

Dell OptiPlex 390 Small Form Factor Owner's Manual

Regulatory Model D04S
Regulatory Type D04S001



הערות, התראות ואזהרות



הערה: "הערה" מציין מידע חשוב להשתמש במחשב ביותר.



התראה: "התראה" מציין נזק אפשרי לחומרה או אובדן נתונים, במקרה של אי-ציהות להוראות.



אזהרה: "אזהרה" מציינת אפשרות של נזק לתוכש, פגיעה גופנית או מוות.

המידע בפרסום זה עשוי להשתנות ללא הודעה.

© 2011 Dell Inc. כל הזכויות שמורות.

- חל איסור מוחלט על העתקה מכל סוג של חומרה אלה ללא הרשות בכתב מ-

הה: Dell™, הלוגו DELL, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ ו-Wi-Fi Catcher™ הם סימנים מסחריים של Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® ו-Celeron® הם סימנים מסחריים של סיליקון ישראלים או סיליקון מסחריים רשמי AMD® ו-AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™, ATI FirePro™, Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, Start (החל ב-1) ו-Windows Vista Office Outlook® או במודיניות Microsoft Corporation הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשמי Blu-ray Disc™ ו-Blu-ray Disc Association (BDA) הוא סימן מסחרי רשום ב痼ילות Dell Inc וניתן בשימוש על תקליטורים Blu-ray SIG, Inc. הוא סימן מסחרי רשום ב痼ילות Bluetooth® SIG, Inc. והילא Bluetooth® SIG, Inc. הוא סימן מסחרי רשום של Wi-Fi® Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc. געשית ברשיין.

יתכן שיישנה שימוש בסימנים מסחריים ובשמות מסחריים אחרים בפרסום זה כדי להתייחס לשירותים הטוענות לבעלות על הסימנים המופיעים בפרסום. Dell Inc. ממליצה על השימוש בסימנים מסחריים ושמות מסחריים פרט לאלה שבככלותם להשרותם או למוצרים שלהם.

2011 — 07

Rev. A00

Contents

הערות, התראות ואזהרות.....	2
פרק 1: טיפול במחשב.....	7
לפני עבורה בtower גוף המחשב	7
כליים מומלצים	8
כיבוי המחשב	8
לאחר עבורה בtower גוף המחשב	9
פרק 2: Cover.....	11
Removing the Cover.....	11
Installing The Cover.....	11
פרק 3: מסגרת קדמית.....	13
Removing the Front Bezel.....	13
Installing The Front Bezel.....	14
פרק 4: לשונית כרטיס הרחבה.....	15
Removing the Expansion Card.....	15
Installing The Expansion Card.....	16
פרק 5: כונן אופטי.....	17
Removing the Optical Drive.....	17
Installing The Optical Drive.....	18
פרק 6: כונן קשיח.....	19
Removing the Hard Drive.....	19
Installing The Hard Drive.....	20
פרק 7: זיכרון.....	21
Removing the Memory.....	21

Installing The Memory.....	22
פרק 8: מtag חדרה למאוץ.....	23
Removing the Chassis Intrusion Switch.....	23
Installing The Intrusion Switch.....	24
פרק 9: רמקול.....	25
Removing the Speaker.....	25
התקנת הרמקול	26
פרק 10: Heat Sink And Processor.....	27
Removing the Heat Sink and Processor.....	27
Installing The Heat Sink And Processor.....	30
פרק 11: סוללה מטבע.....	31
Removing the Coin-Cell Battery.....	31
Installing The Coin-Cell Battery.....	32
פרק 12: Power-Switch Cable.....	33
Removing the Power-Switch Cable.....	33
Installing the Power-Switch Cable.....	34
פרק 13: System Fan.....	35
Removing the System Fan.....	35
Installing The System Fan.....	36
פרק 14: לוח קלט/פלט.....	37
Removing The Input/Output (I/O) Panel.....	37
Installing The Input/Output (I/O) Panel.....	39
פרק 15: ספק כוח.....	41
Removing the Power Supply.....	41
Installing The Power Supply.....	43

פרק 16: לוח מערכת	45
Removing the System Board.....	45
התקנת לוח המערכת	47
פרק 17: כלוב הכוונים	49
Removing the Drive Cage.....	49
Installing The Drive Cage.....	51
פרק 18: מגן המאورو	53
Removing the Fan Shelter.....	53
התקנת מגן המאورو	53
פרק 19: הגדרת מערכת	55
הגדרת המערכת	55
Boot Menu.....	55
Boot Menu Enhancements.....	55
תומון צפי מקשיים	56
קורי צפוזף והודעות שגיאה הנשלחות בטקסט	56
ניוט	57
System Setup Options.....	57
פרק 20: פתרון בעיות	67
Diagnostic LEDs.....	67
קורי צפוזף	74
הודעות שגיאה	77
פרק 21: מפרט	83
Specification.....	83
פרק 22: Dell. פניה אל	91
פניה אל Dell.....	91

לפני עבודה בתחום גוף המחשב

על ידי הנחיות הבטיחות הבאות כדי לסייע בהגנה על המחשב מפני נזק אפשרי וכדי לסייע בהבטחת בטיחות האישית. אלא אם צוין אחרת, כל הליך מניה שמתיקיים התנאים הבאים:

- קראת את הוראות הבטיחות המצורפות למחשב.
- רכיב ניתן להחלפה או - אם נרכש בנפרד - להתקנה על ידי ביצוע הליך ההסרה בסדר הפוך.

 אזהרה: לפני עבודה בתחום גוף המחשב, קרא את הוראות הבטיחות שגלוות למחשב. לקבל מידע נוסף על www.dell.com/regulatory_compliance

 הוראה: ישם תיקונים ורכיבים שrok טכני שירות מסוים יכול לבצע. עליך לבצע חזרון בעיות והיקנים פשוטים בלבד כדי שיתאפשר המשער, או בהתאם להנחיות השירות המקורי או השירות הטפלוני ושל צוות החמיכה. האחוריות אינה נזק שייגרם עקב טיפול שאין מאושר על-ידי Dell. קרא את הוראות הבטיחות המפורשות שצורפו למוצר ופועל על-פיין.

 הוראה: כדי למנוע פריקה אלקטומיטטי, פרוק מעצמן חשמל סטטי באמצעות רצועת האורך לפרקי היד או נגיעה במשתח מתכת לא צבוע, כגון מחבר בגב המחשב.

 הוראה: טפל ברכיבים ובכרטיסים בזיהירות. אל תיגע ברכיבים או במנגים בכרטיס. החזק כרטיס בשוליו או בתושבת החרכבה מתחכת. יש לאחוח ברכיבים כגון מעבד בקווות ולא בפינים.

 הוראה: בעת ניתוק כבל, יש למשוך את המחבר או את לשונית המשיכה שלו ולא את הcabל עצמו. כבלים מסוימים מצוידים במחברים עם לשוניות נעיליה; בעת ניתוק נעיליה, הלחץ על לשוניות הנעילה לפני ניתוק הcabל. בעת הפרדת מחברים, החזק אותם ישר כדי למנוע ייפוח של הפינים שלהם. נוסף על כך, לפני חיבור כבל, ודא שני המחברים מכונים ומיושרים כהכלכה.

 הערה: צבעי המחשב ורכיבים מסוימים עשויים להיראות שונה מכפי שהם מופיעים במסמך זה.

כדי למנוע נזק למחשב, בצע את השלבים הבאים לפני תחילת העבודה בתחום גוף המחשב.

- .1 וודא שמשתח העבודה שטוח ונקי כדי למנוע שריטות על כיסוי המחשב.
- .2 כבה את המחשב (ראה 'כיבוי המחשב').

התראה: כדי לנתק כבל רשת, תחילת נתק את הכלב מחשב ולאחר מכן נתק אותו מהתקן הרשת.

- .3. נתק את כל צבלי הרשת מחשב.
- .4. נתק את המחשב ואת כל התקנים המוחברים משקע החשבם שלהם.
- .5. לחץ על חיציה ארוכה על לחץ הפעלה כאשר המחשב מנותק מהחשבם כדי להאריך את לוח המערכת.
- .6. הסר את הכיסוי.

התראה: לפני נגיעה ברכיבים בתוך המחשב, הארך את עצמן על ידי נגעה במשטח מתחא לא צבוע, כגון המתחת על גב המחשב. במהלך העבודה, גע מדי פעם במשטח מתחא לא צבוע כדי לפרק חשמל סטטי, העולם לפגוע ברכיבים פנימיים.

כליים מומלצים

כדי לבצע את ההליכים המתוארים בסעיפים זה, ייתכן שתזדקק לכליים הבאים:

- מברג שטוח קטן
- מברג פיליפס
- להב חיתוך קטן מפלסטיק
- מדיה של תוכנית עדכון Flash BIOS

כיבוי המחשב

התראה: כדי להימנע מאובדן נתונים, שמור וסגור את כל הקבצים הפתוחים וצא מכל התוכניות הפתוחות לפני כיבוי המחשב.

1. כבה את מערכת הפעלה:
 - ב-Windows 7: לחץ על Start (התחל) ולאחר מכן לחץ על Shut Down (כיבוי).
 - ב-Windows Vista: לחץ על Start (התחל), לאחר מכן לחץ על החץ בפינה הימנית התחתונה של תפריט Start (התחלת) כמוצג להלן ולבסוף לחץ על Shut Down (כיבוי).



