

מדריך שירות של Dell™ OptiPlex™ EX — מחשב שולחני

בבודה על המחבר
הסרת חליפת והחרמת
חפוץ
אבחן
הגדרת המרכיב
פריטות לחם המערכת

הערות, התראות ואזהרות

הערה: 'הערה' מצינית מיעץ חשב המופיע לך להשתמש במחשב ביתך ייעילו.

התראה: 'התראה' מצינית סכנה של נזק אפשרי לחומר או אובדן של נתונים בעקבות אי-קיים ההנחות.

אזהרה: 'אזהרה' מצינית אפשרות של נזק לרכוש, פגעה גופנית או מוות.

אם רכשת מחשב Dell™ EX-Series כחלק מהסדרה Microsoft® Windows® AiOanya רלוונטי.

המידע הכללי בסיסי זה בןון לשינויים ללא הודעה מוקדמת.
© 2010 Dell Inc.

חול איסור על שימוש חומרם אליו, ככל דרך שייה, ללא קבלת רשות בכתב מאת Dell Inc.

סימנים מסחריים ומ商標ים בבעלות Dell Inc. או סימנים מסחריים או סימני מסחריים ו/או סימני מסחריים 'השווים של Dell' Intel Corporation; Bluetooth® Core™ Celeron™, Pentium™, Intel® TouchStrip™, Windows Vista, Windows, Windows Server, Microsoft Blu-ray Disc Association, Zetco Biometrics, LLC, Bluetooth SIG, Inc., Wi-Fi Alliance, Adobe Flash Player, Adobe, Adobe Photoshop, Microsoft Corporation, Vista, Wi-Fi, Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc. או סימן מסחרי אחרו; Adobe Systems Incorporated.

סימנים מסחריים ומ商標ים אחרים הנזכרים בסיסי זה מתייחסים לשינויים הטעוניים לבעלות על אוטם סימנים ושמות או למותרים שלן. Inc. Dell מותרת על כל עניין קנייני בסימנים מסחריים ושמות מסחריים פרט לאלה שבבעלותה.

הגדרת המערכת

מדריך שימוש של EX™ Dell OptiPlex —מחשב שולחני

כיווה להגדרת ממערכת	סקירה לילית
ברוך איתה!	אשוריות הגדרת המערכת
אתחול מהתקן USB	אתחול מהתקן USB
הגדרות מגנשר	גנבה באמצעות סיסמה
☰ מוחיקת הגדרות -ג'CMOS	מחיקת סיסמות נשכח

סקירה כללית

השתמש בהגדרת המערכת כדי:

- ן לשנות את מידע התצורה של המחשב לאחר הוספה, שינוי או הסרה של חומרה במחשב
 - ן להציג או לשנות אפשרויות שינינת לבחירה על ידי המשתמש, כגון סיסמת המשתמש
 - ן לקרוא את כמות הזיכרון הנוכחית או להציג את סוג הוכן הקשיח שモתקן
- לפי השימוש בהגדרת המערכת, מומלץ לרשום את פרטי מסך הגדרת המערכת לשימוש עתידי.

התראה: אל תבצע שינויים בהגדרות של הגדרת המערכת, אלא אם אתה משתמש מחשב מומחה. שינויים מסוימים עלולים לגרום לא תקינה של המחשב. △

כניסה להגדרת המערכת

1. הפעיל (או הפעיל מחדש) את המחשב.
 2. כאשר הסמל של DELL מופיע, עלייך להמתין עד להופעתה של הנחיה F12.
 3. לחץ מיד על <F12>. האפשרות **Boot Menu** (תפריט אתחול) מופיעה.
 4. השתמש במקשי החיצים למעלה ולמטה כדי לבחור ב->**System Setup** (הגדרת המערכת) ולאחר מכן הקש <Enter>.
- הערה:** ההנחיה F12 מצינית כי המקלדת אותחלגה. הנחיה זו עשויה לפעול במקרה רב, ואך לאחר מכן, או לאחר מקש F12. אם תקיש F12 לפני קבלת ההנחיה, הקשה זו תאבד.
5. אם המתנה זמן רב מדי, והסמל של מערכת הפעלה הופיע, המשך להמתין עד להציג שולון העבודה של Microsoft® Windows®. לאחר מכן, כבוי את המחשב ונסה שוב.

מסך (הגדרת המערכת) System Setup

במסך System Setup (הגדרת מערכת) מוצג מידע אודות המחשב הנוכחי או הניתנת לשינוי. המידע במסך מחולק לשני אזורים: התפריט והחולון הראשי.

<p>פיזיע אודוט לאפשרות. שדרה זו מאפשרת גישה לטלטול תכונות שגדירות את התצורה של המחשב, כולל חומרה מותקנת, חיסכון בחשמל וכוננות אבטחה.</p> <p>השתמש במקש Tab ובמקשי החיצים למטה/למעלה שבמקלדת כדי לדונו, או לחץ באמצעות העכבר.</p>	<p>שדרה אופציוני (Settings Options) — שדרה זה מופיע בחלק השמאלי של חלון הגדרת המערכת. שדרה זאת רשמה נגללת הולילת תכונות את הגדרות הנוכחיות וబצע שינויים בהגדרות.</p>
--	--

אפשרויות הגדרת המערכת

הערה: בהתאם למחשב ולהתקנים המותקנים, הਪירטים הרשומים בסעיף זה עשויים שלא להופיע או לא להופיע בבדיקה כפי שרשום.

כל	מציג את המידע הבא:	ЛОט System Board (המערכת)
System information (מידע מערכתי):	מציג BIOS Info (מידע מערכתי), System information (מידע מערכתי) ו-SERVICE TAG (תג שירות).	
Installed Memory (זיכרון זרורתי) (מידע שמיישם):	מציגת את זכרון זרורתי (Memory) (זיכרון זרורתי) ו-Memory Speed (מהירות זיכרון).	
Processor information (מידע מעבד):	מציגת את מהירות המעבד (Processor Speed), Type (סוג המעבד) ו-Processor Bus Speed (מהירות המעבר).	

	מעבד) Processor L2 cache (טמון L2 של מעבד) (Processor ID) (זהה מעבד). [PCI information] (PCI: מידע את החיצים הקיימים בלוח המערכת.)	
	מציגה את התאריך והשנה של המערכת. שינוי בתאריך ובשעת המערכת חילם באופן מיידי.	Date/Time (תאריך/שעה)
	קובעת את הסדר שבו יסוחה המחשב לאוטר מערכת הפעלה מותruk ההתקנים המופיעים ברשימה.	Boot Sequence (רצף) אתחלול (ATCHOL)

כינוי	
Diskette drive (דיסקетה דライブ)	אפשרת או מנטרלת את מחבר כונן התקליטונים בלוח המערכת.
SATA Operation (S.M.A.R.T Reporting) (操業 SATA (S.M.A.R.T Reporting))	הגדרת מצב הפעולה של בקר הוכן הקשי המשולב כ: RAID Autodetect/AHCI (ברירת מחדל) RAID Autodetect/ATA RAID On/ATA (זרור קודם) Legacy
S.M.A.R.T Reporting (操業 SATA (S.M.A.R.T Reporting))	אפשרת או מנטרלת דיווח על שינויים כונן משולב במהלך הפעלת המערכת.
Drives (התקנים) (Drives)	אפשרת או מנטרלת את כונני SATA או ATA מהוחברים לוח המערכת.

תוצרת המערכת	
Integrated NIC (כרטיס משך רשת משולב 1) (Integrated NIC (Cards Network Interface Card))	אפשרת או מנטרלת את כרטיס הרשת המשולב. ניתן להגדיר את כרטיס משך הרשת המשולב למשבץ: (אפשר) Enable (ברירת מחדל) (מנטרל) Disable (אפשר) Enable with PXE (אפשר עם PXE)
Integrated NIC (Cards Network Interface Card) 2 (Integrated NIC (Cards Network Interface Card))	אפשרת או מנטרלת את בקר ה-USB המשולב. ניתן להגדיר את בקר ה-USB למשבץ: (אפשר) Enable (ברירת מחדל) (מנטרל) Disable (לא אתחול) No boot
Serial Port #1 (יציאה טורית מס' 1) (Serial Port #1 (Serial Port)) Serial Port #2 (יציאה טורית מס' 2) (Serial Port #2 (Serial Port))	זהירה וקובעת את הגדרות היציאה הטורית. ניתן להגדיר את היציאה הטורית למשבץ: (מנטרל) Disable (אוטומטי) Auto COM1 COM3
Miscellaneous Devices (התקנים שונים) (Miscellaneous Devices)	אפשרת או מנטרלת את התקנים הבאים שעיל הולות: Front USB (קדמי) Rear Dual USB (אחור USB) Rear Dual USB (אחור USB) Rear Dual USB (אחור USB) Rear Dual USB (אחור USB) (PCI) PCI slots (חיצי PCI) (שמע) Audio (שמע) (חוץ) WiFi NIC slot (חוץ לכרטיס משך רשת WiFi NIC slot)

וידאו	
Primary Video (וידאו ראשי) (Primary Video)	מצינית מהו בקר הווידאו הראשי כאשר מותקנים במחשב שני בקריו יידאו. (אוטומטי) (Automatically) (ברירת מחדל) (מובנה/PEG) (Onboard/PEG)

比喩	
Multi Core Support (תמיכה ברובי ליבות) (Multi Core Support)	מצינית אם אחת או כל הליבות של המעבד יופעל.
Intel SpeedStep™ (ינטלי ספידסטップ™) (Intel SpeedStep™)	אפשרת או מנטרלת את מבן Intel SpeedStep™. ברירת המחדל של אפשרות זו היא מנטרלת.

אפשרות או אפשרות של מנגנון של השינה הנוסף של המעבד.	בירות המודול או מנגנולת את מצב ה sh. (C States Control)
אפשרות או אפשרות של מנגנון של השינה הנוסף של המעבד.	הגביל ערך CPUID (Limit CPUID Value)

Virtualization Support (תמייה בווירטואלייזציה)	
ברירת המודול של אפשרות או מנגנולת א. טכנולוגית וירטואלייזיה של Intel®.	ברירת המודול של אפשרות או מנגנולת א. טכנולוגית וירטואלייזיה של Intel®.
מגדרם AM Virtual Machine Monitor (VMM) יציג את יכולת החומרה הנוסף המאפשרות על ידי טכנולוגיית Intel Virtualization עבור קלט/פלט ישיר.	ברירת המודול של אפשרות או מנגנולת א. טכנולוגית וירטואלייזיה עבור קלט/פלט ישיר.

