

אני זה-Dell שלי

עבור מחשבי Alienware-ו XPS ,G סדרה Inspiron,



הערות, התראות ואזהרות

 **הערה** "הערה" מצינית מידע חשוב שמשייל להשתמש ב מוצר ב יתר יעילות.

 **התראה** "זהירות" מצינית נזק אפשרי לחומרה או אובדן נתונים, וסבירה כיצד ניתן למנוע את הבעיה.

 **אזהרה** אזהרה מצינית אפשרות לנזקי רכוש, נזקי גוף או מוות.

תוכן עניינים

| | |
|-------------------------------|----|
| פרק 1: הגדרת המחשב | 7 |
| התחברות לאינטרנט. | 7 |
| התחברות לאינטרנט באמצעות LAN | 7 |
| התחברות לאינטרנט באמצעות WLAN | 7 |
| התחברות לאינטרנט באמצעות WWAN | 8 |
| הגדרת שמע | 8 |
| קביעת תצורת שמע 5.1/7.1 | 9 |
| חיבור רמקולים 5.1 | 9 |
| חיבור רמקולים 7.1 | 10 |
| הגדרת המדפסת | 10 |
| Windows 8.1- Windows 10 | 10 |
| Windows 7 | 11 |
| הגדרת מצלמת האינטרנט. | 11 |
| מצלמת אינטרנט משלובת | 11 |
| מצלמת אינטרנט חיצונית. | 11 |
| הגדרת Bluetooth | 11 |
| חיבור צגים מרובים | 11 |
| Windows 10 | 11 |
| Windows 8 | 12 |
| Windows 7 | 12 |
| פרק 2: אודוות המחשב | 13 |
| מתאים מתח. | 13 |
| סוללה | 13 |
| סוללה מטבח. | 14 |
| משטח מגע | 14 |
| זג | 14 |
| מסך מגע | 14 |
| תלת-מימד | 14 |
| זג אלחוטי | 14 |
| מצלמה | 15 |
| מצלמת אינטרנט. | 15 |
| מצלמת תלת-ממד. | 15 |
| מצלמת 3D של Intel RealSense | 15 |
| זג אלחוטי | 15 |
| מקלדת | 15 |
| מקלדת פיזית | 15 |
| מקלדת על המסך | 16 |
| סוגי חיבור מקלדת. | 17 |
| תג שירות וקוד שירות מהיר | 17 |
| איתור התווית במחשב | 17 |
| התקן אחסון. | 17 |
| התקני אחסון פנימיים | 18 |
| התקני אחסון נשלפים | 18 |

| | |
|----------|---|
| 20..... | מודול זיכרון..... |
| 20..... | לוח המערכת..... |
| 20 | מעבד..... |
| 20..... | מעוד..... |
| 21..... | מאורר המחשב..... |
| 21..... | גוף קירור..... |
| 21..... | משחה תרמית..... |
| 21..... | כרטיס מסך..... |
| 22 | מקלטי טלויזיה..... |
| 22..... | רמקולים..... |
| 23..... | שמע 2.1..... |
| 23..... | שמע 5.1..... |
| 23..... | שמע 7.1..... |
| 23..... | מצלמת אינטרנט..... |
| 23..... | רשת..... |
| 23..... | רשת תקשורת מקומית (LAN)..... |
| 24..... | רשת תקשורת מקומית אלחוטית (WLAN)..... |
| 24..... | רשת תקשורת רחבה אלחוטית (WWAN)..... |
| 24..... | רשת תקשורת אישית אלחוטית (WPAN)..... |
| 24..... | מודם..... |
| 24..... | נתב..... |
| 24..... | כרטיס רשת (NIC)..... |
| 24..... | מתאים רשת תקשורת מקומית אלחוטית (WLAN)..... |
| 24..... | מתאים רשת תקשורת רחבה אלחוטית (WWAN)..... |
| 25..... | Bluetooth..... |
| 25..... | תקשורת נאר-ield (Near-Field Communication)..... |

| | |
|---------------------------------|--|
| פרק 3: השימוש במחשב..... | |
| 26..... | טעינת הסוללה..... |
| 26..... | השימוש במקלדת..... |
| 26..... | קיצורי מקשיים..... |
| 27..... | Windows 8.1/Windows RT – קיצורי מקלדת..... |
| 28..... | התאמנה אישית של המקלדת..... |
| 29..... | שימוש במקלדת נומרית במחשב נייד..... |
| 29..... | שימוש במשטח המגע..... |
| 29..... | מחוות במשטח המגע..... |
| 31..... | השימוש במקרר המגע..... |
| 31..... | מחוות מסך מגע..... |
| 33..... | שימוש ב-Bluetooth..... |
| 33..... | התאמת התקן Bluetooth למחשב או לטאבלט..... |
| 33..... | שימוש במצלמת האינטרנט..... |

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| פרק 4: יציאות ומחברים..... | |
| 35 | שמע..... |
| 35 | סוגי יציאות שמע..... |
| 36 | USB..... |
| 36 | יציאות USB..... |
| 36 | תקני USB..... |
| 37 | eSATA..... |

| | |
|--|---|
| 37 | (VGA) Visual Graphics Array |
| 37 | מסך חזותי דיגיטלי (DVI) |
| 37 | DisplayPort |
| 38 | HDMI |
| 38 | SPDIF |
| פרק 5: תוכנה ויישומים..... | |
| 39 | Absolute |
| 39 | My Dell Downloads |
| 39 | Dell SupportAssist |
| 40 | בדיקות המחשב |
| 40 | (תחנת הפתרונות) Solution Station |
| 41 | Quickset |
| 41 | NVIDIA 3D VI |
| 42 | DellConnect |
| פרק 6: שחזור מערכת הפעלה..... | |
| 43 | אפשרויות שחזור מערכת |
| 43 | Dell Backup and Recovery (מערכת הגיבוי והשחזור של Dell) |
| 44 | Dell Backup and Recovery Basic (מנהל גיבוי ו恢復 בסיסי) |
| 44 | Dell Backup and Recovery premium |
| 45 | Dell Factory Image Restore (שחזור תמונה למצב שבו נשלח המחשב מהמפעל) |
| 46 | System Restore (שחזור המערכת) |
| 46 | Windows 10 |
| 47 | Windows 8.1 |
| 47 | Windows 7 |
| 48 | דיסק מערכת הפעלה |
| 48 | מדיה להתקינה מחדש של המערכת. |
| פרק 7: פתרון בעיות..... | |
| 49 | שלבים בפתרון בעיות בסיסי |
| 49 | אבחן |
| 49 | אבחן בבדיקה המערכת לפני אתחול |
| 50 | PSA משופר |
| 50 | LCD BIST |
| 51 | קוד צפוף |
| פרק 8: BIOS..... | |
| 52 | שינויי הגדרות BIOS |
| 52 | חינת תוכנית הגדירה של BIOS |
| 52 | איפוא סיסמת BIOS |
| 53 | Boot Sequence |
| פרק 9: קבלת עזרה ופניה אל Dell..... | |
| פרק 10: מידע>User..... | |
| 55 | תחזוקת המחשב |
| 55 | ניהול צרכית חשמל |
| 55 | קביעת התצורה של הגדרות צרכית חשמל. |

| | |
|----------|----------------------------|
| 56..... | הגדרת אופן פעולת לחץ הפעלה |
| 56 | מנהל צירכת החשמל של Dell |
| 56..... | שיפור חי' הסוללה |
| 58 | טיפים להעברה |
| 58 | הוראות ארוגניות |
| 59..... | Dell והסבירה |
| 60..... | מדיניות תאימות לתקינה. |

הגדרת המחשב

הlixir ההתקנה משתנה בהתאם למחשב. לקבלת הוראות התקינה ספציפיות למחשב הלוח שברשותך, עיין ב-[Quick Start Guide](#) (מדריך). www.dell.com/support (הגדירה ומפרטיהם) בכתבota התחלה מהירה) שמצויר למחשב או עיין בנושא [Setup and Specifications](#) (הגדירה ומפרטיהם) בכתבota התחלה מהירה).

התחברות לאינטרנט

ניתן לחבר את המחשב שלך לאינטרנט באמצעות חיבור כבל, DSL, חיזוג או WWAN. ניתן גם להתקין נתב קווי או אלחוטי, כדי לשתף את חיבור האינטרנט בכבל או באמצעות DSL עם כמה התקנים. ישנו מודמי כבלים ו-DSL הכוללים נתבים אלחוטיים מובנים.

הערה לפני חיבור המחשב שלך לאינטרנט באמצעות מודם כבלים או DSL, ודא שנקבעה תצורת מודם הפס הרחב והנתב. לקבלת מידע על הגדרת המודם והנתב, צור קשר עם ספק האינטרנט.

התחברות לאינטרנט באמצעות LAN

1. חיבור את כבל ה-Ethernet אל המודם או הנתב ואל המחשב.
2. בדוק את נוריות הפעולות של המודם והנתב ושל המחשב.
- הערה** ישנו מתחייבים שאינם מצויים בנסיבות פעילות.
3. פתח את דף דיסプレイ האינטרנט כדי לוודא שקיים חיבור אינטרנט.

