטור *Documentation and Diagnostics* (תיעוד ובדיקה).

השימוש בחוץ CMOS

לחוץ CMOS מוחסן, אך אין מוחק את סיסמאות הגדרות וההפעלה.

.1. כבה את המחשב וכל התקן חיצוני, ונתקן את כבל המתח משקע החשמל.

.2. נתקן את המקלדת, האזג וכל התקן חיצוני אחר המחבר למחשב.

אזהרה! כדי להקטין סכנת פגיעה אישית כתוצאה מהתחשמלות / או מגע במשטחים חמים, הקפיד לנתק את כבל המתח משקע החשמל והונח לרכיבים פנימיים להתרrar לפני שתיגע בהם.



זהירות כשהמחשב מחובר למקור מתח, מתח כלשהו מסווק תמיד ללוח המערכת, גם אם המחשב כבוי. אם לא תנטק את כבל המתח מהSKU, עלול להיגרם נזק למערכת.



חסמל סטטי עלול לגרום נזק לרכיבים אלקטרוניים של המחשב או לציז'וד אופציונלי. לפניה ביצוע הצעדים הבאים, הקפיד לפרוק מגופר חשמל סטטי על-די נגעה בחפש מתקטי מוארך כלשהו. לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך>User for Replacing Components in Your Computer בתקליטור *Documentation and Diagnostics* (תיעוד ובדיקה).

.3. הסר את כיסוי המחשב או את לוח הגישה.

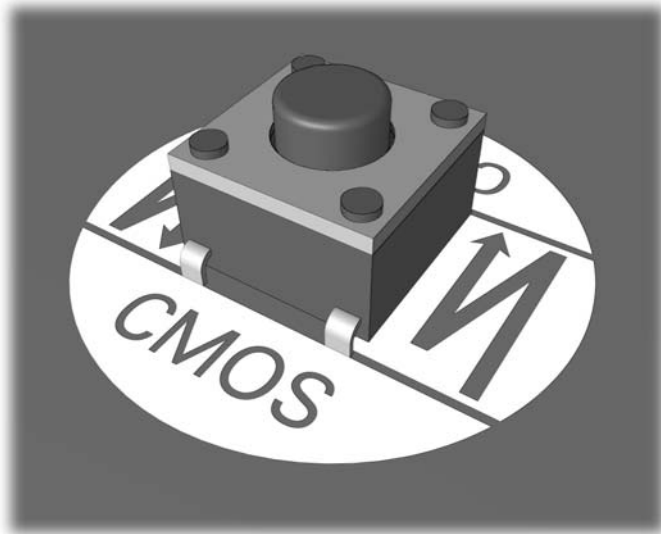


זהירות לחיצה על לחוץ CMOS תאפס את ערכי CMOS לברירות המחדל של היצמן. חשוב לזכור את הגדרות CMOS לשינויי האיפוס, למקרא שתשדק להן מאוחר יותר. הגיבוי מתבצע בקלות בזמנים יקרים.

Computer Setup (הגדרות המחשב). עיין במדריך לכל העזר *Computer Setup and Documentation* (הגדרות המחשב) בתקליטור *Documentation and Diagnostics* (F10) (תיעוד ובדיקה) לקבלת מידע נוסף לגבי הגדרות CMOS.

.4 אתר את לחץ CMOS ולהזעקו מבלוי להרפות במשך חמיש שניות.

הערה ודא שנייה את כבל החשמל משקע החשמל שבקייר. לחץ CMOS לא ינקה את CMOS אם כבל המתח מחובר.



איור ב-1 לחץ CMOS

הערה לעזרה באיתור לחץ CMOS ורכיבים אחרים בלוח המערכת, עיין ב-*Illustrated Parts Map* (מפת הרכיבים המאוירת) (IPM) עבור מערכת זו.



.5 החזר למקומו את CISCO המחשב או את לוח הגישה של המחשב.

.6 לחבר מחדש את הנטקנים החיצוניים.

.7 לחבר את המחשב לשקע והפעל אותו.

הערה לאחר ניקוי ה-CMOS וביצוע אתחול, תציג הודעה שגיאה של POST שתדועה לך על ביצוע שינויים בתכורה. השתמש ב-*Computer Setup* (הגדרות המחשב) כדי לאפס הגדרות מיוחדות כילשהן של המערכת, בנוסף לתאריך ולשנה.



לקבלת הוראות בנוגע ל-*Computer Setup* (הגדרות המחשב), עיין במדריך לכל העזר **העזר** (הגדרות המחשב) בתקליטור *Documentation and Diagnostics* (תיעוד ואבחון) (F10).

ג Drive Protection System (DPS) (מערכת להגנה על כוננים)

Drive Protection System (DPS), מערכת להגנה על כוננים היא כלי לאבחן הנקלל בכוננים קשיים המותקנים בחלק מהמחשבים. מערכת DPS מיועדת לסייע באבחון תקלות, היכולות Lagerom להחלפה בלתי מוצדקת של הכונן הקשייה.

כ阐述ות אלה מובנות במערכת, כל כונן קשיich שモתקן במחשב עבר בדיקה באמצעות DPS, ובכך נשמרת רשותה קבועה הכוללת את נתוני המפתח של הכונן הקשייה. בכל פעם שMRIIZIM DPS, תוצאות הבדיקה מאוחסנות בכונן הקשייה. ספק השירות שלך יכול להיעזר במידע זה לצורך אבחון הנזירות שגרמו לכך להריץ את תוכנת DPS.