Security (בטחה)	
אפשרות ישירה למוגבלות לתוכנית הגדרת המערכת של המחשב, באופן אופן שבו ניתן להגביל את הגישה למערכת באמצעות האפשרות System Password (סיסמת מערכת).	אפשרות ישירה למוגבלות לתוכנית הגדרת המערכת של המחשב, באופן אופן שבו ניתן להגביל את הגישה למערכת באמצעות האפשרות System Password (סיסמת מערכת) ניהול.
ברירת המודול של אפשרות או מנגנולת א. ריקה.	ברירת המודול של אפשרות או מנגנולת א. ריקה.
מציגה את המבוקש הנוכחי של הקונטטט סיסמת המערכת ומאפשרת להקטוץ ואמנת סיסמת מערכת חדשה.	מציגה את המבוקש הנוכחי של הקונטטט סיסמת המערכת ומאפשרת להקטוץ ואמנת סיסמת מערכת חדשה.
ברירת המודול של אפשרות או מנגנולת א. ריקה.	ברירת המודול של אפשרות או מנגנולת א. ריקה.
קובעת אם אפשר למשתמש לשנות את סיסמת המערכת ללא סיסמת ניהול.	קובעת אם אפשר למשתמש לשנות את סיסמת המערכת ללא סיסמת ניהול.
ברירת המודול של אפשרות או מנגנולת א. ריקה.	ברירת המודול של אפשרות או מנגנולת א. ריקה.
שזה זה אפשר או מנגנול את מצב ה-Execute Disable של המעבד.	שזה זה אפשר או מנגנול את מצב ה-Execute Disable של המעבד.
ברירת המודול של אפשרות או מנגנולת א. ריקה.	ברירת המודול של אפשרות או מנגנולת א. ריקה.
אפשרות או מנגנול את שירות Computrace® האופציוני שנועד לניהול נכסים.	אפשרות או מנגנול את שירות Computrace® האופציוני שנועד לניהול נכסים.
ניתן להציג אפשרות או :	Computrace(R)
<input checked="" type="radio"/> Deactivate (השבת) (ברירת מחדל) <input type="radio"/> Disable (מנטור) (פונטול) <input type="radio"/> Activate (אנוושה)	
מציגה את המבוקש הנוכחי של הסיסמה שנקבעה עבור הokin הקשייה המחבר למחבר SATA-0 בלוח המערכת.	(SATA-0 Password (סיסמת 0
ניתן גם לקבוע סיסמה חדשה. ברירת המודול של אפשרות או מנגנול א. ריקה.	(SATA-1 Password (סיסמת 1
הערה: תכנית הגדרת המערכת מציגה סיסמה עבור כל אחד מהרכיבים הקשתיים המוחברים ללוח המערכת.	

Managing Power	
קובעת כיצד המערכת מגיבה כאשר חשמל ה-AC מסופק מחדש לאחר הפסקה באספקת החשמל. ניתן להציג את AC Recovery (恢復 AC) למצב:	AC Recovery (恢復 AC)
<input checked="" type="radio"/> Power Off (ברירת מחדל) <input type="radio"/> Power On (פונטול) <input type="radio"/> Last State (המצב האחרון)	
קובעת מועד שבו המחשב יפעל אוטומטי. מועד זה מוגן בפורמט 12 שעות סטנדרטי (שעות:דקות:שניות). שנה את זמן הפעלה על ידי הקידום הרצויים בשדות השעה וה-AM/PM.	הפעלה Auto On Time (הפעלה אוטומטית)
הערה: כוונה זו לא תפעיל אם תכבה את המחשב באמצעות המותג שעיל מפצל' שקיים אומן האפשרות Auto Power On (הפעלה אוטומטית) מוגדרת כ-Disabled (מנטור).	
אפשרות או מנגנול את מצב צריכת חשמל הנוכחי.	צורך חשמל נוכח Low Power Mode (מצב)
ברירת המודול של אפשרות או מנגנולת א. ריקה.	
הערה: כאשר מצב נמוך מופעל, כרטיס הרשת המשובב מנטור.	
אפשרות הפעלה של המערכת כאשר בקר משך רשות מקבל אותן להתעורר. אפשרות להציג את Remote Wakeup (התעוררות מרוחק) בתווות:	התעוררות מרוחק Remote Wakeup (התעוררות מרוחק)
<input checked="" type="radio"/> Disable (מנטור) (ברירת מחדל) <input type="radio"/> Enable (מאושה) <input type="radio"/> Enable with Boot NIC (אפשר עם כרטיס NIC לאתחול)	

	מצדrica את מצב השהייה ניהול החשמל ל- S1 S3 (ברירת מחדל)	Suspend Mode (מצב השהייה)
	שליטה ב מהירות מאוורר המערכת. הערה: כאשר האפשרות מאפשרה, המאוורר פועל ב מהירות מלאה.	Fan Control Override (על-פיט ב מהירות מאוורר)

תמונה	
מיזגה את tag השירות של המחשב.	(tag שירות) Service Tag
אפשרה או מנוטלת און נוהל המערכת. Disable (מנוטל) DASH/ASF 2.0	(ניהול מערכת) System Management
אפשרה שירות tag נסס למחשב אם לא נקבע צזה מראש. ברירת המחדל של אפרשות זו היא ריקה.	(תג כוכב) Asset Tag
שליטה במנגנון הודעות SERR. ברירת המחדל של אפרשות זו היא מאפשרת. כרטיסים גראפים מסויימים דורשים ייטול של מנגנון הודעות SERR.	(הודעות SERR) SERR Messages
אפשרה או מנוטלת את התמיכה ב-Watchdog Timer (תמיכה ב-Watchdog Timer Support)	(Watchdog Timer Support) Watchdog Timer Support

אופן הפעולה של POST (POST Behavior)	
אפשרות או מאופשת (ברירת המחדל), המחשב מתחילה לפעול מהר יותר ממהו מודג על מספר הגדרות תצורה ובידקوت.	(אחסן מהיר) Fast Boot
אפשרה או מנוטלת את הוכנת NumLock בעת הפעלה המחשב. כאשר אפשרות זו מאופשת (ברירת המחדל), הוא תפעיל את הרכנות המספוריות והמתמטיות המוצגות בחלון העליון של כל מקש. כאשר היא מנוטלת, היא תביא להפעלת הפקוקיות הנשלטות על ידי סמן היכרבך, כי שמן סמנות בחלון התהען כל מקש.	(טירית NumLock LED (NumLock
אפשרה לר' לחזור את מקשי הפקוקיות שייצגו על הממשק עם הפעלה המחשב. Enable F2 = Setup Enable F12 = Boot menu	(מקשי חמים POST) POST Hotkeys
אפשרה או מנוטלת את דיווח שגיאות המקלט עם הפעלה המחשב. ברירת המחדל של אפרשות זו היא מאופשת.	(שגיאות מקלט) Keyboard Errors

יומי המערכת	
מציג את יומן אירועי המערכת ומאפשרה: Clear Log (מחיקת היומן) Mark all Entries (סימון כל הערכים)	(BIOS Events) BIOS Events

רצף אתחול (Boot Sequence)

תוכנה זו מאפשרת לשנות את מאפיין התקן אתחול (Boot Device Property) עבור התקנים.

הגדרות אפשרות

- .
CON Onboard USB Floppy Drive — המחשב מנסה לאתחל מكون התקליטוניים.
- .
CON Onboard SATA Hard Drive — המחשב מנסה לאתחל מהתקן הקשיח.
- .
USB Device (התקן USB) — המחשב מנסה לאתחל מהתקן נתן להסירה, כגון מפתח USB.
- .
CD/DVD (תקליטון/DVD) — המחשב מנסה לאתחל מكون התקליטוריים.

שינוי רצף האתחול עבור האתחול הנוכחי

ניתן להעתיק בתוכונה זו, לדוגמה, כדי להפעיל מחדש את המחשב מהתקן USB, כגון CON תקליטוניים, מפתח זיכרון או CON אופטי.

1. בעת אתחול מהתקן USB, חבר את התקן ה-USB למחבר USB.
2. הפעיל (או הפעיל מחדש) את המחשב.
3. נארח האפשרות Boot Menu (תפריט אתחול) מופיע בפינה הימנית העליונה במסך, הקש <F12>.
4. אם אתה ממتن זמן רב מדי והסמל של מערכת הפעלה מופיע, המשך להמתין עד שופיע שולחן העבודה של Microsoft Windows; לאחר מכן, כבה את המחשב ונסה שנית.
5. האפשרות Boot Menu (תפריט אתחול) מופיע ומציגה את כל הhardwares הזמינים שניתן לאתחול מרהם.

הערה: על מנת לאתחול התקן USB, התקן חייב להיות ניתן לאתחול. כדי לוודא שניתן לאתחול מהתקן, עיין בתיעוד התקן.

שינוי רצף האתחול עבור אתחולים עתידיים

1. הכנס להגדרת המערכת (ראה [כיסוי להגדרת מערכת](#)).
2. לחץ כדי להרחיב את General (כללי) ולאחר מכן לחץ על Boot Sequence (רצף אתחול).
3. סמן את התקן המתאים מרשימת התקנים שמיופיע ולآخر מacen לחץ על חץ לעילו או על חץ למטה כדי להזיז את הפריט שבגרזן לשנתו.
4. לחץ על Apply (החל) כדי לשמר את השינויים, ולאחר מכן Exit (יציאה) כדי לצאת מהגדרת המערכת ולהמשך בתהליך האתחול.

אתחול מהתקן USB

הערה: על מנת לאתחול התקן USB, התקן חייב להיות ניתן לאתחול. כדי לוודא שניתן לאתחול מהתקן, עיין בתיעוד התקן.

מפתח זיכרון

1. הכנס את מפתח הזיכרון יציאה ה-USB ופועל מחדש את המחשב.
2. נארח האפשרות Boot Menu (תפריט אתחול) מופיע בפינה הימנית העליונה במסך, הקש <F12>.
3. מתפרק הזיהוי ומוסיף את אפשרות התקן ה-USB לתפריט האתחול.
4. מתפרק האתחול, בחר את המספר המופיע ליד התקן ה-USB.
5. המחשב יתחול מהתקן ה-USB שנבחר.

כונן תקליטונים

1. בהגדרת המערכת, הגדר את האפשרות Diskette Drive (כונן תקליטונים) כך שהיא תאפשר תמייה בכונני תקליטונים מסווג USB.
2. שמו וצא מהגדרת המערכת.
3. לחבר את כונן התקליטונים בחיבור USB, הכנס תקליטון שממנו ניתן לבצע אתחול, ואתחול מחדש את המחשב.

הגנה באמצעות סיסמה

התראה: למורoutes מסוימות מספקות אבטחה עבור הנתונים במחשב, אין אפשרות לתקלוט. אם הנתונים של מחשבים אבטחה הרבה יותר, עליך להשיג ולהשתמש באמצעות סיסמה נוספת גנומית, כגון תוכנית הצפנה נתונית.

(סיסמת מערכת) System Password

התראות: אם תשאר את המחשב פעול ולא השגחה מבי' להקצות סיסמת מערכת, או אם תשאיר את המחשב לא נועל, כך שאדם אחר יוכל לבטול את הסיסמה על ידי שינוי הגדרת מגשר, יוכל כל אחד לגשת לנתוניים המאוחסנים בזיכרון הקשייה. △

הגדרות אפשרות

אין אפשרות לשנות או להציג סיסמת חדשה אם אחת משתיהן האפשריות הבאות מוגנתה:

- 1. **Set** (МОДИФИКАЦИЯ) — הוקצתה סיסמת מערכת.
- 2. **Disabled** (НЕАКТИВНАЯ) — סיסמת המערכת מתנתקת על ידי הגדרת מגשר בלוח המערכת. אפשרות להקצות סיסמת מערכת רק כאשר מוגנת האפשרות הבאה:
 - 3. **Not Set** (ЛА МОДИФИКАЦИЯ) — לא הוקצתה סיסמת מערכת ומגרש הסיסמה בלוח המערכת נמצא במצב מאופשי (הגדרת ברירת המחדל).

הקצת סיסמת מערכת

כדי לצאת מביל' להקצות סיסמת מערכת, הקש <Esc> בכל עת (לפני שתלחוץ על הלוחן **OK** (אישור) בשלב 4).