התחברות לאינטרנט באמצעות WLAN

הערה ודא-Wi-Fi מופעל במחשב שלך. למידע נוסף על הפעלת תקשורת אלחוטית במחשב שלך, עיין ב-[Quick Start Guide](#) (מדריך התחלה). www.dell.com/support (הגדירה ומפרטיהם) בכתבota התחלה מהירה) שמצויר למחשב או עיין בנושא [Setup and Specifications](#) (הגדירה ומפרטיהם) בכתבota התחלה מהירה).

Windows 10

1. לחץ או הקש על סמל האלחות בתפריט ההודעות.
2. לחץ או הקש על הרשת שברצונך להתחבר אליה.
3. לחץ או הקש על **Connect** (התחבר).
- הערה** הקלד את סיסמת הרשת, אם התביקשת לעשות כן. יתכן שקבעת את תצורת סיסמת הרשת במהלך הגדרת הנטב, או שלנתב יש סיסמת רשות המוגדרת כברירת מחדל. לפרטים, צור קשר עם יצרן הנטב.
4. הפעיל/בטל שיתוף קבצים (אופציוני).

Windows 8.1

1. לחץ או הקש על **Settings** (הגדרות) בסרגל הצד של הצ'ארם.
2. לחץ או הקש על סמל האלחות.
3. לחץ או הקש על הרשת שברצונך להתחבר אליה.
4. לחץ או הקש על **Connect** (התחבר).
- הערה** הקלד את סיסמת הרשת, אם התביקשת לעשות כן. יתכן שקבעת את תצורת מפתח הרשות במהלך הגדרת הנטב, או שМОוגדר לנtab מפתח רשות ברירת מחדל. לפרטים, צור קשר עם יצרן הנטב.
5. הפעיל/בטל שיתוף קבצים (אופציוני).

Windows 7

1. לחץ או הקש על סמל האלחות בתפריט ההודעות.

- לחץ על הרשות שברצונך להתחבר אליה.
- לחץ על **Connect** (התחבר).
- הערה** הקלד את סיסמת הרשות, אם התביקש לעשות כן. יתכן שקבעת את תצורת מפתח הרשות במהלך הגדרת הנטב, או שמדובר לנכון מפתח רשות ברירת מחדל. לרטריטים, צור קשר עם יצרן הנטב.
- הפעל/בטל שיתוף קבצים (אופציוני).

התחברות לאינטרנט באמצעות WWAN

חיבור WWAN אינו מחייב מודם או נתב כדי למחשב הנייד או למחשב הניידת להתחבר לאינטרנט. כרטיס ה-WAN במחשב מתחבר ישירות אל הרשת של ספק השירות, כמו בטלפון הנייד שלך. אם רכשת מחשב טאבלט שכיל חוצה שירות לתקשורת אינטרנט, יתכן שהאינטרנט כבר מופעל. **הערה** Wi-Fi ו-Quick Start Guide (מדריך התחלה מהירה) שמצורף למחשב או עיין בנושא Setup and Specifications (הגדרה ומפרטים) בכתובת www.dell.com/support.

Windows 10

- לחוץ או הקש על סמל האלות בתפריט ההודעות.
- לחוץ או הקש על שם רשת הפס הרוחב הניידת שלך.
- לחוץ או הקש על **Connect** (התחבר).
- אם תتابקש, הקלד את שם נקודת הגישה (APN) או את ה-NPI, את שם המשתמש ואת הסיסמה.

Windows 8.1

- לחוץ או הקש על **Settings** (הגדרות) בסרגל הצד של הצי'ארטס.
- לחוץ או הקש על סמל האלות בתפריט ההודעות.
- לחוץ או הקש על הרשות שברצונך להתחבר אליה.
- לחוץ או הקש על **Connect** (התחבר).
- אם תتابקש, הקלד את שם נקודת הגישה (APN) או את ה-NPI, את שם המשתמש ואת הסיסמה.

Windows 7

- לחוץ על הסמל **Start** (התחל), הקלד **Mobile Broadband Utility** בתיבת החיפוש והקש Enter.
- בחילון **Mobile Broadband Utility** (תוכנית עזר לפס רחוב למכשירים ניידים), לחץ על **Connect** (התחבר).
- אם תتابקש, הקלד את שם נקודת הגישה (APN) או את ה-NPI, את שם המשתמש ואת הסיסמה.

הגדרת שמע

המחשבים ומחברי הלוח של Dell מצוידים בರמקולים מובנים, התומכים בשמע-דו-ערוצי. כדי להפעיל את הרמקולים המוכולים, נגן את המדיה וקבע את רמת הקול בהתאם לרמה הרצiosa לך. המחשבים והטאבלטים של Dell תוכנים גם ביציאת שמע 3.5 מ"מ, המאפשרת חיבור למכשירים חיצוניים. אם אתה מגדר שמע דו-ערוצי, לחבר את הרמקולים ליציאת האוזניות 3.5 מ"מ או ליציאת השמע 3.5 מ"מ. מחשבים שלוחניים של Dell עשויים לתמוך בשמע של 5.1 או 7.1. אם אתה מתokin שמע של 5.1 או 7.1, עליך לחבר את הרמקולים אל היציאות המתאימות כדי לקבל פלט שמע מיטבי.

הערה לקבלת מידע נוסף על היציאות הזמןות במכשיר הלוח, עיין ב-Quick Start Guide (מדריך התחלה מהירה) שמצורף למחשב או עיין בנושא [Setup and Specifications](http://www.dell.com/support) (הגדרה ומפרטים) בכתובת www.dell.com/support.

הערה לקבלת התוצאות הטובות ביותר, מיקם את הרמקולים כפי שמצוין במסמכים המצורפים להם.

הערה במחשבים הכלולים כרטיסי קול נפרד, לחבר את הרמקולים למחברים בכרטיסים.

קביעת תצורת שמע 5.1/7.1

הגדיר את תצורת המחשב שלך כדי לספק פלט שמע רב-ערוצי.

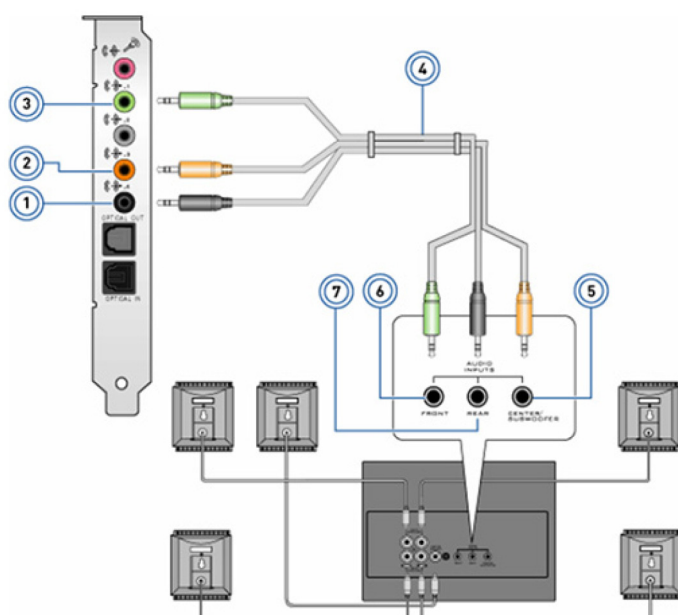
Windows 8.1 ו-Windows 10

- הקלד **Audio** (שמע) בתיבת החיפוש.
הערה ב-Windows 10, לחץ או הקש על סמל החיפוש כדי לגשת לתיבת החיפוש. ב-Windows 8.1, גש אל צ'ארם החיפוש כדי לגשת אל תיבת החיפוש.
- לחץ או הקש על **Manage audio devices** (נהל התקני שמע).
- תחת החרטסיה **Playback** (השמעה), לחץ או הקש על **Speakers or Headphones** (רמקולים או אוזניות).
- לחץ או הקש על **Configure** (קבוע תצורה) וללחץ או הקש על **Test** (בדיקה).
- אתה אמר לשמע צליל מכל אחד מהרמקולים.
- לחץ או הקש על **הבא** ובצע את ההוראות שמופיעות על המסך.

Windows 7

- לחץ על הסמל **Start** (התחל), הקולד **Sound** (צליל) בתיבת החיפוש והקש **Enter**.
בתיבת התוצאות המתבקשת, לחץ על **Sound** (צליל). או לחץ על **Sound** (צליל) בתיבת החיפוש > לוח הבקרה > חומרה ו咎 > קול.
- בחר באפשרות **Speakers** (רמקולים) ולהזע **Configure** (קבוע תצורה).
- 廟פיע החלון **Speaker Setup** (מערכת רמקולים).
- תחת החרטסיה **Playback** (השמעה), לחץ או הקש על **Speakers or Headphones** (רמקולים או אוזניות).
- בחר תצורת רמקול תחת **Audio channels**: **Audio channels**: (ערוצי שמע:) ולהזע **Test** (בדיקה).
- אתה אמר לשמע צליל מכל אחד מהרמקולים.
- לחץ על **הבא** ובצע את ההוראות שמופיעות על המסך.