- ב-Windows XP:

לחץ על **Start** (התחל) → **Turn Off Computer** (כיבוי המחשב) → **Turn Off** (כיבוי).
המחשב יכבה בהתאם תחילה כיבודה של מערכת הפעלה.

- .2 ורא שהמחשב וכל התקנים המתחברים כבויים. אם המחשב והתקנים המתחברים לא נכבו בפתיחת אוטומטי כאשר כביתת את מערכת הפעלה, לחץ ווחק את לחץ הפעלה במשך כ-6 שניות כדי לCBCות אותם.

לאחר עבודה בתוך גוף המחשב

לאחר השלמת הליכי החלפה, הקפד לחבר התקנים חיצוניים, כרטיסים וכבלים לפני הפעלת המחשב.

- .1 החזר את הכיסוי למקוםו.
התראה: כדי לחבר כבל לרשת, תחילת חבר את הcabל להתקן הרשת ולאחר מכן למחשב.
- .2 לחבר למחשב את כבלי הטלפון או הרשת.
- .3 לחבר את המחשב ואת כל התקנים המתחברים לשקעיו החשמלי שלהם.
- .4 הפעל את המחשב.
- .5 ורא שהמחשב פועל כהלאה על-ידי הפעלת תוכנית האבחון של Dell.

2

Cover

Removing the Cover

.Follow the procedures in *Before Working Inside Your Computer* .1

.Pull up the cover-release latch at the side of the computer .2



Lift the cover upward to a 45-degree angle and remove it from the .3
.computer



Installing The Cover

.Place the computer cover on the chassis .1

.Press down on the computer cover, until it clicks into place .2

.Follow the procedures in *After Working Inside Your Computer* .3

3

מסגרת קדמית

Removing the Front Bezel

- .Follow the procedures in *Before Working Inside Your Computer* .1
- .Remove the *cover* .2
- .Pry the front bezel retention clips away from the chassis .3



- Rotate the bezel away from the computer to release the hooks on the .4
opposite edge of the bezel from the chassis



Installing The Front Bezel

- | | |
|--|----|
| Insert the four hooks along the bottom edge of the front bezel into the slots
on the chassis front | .1 |
| Rotate the bezel toward the computer to engage the front bezel retention
.clips until they click into place | .2 |
| Install the <i>cover</i> | .3 |
| .Follow the procedures in <i>After Working Inside Your Computer</i> | .4 |

4

לשונית כרטיס ההרחבה

Removing the Expansion Card

- .Follow the procedures in *Before Working Inside Your Computer* .1
- .Remove the *cover* .2
- .Remove the *front bezel* .3
- .Rotate the release tab on the card-retention latch upward .4



- Pull the release lever away from the PCIe x16 card until you release the securing tab from the dent in the card. Then, ease the card up and out of its connector and remove it from the computer .5



- Pull the release lever away from the PCIe x4 card (if any) to release the securing tab from the dent in the card. Then, ease the card up and out of its connector and remove it from the computer .6



Installing The Expansion Card

- Insert the PCIe x4 card into the connector on the system board and press .1
.down to secure it in place
- Insert the PCIe x16 card (if any) into the connector on the system board and .2
.press down to secure it in place
.Install the *front bezel* .3
.Install the *cover* .4
- .Follow the procedures in *After Working Inside Your Computer* .5

5

קונן אופטי

Removing the Optical Drive

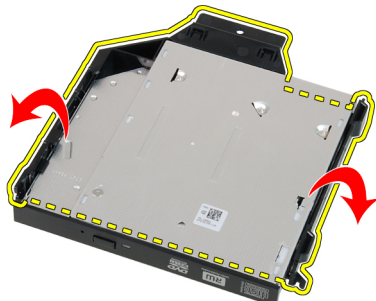
- .Follow the procedures in *Before Working Inside Your Computer* .1
- .Remove the *cover* .2
- .Remove the data cable and power cable from the back of the optical drive .3



- Lift the blue tab and slide the optical drive inwards to remove it from the .4
.computer



- .Remove the optical drive from the bracket .5

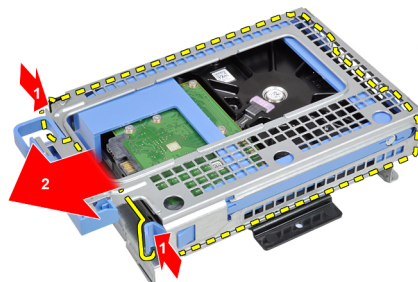


Installing The Optical Drive

- .Insert the optical drive into the bracket .1
- Lift the blue tab and slide the optical drive outwards to insert it into the .2
.computer
- .Connect the data cable and power cable to the optical drive .3
- .Install the *cover* .4
- .Follow the procedures in *After Working Inside Your Computer* .5

Removing the Hard Drive

- .Follow the procedures in *Before Working Inside Your Computer* .1
- .Remove the *cover* .2
- .Remove the hard drive from the chassis .3
- Press the retention clips inwards and slide the hard-drive bracket from the .drive cage .4



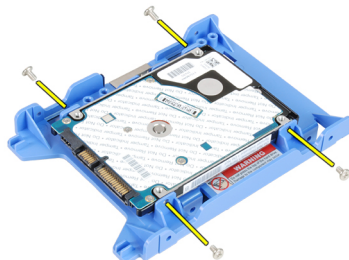
- Flex the hard-drive bracket and then remove the single 3.5 inch hard drive .5
 .or two 2.5 inch hard drives from the bracket



- Release the screws that secure the 2.5 inch hard drive to the top of the .6
 .hard-drive bracket



Release the screws that secure the 2.5 inch hard drive to the underside of .7
.the hard-drive bracket



Installing The Hard Drive

- 1 Tighten the screws to secures the two hard drives to the hard drive .bracket
- 2 Flex the hard-drive bracket and then insert the single hard drive or two hard .drives into the bracket
- 3 Press the retention clips inwards and slide the hard-drive bracket into the .drive cage
- 4 .Install the cover
- 5 .Follow the procedures in *After Working Inside Your Computer*

Removing the Memory

- .Follow the procedures in *Before Working Inside Your Computer* .1
- .Remove the *cover* .2
- .Remove the *front bezel* .3
- .Remove the *drive cage* .4
- .Release the memory-retention clips on each side of the memory modules .5



- .Lift the memory modules out of the connectors on the system board .6

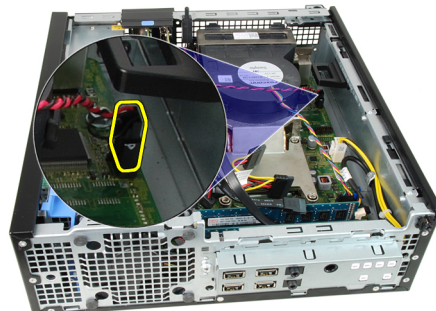


Installing The Memory

- | | |
|--|----|
| Insert the memory modules into the connectors on the system board. Install
the memory modules in the order of A1 > B1 > A2 > B2 | .1 |
| Press down on the memory modules until the retention clips spring back to
secure them in place | .2 |
| .Install the <i>drive cage</i> | .3 |
| .Install the <i>front bezel</i> | .4 |
| .Install the <i>cover</i> | .5 |
| .Follow the procedures in <i>After Working Inside Your Computer</i> | .6 |

Removing the Chassis Intrusion Switch

- .Follow the procedures in *Before Working Inside Your Computer* .1
- .Remove the *cover* .2
- .Disconnect the intrusion-switch cable from system board .3



- .Slide the intrusion switch inwards and remove it from the system board .4



Installing The Intrusion Switch

- | | |
|--|----|
| Insert the intrusion switch into the chassis rear and slide it outward to .1
.secure it | .1 |
| .Connect the intrusion-switch cable to the system board .2 | .2 |
| .Install the <i>cover</i> .3 | .3 |
| .Follow the procedures in <i>After Working Inside Your Computer</i> .4 | .4 |

Removing the Speaker

- .Follow the procedures in *Before Working Inside Your Computer* .1
- .Remove the *cover* .2
- .Remove the *front bezel* .3
- .Remove the *drive cage* .4
- .Disconnect the speaker cable from the system board .5



- .Unthread the speaker cable from the fan shelter clip .6



- Press the speaker securing tab, and slide the speaker towards the right of the computer to release it .7



.Remove the speaker from the chassis .8



התקנת הרמקול

- .1 הנח את הרמקול במקומות המתאים בחלקו האחורי של המארז.
- .2 לחץ על לשונית הידוק הרמקול וחלק את הרמקול לכיוון צד שמאל של המחשב כדי להדקו למקומו.
- .3 השחל את כבל הרמקול הפנימי לתפס מגן המאוורר.
- .4 חבר את כבל הרמקול ללוח המערכת.
- .5 התקן את כלבוב הכננים.
- .6 התקן את המסגרת הקדמית.
- .7 התקן את חיסוי.
- .8 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה בתחום גוף המחשב.