1. היכנס להגדרת המערכת (ראה [כיסוי להגדרת מערכת](#)).

2. בחר בבחירה **Password Status** (מצב הסיסמה) מוגדר כ-**Not Set** (לא מוגדרת).

3. הקלד את סיסמת המערכת החדשה.

באפשרותך להשתמש بعد 32 תווים. כדי למחוקתו בעת הדעת הסיסמה, הקש <Backspace>. הסיסמה היא תלוית-רישiot.

צירופי מקשים מסוימים אינם חוקיים. אם תזין אחד מצירופי מקשים לא חוקיים אלה, ישמעו הרמקול צפוף.

בעת הקשה על כל אחד מקשי התווים (או על מקש רווח או הזנת רוח ריק), יופיע מעין מיקום.

4. הקלד את הסיסמה החדשה פעם נוספת כדי לאשר ולוחץ על הלוחן **OK** (אישור).

הגדרת הסיסמה משוננה ל-**Set** (МОДИФИКАЦИЯ).

הקלדת סיסמת המערכת

בעת הפעלת המחשב, מופיעו הודעה הבא על המסך.

אם **Password Status** (מצב סיסמה) מוגדר כ-**Locked** (锁定):

הקלד את הסיסמה וקח **Enter**.

אם הקפיטה סיסמת ניהול, יקבל המחשב את סיסמת המנהל שller בסיסמת חילופית.

אם תקליד סיסמת מערכת שגויה או לא מלאה, תופיע הודעה הבא על המסך:

Incorrect password. ** (**.** סיסמה שגויה.)

אם תקליד שוב סיסמת מערכת שגויה או לא מלאה, תופיע אותה על המסך. בפעם השלישייה ובפעמים הבאות שתקליד סיסמת מערכת שגויה או לא מלאה, יציג המחשב את ההודעה הבאה:

Incorrect password. ** (**.** סיסמה שגויה.)
Number of unsuccessful password attempts: 3
(המערכת עצמה יש לבנות את המחשב.)
System halted! Must power down.

גם לאחר כיבוי והפעלה מחדש של המחשב, תציג והודעה הקודומת בכל פעם שתקליד סיסמת מערכת שגויה או לא מלאה.

הערה: באפשרותך להשתמש ב-**Passwd** (מצב סיסמה) בשילוב עם **System Password** (סיסמת ניהול) כדי להציג על המחשב עוד יותר מיפוי שניים לאMOREIM. └─

מחיקה או שינוי של סיסמת מערכת קיימת

1. היכנס להגדרת המערכת (ראה [כיסוי להגדרת מערכת](#)).

2. עברו אליו (אבטחה) ← **System Password** (סיסמת מערכת) וקח **Enter**.

3. כאשר תתקבש לעשות זאת, הקלד את סיסמת המערכת.

4. הקש **Enter** פעמיים כדי לנקוט את סיסמת המערכת והיקמתה. ההגדרה משוננה ל-**Not Set** (לא מוגדרת).

אם האפשרות **Not Set** (לא מוגדרת) מוצגת, סיסמת המערכת נמחקת. אם לא מוצגת האפשרות **Not Set** (לא מוגדרת), הקש <Alt> כדי להפעיל מחדש את המחשב, ולאחר מכן חזור על שלבים 3 ו-4.

5. כדי להקצות סיסמה חדשה, עקוב אחר ההוראות תחת [הקצת סיסמת מערכת](#).

6. צא מוגדרת המערכת.

(סיסמת מנהל) Administrator Password

הגדרות אפשרות

אין אפשרות לשנות או להזין סיסמת מנהל חדשה אם אחת משתי האפשרויות הבאות מוצגת:

1. **Set** (מוגדרת) — סיסמת מנהל הוקצחה.

2. **Disabled** (מנוטרת) — סיסמת המנהל מנוטרת על ידי הגדרת מגשר בלוח המערכת.

באפשרות להקצות סיסמת מנהל רק כאשר מוצגת האפשרות הבאה:

3. **Not Set** (לא מוגדרת) — לא הוקצחה סיסמת מנהל ומגשר הסיסמה בלוח המערכת נמצא במצב מאופשי (הגדרת ברירת המחדל).

הקצת סיסמת מנהל

סיסמת המנהל יכולה להיות זהה לסיסמת המערכת.



הערה:

אם שתי הסיסמאות שונות, ניתן להשתמש בסיסמת המנהל כבסיסת מנגנון חלופית. סיסמת המנגנון, לעומת זאת, לא יכולה לשמש במקומם סיסמת המנהל.

1. היכנס להגדרת המערכת (ראה [כניסה להגדרת המערכת](#)) וודא כי **Admin Password** (סיסמת מנהל) מוגדרת כ-**Not Set** (לא מוגדרת).

2. בחר <Enter> (סיסמת מנהל) והקש <Enter>.

3. הקלד את סיסמת המנהל החדשה.

באפשרות להשתמש بعد 32 תוים. כדי למחוקתו בעת הזנת הסיסמה, הקש <Backspace>. הסיסמה היא תילוית-רישוי.

כיפורி מקשים מסוימים אינם חוקיים. אם תזין אחד מצורפי מקשים לא חוקיים אלה, ישמעו הרמקול צפוף.

בעת הקשה על כל אחד ממקשי התווים (או על מקש רווח או הזנת רווח רק), יופיע מציין מיון.

4. הקלד את הסיסמה החדשה פעם נוספת כדי לאשר ולוחץ על הלחן **OK** (אישור). הגדרת הסיסמה משתנה ל-**Set** (מוגדרת).

5. צא מוגדרת המערכת.

שינוי בסיסמת המנהל נכון מיד (אין צורך להפעיל מחדש את המחשב).

הפעלת המחשב כאשר סיסמת מנהל מופעלת

בעת כניסה להגדרת המערכת, האפשרות **Admin Password** (סיסמת מנהל) מסומנת ונוראה אוthon להקליד את הסיסמה.

אם לא תקליד את הסיסמה הנכונה, המחשב יאפשר לך להציג את אפשרויות הגדרת המערכת, אך לא לשנותן.



הערה:

באפשרות להשתמש בסיסמת מנהל כבסיסת מנגנון בשלוב עם **Password Status** (מצבי הסיסמה) כדי להציג על סיסמת המערכת מיפוי שינויים לא מורשים.

מחיקה או שינוי של סיסמת מנהל קיימת

כדי לשנות סיסמת מנהל קיימת, עליך לדעת את סיסמת המנהל.

1. היכנס להגדרת המערכת (ראה [כניסה להגדרת מערכות](#)).

2. הקלד את סיסמת המנהל בשדה המתאים.

3. סמן את **Admin Password** (סיסמת מנהל) והקש על מקש חץ ימינה או חץ שמאלה כדי למחוק את סיסמת המנהל קיימת.

ההגדירה משתנה ל-**Not Set** (לא מוגדרת).

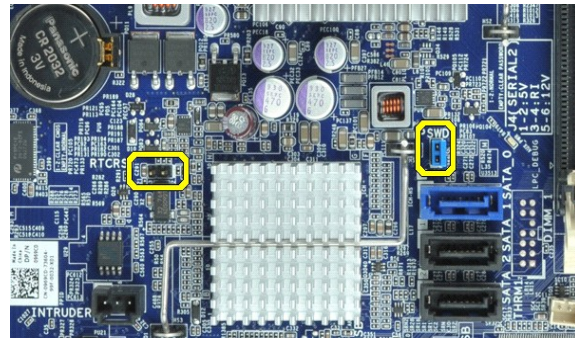
כדי להגדיר סיסמת ניהול חדשה, עוקב אחר השלבים תחת ה[הקצתת סיסמת ניהול](#).

4. צא מהגדרת המערכת.

ביטול סיסמה נשכחה והגדרת סיסמה חדשה

כדי לאפס סיסמאות מערכת / או ניהול, ראה [תיקי סיסמאות נשכחו](#).

הגדרות מגשר



הגדירה	תיאור	מגשר
<input checked="" type="checkbox"/>	תכנות סיסמה מאופשרה (הגדרת ברירת המחדל).	PSWD
<input type="checkbox"/>	תכנות סיסמה מנוטולות.	
<input type="checkbox"/>	שעון זמן אמת לא עבר איפוס.	RTCRST
<input checked="" type="checkbox"/>	שעון זמן אמת עבר איפוס (מגשר דינמי).	
<input type="checkbox"/>	לא מגשר	מגשר

מחיקת סיסמאות נשכחו

אזהרה: לפני העבודה בחילק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנוגע בטיחות המוצרף למחשב. לקבלת מידע נוסף בנוגע בטיחות ושיתות עבודה מומלצות, בקר בדרך הבית של התאימות לתקינה בכתובה www.dell.com/regulatory_compliance 

התראה: תחליך זה מוחק הן את סיסמת המערכת והן את סיסמת המנהל. 

1. בצע את הפעולות המפורשות בסעיף [עובדת על המחשב](#).

2. הסר את מכסה המחשב.

3. אתר את מגשר הסיסמה ב針 היפים (PSWD) בלוח המערכת והסר את המגשר כדי ליקוט את הסיסמה. ראה [הגעה באמצעות סיסמה](#).

4. החזר את [מקום](#) המחשב למקוםו.

5. חבר את המחשב והציג לשקע חשמלי והפעיל אותו.

6. לאחר הופעת שלוחן העבודה של Microsoft® Windows® במחשב, כבה את המחשב.

7. כבה את הציג ונטק אותו משקע החישמל.

8. נתקק את כבל החישמל של המחשב משקע החישמל ולהזע על לחץ ההפעלה כדי להאריך את לוח המערכת.

9.فتح את מכסה המחשב.

01. אurther את מגשר היסימה בן שני הפינים בלוח המערכת וחבר את המגשר כדי לאפשר מחדש את תכנתה היסימה.

11. החזר את מכסה המחשב למקוםו.

הערה: כדי לחבר כבל רשת, תחליה לחבר את הcabl לשקע הרשת בקיר ולאחר מכן לחבר אותו למחשב. △

21. חבר את המחשב וההתקנים לשקע' חשמל והפעיל אותם.

הערה: הליך זה מאפשר את תכנתה היסימה. כאשר תכנס להגדרת המערכת (ראה [כינוס להגדרת מערכת](#)), אין אפשרות סיסמת המערכת והן אפשרות סיסמת המנהל מופיעות כ-**Not Set** (לא מוגדרת) —כלומר, תכנתה היסימה מאופשית אך לא הוקצתה סיסמה. ✎

31. הקצה סיסמת מערכת /או מנהל חדש.

מחיקת הגדרות ה-CMOS

אזהרה: לפני העבודה בחולק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנוגע לOSH של המזוויר למחשב. לקבלת מידע נוסף בנוגע בטיחות וشروط עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתיקונה בכתובת www.dell.com/regulatory_compliance. □

1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף עבודה על המחשב.

2. הסר את המכסה.

3. אפס את הגדרות ה-CMOS הנוכחיות:

a. אurther את מגשי היסימה (PSWD) ו-RTCRST (PSWD) בלוח המערכת (ראה [הגנה בעזרת סיסמה](#)).

b. הסר את תקע מגשר היסימה מהפינים שלן.

c. הנג את תקע מגשר היסימה עלי הפינים RTRCRST והמתן כ-5 שניות.

d. הסר את תקע המגשר מהפינים RTRCRST והוא אומו חוזה עלי פין היסימה.