חיבור רמקולים 5.1



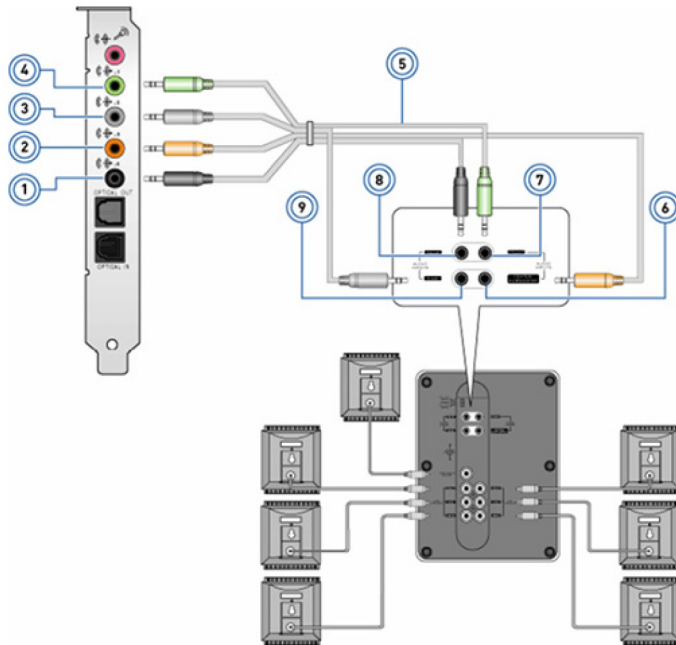
איור 1. חיבור רמקולים 5.1

2. יציאת סראונד מרכזי/LFE במחשב

1. מחבר שמע אחריו במחשב

4. כבל שמע ערוץ 5.1
6. מחבר שמע קדמי ברמקול
3. מחבר שמע קדמי במחשב
5. מחבר out Center/LFE surround ברמקול
7. מחבר שמע אחרי ברמקול

7.1 חיבור רמקולים



איור 2. חיבור רמקולים 7.1

2. יציאת סראונד מרכזי/LFE במחשב
4. מחבר שמע קדמי במחשב
6. מחבר out Center/LFE surround ברמקול
8. מחבר שמע אחרי ברמקול
1. מחבר שמע אחרי במחשב
3. מחבר שמע צדי במחשב
5. כבל 7.1 ערוצי שמע
7. מחבר שמע קדמי ברמקול
9. מחבר שמע צדי ברמקול

הגדרת המדפסת

באפשרות לחבר מדפסת ליציאת ה-USB במחשב. קיימות מדפסות שתומכות גם בחיבורו Wi-Fi-i Bluetooth. ההערה התכוונות שבן תומכת המדפסת ושלבי ההתקנה עשויים להשתנות בהתאם לדגם המדפסת. למידע נוסף על הגדרת המדפסת, עיין בתיעוד המצורף למדפסת.

- אם אתה מתקין מדפסת מחוوتת, חבר את המדפסת אל המחשב באמצעות כבל ה-USB לפני ביצוע עדדים אלה.
- אם אתה מתקין מדפסת אלחוטית, בצע את ההוראות המופיעות בתיעוד של המדפסת.

Windows 8.1 ו-Windows 10

1. הקלך **Devices** בתיבת החיפוש.
הערה ב-Windows 10, לחץ או הקש על סמל החיפוש כדי לגשת לתיבת החיפוש. ב-Windows 8.1, גש אל צ'ארם החיפוש כדי לגשת אל תיבת החיפוש.
2. לחץ או הקש על **התקנים ומדפסות**.
3. לחץ או הקש על **הוסף מדפסת**.
מופיע חלון **הוסף התקן**.
4. בצע את ההוראות שעל המסך.

הערה אם המדפסת כבר מותקנת, היא אמורה להופיע ברשימה שבצד ימין. אם המדפסת שלך לא מופיעה ברשימה זו, לחץ או הקש על **הוסף** **התקן** בראש רשימת ההתקנים. בחר את המדפסת שלך מתוך רשימה זו, כדי להתקין אותה. למידע נוסף על הגדרת המדפסת, עיין בתיעוד המצורף למדפסת.

Windows 7

1. לחץ על **Start > Devices and Printers** (התחל > התקנים ומדפסות).
 2. לחץ על **Add a Printer** (הוסף מדפסת).
 3. בצע את ההוראות שלל המסך.
- הערה** בעת הוספת המדפסת, יתכן שתתבקש להתקין את מנהל ההתקנים של המדפסת. היעזר במידיה נעה נמצאת מנהל ההתקנים של המדפסת או הורד את **התקנים** **מאתר האינטרנט** של ייצן המדפסת. למידע נוסף על הגדרת המדפסת, עיין בתיעוד המצורף למדפסת.

הגדרת מצלמת האינטרנט

מצלמת אינטרנט משלבת

المצלמה המשלבת ממוקמת על צג המחשב הנייד או על צג חיצוני. אם הזמנת את מצלמת האינטרנט בעת רכישת המחשב, מנהלי ההתקנים והתוכנה מותקנים כבר בעת שאתה מקבל את המחשב. היעזר במידיה שנשלחה עם המחשב רק כדי להתקין אותם מחדש. למידע נוסף, ראה [שימוש במכשיר האינטרנט](#).

מצלמת אינטרנט חייזורית

היעזר במידיה המצורפת למצלמת האינטרנט כדי להתקין את מנהלי ההתקנים ואת התוכנה הנוספת הדרישה כדי להפעיל את כל התכונות של מצלמת האינטרנט. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף למצלמת האינטרנט.

הגדרת Bluetooth

תוכל להפעיל את Bluetooth במחשב שלך באמצעות הפעלת אפשרות האלהוט. רוב המחשבים ומחשי הלווח מסופקים עם כרטיס Bluetooth מובנה. לקבالت מידע נוסף על שיווק ההתקן שלך יש כרטיס Bluetooth פנימי, עין ב-[שימוש ב-Bluetooth](#). ראה [מדריך התחלת מהירה](#) שמצוורף למחשב או עיין בנושא [Setup and Specifications](#) (הגדרה ומפרטים) בכתובת www.dell.com/support.

חיבור צגים מרובים

הרבייה הכרטיסים הגרפיים או כרטיסי המשך במחשבים שולחניים יכולם לתמוך בשני צגים או יותר, בהתאם לכרטיס הגרפי ולמפורט המחשב. בדרך כלל, מחשבים ניידים יכולים לתמוך بعد שני צגים בהתאם למפרט המחשב. זהה את סוג מחברי הווידיאו הזמינים במחשב השולחני או במחשב הנייד שלך. מספר מחברי הווידיאו תלו依 בסוג הכרטיס הגרפי שמותקן במחשב השולחני או במחשב הנייד.

1. חיבור את כבל החשמל לצג ולSKU בקורס.
2. חיבור כבל וידיאו מהציג אל מחבר הווידיאו במחשב השולחני או במחשב הנייד.
3. הפעיל את הצג ואת המחשב השולחני או המחשב הנייד שלך.

Windows 10

לאחר שהcabl'ים יהיו מחוברים בבטחה, המחשב שלך אמור להזוהות באופן אוטומטי את מסך שולחן העבודה ולהציג אותו בցים המוחברים. עכשו תוכל לבחור את סגנון הציגה המתאים ביותר לצריך.

- Microsoft Windows מספק אפשרות מרובות של סגנון הציגה שבו יוצג מסך שולחן העבודה בכל הցים המוחברים למחשב שלך.
- **PC Screen only** (מסך PC בלבד)—השתמש רק בציג 1 ואל תציג דבר בציג 2. עשה שימוש רק בציג הראשי ובבוצע התעלמות מהציג השני.

- **Duplicate** (שכפול, הנקרא גם 'מסך שיבוט')—הציגת שלוחן העבודה כולם בשני הציגים. הצג השני או הציגים האחרים משקפים את הצג הראשי.
- **Extend** (הרחבה)—הגדיל את שלוחן העבודה על פני שני ציגים. מסך שלוחן העבודה של ה-PC שרך יוגדל על פני כל הציגים שיזווחו ויאפשר לך להשתמש במסך שלוחן עבודה משותרעל על פני כל הציגים.
- **Second Screen only** (מסך שני בלבד)—השתמש רק בציג 2 ואל תציג דבר בציג 1. הצג הראשי יושבת וייעשה שימוש רק בציג השני.

Windows 8

מסך

1. מפעילים את **Windows Charms** (הצ'ארםס של Windows) על ידי החלקה מהקצה הימני או הציג סמן העבר אל אחת הפינות הצד ימין.
2. בחר **Devices** (התקנים).
3. בחר **Second Screen** (המסך השני).
4. בצע אחת מהפעולות הבאות:
 - **PC Screen only** (מסך PC בלבד)—השתמש רק בציג 1 ואל תציג דבר בציג 2. ייעשה שימוש רק בציג הראשי ובוצעו הטעמולות מהציג השני.
 - **Duplicate** (שכפול, נקרא גם 'מסך שיבוט')—הציגת שלוחן העבודה כולם בשני הציגים. הצג השני או הציגים האחרים משקפים את הצג הראשי.
 - **Extend** (הרחבה)—הגדיל את שלוחן העבודה על פני שני ציגים. מסך שלוחן העבודה של ה-PC שרך יוגדל על פני כל הציגים שיזווחו ויאפשר לך להשתמש במסך שלוחן עבודה משותרעל על פני כל הציגים.
 - **Second Screen only** (מסך שני בלבד)—השתמש רק בציג 1 ואל תציג דבר בציג 1. הצג הראשי יושבת וייעשה שימוש רק בציג השני.