10

Heat Sink And Processor

Removing the Heat Sink and Processor

- .Follow the procedures in *Before Working Inside Your Computer* .1
- .Remove the *cover* .2
- .Remove the *front bezel* .3
- .Remove the *drive cage* .4
- .Disconnect the heat-sink assembly cable from the system board .5



- Release the Input/Output Board or the FlyWire cable from the routing .6
- .channel on the heat sink



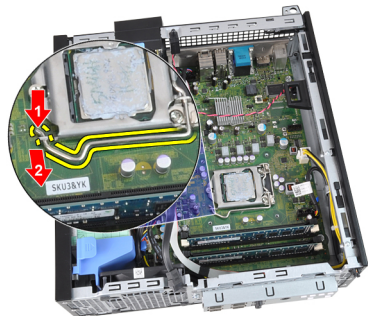
- .Loosen the captive screws in the order of 1,2,3 and 4 .7



Lift the heat sink assembly upwards, and remove it from the computer. Lay .8
the assembly with the fan facing downwards, and with the thermal grease
.facing upwards



Press the release lever down and then move it outward to release it from .9
.the retention hook that secures it



.Lift the processor cover .10



Lift the processor to remove it from the socket and place it in an antistatic .11 package



Installing The Heat Sink And Processor

- | | |
|---|-----|
| Insert the processor into the processor socket. Ensure the processor is
properly seated | .1 |
| Lower the processor cover | .2 |
| Press the release lever down and then move it inward to secure it with the
retention hook | .3 |
| Place the heat sink assembly into the chassis | .4 |
| Tighten the captive screws to secure the heat-sink assembly to the system
board | .5 |
| Secure the Input/Output Board or the FlyWire cable to the routing channel
on the heat sink | .6 |
| Connect the heat sink assembly cable to the system board | .7 |
| Install the <i>drive cage</i> | .8 |
| Install the <i>front bezel</i> | .9 |
| Install the <i>cover</i> | .10 |
| Follow the procedures in <i>After Working Inside Your Computer</i> | .11 |

Removing the Coin-Cell Battery

- .Follow the procedures in *Before Working Inside Your Computer* .1
- .Remove the *cover* .2
- .Remove the *front bezel* .3
- Press the coin-cell battery inward to allow the battery to pop up from the .4
.socket



- .Lift the coin-cell battery out of the computer .5



Installing The Coin-Cell Battery

- .Place the coin-cell battery into its slot on the system board .1
- .Press the coin-cell battery downwards till it is secured .2
- .Install the *front bezel* .3
- .Install the *cover* .4
- .Follow the procedures in *After Working Inside Your Computer* .5

12

Power-Switch Cable

Removing the Power-Switch Cable

- .Follow the procedures in *Before Working Inside Your Computer* .1
- .Remove the *cover* .2
- .Remove the *front bezel* .3
- .Remove the *drive cage* .4
- .Disconnect the power-switch cable from the system board .5



- .Unthread the power-switch cable from the chassis clip .6



- .Pry the power-switch cable away from the chassis .7



- .Slide the power-switch cable out through the front of the computer .8



Installing the Power-Switch Cable

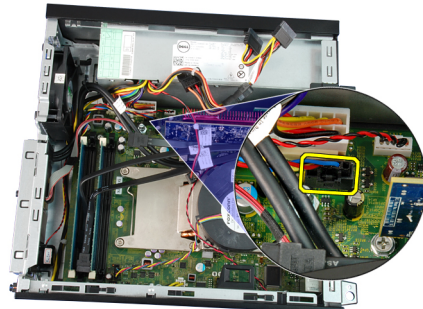
- .Slide the power-switch cable in through the front of the computer .1
- .Secure the power-switch cable to the chassis .2
- .Thread the power-switch cable into the chassis clip .3
- .Connect the power-switch cable to the system board .4
 - .Install the *drive cage* .5
 - .Install the *front bezel* .6
 - .Install the *cover* .7
- .Follow the procedures in *After Working Inside Your Computer* .8

13

System Fan

Removing the System Fan

- .Follow the procedures in *Before Working Inside Your Computer* .1
- .Remove the *cover* .2
- .Remove the *front bezel* .3
- .Remove the *drive cage* .4
- .Remove the *fan shelter* .5
- .Disconnect the fan cable from the system board .6



- .Slide the grommets inward along the groove and pass through the chassis .7



- .Lift and remove the system fan from the computer .8



.Pry up the grommets from the system fan and remove it .9



Installing The System Fan

- .Insert the four grommets into the system fan .1
- .Place the system fan in the chassis .2
- Pass the four grommets through the chassis and slide outward along the .grooves to secure them in place .3
- .Connect the fan cable to the system board .4
- .Install the *fan shelter* .5
- .Install the *drive cage* .6
- .Install the *front bezel* .7
- .Install the *cover* .8
- .Follow the procedures in *After Working Inside Your Computer* .9

14

ЛОЧ קלט/פלט

Removing The Input/Output (I/O) Panel

.Follow the procedures in *Before Working Inside Your Computer* .1

.Remove the *cover* .2

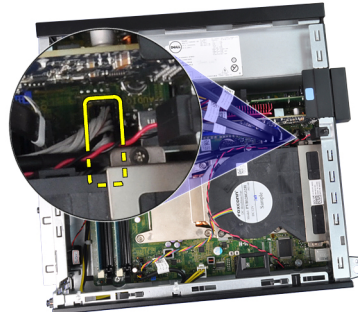
.Remove the *front bezel* .3

.Remove the *drive cage* .4

Unthread the I/O panel or the FlyWire cable from the fan-shelter clip and .5
.heat sink



.Disconnect the I/O panel or the FlyWire cable from the system board .6



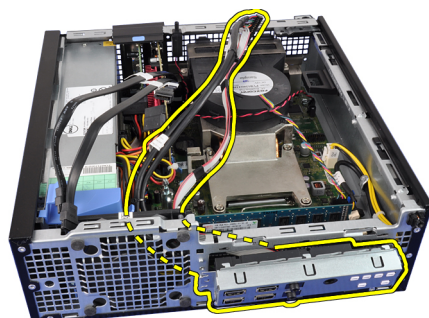
.Remove the single screw that secures the I/O panel to the chassis .7



Slide the I/O panel towards the right of the computer to release it from the .8 .chassis



.Remove the I/O panel .9



Installing The Input/Output (I/O) Panel

.Insert the I/O panel into the slot on the chassis front	.1
Slide the I/O panel towards the left of the computer to secure to the chassis	.2
.Tighten the screw to secure the I/O panel to the chassis	.3
.Connect the I/O panel or the FlyWire cable to the system board	.4
Thread the I/O panel or the FlyWire cable into the fan-shelter clip and the .routing on the heat sink	.5
.Install the <i>drive cage</i>	.6
.Install the <i>front bezel</i>	.7
.Install the <i>cover</i>	.8
.Follow the procedures in <i>After Working Inside Your Computer</i>	.9

15

ספק כוח

Removing the Power Supply

- .Follow the procedures in *Before Working Inside Your Computer* .1
- .Remove the *cover* .2
- .Remove the *front bezel* .3
- .Remove the *drive cage* .4
- .Remove the *fan shelter* .5
- .Disconnect the 4-pin power cable from the system board .6



- .Unthread the 4-pin power cable from the chassis clips .7



- .Disconnect the 24-pin power cable from the system board .8



Remove the screws that secure the power supply, from the back of the .9
.computer



Push in on the blue release tab beside the power supply, and slide the .10
.power supply towards the front of the computer



.Lift the power supply out of the computer .11



Installing The Power Supply

- .Place the power supply in the chassis and slide outward to secure it .1
- Tighten the three screws securing the power supply to the back of the .computer .2
- .Connect the power cable to the system board .3
- .Thread the power cable into the chassis clips .4
- .Connect the power cable to the system board .5
- .Install the *fan shelter* .6
- .Install the *drive cage* .7
- .Install the *front bezel* .8
- .Install the *cover* .9
- .Follow the procedures in *After Working Inside Your Computer* .10

Removing the System Board

- .Follow the procedures in *Before Working Inside Your Computer* .1
- .Remove the *cover* .2
- .Remove the *front bezel* .3
- .Remove the *drive cage* .4
- .Remove the *expansion cards* .5
- .Remove the *heat sink and processor* .6
- .Remove the *fan shelter* .7

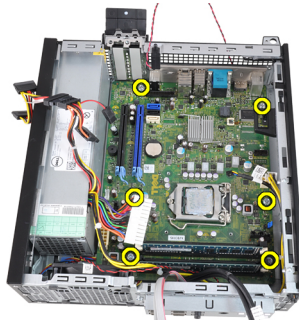
Disconnect all the cables connected to the system board, and move the .cables away from the chassis .8



- Lift and release the expansion-card latch, to gain access to the screws .9
.securing the system board



.Remove the screws that secure the system board to the chassis .10



.Remove the 7-mm hex screw that secures the system board to the chassis .11



.Slide the system board towards the front of the computer .12



.Remove the system board from the chassis .13



התקנת לוח המערכת

- .1. ישר את לוח המערכת עם מחברי היציאות שבגב המארז ומקם את לוח המערכת במארז.
- .2. חזק את הבורג המשוישה 7 מ"מ המהדק את לוח המערכת למארז.
- .3. חזק את הברגים המהדקים את לוח המערכת למארז.
- .4. סגור את תפס כרטיס החרחבה.
- .5. חבר את הcabלים ללוח המערכת.
- .6. חבר את כבל מתג החדרה, כבלי SATA, כבל לוח הקלט/פלט, כבל מאוורר המערכת, כבל מתג הפעלה, כבל הרמקול הפנימי וככלי ספק הכוח אל לוח המערכת.
- .7. התקן את מגן המאוזולר.
- .8. התקן את גוף הקירור והמעבד.
- .9. התקן את כרטיס הלהבבה.
- .10. התקן אח כלוב הכוונים.
- .11. התקן את המסגרת הקדמית.
- .12. התקן את ה郗סי.
- .13. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה בתחום גוף המחשב.