הפעלת DPS אינה משפיעה על שום תוכנה או נתונים הנשמרים בכונן הקשייה. הבדיקה נמצאת בתוך קושחת הדיסק הקשייה, ונitin להריצה גם אם המחשב לא יבצע אתחול למערכת הפעלה. הזמן הדרוש לביצוע הבדיקה תלוי ביצרן הכונן הקשייה ובגודל הכונן הקשייה. ברוב המקרים ידרשו שתי דקות לפחות לכל GB בכונן הקשייה.

יש להשתמש ב-DPS אם התעורר חשד לבעה בכונן הקשייה. אם המחשב דיווח על גילוי כשל צפוי בכונן קשיich מסווג SMART, אין צורך להפעיל את DPS. במקרה זאת, בצע גיבוי של המידע שבכונן הקשייה וצרו קשר עם ספק שירות לצורך החלפת הכונן הקשייה.

גישה למערכת DPS באמצעות Computer Setup (הגדרות המחשב)

כאשר המחשב אינו מופעל כראוי, עליך להשתמש ב-Computer Setup (הגדרות המחשב) כדי לפתח את תוכנית DPS. כדי להפעיל את תוכנת DPS, בצע את הצעדים הבאים:

.1 הפעל את המחשב או הפעל אותו מחדש.

.2 כשמופיעו הודעה Setup F10 בפינה הימנית/שמאלית התוחתונה של המסך, הקש על מקש **F10**.

 **הערה** אם לא הקשת על מקש **F10** בזמן הצגת הודעה, יהיה عليك לכבות את המחשב ולהפעילו שוב כדי לגשת לכליה העזר.

תופיע בחירה בין חמיש כוורות בתפריט כלי העזר Computer Setup (הגדרות המחשב): **File** (קובץ), **Storage** (אחסון), **Security** (בטיחות), **Power** (הפעלה), ו- **Advanced** (מתתקדם).

.3 בחר באפשרות **Storage** (אחסון) < **DPS Self-Test** (בדיקה עצמית של DPS).

על המסך תוצג רשימה של הרכיבים הקשיחים התומכים ב-DPS שהותקנו במחשב.

 **הערה** אם לא הותקנו דיסקים התומכים ב-DPS, לא תופיע על המסך האפשרות **(בדיקה עצמית של DPS)**.

.4 בחר בكون הักษח שברצונך לבדוק ועקב אחר ההוראות המוצגות על המסך להשלמת תהליך הבדיקה.

בתום הבדיקה תוצג אחת משלוש ההודעות הבאות:

• **Test Succeeded** (הבדיקה הסתיימה בהצלחה). Kod סיום 0 (Completion Code 0).

• **Test Aborted** (הבדיקה הופסקה). Kod סיום 1 או 2 (Completion Code 1 or 2).

• **Test Failed** (הבדיקה נכשלה). מומלץ להחליף את הكون. Kod סיום 3 עד 14.

אם הבדיקה נכשלה, יש לרשום את קוד הסיום ולדוחו לעליו לספק השירות שלא לשׂיע באבחון הבעיה.

<p>ש</p> <p>שגਆה הודעות 50 קודים 49, 56</p> <p>ת</p> <p>תוכנה בעיות 47 גיבוי 5 שחזר 5 תוכנת אבחון 1 תמיכת ליקוחות 7, 48</p> <p>B</p> <p>5 Backup and Recovery Manager</p> <p>C</p> <p>CMOS גיבוי 59 תיקו וAiPower 61</p> <p>D</p> <p>(Drive Protection System (DPS מערכת להגנה על כוננים) 63</p> <p>I</p> <p>1 Insight Diagnostics</p> <p>P</p> <p>Power-On Password (סיסמה הפעלה) 59</p> <p>R</p> <p>Recovery Disc Set (ערכת תקליטור שחזור) 5</p>	<p>בעיות בעבר 30 בעיות בקורא כרטיסי מדיה 21 בעיות בתקליטונים 15 בעיות בתקליטורים או ב-DVD 40 בעיות כלויות 10 בעיות מדפסת 29 בעיות מתח 14 בעיות צג 23 בעיות רשת 34 בעיות שמע 27</p> <p>ה</p> <p>הודעות שגיאה של POST 49 התוכנה Wake-on-LAN (יקיצה ברשות) 34</p> <p>נ</p> <p>נויריות הפעלה, מהבהבת 56 מקלדת/2/PS מהבהבת 56 נויריות מהבהבות 56</p> <p>ו</p> <p>סיסמה ביטול 59 הגדרות 59 הפעלה 59 סיסמת הגדרות 59</p> <p>ע</p> <p>עצות מעילות 8</p> <p>ק</p> <p>קודים קוליים 56 קודץ צפופים 56 קוד שגיאה מספרים 50</p> <p>א</p> <p>AiPower 59 CMOS מגשר סיסמה 59 אפשרויות אתחול אתחול מהיר 49 אתחול מלא 49</p> <p>ב</p> <p>בטיחות ונוחות 7 בעיות Drive Key 43 גישה לאינטרנט 45 התקנת חומרה 32 זיכרון 37 כונן קשיח 18 כלויות 10 לוח קדמי 44 מדפסת 29 מעבד 39 מקלדת 30 עכבר 30 צג 23 צריכת חשמל 14 קורא כרטיסי מדיה 21 רשת 34 שמע 27 תוכנה 47 תקליטון 15 תקליטור או DVD 40 Drive Key ב-43 בעיות ב-42 בעיות באתחול 45 בעיות בגישה לאינטרנט 32 בעיות בהתקנת חומרה 37 בעיות בזיכרון 40 בעיות בכונן האופטי 18 בעיות בלוח הקדמי 44 בעיות במעבד 39 בעיות במקלדת 30</p>
--	---