מסך שלוחן עבודה מסורתי

1. עبور אל **Control Panel** (לוח הבקירה) ובחר ב**Display** (מסך).
2. בחר באפשרות **Change Display Settings** (שנה הגדרות מסך) לצד שמאלי.
3. בחלון **Change Display Settings** (שנה הגדרות מסך), לחץ על הצג הווירטואלי וגורור אותו כדי לחקוקות את ההגדרה הממשית.
4. לחץ על **OK** (אישור) לסיום.

Windows 7

1. סגור את כל התוכניות הפתוחות.
2. החזק את מקש הלוגו של Windows ולחץ על המקש **P** במקלדת.
3. בחר אחת מהאפשרויות הבאות:
 - **מחשב בלבד** - הצג את תמונה המסך בלבד בציג של המחשב הנייד.
 - **שכפל** - שכפל את תמונה המסך של המחשב הנייד בשני הציגים על בסיס הציג בעל הרוחולציה הנמוכה יותר.
 - **הרחב** - הציג חלון מצג אחד לשני עלי-ידי לחיצה בשורת הכוורת של החלון וגרירתו אל מיקום חדש.
 - **مكرن בלבד** - בדרך כלל נבחר כשהמחשב הנייד שרך משתמש כמחשב שלוחני, כדי שתוכל להנוט מהרוחולציה הגבוהה יותר של צג חיצוני גדול.

אודות המחשב

עיפוי זה מספק מידע נוספת על הרכיבים שנitin' למצוא במחשב.

מתאים מתח

מתאימים מתח מספקים חשמל למחשבים ניידים, לטאבלטים ולמחשבים שלוחניים מסוימים. ערכת מתאימים זרם החילופין של Dell מורכבת ממתאים זרם החילופין ומתקבל החשמל. דירוג ההספק של מתאים המתח (90 ו-65 ואט וכן הלאה) משתנה בהתאם למऋיר שהוא מיועד לו, ובכל החלטה משתנה בהתאם למדיינה שאליה נשלח מתאים המתח.

התראה כדי להימנע מנזק למחשב, מומלץ להשתמש רק במתאים המתח שהגיע עם המऋיר, או במתאים מתח חלופי שallow על ידי-Dell. ▲



סוללה

סולולות מסווגות בעיקר על פי ההספק הנומינלי שלהם, כדוגמת 45WHR, 65WHR ו-65 ואט. הסוללה מאפשרת לך להשתמש במ�יר כשהוא לא מחובר לשוק החשמל. מחזורי החיים של הסוללה הוא מספר הפעמים שנitin' לרוקן ולטעון אותה מחדש, בלי להשפיע באופן משמעותי על משך הפעולה. לאחר שהסוללה מגיעה אל סוף מחזורי החיים שלה, עליך להחליף את הסוללה. בהתאם למחשב שלך, הסוללה עשויה לאפשר החלפה על ידי המשתמש או לחיבר החלפה על ידי טכנאי של Dell.

i הערה לסולולות בעלות קיבולת גבוהה יש בדרך כלל מחזורי חיים ארוך יותר, מאשר מצריכות הטעינה בתדריות נמוכה יותר בהשוואה לסולולות בעלות קיבולת נמוכה.

i הערה לטיפים לגבי שיפור חי' הסוללה ראה [שיפור חי' הסוללה](#).

i הערה תוכנת ניהול צרכית החשמל של Dell לא ננתמכת במערכות Alienware.

סוללה מטבע

סוללה מטבע מספקת חשמל לשכבות CMOS (Complementary Metal-Oxide Semiconductor), מוליך למחצה משלים) בזמן שהמחשב כבוי. שבב CMOS מכיל את השעה, התאריך ונתוני תצורה אחרים לגבי המחשב שלו. בתנאי הפעלה רגילים, סוללה המטבע עשויה להחזיק מעמד במשך שנים. הגורמים המשפיעים על חי סוללה המטבע הם סוגلوح המערכת, הטמפרטורה, משך הזמן שבו המחשב כבוי ועוד.



משטח מגע

משטח מגע זמין ברוב המחשבים הנידיים ומספק את הפונקציונליות של עכבר. יש לו משטח רגיס ל מגע, שחש בתנועה ובמיוקם של אצבעותיך. ניתן לשימוש במשטח המגע כדי להזיז את הסמן, לגורר או להזיז פריטים נבחרים וכדי ללחוץ על ידי הקשה על המשטח. משטח מגע המותאים לשימוש במגוון תוכמים כגון זום, צביטה, סיבוב, גלילה וכדומה. ניתן גם לרכוש משטח מגע חיצוניים. משטח מגע מדויק הוא סוג חדש של התקן קלט המשפק קלט מצבייע ברמת דיקוגרף גבוהה ופונקציונליות של מחוות. משטח מגע מדויקים מקיימים אינטראקטיה ישירה עם מערכת הפעלה, ללא צורך במנוע התקן.

הערה למידע נוסף, ראה שימוש במשטח המגע.

מסך

צגים מסווגים על פי גודל המסך, הרוחלואה, סולם הצבעים וכדומה. באופן כללי, מסך בעל רוחלואה גבוהה יותר ות邏יכת טוביה יותר בצלבאים מספק תמונה באיכות גבוהה יותר. קיימים צגים חיצוניים המוצעים ביציאות USB, בהתקני קריאה של כרטיסי מדיה וכדומה. צגים יכולים גם לתמוך בתוכנות כגון מגע, תלת-ממד וחיבור אלחוטי.

מסך מגע

מסך מגע הוא התקן תצוגה שמאפשר לךיים אינטראקטיה עם אובייקטים על המסך, על ידי נגיעה בציג במקום שימוש בעכבר, במשטח מגע או במקלדת. ניתן להפעיל מסך מגע באמצעות אצבע או באמצעות אובייקט פסיבי אחר, מסכי מגע משמשים בדרך כלל בטלפונים, בטאבלטים, במחשבים וכדומה. מגע קיבולי ומגע התנגדותי הם דוגמאות לטכנולוגיות מסך מגע נפוצות.

הערה יתכן שלא בכל המחשבים תהיה תמיכה במסך מגע.

הערה לקבלת מידע נוסף, ראה שימוש במסך המגע.

תלת-מימד

צגי תלת-מימד יכולים להציג תמונות וסרטים תלת-מימדיים. תלת-מימד פועל באמצעות הצגת תמונות דו-מימדיות נפרדות לעין השמאלית ולעין הימנית. המוח משלב תמונות אלה ופעננה אותן כאילו הן תמונה אחת, בעלת עומק.

הערה יתכן שתזדקק לمشקפי תלת-ממד שעוצבו במיוחד כדי שתוכנן להציג תמונות תלת-ממדיות.

אך אלחות!

תוכנות האלחוטי מאפשרות לשתף את אך המחשב עם טלויזיה תאומה, בלי להשתמש בכבלים. כדי לבדוק אם הטלויזיה שלך תומכת בתוכנה זו, ראה את התיעוד של הטלויזיה.

 **הערה** יתכן שלא בכל המחשבים תהיה תמייה בזג אלחוטי. למידע נוסף, ראה www.intel.com.

מצלמה

מצלמת אינטרנט

מצלמת האינטרנט מאפשרת לבצע צילומים בוידאו, לצלם תמונות ולהקליט סרטוני וידאו.

מצלמת תלת-ממד

מצלמת תלת-ממד מאפשרת לך לצלם ולשדר תמונות תלת-ממדיות, כך שאתה להבחן במרחב, בגודל ובממדים של אובייקטים באמצעות החישנים המובנים. בכך זה משפר את האינטראקטיביות במהלך שימוש וידאו, במשחקים מוקונים וכן הלאה.

מצלמת Intel RealSense 3D

מצלמות Intel RealSense יש 3 עדשות ומצלמת דו-ממד סטנדרטית לצילום תמונות ולהקלטה וידאו, יחד עם מצלמת אינפרא-אדום ומקרן לייזר אינפרא-אדום. החלקים באינפרא-אדום מאפשרים ל-RealSense לאמוד את המרחק בין אובייקטים ולהפריד אותם משכבות הרקע שמאחוריהם, ובכך מבאים לכך של אובייקטים, פנים ומהות טוב בהרבה מאשר במכשיר רגיל. ההתקנים מגעים בשלוש תצורות אפשריות: קדמית, אחוריית וצלום-בקז.

זג אלחוטי

תוכנת הזג האלחוטי מאפשרת לשתף את הזג המחשב עם טלוויזיה תאומת, בלי להשתמש בכבלים. כדי לבדוק אם הטלוויזיה שלך תומכת בתוכנה זו, ראה את התיעוד של הטלוויזיה.