17

כלוב הconiינים

Removing the Drive Cage

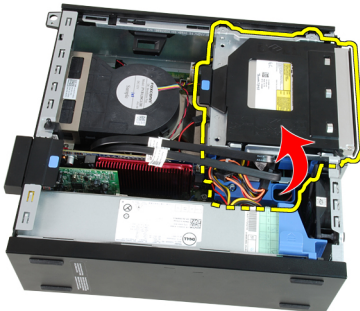
- .Follow the procedures in *Before Working Inside Your Computer* .1
- .Remove the *cover* .2
- .Remove the *front bezel* .3
- .Remove the data cable and power cable from the back of the optical drive .4



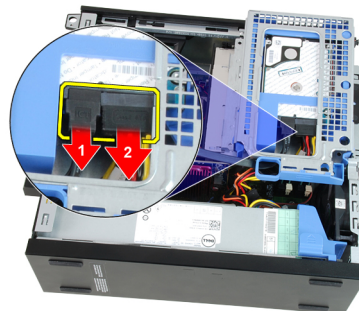
- Slide the drive-cage handle toward the back of the computer into the .5
.unlocked position



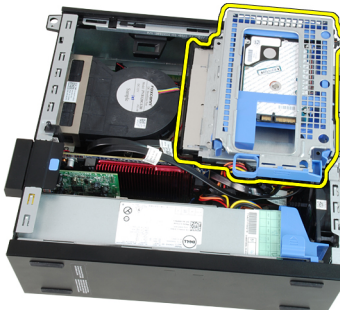
- Rotate the drive cage upward using the handle and lift the drive cage free .6
.off the chassis



.Remove the data cable and power cable from the back of the hard drive .7



.Remove the drive cage from the computer .8



Installing The Drive Cage

- | | |
|---|----|
| Place the drive cage on the edge of the computer to allow access to the
cable connectors on the hard drive | .1 |
| .Connect the data cable and power cable to the back of the hard drive | .2 |
| Flip over the drive cage and insert it into the chassis. The drive cage tabs
are secured by the slots in the chassis | .3 |
| Slide the drive-cage handle toward the front of the computer into the
.locked position | .4 |
| .Connect the data cable and power cable to the back of the optical drive | .5 |
| .Install the <i>front bezel</i> | .6 |
| .Install the <i>cover</i> | .7 |
| .Follow the procedures in <i>After Working Inside Your Computer</i> | .8 |

Removing the Fan Shelter

- .Follow the procedures in *Before Working Inside Your Computer* .1
- .Remove the *cover* .2
- .Unthread the cables in the fan shelter clip .3



- .Lift the fan shelter free from the computer .4



התקנת מגן המאודר

- .1 הכנס את מגן המאודר למחשב.
- .2 השחל את הכלבים לתפס מגן המאודר.
- .3 התקן את הדיסקי.
- .4 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה בתוך גוף המחשב.

הגדרת המערכת

מחשב זה מציע את האפשרויות הבאות:

- גישה להגדרת המערכת בPRESS **<F2>**
- הציג תפריט האתחול החד-פומי בPRESS **<F12>**

הקש **<F2>** כדי להיכנס אל הגדרת המערכת ולעורך שינויים בהגדרות שהמשתמש יכול להגדיר. אם אתה נתקל בבעיות בכניסה אל הגדרת המערכת עם מקש זה, הקש **<F2>** בפעם הראשונה שנוריות ה-LED שבמקלדת מתחילה להבהב.

Boot Menu

This feature gives users a quick and convenient mechanism to bypass the System Setup-defined boot device order and boot directly to a specific device .(for example: floppy, CD-ROM, or hard drive

Function	Keystroke
one-time boot and diagnostics utility menu	<Ctrl><Alt><F8>
one-time boot and diagnostics utility menu	<F12>

Boot Menu Enhancements

:The boot menu enhancements are as follows

Easier access — Although the **<Ctrl><Alt><F8>** keystroke still exists and can be used to call up the menu, simply press **<F12>** during system boot to .access the menu

User prompting — Not only is the menu easy to access, when you are prompted to use the keystroke on the BIOS splash screen (see image ."below). The keystroke is not "hidden

Diagnostics options — The boot menu includes two diagnostic options, **IDE Drive Diagnostics** (90/90 Hard Drive Diagnostics) and **Boot to the Utility Partition**. The benefit here is that you do not have to remember the .(<Ctrl><Alt><D> and <Ctrl><Alt><F10> keystrokes (although they still work

The BIOS features an option to disable either or both of the keystroke prompts העלה:  under the System Security / Post Hotkeys submenu

When you enter the <F12> or <Ctrl><Alt><F8> keystroke correctly, the computer .beeps. The key sequence invokes the **Boot Device Menu**



Since the one-time boot menu only affects the current boot, it has the added benefit of not requiring the technician to restore the customer's boot order after .completing troubleshooting

זמן וצפי מקשיים

המקלדת אינה התחזק הראשון שתוכננת ההגדרה מתחילה. כהוזאה מכך, אם תבצע הקשה כלשהי מוקדם מדי, תונעל את המקלדת. כאשר זה קורה מופיעה בזג הורעת שגיאת הנוגעת למקלדת ואין יכולת להפעיל את המערכת מחדש באמצעות צירוף המקלדים <Ctrl><Alt>.

כדי למנוע רוחיש זה, לפני שתתחל בהקשה, המתן עד שהמקלדת תאותחל. יש שתי דרכי לדעת שהמקלדת אוטומטית:

- הנוריות במקלדת מהבבאות.
 - במהלך האתחול, בפינה הימנית העליונה של המסך מופיעה הכתובת "F2=Setup" ("הגדרה").
- השיטה השנייה מתאימה במקרים בהם הציג כבר תחלה. אם הדבר טרם קרה, המערכת לרוב מדלגת על החילון המציע הזדמנות זו לפני שנותו הוודאו מופיע. במקרה זה عليك להסתמך על השיטה הראשונה - נוריות המקלדת - כדי לדעת שהמקלדת אוטומטית.

קווי צפוץ והודעות שגיאת הנשלחות בטקסט

BIOS OptiPlex מסוגל להציג הוראות שנייה באנגלית פשוטה, בנוסף לקודי ה传播. אם ה-BIOS יקבע שהאתחול הקודם לא הצליח, תציג הורעת שגיאת בסיסת הבא:

Previous attempts at booting the system have failed at checkpoint _____. For help resolving this

problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support (דילן טכני) if you have any questions about this problem. To receive further assistance, contact Dell Technical Support (דילן טכני) at 1-800-DELL-TECH (1-800-3355-8342).

NEYOT

ניתן לנוט בין הגדרות המחשב באמצעות המקלדת או העכבר.
השתמש במקשים הבאים לNEYOT בסיסי ה-S-KEY:

פעולה	הקשה
הרחבת וכיוון שדה	<Enter>, חץ ימינה או שמאליה, או +/->
הרחבת או כיוון של כל השדות	<>
יציאה מה-BIOS	<Esc> — הישארות במצב ההגדרה, שמירה/יציאה, מחיקה/יציאה
שינויי הגדרה	מקש חץ ימינה או שמאליה
בחירה לשינוי	<Enter>
ביטול שינוי	<Esc>
איפוס הגדרות ברוית המחלול (טען בሪורות מחדל)	Load Defaults <Alt><F>

System Setup Options

NOTE: Depending on the computer and its installed devices, the items listed in this section may or may not appear.