4. החזר את מכסה המחשב למקוםו.

הערה: כדי לחבר כבל רשת, תחליה לחבר את הcabl לשקע הרשת בקיר ולאחר מכן לחבר אותו למחשב. △

5. חבר את המחשב וההתקנים לשקע' חשמל והפעיל אותם.

[חזרה לדף התוכן](#)

אבחון

מדריך שימוש של EX™ Dell OptiPlex™ —מחשב שולחני

- [Dell Diagnostics](#)
- [קודי תרורות לחץ הפעלה](#)
- [קודי צפוף](#)
- [וריות אבחון](#)

Dell Diagnostics

מתי להשתמש ב-Dell Diagnostics

מומלץ להדפס היליכים אלה לפני שתתחל.

הערה: תכנית האבחון Dell Diagnostics פועלת רק במחשב Dell.**הערה:** מדיית התקנים ותוכניות שירות (Drivers and Utilities) היא אופציונלית וייתכן שלא צורפה למחשב שלך.חיכוך להגדרת המערכת (ראה [כינסה להגדרת מערכת](#)) ובודק את פרטיו תצורת המחשב שלך ועוד כי ההתקן שברצונך לבדוק מופיע בהגדרת המערכת והו פעיל.

הפעיל את Dell Diagnostics (מנהל התקנים ותוכניות שירות).

הפעלת Dell Diagnostics מהמחשב הקשיח

1. הפעיל (או הפעיל מחדש) את המחשב.

2. עם הפעלת הסמל של DELL, הקש מיד על <F12>.

הערה: אם מופיעה הודעה המציין כי לא נמצאה מחייה של תוכנית שירות לאבחן, הפעיל את Drivers and Utilities (מנהל התקנים ותוכניות שירות).

אם המנתנת זמן רב מדי ווסמם של מערכת הפעלה הופע, המשך להמתין עד להציגת שלולן העבודה של Windows®. לאחר מכן, כבה את המחשב ונסה שנית.

3. כשותוף רשיימת אפשרויות האתחול, סמן את האפשרות **Boot to Utility Partition** (אתחול למיחזור תוכנית שירות) והקש על <Enter>.4. כshawpu המקס **Main Menu** (תפריט הראשי) של Dell Diagnostics, בחר את הבדיקה שברצונך להפעיל.

הפעלת Dell Diagnostics (מנהל התקנים ותוכניות שירות)

1. הכנס את התקליטור Drivers and Utilities (מנהל התקנים ותוכניות שירות).

2. כבה את המחשב והפעיל אותו מחדש.

עם הפעלת הסמל של DELL, הקש מיד על <F12>.

אם המנתנת זמן רב מדי ווסמם של Windows הופע, המשך להמתין עד להציגת שלולן העבודה של Windows. לאחר מכן, כבה את המחשב ונסה שנית.

הערה: השלבים הבאים ארכף את רצף האתחול באופן חד עממי בלבד. בהפעלה הבאה, המחשב יאתחול בהתאם להתקנים שוצבו בתוכנית הגדרת המערכת.3. כאשר רשיימת התקנים של האתחול מופיעה, בחר **Onboard or USB CD-ROM Drive** או מושלב) והקש על <Enter>.4. בטעဖיט שטוףיע, בחר באפשרות **Boot from CD-ROM** (אתחול מcompact מתקלט/or) והקש על <Enter>.

5. הקלו 1 כדי להפעיל את התפריט והקש על <Enter>.

6. ברשימה הממוספרת, בחר באפשרות **Run the 32 Bit Dell Diagnostics**.7. כshawpu המקס **Main Menu** (תפריט הראשי) של Dell Diagnostics, בחר את הבדיקה שברצונך להפעיל.

התפריט הראשי של Dell Diagnostics

1. לאחר שתוכנית האבחון Dell Diagnostics נטענת ומופיע המקס **Main Menu** (תפריט הראשי), לחץ על הלחוץ לאפשרות הרצוי.

האפשרות	הפעלה
Express Test	ביצוע בדיקה מהירה של התקנים. הבדיקה נשכחת בדרך כלל עד 20 דקות ואני מחייבת את התערבותך. הפעל את Express Test ותחליה כדי לאוצר את הבעה במכשיר.
Extended Test	ביצוע בדיקה מקיפה של התקנים. בדיקה זו נשכחת בדרך כלל שעה או יותר ודורשת ממך לענות מייד פעם על שאלות.
Custom Test	בודקת התקן מסוים. ניתן לבצע התחממה אישיש של הבדיקה בהתאם למסמך הבעה שבנה נתקלה.
Symptom Tree	אפשרות זו מפרטת מספר מסמכים נוספים ומאפשרת לבחור בבדיקה בהתאם למסמך הבעה שהוגדרה.

2. אם מתעוררת בעיה במהלך בדיקה, מופיעה הודעה עם קוד שגיאה ותיאור הבעיה. העתק את הקוד השגיאה ואת תיאור הבעיה ועlij לפי ההוראות המופיעות על המסך.

3. אם אתה מבצע בדיקה מותrix האפשרות **Symptom Tree Custom Test** או **Custom Test**, לחץ על הלקוחה המותאמת, כמפורט בטבלה הבאה, לקבלת מידע נוסף.

הלקוחה	ה결ג
Results	הגנת תוצאות הבדיקה ומצבי שגיאתם בהתאם לתקלה המערכת.
Errors	הגנת מצבי שגיאתם בהתאם לתקלה המערכת, קודי שגיאיה ותיאור הבעיה.
Help	תיאור הבדיקה וכן אפשרות לשדרישות לשון לסייע בהבנה.
Configuration	הגנת התוכנה של המערכת עבור הותקן שבוחנה.
Parameters	תכניות האבחון Dell Diagnostics סמסטר את פרט הבדיקה עבור כל ה התקנים מהדרת המערכת, מהזיכרון ובידוקות פיזיות שונות, ומציג את הפרטים ברישימת התקנים בחילונית השמאלית של המסך. ניתן לשברשנית התקנים לאו זיגנו שמות כל הרכיבים במחשב או שמות כל התקנים המוחברים למחשב.

4. לאחר השלמת הבדיקה, אם אתה מפעיל את Dell Diagnostics מתקליטור *Drivers and Utilities*, הוזע את התקליטור.

5. סגור את מסך הבדיקות כדי להחזיר אל מסך **Main Menu** (תפריט הראשי). כדי לצאת מתוכנית האבחון Dell Diagnostics ולהפעיל מחדש המחשב, סגור את המסך (תפריט ראש).

קודי נוריות לחץ הפעלה

טירויות האבחון מספקות מידע רב יותר לגבי מצב המערכת, אך מצב נוריות הפעלה מודיעם קודם לכן על מצבם גם הם במחשב. מצב נוריות הפעלה מוגרים בטבלה הבאה:

מצב נוריות הפעלה	תיאור
	המחשב כבוי, אין אוור.
	מצבע על הזמן הנורתי של המutersת בזמן אתחול. מצביע על כך שהמערכת מתקבלת חשמל, אך אוט GOOD_POWER. אוט POWER AIM פעיל עדין. אם נורית הפעלה השחורה כבוייה, כנראה שיש להחליף את פק הכח.
	מצבע שני של הנורתי בזמן אתחול. מצביע על כך שהוא שואות GOOD_POWER פעיל ושבירות שאספוקת הכוח תקינה. קיבלת מידע נוסף, ראה את טרמיות האבחון.
	המערכת נמצאת במצב צוינת חשמל נמוכה S1 או S3. הבט בנוריות האבחון כדי לקבע באיזה מצב נמצאת המערכת.
	המערכת נמצאת במצב S0, מצב רגיל של מערכת פועלת. BIOS יפעיל נורית במצב זה כדי לסייע את תחילת הפעלה קודי הפעלה.

קודי צפוך

אם המסנן אים יכול להציג הודעה שגיאה במהלך POST, המחשב עשוי לחשוף סדרת צפוצים שמהווים קודי הצפוך שעשוים להיות מופקים במהלך POST. רוב קודי הצפוך מוצגים על כל חומר שਮונע מהמחשב להשלים את מהליך האתחול עד לתקן הfel.

קוד	גורם
1-1-2	כשל באוגר של יחידת העיבוד המרכזית
1-1-3	כשל קרייה/ כתיבה ב- NVRAM
1-1-4	כשל בסכום בברוקה (checksum) של BIOS ROM
1-2-1	כשל של קובץ הדמן למורחים הקיימים לתגובה
1-2-2	כשל באתחול DMA
1-2-3	כשל בקריאה/ כתיבה לאוגר DMA ראשי
1-3	כשל בדיקת זיכרון וידאו
1-3-1	כשל ביוני או בשימוש בדிறון
3-1-1	כשל באוגר DMA משני
3-1-2	כשל באוגר DMA ראשי
3-1-3	כשל באוגר מסכת פסיקה ראשי
3-1-4	כשל באוגר מסכת פסיקה משני
3-2-2	כשל בטיענות וקטור פסיקות
3-2-4	כשל בבדיקה בקר לחם המקשים
3-3-1	אובן חשמל ב- NVRAM
3-3-2	תצורת NVRAM לא חוקית
3-3-4	כשל בדיקת זיכרון וידאו
3-4-1	כשל באתחול המסנן

כשל בראunning מסך	3-4-2
כשל בחיפוש זיכרון ROM וידיאו	3-4-3
אין תקתקן קובץ זמן	4-2-1
כשל בכיבוי המחשב	4-2-2
תקלה בער A20	4-2-3
פסיקה בלתי-צטיפה במצב מוקן	4-2-4
כשל בזכרון מעיל הכתובת OFFFFFh	4-3-1
כשל במונה 2 של שבב קובץ הזמן	4-3-3
שעון השעה ביום נצער	4-3-4
כשל בבדיקה יציאה טורית או מקבילה	4-4-1
כשל בביטול הדחיסה של הקוד לזכרון מוצל	4-4-2
כשל בבדיקה מעבד מתמטי משופר	4-4-3
תקלה בבדיקה זיכרון מסטמן	4-4-4

נוריות אבחון

כדי לסייע בפתרון בעיה, המחשב מצויד באربع נוריות המסתמנות ב-1, 2, 3, ו-4 בלוח האחוריו. כאשר המחשב פועל בצוואר תקין, הנוריות מהבהבות לפניהם, שכן כבאותם. אם יש תקללה במחשב, רצף הנוריות מס'יע להזיהות את הבעיה.

הערה: לאחר שהמחשב משלים בדיקת POST (בדיקה עצמית בהפעלה), כל ארבעת הנוריות כבאותם לפניו אתחול למערכת הפעלה.