 **הערה** יתכן שלא בכל המחשבים תהיה תמייה בזג אלחוטי. למידע נוסף, ראה www.intel.com.

מקלדת

מקלדות מאפשרות לך להקליד תווים ולבצע פעולות מיוחדות באמצעות מקשי כניסה. מספר המקשים והתווים הזמינים עשוי להשתנות לפי המדינה אליה נשלחה המקלדת. מחשבים ייחדים מייצרים עם מקלדות מוכلالות. מחשב טאבלט כולל מקלדות על המסך וקיימים גם מחשבים טאבלט שתומכים במקלדות חיצונית. מחשבים שולחניים של Dell כוללים מקלדת חיצונית המחברת אליהם באמצעות USB או באמצעות אלחוטי.

המקשים הבאים זמינים בדרך כלל במקלדות:

- מקשי אלפאנומריים להקלדת אותיות, מספרים, ניקוד וסימנים.
- מקשי כניסה להפעלת מולטימדיה וישומיים.
- מקשי בקרה כמו Ctrl, Alt, Esc והמקש Windows.
- מקשי כניסה לביצוע פעולות מסוימות או להפעלת תוכנות מסוימות F1 עד F12.
- מקשי כניסה להזנת הסמן בתוך מסמכים או חלונות.

מקלדת פיזית

מקלדות פיזיות משמשות עם מחשבים ניידים ועם מחשבים שולחניים. למחשבים ניידים יש בדרך כלל מקלדת מוכلالת. מקלדות חיצונית משמשות בדרך כלל עם מחשבים שולחניים. ישן מקלדות שכילות תוכנות נוספות, כמו מקשים לכונן עצמת הקול, קיזורי דרך לישומים, משטח מגע מובנה, מקשי כניסה ניתנים לתוכנות, תאורה אחוריית וכן הלאה.



תאורה אחורית של המקלדת

התאורה האחוריית של מכליות הפיזיות מארה את הסימנים על המקלדת בסביבה חשוכה. תוכל להפעיל את התאורה האחוריית באופן יידי או להציג אותהוריה האחוריית תידלק באופן אוטומטי כאשר המחשב שלך ממוקם בסביבה חשוכה. המקלדות בעלות התאורה האחוריית במחשבים הניידים של Dell מאפשרות מצב תאורה שונים. הקש על Fn ועל המKeySpec חץ ימינה כדי לעבור בין מספר מצב תאורה. במקלדות עם תאורה אחוריית, כל מקש במקלדת מואר באמצעות אור RGB. אפשרותן לקבוע את צורת ההגדרות של התאורה האחוריית כך שתתאים לפעולות שלך במשחק.



הערה יתכן שמקלדת עם תאורה אחוריית לא תהיה זמינה בכל המחשבים. כדי לבדוק אם מקלדת עם תאורה אחוריית זמינה במחשב, עיין ב-Quick Start Guide (מדריך התחלה מהירה) שמצויר למחשב או עיין במסמך Setup and Specifications (הגדרה ומפרטים) בכתבota [support.dell.com](http://www.dell.com/support).

מקלדת על המסך

מקלדות על המסך זמינים כמעט בכל המחשבים ומחברי הלוח. עם זאת, הן נמצאות בשימוש במחשבים בעלי מסך מגע כגון מחשבי לוח ומחשבי-All-in-One. ניתן לבחור במקשים באמצעות עכבר או על ידי נגיעה במקשים במסך מגע.

סוגי חיבור מקלדת

מקלדות יכולות להתחבר למחשב באמצעות כבל (חיבור מחווט) או באמצעות אותות אלחוטיים (חיבור אלחוטי).

חיבור מחווט

מקלדות מחווטות מתחברות אל המחשב באמצעות כבל (בדרך כלל זהו כבל USB) והן לא מחיבבות מקורות כוח נוספים, כדוגמת סוללות.

אלחוט

מקלדות אלחוטיות נעדות בגלוי דיו (RF) או בטכנולוגיות Bluetooth (BT) לצורכי התחברות למחשב. אפשרות זו מאפשרת את הبلغ הרחוק בשימוש בכבלים ומעניקה גמישות בשימוש במקלדת ממיוקם נוח יותר, בטוחה של כמה מטרים מהמחשב. מקלדות אלה זקוקות לסוללות לצורכי הפעלתן.

מקלדות המשמשות בטכנולוגיית RF נשלחות בדרך כלל עם מקלט שעליך לחבר אל המחשב שלך. מקלדות Bluetooth יכולות להתקשר אל כרטיסי ה-Bluetooth של המחשב או אל מתאם Bluetooth חיצוני.

תג שירות וקוד שירות מהיר

ניתן לאתר את ה-Tag (תג שירות) ואת ה-Service Code (קוד שירות מהיר) באחד מהאמצעים הבאים:

- התווית שעל המחשב או על הטאבלט.
- Dell SupportAssist-arich במחשב. לקבלת מידע נוסף, ראה [.Dell SupportAssist](#).
- אתר התמיכה של Dell בכתובת [www.dell.com/support](#).
- תוכנית הגדרת BIOS

איתור התווית במחשב

מחשבים ניידים – בצד התיכון של המחשב הנידי, מתחת לתג מערכת או בתוך מפרק הסוללה

מחשבים שלוחניים – בצד האחורי או העליון של מסגרת המחשב

מחשיבי לוח – בצד האחורי או התיכון של מחשב הלוח

i הערה לאיתור מיקומה המדוקן של התווית במחשב שלך, עיין ב-Quick Start Guide (מדריך התחלה מהירה) שמצויר למחשב או עיין במסמך Setup [.www.dell.com/support](#) (הגדרה ומפרטים) בכתובת and Specifications

אתר האינטרנט של התמיכה של Dell

1. עברו אל [www.dell.com/support](#).
2. לחץ או הקש על **Detect Product** ובצע את ההוראות שמופיעות על המסך.

תוכנית הגדרת BIOS

1. הפעיל או הפעיל מחדש את המחשב.
2. כאשר מזג הסמל של DELL, שים לב להופעת ההנחיה לגביה F2 והקש מיד על F2 כדי להיכנס לתוכנית הגדרת-h-BIOS.
i הערה להנחיה לגביה F2 נדרשת פעולה ממש זמן קצר בלבד. אם החמצת את ההודעה, המותן עד שהמחשב יאותחל ויציג את שולחן העבודה ואז כבבה את המחשב ונסה שוב.
3. נווט לכרטיסיה Main Board (ראשי) וחפש את האפשרות Service Tag (תג השירות). לקבלת מידע נוסף על התוכנה להגדרת-h-BIOS, עיין במדריך השירותים של המחשב באתר [www.dell.com/support](#).

התקן אחסון

התקני אחסוןאפשרים לך לשמר נתונים לצורך השימוש בהם בזמן מאוחר יותר. התקני אחסון עשויים להיות פנימיים או חיצוניים. רוב התקני האחסון מארחנים את הנתונים עד שאתה מזקק את הנתונים באופן ידני. כוננים קשיחים (HDD), כוננים SSD-state (SSD), כונני אופטיים, כונני הבקע וכדומה – כולם דוגמאות להתקני אחסון.

התקני אחסון פנימיים

התקני אחסון פנימיים מותקנים במחשב ובדרך כלל לא ניתן להוציאם בזמן שהמחשב פעול. הרהתקנים הנפוצים ביותר לאחסון פנימי הם כונני דיסקים קשיחים - HDD ו-SSD. התקני HDD ו-SSD משתמשים בזיכרון SATA להעברת מידע. התקני SSD דומים פיזית לתקני HDD ומשום כך הם תואימים למחשבים קיימים. התקני HDD מכילים דיסקיות שטוחות. כונני SSD משתמשים בזכרון הבזק שהופך אותם למאררים יותר, שקטים יותר, חסכוניים בצריכת אנרגיה ועמידים בפני עצומים.

התקני אחסון נשלפים

התקני אחסון שניית להסיר מהמחשב מבלי לכבות אותו נקראים התקני אחסון נשלפים. סוגי נפוצים של התקני אחסון נשלפים כוללים:

- דיסקים אופטיים
- כרטיסי זיכרון
- כונני הבזק
- כוננים קשיחים חיצוניים

כוננים ודיסקים אופטיים

יתכן שהמחשב תומך בכונן RW DVD או בכונן המשלב RW DVD ו-Blu-ray. דיסקים אופטיים יכולים להיות מסוג המאפשר קריאה בלבד, כתיבה יחידה או כתיבה חוזרת. כמה מסוגי הcornנים הנפוצים ביותר הם:

- כונן Blu-ray לכתיבה - קורא וכותב על תקליטורי Blu-ray ועל תקליטורי DVD ו-CD.
- כונן המשלב קורא Blu-ray עם RW DVD - קורא תקליטורי Blu-ray ו-CD. קורא וכותב על תקליטורי DVD ו-CD.
- RW DVD – קורא וכותב לתקליטורי DVD ו-CD.