General

:Displays the following information	System Information
System Information: Displays BIOS Version , Service Tag , Asset Tag , Ownership Date , Manufacture Date , and the Express Service Code	•
Memory Information: Displays Memory Installed , Memory Available , Memory Speed , Memory Channels Mode , Memory Technology , DIMM 1 Size , DIMM 2 Size , DIMM 3 Size , and DIMM 4 Size	•
Processor Information: Displays Processor Type , Core Count , Processor ID , Current Clock Speed , Minimum Clock Speed , Maximum Clock Speed , Processor L2 Cache , Processor L3 Cache , HT Capable , and 64-Bit Technology	•
PCI Information: Displays SLOT1 , SLOT2 , SLOT3 , SLOT4	•

Device Information: Displays **SATA-0, SATA-1, SATA-2, SATA-3**, and **LOM MAC Address**

Allows you to specify the order in which the computer attempts to find an operating system from the devices specified in this .list

- USB Storage Device •
- CD/DVD/CD-RW Drive •
- Onboard NIC •

Allows you to set the date and time settings. Changes to the system date and time take effect immediately

Date/Time

System Configuration

Allows you to enable or disable the integrated network card.
:You can set the integrated NIC to

- Disabled •
- (Enabled (default) •
- Enabled w/PXE •
- Enabled w/ImageServer •

NOTE: Depending on the computer and its installed devices,  the items listed in this section may or may not appear

Allows you to set the serial port settings. You can set the serial port to

- Disabled •
- Auto •
- COM1 •
- COM2 •
- COM3 •
- COM4 •

NOTE: The operating system may allocate resources even  though the setting is disabled

Allows you to configure the operating mode of the integrated hard drive controller

SATA Operation

System Configuration

Disabled = The SATA controllers are hidden ATA = SATA is configured for ATA mode	• •
:Allows you to enable or disable the various drives on-board	Drives
SATA-0	•
SATA-1	•
SATA-2	•
SATA-3	•
This field controls whether hard drive errors for integrated drives are reported during system startup. This option is .disabled by default	Smart Reporting
Allows you to enable or disable the integrated USB controller :for	USB Configuration
Boot Support	•
Rear Dual USB Ports	•
Front USB Ports	•
Rear Quad USB Ports	•
.Allows you to enable or disable the Wi-Fi Radio	Miscellaneous Devices

Security

Allows you to set restricted access to system setup program. .This option is not set by default	Administrative Password
Displays the current status of the system's password security feature and allows a new system password to be assigned and .verified .This option is not set by default	System Password
Displays the current status of the password on the system's .(internal hard disk drive (HDD) This option is not set by default	Internal HDD-0 Password
This option lets you enable or disable strong passwords for the .system	Strong Password

Allows you to control the minimum and maximum number of characters allowed for a administrative password and the system password	• Password Configuration
This option lets you bypass the System (Boot) Password and the internal HDD password prompts during a system restart	• Password Bypass
Disabled — Always prompt for the system and internal HDD password when they are set. This option is disabled by .default	•
Reboot Bypass — Bypass the password prompts on .(Restarts (warm boots	•
NOTE: The system will always prompt for the system and internal HDD passwords when powered on from the off state (a cold boot). Also, the system will always prompt for .passwords on any module bay HDDs that may be present	
This option lets you determine whether changes to the System and Hard Disk passwords are permitted when an administrator password is set. W	• Password Changes
- This option is enabled by Allow Non-Admin Password Changes .default	
This field lets you Activate or Disable the BIOS module interface of the optional Computrace Service from Absolute Software. Enables or disables the optional Computrace service designed .for asset management	• Computrace
.- This option is disabled by default Deactivate • Disable • Activate •	
Allows you to control the chassis intrusion feature. You can set :this option to	• Chassis Intrusion
Enable • Disable •	
On-Silent — Enabled by default if chassis intrusion is .detected	•
Allows you to enable or disable the Execute Disable mode of the .processor. This option is enabled by default	• CPU XD Support

Security

This option determines whether users are able to enter Option ROM Configuration screens via hotkeys during boot. Specifically, these settings are capable of preventing access to Intel RAID (CTRL+I) or Intel Management Engine BIOS Extension ((CTRL+P/F12	OROM Keyboard Access
Enable — User may enter OROM configuration screens via .the hotkey	•
One-Time Enable — User may enter OROM configuration screens via the hotkeys on next boot only. After next boot, .the setting will revert to disabled	•
Disable — User may not enter OROM configuration screens .via the hotkey	•

.This option is set to Enable by default

Allows you to enable or disable the option to enter Setup when an Administrative password is set. This option is not set by .default	Admin Setup Lockout
--	---------------------

Performance

This field specifies whether the process will have one or all .cores enabled. This option is enabled by default	Multi Core Support
Allows you to enable or disable the Intel SpeedStep mode of the .processor. This option is disabled by default	Intel SpeedStep
Allows you to enable or disable additional processor sleep .states. This option is disabled by default	C States Control
Allows you to enable or disable the Hyper-Threading .Technology. This option is enabled by default	Hyper-Thread Control

Power Management

Determines how the system responds when AC power is re-applied after a power loss. You can set the AC Recovery to	AC Recovery
Power Off	•
Power On	•
Last State	•

.This option is Power Off by default

Power Management

Sets time to automatically turn on the computer. Time is kept in standard 12-hour format (hour:minutes:seconds). Change the startup time by typing the values in the time and AM/PM fields Auto On Time

NOTE: This feature does not work if you turn off your computer using the switch on a power strip or surge protector or if **Auto Power is set to disabled**

.Allows you to define the controls when Deep Sleep is enabled Deep Sleep Control

- Disabled •
- Enabled in S5 only •
- Enabled in S4 and S5 •

.This option is Disabled by default

Controls the speed of the system fan. This option is disabled by .default Fan Control Override

NOTE: When enabled, the fan runs at full speed

This option allows the computer to power up from the off state when triggered by a special LAN signal. This feature only works .when the computer is connected to AC power supply Wake on LAN

Disabled - Does not allow the system to power on by special LAN signals when it receives a wake-up signal from the .LAN or wireless LAN

LAN Only - Allows the system to be powered on by special .LAN signals

.This option is Disabled by default

POST Behavior

Allows you to enable or disable the Numlock feature when your .computer starts. This option is enabled by default Numlock LED

Allows you to enable or disable the keyboard error reporting .when the computer starts. This option is enabled by default Keyboard Errors

Allows you to specify the function keys to display on the screen .when the computer starts
(Enable F12 — Boot menu (enabled by default

POST Behavior

This option can speed up the boot process by bypassing some compatibility steps	Fast Boot
Minimal — The system boots quickly, unless the BIOS has been updated, memory changed, or the previous POST did not complete	•
Thorough — The system does not skip any steps in the boot process	•
Auto — This allows the operating system to control this setting (this works only when the operating system supports .(Simple Boot Flag	•

.This option is set to **Thorough** by default

Virtualization Support

This option specifies whether a Virtual Machine Monitor (VMM) can utilize the additional hardware capabilities provided by Intel® Virtualization Technology. Enable Intel Virtualization Technology - This option is disabled by default	Virtualization
Enables or disables the Virtual Machine Monitor (VMM) from utilizing the additional hardware capabilities provided by Intel® Virtualization technology for direct I/O. Enable Intel Virtualization Technology for Direct I/O - This option is disabled by default	VT for Direct I/O

Maintenance

.Displays the Service Tag of your computer	Service Tag
Allows you to create a system asset tag if an asset tag is not already set. This option is not set by default	Asset Tag
Controls the SERR message mechanism. This option is not set by default. Some graphics cards require that the SERR message mechanism be disabled	SERR Messages

Image Server

.Specifies how the ImageServer looks up the server address	Lookup Method
Static IP • (DNS (enabled by default •	

NOTE: This field is only relevant when the "Integrated NIC" control in the "System Configuration" group is set to "Enabled with ImageServer".

Specifies the primary static IP address of the ImageServer with which the client software communicates. The default IP address is **255.255.255.255**

NOTE: This field is only relevant when the "Integrated NIC" control in the "System Configuration" group is set to "Enabled with ImageServer" and when "Lookup Method" is set to ""Static IP".

Specifies the primary IP port of the ImageServer with which the client communicates. The default IP port is **06910**

NOTE: This field is only relevant when the "Integrated NIC" control in the "System Configuration" group is set to "Enabled with ImageServer".

.Specifies how the client obtains the IP address

- Static IP
- (DNS (enabled by default

NOTE: This field is only relevant when the "Integrated NIC" control in the "System Configuration" group is set to "Enabled with ImageServer".

Specifies the static IP address of the client. The default IP address is **255.255.255.255**

NOTE: This field is only relevant when the "Integrated NIC" control in the "System Configuration" group is set to "Enabled with ImageServer" and when "Client DHCP" is set to "Static IP".

Specifies the subnet mask of the client. The default setting is **.255.255.255.255**

NOTE: This field is only relevant when the "Integrated NIC" control in the "System Configuration" group is set to "Enabled with ImageServer" and when "Client DHCP" is set to "Static ."IP

Specifies the gateway IP address for the client. The default setting is **255.255.255.255**

Client Gateway

NOTE: This field is only relevant when the "Integrated NIC" control in the "System Configuration" group is set to "Enabled with ImageServer" and when "Client DHCP" is set to "Static ."IP

:Displays the current license status

License Status

System Logs

:Displays the system event log and allows you to

BIOS Events

- Clear Log •
- Mark all Entries •

Diagnostic LEDs

The diagnostic LEDs only serve as an indicator of the progress through the **הערכה:** Power-on Self-Test (POST) process. These LEDs do not indicate the problem that .caused the POST routine to stop

The diagnostic LEDs are located on the front of the chassis next to the power button. These diagnostic LEDs are only active and visible during the POST process. Once the operating system starts to load, they turn off and are no .longer visible

The system now includes pre-POST and POST LEDs in an attempt to help .identifying a possible problem with the system easier and more accurate

The diagnostic lights will blink when the power button is amber or off, and will **הערכה:** .not blink when it is blue. This has no other significance

Diagnostic Light Patterns



LED



Power Button

The computer is either turned off or is not receiving .power

Problem Description

Re-seat the power cable in the power connector at .the back of the computer and the electrical outlet

Troubleshooting Steps

-

Bypass power strips, power extension cables, and other power protection devices to verify that the .computer turns on properly

•

Ensure that any power strips being used are plugged .into an electrical outlet and are turned on