תבניות נוריות	תיאור הבעיה	הצעת פתרון
①②③④	המחשב נמצא במצב כבוי רגיל, או שההරחש כשל קדם-BIOS.	1. חבר את המחשב לשקע חשמל פועל. 2. אם הבעה נשכחת, פנה אל Dell.
①②③④	נוריות אבחון אינן מאירות לאחר אתחול מוצלח של המחשב למערכת הפעלה.	יתכן שairyura תקללה בערעד.
①②③④	מודולי זיכרון מזוהים, אך ההרחש כשל בזיכרון.	1. אם מותקנים שני מודולי זיכרון או יותר, הסר את המודולים, הרתקן מחדש מודול אחד ולאחר מכן שטחן תקין או שטחן מחדש את כל המודולים ללא תקללות. 2. אם אין, המתן זיכרון תקין מואתו סוג. 3. אם הבעה נשכחת, פנה אל Dell.
①②③④	יתכן שרירע כשל בקרים הגרפי.	1. הכנס יישוב כדים גרפיים שמותקנים. 2. התקן כדים גרפי תקין בבחש, במדידה וכרים כזה זמין. 3. אם הבעה נשכחת, פנה אל Dell.
①②③④	יתכן שרירע כשל בكون תקליטונים או בكون קשה.	הkoneksi היטב את כל בבי היחסול והגנטונים.
①②③④	יתכן שרירע כשל-USB.	התקן מחדש את כל התקני ה-USB ובודק את כל חיבורי הקבילים.
①②③④	לא זוהו מודולי זיכרון.	1. אם מותקנים שני מודולי זיכרון או יותר, הסר את המודולים, הרתקן מחדש מודול אחד ולאחר מכן הפעל מחדש את כל המודולים ללא תקללות. 2. אם אין, המתן זיכרון תקין מואתו סוג. 3. אם הבעה נשכחת, פנה אל Dell.
①②③④	מודולי זיכרון מזוהים, אךairyura שיגיאת תגורה או תאיימת.	1. זדא שאנו דרישות מיוחדות למיקום מודולומחרב הבר זיכרון. 2. וזהריךן ששבישמש נגמץ על ידי המחשב (ע"י בסעיף 'פרטיים' עbor המחשב שלך). 3. אם הבעה נשכחת, פנה אל Dell.
①②③④	יתכן שרירע כשל בקרים הרחבה.	1. קבע אם ישנה התנגשות על ידי הסורת כדים הרחבה (לא כדים גראף) והפעלה מחדש מחשב את המחשב. 2. אם הבעה נשכחת, הרתקן מחדש את הדריסים השהורה, הרכ כדים או לאחרן מוכן הפועל הרחבה. 3. חזר על תיליך זה עבור כל כדים הרחבה מותקן, אם המחשב פועל בקרה תקינה, פטור את בעיית התנגשות המשאבים בקרים האחרון שהօסנו מההחש. 4. אם הבעה נשכחת, פנה אל Dell.
①②③④	airyura תקללה אחרת.	1. זדא שכלי הקבילים של הIRON הקשיח והIRON הדותנית שארה האופטי מוחברים כהלה ללוח המערכת. 2. אם מוגעת לעמך הדותנית שארה האופטי מוחברים כהלה בברתקן (גונן הIRON הקשיח), בדוק את הIRON כדי לוודא שהוא פועל כהלה. 3. אם מערכת הפעלה מנסה לאתחול מהתקן (גונן הIRON הקשיח או הIRON האופטי), בדוק את הגדרות המערכת כדי לוודא שרצף האתחול מתאים להתקבב המותקנים מברתקן. 4. אם הבעה נשכחת, פנה אל Dell.

[חזרה לדף התמיכ](#)

הסרת חלקים והחזרתם

מדריך שירות של Dell™ OptiPlex™XE—מחשב שולחני

לאח קדמי	מכסה
בן קישוט שני	כנן ואופטי
מאוור גוף היזיר	כנן קשייה ראשית
מאוור	גוף הקירור והמעבר
חישן מימי	זכרון
ברטיס הרחוב	ספק כוח
לאח קלט/פלט	לאח אחריו
במקו פנוי	מגה חידירה למארט
לאח הטעינה	טולית טבע

[חזרה לדף התמיכ](#)

מפורט

מדריך שירות של EX™ של Dell™ OptiPlex™ —מחשב שולחני

פודם וויזו	מעוד
רשת	זיכרון
שען	אפיק תרבה
טעמלו	ידיאו
מחבריו לוח המערכת	מידע על המערכת
מידות פיזיות	כרטיסים
תנאי סביבה	כוננות
	מחברים חיצוניים

- הערה:** ההצעות עשויה להשתנות בהתאם לאזור. לקבל מידע נספף אודות מוצר המחשב שלך, לחץ על התחלן → עזרה ותמיכה ובחר באפשרות להציג מידע אודות המחשב שלך.
- הערה:** אלא אם כן צוין אחרת, המפרט זהה ביחס למחשבים שולחניים ומחשבים בעלי מארזים קטנים.

מעבד
1 Intel® Core™2 E7400 1 Intel Pentium® E5300 מעבד לינה כפולה 1 Intel Celeron® 440
מעבד (L2) מעטן 2 מגה-בתים 1 Intel Core2 E7400 1 Intel Pentium E5300 1 Intel Celeron 440

זיכרון
8GB DDR3 SDRAM
1066 מהירות
ארבעה חריצי DIMM
1 ג'יגה-בתים או 2 ג'יגה-בתים
1 ג'יגה-בתים זיכרון מודרי
8 ג'יגה-בתים זיכרון מרבי

ידיאו
8GB וידיאו:
משולב בלוח המערכת
נכדי כרטיס גרפי PCI-E x16 בעלת כפולה עם יציאה DVI אחת ומחבר DisplayPort
זיכרון וידיאו:

משולב
Microsoft® Windows® XP זכרון וידיאו משותף בפח של עד 512 מגה-בתים (עם זיכרון מערכת של 1 ג'יגה-בתים)
זכרון וידיאו משותף בפח של עד 1 ג'יגה-בתים (עם זיכרון מערכת של 2 ג'יגה-בתים או יותר)
Windows 7- Windows Vista® זכרון וידיאו משותף בפח של עד 272 מגה-בתים (עם זיכרון מערכת של 1 ג'יגה-בתים)
זכרון וידיאו משותף בפח של עד 784 מגה-בתים (עם זיכרון מערכת של 2 ג'יגה-בתים)
זכרון וידיאו משותף בפח של עד 1296 מגה-בתים (עם זיכרון מערכת של 3 ג'יגה-בתים)
זכרון וידיאו משותף בפח של עד 1808 מגה-בתים (עם זיכרון מערכת של 4 ג'יגה-בתים)
זכרון וידיאו משותף בפח של עד 3856 מגה-בתים (עם זיכרון מערכת של 8 ג'יגה-בתים)
הערה: זיכרון הוידיאו מוקצה באופן דינמי בהתאם על כמות זיכרון המראת הוויל ודרישות היישומים הגרפיים.
512 מגה-בתים

שם	משולב
Realtek ALC269Q-VB רמקול מודר אופציוני	1

רשף	משולבת
1	בקום Broadcom BCM57780 משולב ברוחב פס של 1 ג'יגה-סיביות בקום לרשף Ethernet LAN בעל יכולת של תקשורת בהירותים 10/100/1000 מגה-סיביות לשנייה בקום Broadcom BCM5761 NetXtreme

מידע על המערכת	
יערכות שבבים	יערכות שבבים Intel Q45/ICH10DO
עדות DMA	עדות DMA שמונה
ברוחות סיסקה	ברוחות סיסקה 24
שנבב BIOS (NVRAM)	שנבב BIOS 16 מגה-סיביות

טיפוס חיבור	טירוף (טירוף כפוי)	טירוף (טירוף עצמאי)
PCI 2.3		וגם אפיק
PCI Express 1.1		
2.0: SATA מוגן 1.0		
USB 2.0		
PCI: 133 מגה-סיביות לשניה PCI Express x1: 2.5 ג'יגא-סיביות לשניה SATA 1.5: ג'יגא-סיביות לשניה ו-3.0 ג'יגא-סיביות לשניה USB 480 מגה-סיביות לשניה	טירות אפיק טירות כפוי	טירות עצמאי

הערות:	חומרן PCI Express x16 מטטרל כאשר מחובר צג למחבר הווידיאו המשולב.
כרטיס אחד בפרופיל נמוך	מאריך כרטיס אחד בפרופיל נמוך (PCI Express x1)
כרטיס אחד בפרופיל נמוך — כרטיס אחד בגובה מלא	מאריך כרטיס אחד בפרופיל נמוך (PCI Express x16)
לא ישם	מאריך כרטיס אחד בפרופיל נמוך (PCI Express x16) (עם תמיכה ב-PCI Express x16)
ללא כרטיס Riser — כרטיס אחד בפרופיל נמוך	מחשב שולחני
של כרטיס Riser — כרטיס אחד בגובה מלא	ללא כרטיס Riser — שני כרטיסים בפרופיל גובה מלא (PCI: PCI Express x16)
כרטיס אחד בפרופיל נמוך	מאריך כרטיס אחד בפרופיל נמוך (PCI: PCI Express x16)
כרטיס אחד בפרופיל גובה מלא	מחשב שולחני (PCI: PCI Express x16)

הערה: חריז x16 PCI Express מונטירל כאשר מחובר צג למחבר הווידאו המשולב.

כוננים	
буיל גישה מבחן	מפרץ כונן בגודל 5.25 אינץ'
אחד	מחשב שולחני
אחד (Slimline)	מארז קטן
	буיל גישה מבפנים
	מפרץ כונן SATA בגודל 3.5 אינץ':
שניים	מחשב שולחני
אחד	מארז קטן
	התקנים דמיינים
	כוננים קשיחים מוגן SATA בגודל 2.5 אינץ'
אחד	מחשב שולחני
שניים	מארז קטן

	cono נקיון מסוג SATA בגודל 3.5 אינץ'
שניים	מחשב שלוחני
אחד	מארז קטן
	cono RW/+/-DVD+SATA בגודל 5.25 אינץ'
אחד	מחשב שלוחני
(Slim Line)	מארז קטן

הערה: המחשב בעל המארז הקטן יכול לתמוך בשני כוננים קשיחים בלבד בגודל 2.5 אינץ' בעלי תושבות.

מחברים חיצוניים	
שםען:	
מחבר קו-ויזיאו אחד	לוח אחורי
מחבר קו-וינסיה/מיקروفון אחד	
RJ45 שני מחברים בעלי תשעה פינים; תאומם C16550	רשת טורי
	: USB 2.0
שני מחברים ארבעה מחברים	לוח קדמי
מחבר אחד בעלי אספקת חשמל של 24 וולט	לוח אחורי
מחבר VGA אחד בעל 15 פינים	VIDEAו
מחבר DisplayPort אחד	
VGA עם כרטיס גוף לournaments בלבך	
הערה: מחברי הווידאו עשויים לשינויים בהתאם לכרטיס הגרפי שנבחרה.	