כרטיסי זיכרון

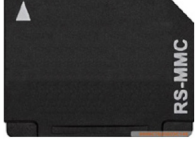
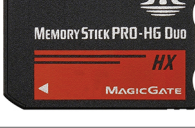
כרטיסי זיכרון, המכונים גם כרטיסי מדיה או כרטיסי הבזק מפעילים זיכרון הבזק לשימרת נתונים. הם ניתנים לכתיבה חוזרת, הם מהירים והנתונים נשמרים בהם גם לאחר הפסקה באספקת החשמל, הם משמשים לעיתים קרובות במכשירים כדוגמת מצלמות דיגיטליות, טלפונים ניידים, גני מדיה, קונסולות משחק וגדומה. יתכן שהמחשב שller כולל קורא כרטיסי מדיה, כדי לקרוא ולכתוב בכרטיסים אלה.

סוגים אחדים של כרטיסים נפוצים הם:

טבלה 1. דוגמאות לסוגים נפוצים של כרטיסי זיכרון

| | |
|---|---|
|  | Secure Digital (SD)/Secure Digital High Capacity (SDHC) |
|  | כרטיסי SDXC Secure Digital Extended Capacity (SDXC) ב מהירות גבוהה (במיוחד (UHS)) |
|  | Secure Digital miniSD |

טבלה 1. דוגמאות לסוגים נפוצים של כרטיסי זיכרון (המשך)

| | |
|---|--|
|  | (MMC) Multimedia Card |
|  | כרטיס (MMC+) MultiMedia Card plus |
|  | כרטיס מולטימדיה (MMC) MultiMedia למכשירים ניידים |
|  | RS MMC |
|  | (xD) Extreme Digital |
|  | (MSXC) Memory Stick XC |
|  | Compact Flash I, II/Compact Flash MD |
|  | Memory Stick Duo |
|  | Memory Stick Pro Duo |
|  | Memory Stick Pro-HG Duo |

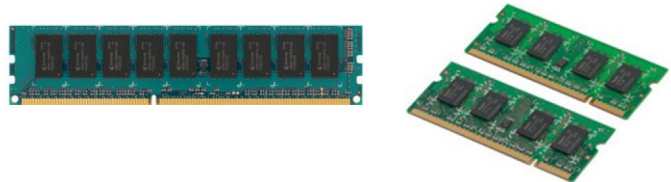
טבלה 1. דוגמאות לסוגים נפוצים של כרטיסי זיכרון (המשר)

| | |
|---|---|
|  | Memory Stick (MS)/Memory Stick Pro (MS Pro) |
|  | Smart Media/Smart Media XD |

מודול זיכרון

מודול זיכרון מ אחסון נתונים זמינים שהמחשב זקוק להם כדי לבצע משימות. כל קובץ או יישום יטענו לתוכה מודול הזיכרון לפני שהוא יוכל לפתחו אותם או להשתמש בהם. מודול זיכרון מוגדרים לפי הקיבולת שלהם (בג'גה-בתים) וה מהירות (בגהה-הרץ). זיכרון מהיר יותר בכמות גדולה יותר יספק בדרך כלל ביצועים טובים יותר. סוגים נפוצים של מודול זיכרון הם:

- **DIMM Dual In-line Memory Module** - משמש במחשבים שולחניים.
- **SODIMM Small Outline Dual In-line Memory Module** - קטן יותר לעומת מודול DIMM. בדרך כלל משמש במחשבים ניידים. עם זאת, SODIMM יכול לשמש גם במחשבים שולחניים קומפקטיים מסוימים ובמחשבים one-in-one-out.



לוח המערכת

לוח המערכת הרכיב המרכזי של מחשבים. כל התפקידים האחרים מתחברים אליו לוח המערכת כדי שיוכלו לעמוד בקשר זה עם זה. לוח המערכת מכיל מסוף בקרים ומחברים שימושיים בהחלפת הנתונים בין רכיבים שונים של המחשב. לוח מערכת יכול להיות גם מצויד ביכולות גרפיות, קוליות ותוכנות חיבור לרשת, המשולבות בו. כמה מהרכיבים החשובים של לוח המערכת הם:

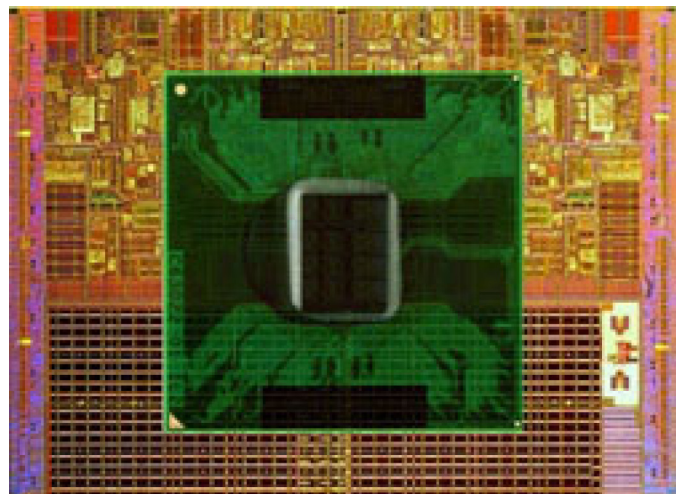
- שקע המעבד
- מחברים עבור מודול הזיכרון
- חריצים לכרטיסי הרחבה
- BIOS CMOS לאחסון

ערכת שבבים (Chipset)

ערכת השבבים שולטת ברכיבים שבלוח המערכת ומאפשרת תקשורת בין הרכיבים השונים. בדרך כלל, ערכת השבבים היא חלק מלאה המערכת. עם זאת, חלק מהמעבדים מהדור החדש, ערכת השבבים עשויה להיות משולבת במעבד.

מעבד

מעבדים מקבלים נתונים והוראות מיישומים ומעבדים את הנתונים, על פי בקשת התוכנה. מעבדים מעוצבים במיוחד עבור מחשבים שולחניים, מחשבים ניידים, התקנים ניידים וכדומה. המעבד מתוכנן בדרך כלל עבור סוג אחד של התקן ולא ניתן להשתמש בו בתפקיד מסווג אחר. מעבדים המעוצבים עבור מחשבים והתקנים ניידים צריכים פחות חשמל מהמעבדים המউוצבים עבור מחשבים שולחניים ושרתים.



מעבדים מסווגים בעיקר על בסיס התכונות הבאות:

- מספר ליבות העבודה
- מהירות או התדר, הנמדד ביג'ה-הרץ או מגה-הרץ
- זיכרון הכלול בלוח המערכת, המכונה גם המטמן

גורמים אלה קובעים גם את ביצועי המעבד. ערכיהם גבוהים יותר פירשם, בדרך כלל, ביצועים טובים יותר. מעבדים מסווגים עשויים להיות משלבים בלוח המערכת. כמו מיצרני המעבדים הם Intel, AMD, Qualcomm ועוד הלאה.

מא Orr המחשב

מא Orr המחשב מצנן את הרכיבים הפנימיים של מחשב באמצעות הוצאה אויר חם מתוך המחשב. מא Orr מחשב משמשים לעיתים קרובות לקירור רכיבים הצורכים כמות גבואה של חשמל וכר מפיקים כמות רבה של חום. קירור הרכיבים עוזר להגן עליהם מפני חימום יתר, קלקול ונזק.

גוף קירור

גוף קירור משמשים לפיזור החום שמפיקים המעבד, חלק מהכרטיסים הגרפיים המשולולים יותר וערוכות שבבים בלוח המערכת. גוף קירור מצודים בדרך כלל במא Orr, המותקן עליהם או לצידם, כדי להגברת זרימת האויר. גוף הקירור מורכב מ"זימים" או להבים אינטנסיביים. מבנה זה עוזר להגדיל את שטח הפנים כדי לשפר את פיזור החום. שכבת משחה תרמית נמשחת בין המעבד או הקרן הגרפי לגוף הקירור, כדי להקל על החלפת החום.



משחה תרמית

גריז תרמי, המכונה גם גל תרמי או תרכובת תרמית, משמש כדי ליצור שכבה מוליכת חום בין המעבד וגוף הקירור. משיחת גריז תרמי בין המעבד וגוף הקירור משפרת את העברת החום בין המעבד לגוף הקירור, משומש שהגריז התרמי מוליך חום טוב יותר מאשר.

כרטיס מסך

כרטיס מסך מעבדים נתונים גרפיים ושולחים פלט וידאו אל התקן תצוגה, כדוגמת צג או מקרן. כרטיסי מסך יכולים להיות שונים מסוגים:

- **כרטיס משולב** — כרטיסים אלה מכונה לעיתים קרובות כרטיס מסך משולב, מכיוון שהוא משולב בלוח המערכת. במקרים מסוימים, כרטיס המסך משולב במעבד. כרטיסי מסך משולבים חולקים בדרך כלל את זיכרון המערכת (RAM) ועשויים גם להשתמש במעבד כדי לבצע עיבוד וידאו. יחידת עיבוד מואץ (יחידת GPU) משולבת באוטה קוביה כמו המעבד ומספקת קצבי העברת נתונים גבוהים יותר תוך הורדת ארכיטקטורת החישוב.
 - **כרטיס נפרד** — כרטיסי מסך נפרדים מותקנים בלוח המערכת בנפרד. כרטיסי מסך נפרדים מצויים בזיכרון "יעוד", המוכפל בתוך הרכבים, והם דרך כלל מספקים ביצועים ברמה גבוהה יותר מכרטיסי מסך משולבים. כרטיסים אלה מתאימים במיוחד לישומים עיתורי-גרפיים, לשחקו וידאו ברזולוציה גבוהה וגדולה.
- הערה** כאשר כרטיס מסך נפרד מותקן במחשב שככלו כרטיס מסך משולב, כרטיס המסך המשולב מנוטרל כబירית מחדל. הפעלת את התוכניתה עלגדרת ה-BIOS כדי לבחור איזה כרטיס להפעיל.