•

Ensure that the electrical outlet is working by testing .it with another device, such as a lamp

•

• Ensure that the main power cable and front panel cable are securely connected to the system board



LED



Power Button

.A possible system board failure has occurred

Problem Description

Unplug the computer. Allow one minute for the power to drain. Plug the computer into a working electrical outlet and press the power button

Troubleshooting Steps



LED



Power Button

A possible system board, power supply, or peripheral failure has occurred

Problem Description

Power off computer, leaving the computer plugged in. Press and hold the power supply test button at the rear of the power supply unit. If the LED next to the switch illuminates, the problem may be with your system board

• Troubleshooting Steps

If the LED next to the switch does not illuminate, disconnect all internal and external peripherals, and press and hold the power supply test button. If it illuminates, there could be a problem with a peripheral

•

If the LED still does not illuminate, remove the PSU connections from the system board, then press and hold the power supply button. If it illuminates, there could be a problem with the system board

•

If the LED still does not illuminate, the problem is with the power supply

•



LED



Power Button

Memory modules are detected, but a memory power failure has occurred

Problem Description

If two or more memory modules are installed, remove the modules, then re-install one module and re-start the computer. If the computer starts normally, continue to install additional memory modules (one at a time) until you have identified a faulty module or reinstalled all modules without error. If only one memory module is installed, try moving it to a different .DIMM connector and re-start the computer

Troubleshooting Steps

If available, install verified working memory of the same type into your computer

-



LED



Power Button

.BIOS may be corrupt or missing

Problem Description

The computer hardware is operating normally but the .BIOS may be corrupt or missing

Troubleshooting Steps



LED



Power Button

.A possible system board failure has occurred

Problem Description

Remove all peripheral cards from the PCI and PCI-E slots and re-start the computer. If the computer boots,

Troubleshooting Steps

add the peripheral cards back one by one until you find
.the bad one



.Power connector not installed properly **Problem Description**

Re-seat the 2x2 power connector from the power supply unit **Troubleshooting Steps**



Possible peripheral card or system board failure has occurred **Problem Description**

Remove all peripheral cards from the PCI and PCI-E slots and re-start the computer. If the computer boots, add the peripheral cards back one by one until you find .the bad one **Troubleshooting Steps**



.A possible system board failure has occurred **Problem Description**

Disconnect all internal and external peripherals, and re-start the computer. If the computer boots, add the peripheral cards back one by one until you .find the bad one • **Troubleshooting Steps**

.If the problem persists, the system board is faulty •



LED



Power Button

.A possible coin cell battery failure has occurred **Problem Description**

Remove the coin cell battery for one minute, reinstall **Troubleshooting Steps**
.the battery, and restart



LED



Power Button

.A possible processor failure has occurred **Problem Description**

.Re-seat the processor **Troubleshooting Steps**



LED



Power Button

Memory modules are detected, but a memory failure has **Problem Description**
.occurred

If two or more memory modules are installed,
remove the modules, then re-install one module and
re-start the computer. If the computer starts
normally, continue to install additional memory
modules (one at a time) until you have identified a
faulty module or reinstalled all modules without
.error

• **Troubleshooting
Steps**

If available, install working memory of the same type
.into your computer •



LED



Power Button

- .A possible hard drive failure has occurred
.Re-seat all power and data cables

Problem Description
Troubleshooting Steps



LED



Power Button

- .A possible USB failure has occurred
Re-install all USB devices and check all cable
.connections

Problem Description
Troubleshooting Steps



LED



Power Button

- .No memory modules are detected Problem Description

If two or more memory modules are installed,
remove the modules, then reinstall one module and
restart the computer. If the computer starts
normally, continue to install additional memory
modules (one at a time) until you have identified a
faulty module or reinstalled all modules without
.error

• Troubleshooting
Steps

If available, install working memory of the same type
.into your computer •



LED



Power Button

Memory modules are detected, but a memory
.configuration or compatibility error has occurred

Problem Description

Ensure that no special requirements for memory
.module/connector placement exist

• Troubleshooting Steps

Ensure that the memory you are using is supported
.by your computer •



LED



Power Button

.A possible expansion card failure has occurred

Problem Description

Determine if a conflict exists by removing an
expansion card (not a graphics card) and restarting
.the computer •

Troubleshooting
Steps

If the problem persists, reinstall the card you
removed, then remove a different card and restart
.the computer •

Repeat this process for each expansion card
installed. If the computer starts normally,
troubleshoot the last card removed from the
.computer for resource conflicts •



LED



Power Button

A possible system board resource and/or hardware
.failure has occurred

Problem Description

.Clear CMOS •

Disconnect all internal and external peripherals,
and restart the computer. If the computer boots,
add the peripheral cards back one by one until you
.find the bad one

Troubleshooting
Steps

If the problem persists, the system board / system
.board component is faulty •



LED



Power Button

.Some other failure has occurred

Problem
Description

Troubleshooting
Steps

Ensure that the display/monitor is plugged into a
.discrete graphic card •

Ensure that all hard drives and optical drive cables
.are properly connected to the system board •

If there is an error message on the screen identifying
a problem with a device (hard drive), check the
.device to make sure it is functioning properly •

If the operating system is attempting to boot from a
device (optical drive), check system setup to ensure
the boot sequence is correct for the devices installed
.on your computer •

קודי צפוץ

כאשר לא ניתן להציג שגיאות או בעיות, למחשב יש אפשרות להשמי סדרת צפוצים במהלך הפעלה. סדרת הצפוצים, המכונה קודי צפוץ, מזוהה בעיות שונות. מרוחה הזמן בין צפוץו לבין צפוץו הוא 300 אלףות שנייה, מרוחה הזמן בין סדרות הצפוצים הוא 3 שניות והצפוץ נמשך 300 אלףיות

שניתה. לאחר כל צפוץ ולה אחר כל סדרת צפוצים, ה-BIOS אמור לגלות אם המשמש לחץ על לחץן ההפעלה. אם כן, ה-BIOS יעצור את המחוירות ויפעל את תהליך היבוי הרגיל ומערכת החשמל.

1-1-2 קוד גורם

כשל ברישום מיקרו-מעבר

1-1-3 קוד גורם

NVRAM

1-1-4 קוד גורם

כשל בסכום ביקורת (checksum) של ROM BIOS

1-2-1 קוד גורם

קורצב זמן מרוחחים הנitin לתכנות

1-2-2 קוד גורם

כשל באתחול DMA

1-2-3 קוד גורם

כשל בקריאה/כתיבה של רישום דף DMA

2-4-4 1-3-1 קוד גורם

כשל בזיהוי או בשימוש ברכיבי DIMM

3-1-1 קוד גורם

כשל ברישום DMA נשלט

3-1-2 קוד גורם

כשל ברישום DMA ראשי

3-1-3 קוד גורם

כשל ברישום מסכת פסיקות ראשי

3-1-4 קוד גורם

כשל ברישום מסכת פסיקות נשלט

3-2-2 קוד

גולם כשל בטעינה וקטור פסיקה

קוד 3-2-4 גולם

גולם כשל בבדיקה בקר מקלדת

קוד 3-3-1 גולם

גולם אובדן אספקת חשמל ל-NVRAM

קוד 3-3-2 גולם

גולם תצורת NVRAM

קוד 3-3-4 גולם

גולם כשל בבדיקה זיכרון מסך

קוד 3-4-1 גולם

גולם כשל באתחול מסך

קוד 3-4-2 גולם

גולם כשל בשחזר מסך

קוד 3-4-3 גולם

גולם כשל בחיפוש ROM וידאו

קוד 4-2-1 גולם

גולם אין סימון שעון

קוד 4-2-2 גולם

גולם כשל בכיבוי המחשב

קוד 4-2-3 גולם

גולם כשל בשער כניסה A20

קוד 4-2-4 גולם

גולם פסיקה לא צפואה במצב מוגן

קוד 4-3-1

גורם	0FFFFh מעל כתובה	כשל זיכרון מעל כתובה
קוד	4-3-3	כשל בשבב קויצב זמן של מונה 2
גורם	4-3-4	כשל בשכב קויצב זמן של מונה 2
קוד	4-4-1	שעון השעה ביום נעוצר
גורם	4-4-2	כשל בבדיקה יציאה טורית או מקבילית
קוד	4-4-3	כשל בפරיסת קוד לזכרון צל
גורם	4-4-4	כשל בבדיקה מעבד עדור מתמטי
גורם	4-4-5	כשל בבדיקה מטמוני

הודעות שגיאה

לא נמצא סימן כתובה

תיאור תוכנית ה-BIOS מצאה סקטור פגום בדיסק או שלא שסקטור מסוים בדיסק לא נמצא.

Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support (הזראה! ניסיונות קודמים לאחחול מערכת זו נכשלו בנקודת ביקורת [nnnn]). לקבלת עזרה בפתרון בעיה זו, רשות נקודת ביקורת זו ופנה לתמיכה הטכנית של Dell.

תיאור המחשב נכשל בהשלמת תהליך האחחול שלוש פעמים ברציפות עקב אותה שגיאה. פנה אל Dell ומסור לטכני התמיכה את קוד נקודת הביקורת (חחח).