מחברים לוח המערכות	
	PCI - רוחב נתונים של 32 סיביות:
שני מחברים בעלי 120 פינים	מחשב שלוחני
מחבר אחד בעל 120 פינים	מארז קטן
מחבר 16x1 אחד בעל 164 פינים	PCI Express x16 - רוחב נתונים של 16 נתיבי PCI Express
מחבר אחד בעל 164 פינים (6x1)	מחשב שלוחני
	מארז קטן
מחבר אחד בעל 36 פינים	PCI Express x1 - PCI רוחב נתונים של נתיב PCI אחד:
לא ישים	מחשב שלוחני
	מארז קטן
שלושה מחברים בעלי שבעה פינים	ATA
שלושה מחברים בעלי שבעה פינים	מחשב שלוחני
ארבעה מחברים בעלי 240 פינים	מארז קטן
מחבר אחד בעל 10 פינים (תומך בשתי יציאות USB)	דיזראן
מחבר אחד בעל 10 פינים (תומך בשתי יציאות USB)	תומך USB פמי
מחבר אחד בעל חמישה פינים	מאוורר מעבד
מחבר אחד בעל חמישה פינים	מאוורר כוכן קשייה
מחבר אחד בעל חמישה פינים	בקرتת לוח קדמי
מחבר אחד בעל 40 פינים	מעבד
מחבר אחד בעל 775 פינים	מתח של 12 וולט
מחבר אחד בעל ארבעה פינים	
מחבר אחד בעל 24 פינים	חסמל

פקדים ונוירוט	
חויזת המחשב	
או כחול קבוע — מצין מצב מופעל או כחול מהבהב — מצין מצב שינה של המחשב או כתום קבוע — מצין בעה בלוח המערכת או ספק הכוון או כתום מהבהב — מצין בעה בלוח המערכת	נראית לחץ הפעלה

		נורית פעילות הלקוח
אור כחול — מציין שהמחשב קורא נתונים מתרחן כונן או מוגבר נתונים בכון		נורית קישוריות רשת
אור כחול — מציין שקיים חיבור טוב בין הרשות לבין המחשב		נורית אבטחה
כביה — מציין שהמחשב אמור מזהה חיבור פויי לרשות		נורית קישוריות WiFi®
ארבע נוריות ממוקמות בלוח הקדמי של המחשב		גב המחשב
אור כחול — מציין שקיים חיבור טוב בין הרשות לבין המחשב		ירוק — קיים חיבור של 10 מגה-סיביות לשנייה בין הרשות לבין המחשב
כבוי — מציין שהמחשב אינו מזהה חיבור לרשות		כתום — קיים חיבור של 100 מגה-סיביות לשנייה בין הרשות לבין המחשב
		צהוב — קיים חיבור של 1000 מגה-סיביות לשנייה בין הרשות לבין המחשב
		ככבי (לא דולק) — המחשב אינו מזהה חיבור פויי לרשות
אור צהוב — מציין שפעילות הרשות קיימת		נורית פעילות רשות במתחם רשות מושלוב

הספק חשמלי:	
300 וט	מחשבון שלוחתי (EPA) (EPA)
280 וט	מאריך קיטו (EPA) (EPA)
פיזור חום מרבי:	
1204 BTU לשעה	מחשבון שלוחתי (EPA) (EPA)
1124 BTU לשעה	מאריך קיטו (EPA) (EPA)
מתנה:	
100-240 וולט AC 50/60 הרץ 6.0 אמפר	מחשבון שלוחתי (EPA) (EPA)
100-240 וולט AC 50/50 הרץ 5.0 אמפר	מאריך קיטו (EPA) (EPA)

פערה: פיצור הפקוד מוחשך על פי הפקוד הנקוב אל פצעם.

הערה: עין בטיחות המצורף למחשב לקבלת מידע חשוב אודות הגדרות מתח.

מידות פיזיות	
גובה:	
מחשב שולחני מאריך קיטן	10.93 ס"מ (4.30 אינץ')
רוחב:	8.52 ס"מ (3.35 אינץ')
מחשב שולחני מאריך קיטן	39.65 ס"מ (15.60 אינץ')
עומק:	28.96 ס"מ (11.40 אינץ')
מחשב שולחני מאריך קיטן	34.90 ס"מ (13.70 אינץ')
машקל (敦יר)	32.36 ס"מ (12.74 אינץ')
מחשב שולחני מאריך קיטן	9.38 ק"ג (20.60 ליברות)
מאריך קיטן	6.48 ק"ג (14.29 ליברות)

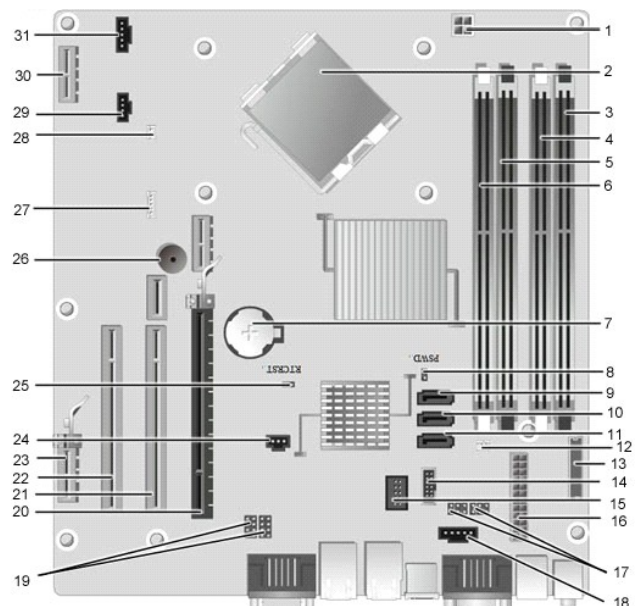
תמי סבירה	
סמן פרטורי:	
הפעלה	10° צלזיו עד 45° צלזיו (ט) פRNAהיט עד 113° פRNAהיט (ט)
אחסון	-40°- צלזיו עד 65° צלזיו (-40°- פRNAהיט עד 149° פRNAהיט)
לחות יצוקת:	20% עד 80% (ללא עיבוי)
רטט מרבי:	רטט אקריא' 5 ~ 500 הרץ, 0.26 Grms, שי' זדים
הפעלה	רטט אקריא' 5 ~ 500 הרץ, 2.2 Grms, שישה זדים
אחסון	עוצם מרבי:

חץ סימס G/40 2/מili-שניות, שני צדדים	הפעלה
חץ סימס G/105 2/מili-שניות, שישה צדדים	אחסון
גובה:	
מתחת ל-42° צלזיום ב-0° (10,000 רג'ל)	הפעלה
מתחת ל-42° צלזיום ב-0° (10,000 רג'ל)	אחסון
G2 או פחות כמפורט ב-ISA-S71.04-1985	רמת זיהום אוויר

[חומרה לדף התוכן](#)

פריסת לוח המערכת

מדריך שרשרת של המחשב השולחני Dell™ OptiPlex™ XE —מחשב שולחני



1	מחבר חשמל למעבד (חסמל 12 ווילט)
3	מחברי מודול זיכרון (DIMM_4)
5	מחברי מודול זיכרון (DIMM_3)
7	שאקו סוללה (BATTERY)
9	מחברי כונ (SATA0 SATA)
11	מחברי כונ SATA2 (SATA2)
13	מחבר לוח קדמי (FRONTPANEL)
15	מחבר USB פנימי
17	מגשר יציאה טורית (J3) ו (J4)
19	מגשר יציאה טורית (J1) ו (J2)
21	חריץ PCI (SLOT2)
23	חריץ PCI Express x1 (SLOT4)
25	מגשר אפסיו RTC (RTCRST)
27	רמקול (INT_SPKR)
29	מחבר מאוורר HDD (FAN_HDD)
31	מחבר מאוורר CPU (FAN_CPU)
2	שאקו מעבד (CPU)
4	מחבר זיכרון (DIMM_2)
6	מחבר זיכרון (DIMM_1)
8	מגשר סיסמה (PSWD)
10	מחבר כונ (SATA1) SATA
12	מחבר חישן תרמי (אחורית)
14	מחבר USB חיצוני בעל אספוקת חשמל
16	מחבר חשמל (POWER)
18	מגשר חשמל (חסמל 24 ווילט)
20	חריץ PCI Express x16 (SLOT1)
22	חריץ PCI (SLOT3)
24	מחבר מגנט חדירה למארה (INTRUDER)
26	רמקול פנימי (SPKR)
28	מחבר חישן תרמי (קדמי)
30	חריץ PCI Express x1 (Slot6)

[חזרה לדף התמיכה](#)

לוח אחורי

מדריך שירות של Dell™ OptiPlex™ XE—מחשב שולחני

אזהרה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף关于 בטיחות וטיפולים עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאמיות לתקינה בכתובה.

www.dell.com/regulatory_compliance



הסרת הלוח האחורי



הערה: ישנה אפשרות לעילן להתקין את Adobe® Flash® Player מהאתר [Adobe.com](http://www.adobe.com) כדי לראות את האירורים המופיעים להלן.

1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף [לפי עיבודת בתוכם המחשב](#).
2. חור את [כרטיסי התחנה](#).
3. הרם ווורט את הלוח האחורי מהתמארה.

החזרת הלוח האחורי למקום

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את הלוח האחורי למקום.

[חזרה לדף התמיכה](#)

[חזרה לדף התמיכה](#)

כרטיס הרחבה

מדרייר שירות של EX™ Dell OptiPlex™ —מחשב שולחני

אזהרה: לפני העבודה בחילק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף关于 בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאמיות לתקינה בכתובה.

www.dell.com/regulatory_compliance

הסרת כרטיס הרחבה



הערה: יתכן שיש לך עליה להתקין את Adobe® Flash® Player מהאתר [Adobe.com](http://www.adobe.com) כדי לראות את האירורים המופיעים להלן.

1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף [לפי עדרה בתוך המחשב](#).
2. סובב את לשונית השחרור של תפס החזקה הcartisio כלפי מעלה.

3. משור את ידית השחרור הכהולה מהcartisio ומשור את הcartisio למעלה והוחזק מהמחבר שלו בלוח המערכת.

החזרת כרטיס הרחבה למקום

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את כרטיס הרחבה למקום.

[חזרה לדף התמיכה](#)

[חזרה לדף התמיכה](#)

סולילת מطبع

מדריך שירות של Dell™ OptiPlex™ XE —מחשב שולחני

אזהרה: לפני הבדיקה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף关于 בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאמיות לתקינה בכתובה.

www.dell.com/regulatory_compliance



הסרת סולילת המطبع



הערה: יתכן שהירה עלייר להתקין את האירוס המופיעים להלן.

1. בצע את הפעולות המפורשות בסעיף [לפי עזרה בתן המחשב](#).
2. משוך את לשונית הנעילה מסולילת המطبع.

3. הרם את סולילת המطبع והוציא אותה מהמחשב.

החזרת סולילת המطبع למקום

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את סולילת המطبع למקום.

[חזרה לדף התמיכה](#)

[חזרה לדף התמיכה](#)

מכסה

מדריך שירות של EX™ Dell OptiPlex™ —מחשב שולחני

אזהרה: לפני הבדיקה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף关于 בטיחות וטיפולים עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאמיות לתקינה בכתובת www.dell.com/regulatory_compliance.

הסרת המכסה



הערה: יתכן כי יש להתקין את Adobe® Flash® Player מהאתר Adobe.com כדי לראות את האירוסים המופיעים להלן.

1. בצע את הפעולות המפורשות בסעיף [לפי עבודה בתוך המחשב](#).
2. משורר כלפי חוץ את תפס השחרור של המכסה.

3. הטה את המכסה כלפי חוץ ולאחר מכן הסר אותו מהמחשב.

החזרת המכסה למקוםו

בצע את הפעולות שליליב בסדר הפוך כדי להחזיר את המכסה למקוםו.

[חזרה לדף התמיכה](#)

[חזרה לדף התמיכה](#)

מאוורר גוף הקירור

מדריך שירות של Dell™ OptiPlex™ XE —מחשב שולחני

אזהרה: לפני הובודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע הבסיסי בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאמיות לתקינה בכתובת www.dell.com/regulatory_compliance.

הסרת מאוורר גוף הקירור



הערה: יתכן שיש להתקין עילך Adobe® Flash® Player מהאתר [Adobe.com](http://www.adobe.com) כדי לראות את האירוסים המופיעים להלן.

1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף [לפע עבריה בתרח המחשב](#).
2. שחרר את כבל החשמל של 12 וולט מתפס הניגוב שלו.