గראפה נינהת להחלפה מאפשרת למחשבים המצויים גם בשביב גראפי משולב בעל ציריכת חשמל נמוכה וגם בכרטיס גראפי נפרד בעל ציריכת חשמל גבוהה, בעבר בין הרכטים ולהשתמש בכרטיס הרצוי, בהתאם לעומס ולדרישות.

מקלטי טלוויזיה

תוכל להשתמש במקלטי טלוויזיה כדי לצפות בטלוויזיה במחשב שלך. מקלטי טלוויזיה זמינים עבור מחשבים שולחניים וניידים כהתקנים פנימיים או חיצוניים:

הערה מקלטי טלוויזיה אינם נתמכים בכל המחשבים.

התקנים פנימיים

- PCI-E
- PCI

התקנים חיצוניים

- USB
- כרטיס PC
- ExpressCard



רוב מקלטי הטלוויזיה הם מכשירים נפרדים ואולם, קיימים כרטיסי מסך מסוימים עם מקלטי טלוויזיה מובנים. לקבלת מידע נוסף על השימוש במקלטי טלוויזיה, עיין בתיעוד של מקלט הטלוויזיה.

רמקולים

מחשבים ניידים וממחשי תואבלט כוללים רמקולים מוכליים לצורכי פלט אודיו (שמע). למחשבים שולחניים יש גם רמקולים מובנים. עם זאת, הם משתמשים רק להטמעת צפופים לצוין שאגיאות או כשלים.

תוכל גם לחבר רמקולים חיצוניים למחשב או לתאבלט. רמקולים עשויים לתחום במחבר שמע של 3.5 מ"מ, במחבר USB או בחיבור אלחוטי אל המחשב. רמקולים מסווגים בדרך כלל לפי מספר ערוצי השמע שביהם הם תומכים, כמו: 2.1, 5.1, 7.1 וכן הלאה. הספירה שמשמאל לנקודה העשורה מצינית את מספר הערוצים והספרה שאחרי הנקודה העשורה מצינית את הסאב-וופר.

הערה כרטיס הקול והרמקולים שלר צרכים לתמוך ב-5.1/7.1 ערוצים כדי להפיק שמע של 5.1/7.1 ערוצים.



שמע 2.1

2.1 מתייחס למערכת בעלת שני רמקולים (ערוץ שמאל וערוץ ימני) וסאב-וופר אחד.

שמע 5.1

5.1 מתייחס למספר ערוצי השמע ברוב התכורות של שמע סראונד. מערכת שמע של 5.1 מפעילה חמישה ערוצי שמע ראשיים (קדמי שמאל, קדמי ימני, מרכזי, שמאל סראונד וימן סראונד) וערוץ אחד של שמע במדירות נמוכה.

שמע 7.1

7.1 מתייחס למספר ערוצי השמע בתכורות ברמה הגבוהה של שמע סראונד. מערכת שמע 7.1 כוללת שני רמקולים נוספים (שמאלי אחורי וימני אחורי) בשילוב עם מערכת שמע של 5.1. לקבלת מידע נוסף בנושא הגדרת השמע, ראה [הגדרת שמע](#).

מצלמת אינטרנט

מצלמת אינטרנט מאפשרת לך לצלם וידאו וצלומים וכיולה גם לשמש בשיחות וידאו. התצוגה שלך עשויה לכלול מצלמת אינטרנט מוכבלת או שתוכל לחבר אל המחשב שלך מצלמת חיצונית. איקות המצלמה מוגדרת בעיקר על פי מספר הפיקסלים שהיא יכולה לעמוד. כדי להשתמש במכשיר האינטרנט, עליך להתקין את מנהלי ההתקנים של מצלמת האינטרנט ואת התוכנה שלה. אם הזמנת את מצלמת האינטרנט בעת רכישת המחשב, מנהלי ההתקנים והתוכנה מותקנים בדרך כלל בעת שאתה מקבל את המחשב. לקבלת מידע נוספת לגבי הגדרת מצלמת האינטרנט, ראה [הגדרת מצלמת האינטרנט](#).

רשת

רשת מאפשרת לך לחבר את ההתקנים שלך אחד עם השניים ועם האינטרנט. התקנים אלה כוללים מחשבים, מחשי לוח, טלפונים, מדפסות והתקנים חיצוניים אחרים. תוכל להגדיר את הרשת שלך באמצעות כבילים (רשת LAN) או באמצעות התקנים אלחוטיים (רשת WLAN). ניתן להגדיר רשתות באמצעות>Ethernet, Wi-Fi, WWAN, Bluetooth וכדומה.

רשת תקשורת מקומית (LAN)

החלף טקסט זה בתוכן שלך. ההתקנים מחוברים זה לזה באמצעות כבלי Ethernet והוא מכוסה שטח קטן יחסית, בדרך כלל בתוך בית או בניין יחיד.

רשות תקשורת מקומית אלחוטית (WLAN)

התקנים מחוברים זה לזה באמצעות אלחוטי ומכוונים שטח קטן יחסית, בדרך כלל בתוך בית או בניין יחיד. החיבור האלחוטי המשמש להגדרת WLAN הוא דרך כלל Wi-Fi (IEEE 802.11x) אשר מיצג את פרוטוקול 802.11 החדש.

רשות תקשורת רחבה אלחוטית (WWAN)

רשות צו, המכונה גם רשות Mobile Broadband, מוספקת בדרך כלל על ידי חברות הטלפון, לשימוש עם התקנים ניידים. התקן נייד או מחשב נייד חיבים לתמוך בטכנולוגיית WWAN כדי להתחבר לרשת זו.

רשות תקשורת אישית אלחוטית (WPAN)

התקנים מחוברים בדרך כלל באופן אלחוטי באמצעות NFC (Near-Field Communication), RF, Bluetooth או כדומה. רשות מסווגת זו פועלת בדרך כלל במרחב של כמה מטרים מהמכשירים. כדי לחבר את המחשב הלווי לאינטרנט, ראה [התחברות לאינטרנט](#).

מודם

מודמים מאפשרים לך לחבר את המחשב או את הנטב אל האינטרנט. מודמים יכולים להיות אנלוגיים (חיווג) או דיגיטליים (DSL או כבל). מודמי DSL או כבלים מספקים בדרך כלל עלי ידי שירות האינטרנט שלך.

- **מודם חיווג** – אלה הם מכשירים אלקטרוניים אלקטרוניים אותן ניתן לחבר באמצעות טלפון אונליין שהמחשב יכול לעבוד, וממיריהם אותן דיגיטליים של המחשב לאונליין שאפשר לשדר באמצעות קו הטלפון. מודמים של חיווג עשויים להיות פנימיים או חיצוניים.
- **מודם דיגיטלי** – משמש לשידור וקליטה של נתונים מ透过 קו טלפון דיגיטלי, כדוגמת קו DSL או קו ISDN.

נתב

הנטב הוא מכשיר שמעביר נתונים בין רשותות מחשבים. הנטבים המוכרים ביותר הם נתבים ששימושם ביתי ובשימוש משרדים קטנים, המאפשרים לשtran את חיבור האינטרנט שלך בין מספר התקנים בו-זמנית.

נתבים יכולים להיות אלחוטיים או אלחוטיים. נתב מוחווות לך לחבר את המחשב שלך באמצעות כבל Ethernet (RJ45). לרוב הנתבים הביתיים הקווים יש ארבע יציאות, המאפשרות לך לחבר עד ארבעה מחשבים לאינטרנט בו-זמנית. נתב אלחוטי משתמש בטכנולוגיית Wi-Fi ומאפשר לך לחבר לרשת באופן אלחוטי טלפונים, טאבלטים והתקנים אחרים.

נתבים אלחוטיים מאפשרים חיבור של מספר התקנים בו-זמנית. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף לנטב.

כרטיס רשות (NIC)

כרטיסי רשות (NIC), המכונים גם מתאימים רשות או מתאימים LAN (Local-Area Network), רשות תקשורת מקומית, מתחברים לרשות באמצעות כבל Ethernet. כרטיסי רשות יכולים להיות פנימיים (משולבים בלוח המערכת) או חיצוניים (כרטיסי הרחבה). רוב המחשבים החדשניים מצוידים במתאימים רשות משולבים.

מתאים רשות תקשורת מקומית אלחוטית (WLAN)

מתאימים WLAN משתמשים בטכנולוגיית Wi-Fi ומאפשרים להתחבר לנטב אלחוטי. המחשב שלך עשוי להיות מצויד במתאים WLAN פנימיים (כרטיסי הרחבה או מתאים המשולב בלוח המערכת) או חיצוניים.