. Alert! Security override Jumper is installed (הזראה! מותקן מגשר עקיפת אבטחה). המגשר MFG_MODE הוגדר ותוכנות ניהול AMT-ה- מושבתות עד הסרתנו.

(הקובץ המצורף לא הגיב) Attachment failed to respond

תיאור לבקר התקליטוניים או הכווננים הקשיים אין אפשרות לשולח נתונים לכונן שווין.

(פקודה שגויה או שם קובץ שגוי) Bad command or file name

תיאור ורא שלא שגית באיות הפקודה, השתמשת ברווחים במקומות הכווננים והזנת את הנתיב הנכון.

(קוֹד תִּקְוֹן שְׁגַיָּות (ECC) עַל דִּיסְק) Bad error-correction code (ECC) on disk read

תיאור בקר התקליטוניים או הכווננים הקשיים זיהה שגיאת קריאה שאינה ניתנת לתקן.

(הבקר נכשל) Controller has failed

תיאור הכוון הקשיים או הבקר ששייך פגומים.

(שגיאת נתונים) Data error

תיאור להקליטון או לכונן הקשיים אין אפשרות לקרוא את הנתונים. עברו מערכת הפעלה Windows, הפעיל את תוכנית השירות chkdsk כדי לבדוק את מבנה הקבצים של התקליטון או לכונן הקשיים. עברו מערכות הפעלה אחרות, הפעיל את תוכנית השירות המתאימה.

(ירידה בזיכרון זמני) Decreasing available memory

תיאור יתכן אחד או יותר ממודולי הזיכרון פגום או מותקן שלא כהכנה. התקן מ怛ש את מודולי הזיכרון ולאחר מכן, במידה הצורך, החלף אותן.

(כשל חיפוש בכונן התקליטוניים) Diskette drive 0 seek failure

תיאור יתכן שיש כבל רפואי, או שפרטי תצורת המחשב אינם תואמים לתצורת החומרה.

(כשל בקריאה מתקליטון) Diskette read failure

תיאור יתכן שהתקליטון פגום או שאחד מהרכיבים רפואי. אם נורית הגישה לכונן דולקת, נסה התקליטון אחר.

(אי-פוסט מערכת המשנה של התקליטון נכשל) Diskette subsystem reset failed

תיאור יתכן שבקר כוון התקליטוניים פגום.

(כשל בשער A20) Gate A20 failure

תיאור יתכן אחד או יותר ממודולי הזיכרון פגום או מותקן שלא כהכנה. התקן מ怛ש את מודולי הזיכרון ולאחר מכן, במידה הצורך, החלף אותן.

(כשל כללי) General failure

תיאור למערכת הפעלה אין אפשרות לבצע את הפקודה. בדרך כלל, לאחר הורעה זו מופיע מידע ספציפי — לדוגמה, **Printer out of paper** (אין נייר במדפסת). בצע את הפעולה המתאימה כדי לפטור את הבעיה.

(שגיאת חצורה בכונן הקשיח) Hard-disk drive configuration error

תיאור אתהolic מהכונן הקשיח נכשל.

(כשל בבקר הכונן הקשיח) Hard-disk drive controller failure

תיאור אתהolic מהכונן הקשיח נכשל.

(כשל בכונן הקשיח) Hard-disk drive failure

תיאור אתהolic מהכונן הקשיח נכשל.

(כשל בקריאה כוון קשיח) Hard-disk drive read failure

תיאור אתהolic מהכונן הקשיח נכשל.

(פרטית תצורה לא חוקיים - הפעל את תוכנית ההגדשה) Invalid configuration information-please run SETUP program

תיאור פרטי תצורה המחשב אינם תואמים לתצורת החומרה.

(חצורה זיכרון לא חוקית, אכלס את DIMM1) Invalid Memory configuration, please populate DIMM1 (DIMM1)

תיאור חוץן DIMM1 לא מזהה את מודול הזיכרון. יש למקם מחדש או להתקן את המודול.

(כשל במקלדת) Keyboard failure

תיאור יתכן שאחד הcabלים או המחברים רופף, או שהמקלדת או בקר המקלדת/העכבר פגומים.

(כשל בשורת הכתובת של הזיכרון ברמת הכתובת, ערך שנקרא מצפה לערך) Memory address line failure at address; read value expecting value

תיאור יתכן שאחד ממודולי הזיכרון פגום או מותקן שלא כהלכה. התקן מחדש את מודולי הזיכרון ולאחר מכן, במידת הצורך, החלף אותם.

(שגיאה בהקצת זיכרון) Memory allocation error

תיאור התוכנה שאתה מנסה להפעיל מתנגשת עם מערכת הפעלה, עם תוכנית אחרת או עם תוכנית שירות.

(כשל בשורה Memory data line failure at address; read value expecting value)
הנתונים של הזיכרון ברמת הכתובת, ערך שנקרא מצפה לערך

תיאור יתכן שאחד ממודולי הזיכרון פגום או מותקן שלא כהלה. התקן מוחדש את מודולי הזיכרון ולאחר מכן, במידת הצורך, החלף אותם.

(כשל Logic failure at address; read value expecting value)
לוגי מסווג כפל מילימ של הזיכרון ברמת הכתובת, ערך שנקרא מצפה לערך

תיאור יתכן שאחד ממודוליו הזיכרונות פגום או מותקן שלא כהלה. התקן מוחדש את מודולו הזיכרונות ולאחר מכן, במידת הצורך, החלף אותם.

(כשל בגיבוי Log odd/even logic failure at address, read value expecting value)
מסוג זוגי/אי זוגי של הזיכרונות ברמת הכתובת, ערך שנקרא מצפה לערך

תיאור יתכן שאחד ממודוליו הזיכרונות פגום או מותקן שלא כהלה. התקן מוחדש את מודולו הזיכרונות ולאחר מכן, במידת הצורך, החלף אותם.

(כשל בקריאה Memory write/read failure at address; read value expecting value)
כתיבה של הזיכרון ברמת הכתובת, ערך שנקרא מצפה לערך

תיאור יתכן שאחד ממודוליו הזיכרונות פגום או מותקן שלא כהלה. התקן מוחדש את מודולו הזיכרונות ולאחר מכן, במידת הצורך, החלף אותם.

(גודל זיכרון ב- CMOS לא תקין Memory size in CMOS invalid)

תיאור כמות הזיכרון שנרשמה בפרטית תצורת המחשב לא תואמת לזכרון המותקן במחשב.

(הקשה עצירה את בדיקות הזיכרון Memory tests terminated by keystroke)

תיאור הקשה עצירה את בדיקת הזיכרון.

(אין התקן אתחול זמין No boot device available)

תיאור למחשב אין אפשרות למצוא את התקליטון או הוכן הקשיה.

(אין סקטור אתחול בכונן הקשיח No boot sector on hard-disk drive)

תיאור יתכן שפרטית תצורת המחשב בהגדרת המערכת שגוים.

(אין פסיקת סימן שעון No timer tick interrupt)

תיאור יתכן שקיימת תקללה באחד השבבים בלוח המערכת.

(דיסק ללא מערכת או שגיאה בדיסק) Non-system disk or disk error

תיאור בתיקליטון בכונן A לא מותקנת מערכת הפעלה המאפשרת את החול. החלף את התקליטון בתיקליטון עם מערכת הפעלה המאפשרת את החול או הוציא את התקליטון מכונן A והפעיל את המחשב מחדש.

(תקליטון שאינו בר אתחול) Not a boot diskette

תיאור מערכת הפעלה מנסה לאותה לתקליטון שלא הותקנה בו מערכת הפעלה המאפשרת את החול. הכנס התקליטון בר אתחול.

(שגיאת תצורה של הכנס-הפעל) Plug and play configuration error

תיאור המחשב נתקל בבעיה בעת ניסיון להגדיר תצורה של כרטיס אחד או יותר.

(תקלה קרייה) Read fault

תיאור למערכת הפעלה אין אפשרות לקרוא מהתקליטון או מהכונן הקשיח, המחשב לא הצליח לאחר סקטור מסוים בדיסק או שהסקטור הדרosh פגום.

(הסקטור הדרוש לא נמצא) Requested sector not found

תיאור למערכת הפעלה אין אפשרות לקרוא מהתקליטון או מהכונן הקשיח, המחשב לא הצליח לאחר סקטור מסוים בדיסק או שהסקטור הדרוש פגום.

(האיפוס נכשל) Reset failed

תיאור פעולה איפוס הדיסק נכשלה.

(סקטור לא נמצא) Sector not found

תיאור למערכת הפעלה אין אפשרות לאutor סקטור מסוים בתיקליטון או בכונן הקשיח.

(שגיאת חיפוש) Seek error

תיאור למערכת הפעלה אין אפשרות למצוא וرزעה מסוימת בתיקליטון בכונן הקשיח.

(כשל בכיבוי המחשב) Shutdown failure

תיאור ייתכן שקיימת תקללה באחד השבבים בלוח המערכת.

(שעון השעה ביום נעצר) Time-of-day clock stopped

תיאור ייתכן שהסוללה התרוקנה.

(לא הוגדרה שעה - הפעל At time-of-day not set-please run the System Setup program)

תיאור השעה או התאריך שהמורים בתוכנית הגדרת המערכת אינם תואימים לשעון המחשב.