3. נתק את כבל מאוורר גוף הקירור מהמחבר שלו בלוח המערכת.

4. הסר את הרגמים שבאטחים את מאוורר גוף הקירור מכלול גוף הקירור.

5. הסר את מאוורר גוף הקירור מהמחשב.

החזרת מאוורר גוף הקירור למקום

בצע את הפעולות שליל בסדר הופיע כדי להחזיר את מאוורר גוף הקירור למקום.

[חזרה לדף התמיכה](#)

מא Orr

מדריך שירות של EX™ Dell OptiPlex™ —מחשב שולחני

אזהרה: לפני הבדיקה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף关于 בטיחות וSTRUCTIONS USE, בקר בדף הבית של התאמיות לתקינה בכתובה.

www.dell.com/regulatory_compliance



הסרת המא Orr

הערה: יתכן שהייה עלי' להתקין את Adobe® Flash® Player מהאתר Adobe.com כדי לראות את האורירים המופיעים להלן.

1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף [לפעע בערדרה בתרח המחשב](#).
2. כור או [בלוח התקומן](#).
3. הסר את [הכון האופטי](#).
4. כור או [הכון התקישת מושטן](#).
5. כור או [הכון התקישת הרושא](#).
6. כור את [מא Orr גוף התקירור](#).
7. נתק את כל המא Orr מלוח המערכת.

8. שחרר את כבל המא Orr ממכוון הניגוב שלו במא Orr.

9. הסר את הברגים שמאבטחים את המא Orr למא Orr.

01. הסר את המא Orr מהמחשב.

החזרת המא Orr למקום

בצע את הפעולות שליל' בסדר ההפוך כדי להחזיר את המא Orr למקום.

[חזרה לדף התמוך](#)

לוח קדמי

מדריך שירות של Dell™ OptiPlex™ XE—מחשב שולחני

אזהרה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע הבינוני המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף בטיחות המצורף למחשב, בקר בדף הבית של התאמיות לתקינה בכתובת www.dell.com/regulatory_compliance.

הסרת הלוח הקדמי



הערה: יתכן שהייה עלייר להתקין את המהarter Adobe.com כדי לראות את האירורים המופיעים להלן.

1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף [לפני עבודה בתוך המחשב](#).
2. שחרר את הלשוניות שמאבטחות את הלוח הקדמי למאර המחשב.

3. הסר את הלוח הקדמי מהמחשב.

התקנה מחדש של הלוח הקדמי

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הופיע כדי להחזיר את הלוח הקדמי למקוםו.

[חזרה לדף התמוך](#)

כונן קשיח ראשי

מדריך שירות של EX™ Dell OptiPlex™ —מחשב שולחני

אזהרה: לפני הבדיקה בחלון הפנימי של המחשב, קרא את המידע הבינוני המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף בטיחות ומומלצות, בקר בדף הבית של התאמיות לתקינה בכתובה.

אזהרה: לפני הבדיקה בחלון הפנימי של המחשב, קרא את המידע הבינוני המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף בטיחות ומומלצות, בקר בדף הבית של התאמיות לתקינה בכתובה.

הסרת הכונן הקשיח הראשי



הערה: ישנן שיירה עלייר להתקין את Adobe® Flash® Player מהאתר [Adobe.com](http://www.adobe.com) כדי לראות את האירורים המופיעים להלן.

1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף [לפי ערך זה במכשיר](#).
2. חור אחורית [הכונן הקשיח הראשי](#).
3. חור אחורית [בכונן הקשיח הראשי](#).
4. לחץ על הלשונות החולות הממוקמות בשני צדי הכונן הקשיח והחלק את מכלול הכונן הקשיח כלפי גב המחשב.

5. הרם את מכלול הכונן הקשיח ומקם אותו על ספק הכוח.

6. נתק את כבלי החשמל והנתונים של הכונן הקשיח מהמכונן הקשיח.

7. חור את מכלול הכונן הקשיח ממהמחשב.

8. משוך את התפסים כחולים כדי לשחרר את הכונן הקשיח והרמס את הכונן הקשיח מחוץ למכלול הכונן הקשיח.

החזרת הכונן הקשיח הראשי למקומו

בצע את הפעולות שוליער בסדר הפור כדי להחזיר את הכונן הקשיח הראשי [למקומו](#).

[חזרה לדף התמיכה](#)

כונן קשיח משלבי

מדריך שירות של EX™ Dell OptiPlex™ —מחשב שולחני

אזהרה: לפני הבדיקה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף关于 בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאמיות לתקינה בכתובה www.dell.com/regulatory_compliance

הסרת הוכון הקשיח המשני



הערה: ישנן דרישות מיוחדות על מנת להתקין או לextract את ה-HDD.

בעודם הפעולות המפורטות בסעיף [לפי עורדרה בתוך המחשב](#).

1. כור אא [הוכן האופני](#).
2. משורי את תפס שחרור הוכון כלפי מעלה ולאחר מכן מחק את הוכן הקשיח אל עבר חיזית המחשב.

4. הרם את הוכן הקשיח ומקם אותו על ספק הכוח.

5. נתק את כבל החשמל וכבל נתונים מהוכן הקשיח.

6. הסר את הוכן הקשיח מהמחשב.

החזרת הוכון הקשיח המשני למקום

בצע את הפעולות שלילי בסדר הפוך כדי להחזיר את הוכן הקשיח ומשני למקום.

[חזרה לדף התמיכה](#)

גוף הקירור והמעבד

דריך שירות של Dell™ OptiPlex™ XE —מחשב שולחני

אזהרה: לפני העבודה בחילק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף关于 בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובה.

www.dell.com/regulatory_compliance

הסרת גוף הקירור והמעבד



הערה: יתכן שישיה עלייר להתקין את Adobe® Flash® Player מהאתר [Adobe.com](http://www.adobe.com) כדי לראות את האיורים המופיעים להלן.

1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף [לפי ערךה בתוך המחשב](#).
2. שחרר את כבל החשמל של 12 וולט מתפס הניתוב שלו.

3. נתק את כבל המאוויר מהמחבר שלו בלוח המערכת.

4. שחרר את בורי הנעילה המאבטחים את מכלול גופ הקירור אל לוח המערכת.

5. הסר את מכלול גופ הקירור מהמחשב.

6. החלק את תפס שחרור המכסה מתחת לתפס המכסה ומישן לאחר שחרר את תפס שחרור המכסה כדי לשחרר את מכסה המעבד.

7. הרם את מכסה המעבד.

8. הסר את המעבד מהשקע שלו בלוח המערכת.

החזרת גוף הקירור והמעבד למקום

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את גוף הקירור והמעבד למקום.

[חזרה לדף התמיכ](#)

מתג חדרה למארך

מדריך שימוש של Dell™ OptiPlex™XE —מחשב שולחני

אזהרה: לפני העבודה בחילק הפנימי של מחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף关于 בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובה.

www.dell.com/regulatory_compliance



הסרת מתג החדרה למארך



הערה: יתכן שהייה עלייך להתקין את האירוס המופיעים להלן.

1. בצע אותן הפעולות המפורנות בסעיפים [לפי עזרה במכשיר](#).
2. נתקן את כבל מתג החדרה למארך מלוח המערכת.

3. החלק את מתג החדרה למארך מוחץ לחרצ' שלוי בתושבת המתכת ודחוף את המתג כלפי מטה כדי להסיר אותו מהמחשב.

החזרת מתג החדרה למארך למקוםו

בצע אותן הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את מתג החדרה למארך למקוםו.

[חזרה לדף התמיכ](#)

[חזרה לדף התמיכה](#)

רמקול פנימי

מדריך שירות של EX™ Dell OptiPlex —מחשב שולחני

אזהרה: לפני הבדיקה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף关于 בטיחות וSTRUCTIONS USE, בקר בדף הבית של התאמיות לתקינה בכתובה.

www.dell.com/regulatory_compliance



הסרת הרמקול הפנימי



הערה: יתכן שישיה עילך להתקין את האירוס המופיעים להלן.

1. בצע את הפעולות המפורנות בסעיף [לפי עזרה במכשיר](#).
2. נתק את כבל הרמקול הפנימי מלוח המערכות ושחרר אותו ממכוגוי גיבוב שלו במאגר.

3. לחץ על לשונית הנעילה וההקלק את הרמקול הפנימי כלפי מעלה כדי להסיר אותו מהמחשב.

החזרת הרמקול הפנימי למקוםו

בצע את הפעולות שלילן בסדר הפוך כדי להחזיר את הרמקול הפנימי למקוםו.

[חזרה לדף התמיכה](#)

[חזרה לדף התמיכה](#)

לוח קלט/פלט

מדריך שירות של Dell™ OptiPlex™ EX—מחשב שולחני

אזהרה: לפני הבדיקה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף关于 בטיחות וSTRUCTIONS USE, בקר בדף הבית של התאמיות לתקינה בכתובה.

www.dell.com/regulatory_compliance



הסרת לוח הקלט/פלט



הערה: יתכן שישיה עלייר להתקין את האורות המופיעים להלן.

1. בצע את הפעולות הנפרשות בסעיפים [לפי עורורה בתוכה המחשב](#).
2. הסר את [בלוק הקדום](#).
3. סור את [ככון ואופטיק](#).
4. סור את [בכון התקישת ממען](#).
5. סור את [הכון הקשיח הריאשי](#).
6. נתקן או כבל לוח הקלט/פלט מהמחבר שלו בלוח המערכת.

7. הסר את הרגים והמחברים את לוח הקלט/פלט למאגר.

8. הסר את לוח הקלט/פלט מהמחשב.

החזרת לוח הקלט/פלט למקומו

בצע את הפעולות שלילן בסדר הפוך כדי להחזיר את לוח הקלט/פלט למקומו.

[חזרה לדף התמיכה](#)

[חזרה לדף התמוך](#)

זיכרון

מדריך שירות של EX™ Dell OptiPlex™ —מחשב שולחני

אזהרה: לפני הבדיקה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף关于 בטיחות וטיפולים עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאמיות לתקינה בכתובה www.dell.com/regulatory_compliance.

הסרת הזיכרון



הערה: ישנה אפשרות לעיל להתקין את Adobe® Flash® Player מהאתר [Adobe.com](http://www.adobe.com) כדי לראות את האירוסים המופיעים להלן.

בצע את הפעולות המפורטות בסעיף [לפי עיבודך במכשיר](#).

1. כור און [הכן האופי](#).
2. דחוף כלפי מטה את התפסים המחדקים את מודול הזיכרון כדי לשחרר את מודול הזיכרון.

4. הרם את מודול הזיכרון מחוץ למחבר שלו והוא יצא אותו מהמחשב.

החזרת הזיכרון למקום

בצע את הפעולות שלילן בסדר הפוך כדי להחזיר את הזיכרון למקום.

[חזרה לדף התמוך](#)

[חזרה לדף התמיכה](#)

כונן אופטי

מדריך שירות של EX™ Dell OptiPlex —מחשב שולחני

אזהרה: לפני העבודה בחילק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף关于 בטיחות וטיפולים עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאמיות לתקינה בכתובה.

www.dell.com/regulatory_compliance



הסרת הרכיבן האופטי



הערה: יתכן שישיה עלייר להתקין את Adobe® Flash® Player מהאתר [Adobe.com](http://www.adobe.com) כדי לראות את האיוריים המופיעים להלן.