(מוגה 2 של שבב קווצב הזמן נכשל Timer chip counter 2 failed)

תיאור יתכן ישינה תקללה באחד השכבים בלוח המערכת.

(פטיקה לא צפוייה במצב מוגן Unexpected interrupt in protected mode)

תיאור יתכן שאירועה תקללה בבקיר המקלט או שאחד ממודולי הזיכרון וופף.

WARNING: Dell's Disk Monitoring System has detected that drive [0/1] on the [primary/secondary] EIDE controller is operating outside of normal specifications. It is advisable to immediately back up your data and replace your Dell hard drive by calling your support desk or Dell
גילוחה שפעולות כוון [0/1] בבקיר ה[ראשי/משני] חרוגת מהמפרט הרוגיל. מומלץ לגבות מיד את הנתונים ולהחליף את הכוון הקשייה. לשם כך, פנה לצוות החמיכה או אל Dell).

תיאור בעת האתחול הראשוני הכוון זיהה אפשרות לאחר שהמחשב יסייע את האתחול, גבה מיידית את הנתונים והחלף את הכוון הקשיח (לקבלת פרטם על ניהול התקנה, עיין בסעיף "הוספה והסרה חלקיים" המתיחס לסוג המחשב שלך). אם אין כוון חלופי הזמין באופן מיידי והכוון אינו הכוון היחיד המאפשר אתחול, רוכנס לתוכנית הגדרת המערכת ושנה את הגדרת הכוון המתאים ל-None (לא). לאחר מכן הסר את הכוון מהמחשב.

(תקלה כתיבה Write fault)

תיאור למערכת הפעלה אין אפשרות לכתחוב לתקליטון או לכונן הקשייה.

(תקלה כתיבה בכונן שנבחר) Write fault on selected drive

תיאור למערכת הפעלה אין אפשרות לכתחוב לתקליטון או לכונן הקשייה.

(לא ניתן לגשת אל \X. התקן אינו מוכן) \X is not accessible. The device is not ready

תיאור לתקליטון אין אפשרות לקרוא את הדיסק. הכנס תקליטון לכונן ונסה שוב.

Specification

NOTE: Offerings may vary by region. For more information regarding the configuration of your computer, click Start (or Start in Windows XP) Help and Support, and then select the option to view information about your computer.

System Information

Intel H61 Express Chipset	System Chipset
two 82C37 DMA controllers with seven independently programmable channels	DMA Channels
Integrated I/O APIC capability with 24 interrupts	Interrupt Levels
(MB (4 MB 32	(BIOS Chip (NVRAM

Processor

Intel Core i3 series	•	Processor type
Intel Core i5 series	•	
up to 8 MB cache depending on processor type		Total Cache

Memory

DDR3	Type
MHz 1333	Speed
two DIMM slots	Connectors
GB, 2 GB, and 4 GB 1	Capacity
GB 1	Minimum Memory
GB 8	Maximum memory

Video

		:Video type
Intel HD graphics 2000		Integrated
AMD Radeon HD 6350	•	Discrete
AMD Radeon HD 6450	•	
		:Video memory
up to 1.7 GB shared video memory (Microsoft Windows Vista and (Windows 7		Integrated
	up to 1 GB	Discrete

Audio

integrated Conexant CX20641 HD-audio codec	Integrated
---	------------

Network

integrated Realtek RTL8111E Ethernet capable of 10/100/1000 Mb/s communication	Integrated
--	------------

Expansion Bus

PCI Express 2.0, SATA 2.0, and, USB 2.0	Bus Type
:PCI Express	:Bus Speed
x1-slot bidirectional speed – 1 GB/s	•
x16-slot bidirectional speed – 16 GB/s	•
SATA: 1.5 Gbps, and 3.0 Gbps	

Cards

	PCI Express x1
up to three full-height cards	Mini-Tower
up to three low-profile cards	Desktop

Cards

up to one low-profile cards	Small Form Factor
	PCI-Express x16
up to one full-height cards	Mini-Tower
up to one low-profile cards	Desktop
up to one low-profile cards	Small Form Factor

Drives

(Externally Accessible (5.25-inch drive bays	
two	Mini-Tower
one	Desktop
one slim optical drive bay	Small Form Factor
:Internally Accessible	
inch SATA drive bays-3.5	
two	Mini-Tower
one	Desktop
one	Small Form Factor

External Connectors

	:Audio
	Back Panel
three connectors once each for line-out, line-in, and microphone	Mini-Tower/Desktop
two connectors for line-out and line-in/microphone	Small Form Factor
two connectors for microphone and headphone	Front Panel
one RJ45 connector	Network Adapter
	USB 2.0
Front Panel: 2	

Back Panel: 6

pin VGA connector, 19-pin-15
HDMI connector

Video

NOTE: Available video 
connectors may vary based
.on the graphics card selected

System Board Connectors

PCI Express x1 data width (maximum) —
one PCI Express lane

three 36-pin connector

Mini-Tower, Desktop

one 36-pin connector

Small Form Factor

PCI Express x16 data width (maximum) —
16 PCI Express lanes

one 164-pin connector

Mini-Tower, Desktop,
Small Form Factor

Serial ATA

four 7-pin connectors

Mini-Tower, Desktop

two 7-pin connectors

Small Form Factor

one 24-pin connectors

PS2/COM connector

two 240-pin connectors

Memory

System Fan

two 3-pin connector

Mini-Tower, Desktop

one 5-pin connector

Small Form Factor

one 16-pin, two 10-pin, and one 5-pin
connector

Front panel control

one 1155-pin connector

Processor

Processor Fan

one 4-pin connector

Mini-Tower, Desktop

System Board Connectors

one 5-pin connector	Small Form Factor
one 3-pin connector	Password clear jumper
one 3-pin connector	RTC reset jumper
one 5-pin connector	Internal speaker
one 3-pin connector	Intruder connector
one 24-pin and one 4-pin connector	Power connector

Controls and Lights

:Front of the computer

Blue light — Solid blue light indicates power-on state; blinking blue light indicates sleep state of the computer

Power button light

Amber light — Solid amber light when the computer does not start indicates a problem with the system board or power supply. Blinking amber light indicates a problem with the system board

Blue light — Blinking blue light indicates that the computer is reading data from or writing data to the hard drive

Drive activity light

Four lights located on the front panel of the computer. For more information on the diagnostic lights, see the Service Manual at [.support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals)

Diagnostic lights

:Back of the computer

Green light — The power supply is turned on and is functional. The power cable must be connected to the power connector (at the back)

Power supply diagnostic light

of the computer) and the electrical outlet.

NOTE: You can test the health of the power system by pressing the test button. When the system power supply voltage is within specification, the self-test LED lights up. If the LED does not light up, the power supply may be defective. AC power must be connected during this test.

Voltage	Maximum Heat Dissipation	Wattage	Power
VAC to 240 VAC, 50 Hz to 60 Hz, 5.0 A 100	BTU/hr 1390	W 265	Mini-Tower
VAC to 240 VAC, 50 Hz to 60 Hz, 4.4 A 100	BTU/hr 1312	W 250	Desktop
;VAC to 240 VAC, 50 Hz to 60 Hz, 3.6 A 100	BTU/hr 1259	W 240	Small Form Factor
	V CR2032 lithium coin cell 3		Coin-cell battery

.**NOTE:** Heat dissipation is calculated by using the power supply wattage rating

Weight	Depth	Width	Height	Physical
(kg (19.55 lb 8.87	cm (16.42 41.70 (inches	cm (6.89 17.50 (inches	cm (14.17 36.00 (inches	Mini-Tower
(kg (16.67 lb 7.56	cm (16.14 41.00 (inches	cm (4.01 10.20 (inches	cm (14.17 36.00 (inches	Desktop
(kg (12.57 lb 5.70	cm (12.28 31.20 (inches	cm (3.65 9.26 (inches	cm (11.42 29.00 (inches	Small Form Factor

Environmental

:Temperature range

Environmental

(C to 35 °C (50 °F to 95 °F° 10	Operating
(C to 65 °C (-40 °F to 149 °F° 40-	Storage
(to 80% (non-condensing 20%	: (Relative humidity (maximum
(to 95% (non-condensing 5%	Operating
	Storage
	: Maximum vibration
GRMS 0.26	Operating
GRMS 2.2	Storage
	: Maximum shock
G 40	Operating
G 105	Storage

פניה אל Dell



הערה: אם אין ברשותך חיבור אינטרנט פעיל, באפשרותך למצוא מידע לצירת קשר בחשיבות הרכישה, תעודה המשלוח, החשבון או כתובת המוצרים של Dell.

חברת Dell מציעה מספר אפשרויות לתמיכה, בטלפון או דרך האינטרנט. הזרימות משתנה בהתאם למدينة ולשירות, ויתכן כי חלק מהשירותים לא יהיה זמינים באזורי. כדי ליצור קשר עם Dell בנוגע למיניות, תמיכה טכנית או שירות לקוחות:

- .1. בקר באתר support.dell.com
- .2. בחר קטגורית תמיכה.
- .3. אם אין לך קוחה בארץ, בחר את קו המדינה שלך בחלוקת התחתון של הדף או בחר All (הכל) כדי להציג אפשרויות נוספות.
- .4. בחר בקישור המתאים לשירות או לתמיכה הנחוצים.