1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף [לפי עדרה בתרח המחשב](#).
2. נתק את כבל החשמל וכבל הנתונים מהרכיבן האופטי.

3. משור את תפס שחרור הרכיבן כלפי מעלה והחליק את הרכיבן האופטי אל עבר גב המחשב.

4. הרם את הרכיבן האופטי והוא יצא אותו מהמחשב.

החזרת הרכיבן האופטי למקום

בצע את הפעולות שלילית בסדר הפוך כדי להחזיר את הרכיבן האופטי למקום.

[חזרה לדף התמיכה](#)

[חזרה לדף התomic](#)

ספק כוח

מדריך שירות של EX™ Dell OptiPlex —מחשב שולחני

אזהרה: לפני הבדיקה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף关于 בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאמיות לתקינה בכתובת www.dell.com/regulatory_compliance.

הסרת ספק הכוח



הערה: יתכן שישיה עלייר להתקין את Adobe® Flash® Player מהאתר [Adobe.com](http://www.adobe.com) כדי לראות את האירורים המופיעים להלן.

1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף [לפי עבורה בתוך המחשב](#).
2. חור און [הכון ואופני](#).
3. חור און [בכון הักษת גמישן](#) (אם ישם).
4. חור און [בכון הקישוט ורואהש](#).
5. חור און [תחשי הרמי התחבר](#).
6. נתק את כבוי החשמל מלאה המערכת.

7. משונן כלפי מעלה את תפס השחרור של ספק הכוח והחליק את ספק הכוח כלפי חזית המחשב.

8. הסר את ספק הכוח מהמחשב.

החזרת ספק הכוח למקוםו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הופיע כדי להחזיר את ספק הכוח למקוםו.

[חזרה לדף התomic](#)

[חזרה לדף התמיכה](#)

לוח המערכת

מדריך שירותי Dell™ OptiPlex™ של EX —מחשב שולחני

אזהרה: לפני הבדיקה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף关于 בטיחות וטיפולים עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאמיות לתקינה בכתובה.

www.dell.com/regulatory_compliance

הסרת לוח המערכת



הערה: יתכן שיש להריץ את התיקון Adobe® Flash® Player מהאתר [Adobe.com](http://www.adobe.com) כדי לראות את האירורים המופיעים להלן.

- בעוד הפעולות המפורטות בסעיף [לפי עיבודה בתוך המחשב](#):
1. הסר את [הΚον Αποφ.](#).
 2. הסר את [Εκόν της θέσης](#) (אם ד真).
 3. הסר את [Εκόν της θέσης και της θέσης](#).
 4. הסר את [Εκτύπισης](#).
 5. הסר את [Μοδολι Τζιάρον](#).
 6. הסר את [Της θέσης και της θέσης](#).
 7. הסר את [Εκόν της θέσης](#).
 8. הסר את [Εκόν της θέσης](#).
 9. נתק את כבלי החדרה למאර, לח הקלט/פלט, הרמקול הפנימי, המאואר והחישן התתרמי מלאו של המערך.

01. הסר את הברגים שמאבטחים את לוח המערכת למאר.

11. הרם את לוח המערכת ורחק אותו מהמאר.

החזרת לוח המערכת למקום

בצע את הפעולות שלילי בסדר הפוך כדי להשאיר את לוח המערכת במקום.

[חזרה לדף התמיכה](#)

חישן תרמי

מדריך שירות של EX™ Dell OptiPlex™ —מחשב שולחני

אזהרה: לפני הנובשה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע הבינוני המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף בטיחות המצורף למחשב, בקר בדף הבית של התאמיות לתקינה בכתובת www.dell.com/regulatory_compliance.

- [הוראות החישן התרמי הקדמי](#)
- [הוראות החישן התרמי האחורי למקומו](#)
- [הוראות החישן התרמי האחורית](#)
- [הוראות החישן התרמי האחורי למקומו](#)

הסרת החישן התרמי הקדמי



הערה: יתכן שיש להסיר עילך לתוךו את Adobe® Flash® Player מהאתר [Adobe.com](http://www.adobe.com) כדי לראות את האירוסים המופיעים להלן.

1. בצע את הפעולות המפורשות בסעיף [לפי עיבודת בטור המחשב](#).
2. כור אמארו גוף הקיר.
3. נתק את כבל החישן התרמי הקדמי מלאו המערכת.
4. שחרר את כבל החישן התרמי הקדמי ממכיוון הניתוב שלו במאור.
5. לחץ על תפס השחרור והסר את החישן התרמי הקדמי מהמחשב.

החזרת החישן התרמי הקדמי למקומו

בצע את הפעולות שלילע בסדר הפוך כדי להחזיר את החישן התרמי הקדמי למקומו.

הסרת החישן התרמי האחורי



הערה: יתכן שיש להסיר עילך לתוךו את Adobe® Flash® Player מהאתר [Adobe.com](http://www.adobe.com) כדי לראות את האירוסים המופיעים להלן.

1. בצע את הפעולות המפורשות בסעיף [לפי עיבודת בטור המחשב](#).
2. נתק את כבל החישן התרמי האחורי מלאו המערכת.
3. לחץ על תפס השחרור כדי לשחרר את החישן התרמי האחורי מהמאור.

4. הסר את החישון התרמי האחורי מהמחשב.

הזרת החישון התרמי האחורי למקוםו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הופיע כדי להחזיר את החישון התרמי האחורי למקוםו.

[חזרה לדף התפקיד](#)

עבודה על המחשב

מדריך שירות של EX™ Dell OptiPlex —מחשב שולחני

- [לפני העבודה בדוח המחשב](#)
- [כליים מומלצים](#)
- [כיבוי המחשב](#)
- [לאחר עבודה בתוך המחשב](#)

לפני עבודה בתוך המחשב

יש שימוש להוראות הבטיחות הבאות כדי להגן על המחשב מפני נזק אפשרי ועל שמו על בטיחותך. אלא אם אפשר אחרת, כל ההוראות בסמוך זה מבוססות על ההנחה שמתיקי'ים התנאים הבאים:

- 1. ביצעת את הפעולות המפורטות בסעיף [עבודה על המחשב](#).
- 2. קראת תא הוראות הבטיחות המצוירות לתוך.
- 3. ניתן להחליף רכיב או, אם רצוח בפונדר, להתקין אותו בהתאם להוראות הפירוק בסדר הפוך.

התראה: לפני עבודה בחילק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המוצרך למכשיר. לקבלת מידע נוסף אודות שיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת www.dell.com/regulatory_compliance.

התראה: יש תיקונים רבים שמתחייב לבצעם באופן תכני尉ו שירות מסוים. בעץ ורק פעולות של פתרון בעיות ותיקונים פוטוניים שאתה מושתת לבעץ לפני האמור בטיעוד המוצר, או כדי שיוו לך השירות המקורי או הסליפון ואחותו התמיינית. האהארות אינה כוכחה דקה שיגרם עקב טיפול אשני מאושר על ידי Dell. קרא את הוראות הבטיחות המצוירות למכשיר ולפוקן.

התראה: כדי למנוע פירוק אלטרנטטיבי, פירוק מעצמן חשמל סטטי באמצעות רצועת אארקה לפריך זיד או גינוי במשיטה מהcta לא צבען (בגון מחרב בגב המחשב).

התראה: נקוט דזרירות בטיפול בריבבים וגפרטים. אל תיגע בריבבים או במגעים שליל הקרים. החזק את הרים בקטוטוי או בסיס הסגירה מתכתת של. ריבבים כגון מעבד יש לאחיז בקטוטות ולא בפינים.

התראה: כדי לנתק כבל, אל תמשוך בכבל עצמאו, אלא במחבר שלו או בלשונית המשכה שלו. ככלים מסוימים מוציאים ממחברים בעלי לשוניות עלייה. בניתוק של כבל מסווג זה, הקפד ללווח על לשוניות העליה לפני יונקוק הכל. בטע ההפרדה בין המרכיבים, הקפדי שירטו שהARTH ביחס להלה, ידי למנוע מא כיפור הפינים. כמו כן, לפני חיבור כל, ודאי ששי המרכיבים מוכנים ומישרים ככללה.

ערה: צבע המחשב וצבעם של ריבבים מסוימים עשויים להיות שונים מהצבע בסמוך זה.

למנוע נזק למכשיר, בצע את הפעולות הבאות לפני שתתחליל לעבוד בחילק הפנימי של המחשב.

1. והוא שמשתח העבודה יש נקי כדי לא לשרטוט את מסכת המחשב.
2. כבה את המחשב (ראה [כיבוי המחשב](#)).

התראה: כדי לנתק כבל רשת, נתק תחילית את הכבול מהמכשיר ולאחר מכן את תקן אותו מהתקן הרשת.

3. נתק המחשב את כל כבלי הרשת.
4. נתק תא המחשב ואת כל התחזוקה מהחרובים אליו משקע החשמל.
5. בעט ניוק המרכיב מסדק החשמל, לחץ לחיצת ארכה על הרצן הפעילה, על מנת להאריך את לוח המערכת.
6. הסר את מסכה המחשב (ראה [כיבוי](#)).

התראה: לפני נגיעה בחילק כלשהו במכשיר, האריך את עצך עלי ידי נגיעה במשיטה מתכת חישוף, כדי לפרק חשמל סטטי העול לזרקן לזרקן ופונדר.

כליים מומלצים

ביצוע הוראות בסמוך זה עשוי לחזיב שימוש בכלים הבאים:

- 1. מברג שטוח קטן
- 2. מברג פליפס
- 3. להב חיתוך מפלסטיק קטן
- 4. תקליטור של תוכנית שדרוג BIOS Flash

כיבוי המחשב

התראה: כדי למנוע אובדן נתונים, שמרו וסגור את כל הקבצים הפתוחים, וצא מכל התוכניות הפתוחות לפני כיבוי המחשב.

1. כבה את מערכת הפעלה:

ב-Windows Vista®:

לחץ על התמל , לאחר מכן לחץ על החץ בפינה הימנית התחתונה בתפריט המתחל כמצג להלן, ולאחר מכן לחץ על כבוי.

ב-XP®: לחץ על התחל  כיבוי המחשב ← כיבוי.

כיבוי המחשב יושלם לאחר שתהlijר כיבוי מערכת הפעלה סתמיים.

2. ודא שהמחשב וכל ה התקנים המוחברים אליו כבויים. אם המחשב וההתקנים המוחברים אליו לא כבו באופן אוטומטי עם כיבוי מערכת ההפעלה, לחץ ליחיצה ארוכה למשך כ-6 שניות על חצן הפעולה כדי לכבותם.

לאחר עבודה בתוך המחשב

לאחר השלמת פעולות התקינה מחדש, הקפד לחבר התקנים חיצוניים, כרטיסים, כבלים וכדומה לפני הפעלת המחשב.

1. החזר את מכסה המחשב למקוםו (ראה [מכוון](#)).

זהירות: כדי לחבר כבל רשת, תחילת לחבר את הcabל להתקן הרשת ולאחר מכן למחשב. △

2. לחבר כבלי טלפון או רשת כליהם למחשב.
3. תבר או המחשב ואת כל ה התקנים המוחברים לשקעיו החשמלי שלהם.
4. הפעיל את המחשב.
5. ודא שהמחשב פועל כהלכה על ידי הפעלת [Dell Diagnostics](#). ראה את

[הוראות לדף התווך](#)