מתאים רשות תקשורת רחבה אלחוטית (WWAN)

מתאימים WWAN מאפשרים תקשורת אלחוטית באמצעות טכנולוגיה של מגדי תקשורת סולריים. טכנולוגיה זו זמינה בעיקר בטלפונים, במחשבים טאבלט ובמחשבים ניידים עסקיים. כרטיס SIM וחוזה שירות עשויים להיות נחוצים כדי להפעיל קישוריota WWAN.

Bluetooth

מאפשר לך לחבר התקני Bluetooth אחרים אל המחשב או אל מחשב הלוח שלך, במרחק לא גדול זה מזה. התקני Bluetooth עשויים לכלול טלפונים, אוזניות, מקלדות, עכברים, מדפסות ו_CD_. מתאמי Bluetooth יכולים להיות פנימיים (משולבים בלוח המערכת) או חיצוניים. נתבים מתחכמים יותר, כמו נתבים עסקיים, מחברים עסקים גדולים אל נתבי הלוּבָה רבי העוצמה, שמעבירים נתונים במהירות גבוהה על קווי הסיבים האופטיים של עמוד השדרה של האינטרנט.

Near-Field Communication

תקשורת החלפת נתונים בין שני התקנים על ידי נגיעתם זה בזה או קירובם זה לזה. תוכל להשתמש בהתקנים המותאמים NFC כדי לקרו את NFC, לבצע תשלומי, לשתף קבצים בין התקנים תואמים ו_CD_.

במחשבים ניידים ומחשי טאבלט של Dell, התומכים NFC, ניתן כבירה מחדל כאשר החיבור האלחוטי מופעל.

 **הערה** כדי לחבר את התקן NFC אל המחשב או אל מחשב הלוח, עיין במדריך המצורף להתקן.

 **הערה** שיתוף קבצים פועל רק בין התקנים משתמשים במערכת הפעלה Windows.

השימוש במחשב

טעינת הסוללה

חבר את מתאם החשמל אל המחשב או אל מחשב הנייד כדי לטען את הסוללה. הסוללה נטענת בזמן שהמחשב נמצא במצב נמוך או כבויים. המعالגים החשמליים הפנימיים של הסוללה מונעים ממנה להיטען טעינה יתר.

הערה אם סוללה מתחממת יתר על המידה מכיוון שהיא נמצאת בסביבה חמה, יתכן שלא תיטען כשתחבר אליה את מתאם החשמל.

הנח לסוללה להצטנן כדי שהיא תוכל לחזור לטעינה.

הערה לקבלת צעדים לשיפור חי הסוללה של המחשב, ראה [שיפור חי הסוללה](#).

השימוש במקלדת

הקש על המקלשים שבמקלדת הפיזית או על התווים במקלדת שעל המסך כדי להקליד טקסט ולבצע פונקציות אחרות.

קיצורי מקשים

מקשים מסוימים במקלדת של המחשב הנייד ובכמה מהמקלדות החיצונית עשויים לבצע שתי פונקציות או יותר כאשר מקישים עליהם עם מקשים מיוחדים אחרים, דוגמת Fn. מחשבים מסוימים מאפשרים לבחור את ברירת המחדל של פועלות המקלשים באמצעות התוכנית להגדרת-hIOS או באמצעות קיצורי מקלדת.

טבלה 2. רשימה של קיצורי מקשים

| | |
|---|--------------------|
| פתיחת החלון Task Manager (מנהל המשימות). | Esc- I Shift ,Ctrl |
| מעבר בין התקני תצוגה - התצוגה הראשית בלבד, תצוגה משוכפלת, הרחב למסך שני התצוגות והציג רק בתצוגה השנייה. הדגשת סמלו המקורי כדי להעביר את התצוגה לאוותה אפשרות. | F8- I Fn |
| הגבר בהירות בגז משולב בלבד (לא בגז חיצוני). | Fn ומקש חץ למעלה |
| ההקטת בהירות התצוגה המשולבת בלבד (לא בגז חיצוני). | Fn ומקש חץ למטה |
| געל את המערכת. | Windows ומקש T |
| הפעלת מצב ניהול צריכה חשמל. ניתן לתכנת מחדש קיצורי מקשים זה להפעלת מצב ניהול צריכה חשמל אחר, באמצעות הרכזת תכונות ה-CPU (מתוך) בחלון Power Options Properties (מאפייני אפשרות צריכה חשמל). | Esc- I Fn |
| שינוי שםו של הפריט שנבחר. | F2 |
| חיפוש קובץ או תיקייה. | F3 |
| הציג הרשימה הנפתחת של שורת הכתובת ב- Windows Explorer. | F4 |
| רענן החלון הפעיל. | F5 |
| מעבר מחזרי בין רכיבי מסך בחלון או בשולחן העבודה. | F6 |
| הפעלת שורת התפריטים בתוכנית הפעילה. | F10 |
| העתיקת הפריט שנבחר. | C- I Ctrl |
| גזרת הפריט שנבחר. | X- I Ctrl |

טבלה 2. רשימה של קיצורי מקשים (המשך)

| | |
|---|-----------------------|
| הדבקת הפריט שנבחר. | v-I Ctrl |
| ביטול פעולה. | z-I Ctrl |
| בחירה כל הפריטים במסמך או חלון. | a-I Ctrl |
| סגירת החלון הפעיל (בהתוכניות המאפשרות מספר מסמכים פתוחים בו-זמנית). | F4-I Ctrl |
| שימוש במקשי החצים כדי לעבור בין פריטים פתוחים. | Tab-I Alt ,Ctrl |
| מעבר בין פריטים פתוחים. | Tab-I Alt |
| מעבר מחזרי בין פריטים לפי סדר פתיחתם. | Esc-I Alt |
| מחיקת פריט נבחר והעברתו לסל המיחזור. | מחיקה |
| מחיקת הפריט הנבחר מבלי להעבירו לסל המיחזור תחילת. ותראה אי אפשר לשחרר מטור סל המיחזור קבצים הנמחקים בשיטה זו. | Delete-I Shift |
| העברת הסמן לתחילת המילה הבאה. | Ctrl ומקש חץ ימינה |
| העברת הסמן לתחילת המילה הקודמת. | Ctrl ומקש חץ שמאליה |
| העברת הסמן לתחילת הפיסקה הבאה. | Ctrl ומקש חץ למטה |
| העברת הסמן לתחילת הפיסקה הקודמת. | Ctrl ומקש חץ לעלה |
| בחירה בלוק של טקסט. | Shift, Ctrl עם מקש חץ |
| בחירה יותר מפריט אחד בחלון או בשולחן העבודה, או בחירת טקסט במסמך. | Shift עם מקש חץ כלשה |
| מצעור כל החלונות הפתוחים. | m-Windows |
| שחזור כל החלונות המוזערם. צירוף מקשים זה משמש למעבר בין מצבים כדי לשחרר חלונות שמוזערו, לאחר שימוש בצירוף מקש Windows ומקש ח.ו. | m-Shift-Windows |
| הפעלת סייר Windows. | e-Windows |
| פתיחת תיבת הדו-שיכון (הפעלה). | r-Windows |
| פתיחת תיבת הדו-שיכון Search Results (תוצאות חיפוש) | f-Windows |
| פתיחת תיבת הדו-שיכון Search Results-Computer (תוצאות חיפוש-מחשב) (אם המחשב מחובר לרשת). | f-Shift-Windows |
| פתיחת תיבת הדו-שיכון System Properties (מאפייני מערכת). | Pause-Windows |

– קיצורי מקלדת Windows 8.1/Windows RT

טבלה זו מספקת כמה קיצורי מקלדת ספציפיים ל-8.1 Windows ו-RT Windows. קיצורי מקשים אלה נוספים לקיצורי המקשים הזמינים כבר בגרסאות מוקדמות יותר של Windows.

טבלה 3. רשימה של קיצורי מקשים

| | |
|---|----------------------------------|
| חפש במחשב שלך. | לחץ על מקש Windows והתחיל להקליד |
| הגדיל פריטים רבים על המסך, דוגמת אפליקציות שהוצמדו למסך (התחל). | +-+ Ctrl |
| הקטן פריטים רבים על המסך, דוגמת אפליקציות שהוצמדו למסך (התחל). | -+- Ctrl |
| פתח את התיבה הצדית של הק�יעות. | c-Windows |

טבלה 3. רשימה של קיצורי מקשים (המשך)

| | |
|---|------------------------------|
| פתח את קמייע החיפוש וופש קבצים במחשב. | מקש f Windows |
| פתח את הקמייע Search (חיפוש) | מקש h Windows |
| פתח את הקמייע Settings (הגדרות) | מקש i Windows |
| החלף בין האפליקציה הראשית והאפליקציה המעוגנת. | מקש j Windows |
| פתח את הקמייע Devices (התקנים) | מקש k Windows |
| געל את האוריינטציה של המסך (לאורך או לרוחב) | מקש l Windows |
| פתח את קמייע החיפוש וופש אפליקציות במחשב. | מקש m Windows |
| פתח את קמייע החיפוש וופש הגדרות בקירה במחשב. | מקש w Windows |
| הציג האפשרויות הזרימות במערכת. | מקש z Windows |
| החלף את שפת הקלט ואת פריסת המקשים. | מקש spectacular Windows |
| עברו לשפת קלט ופריסת מקלדת שנבחרו קודם לכן. | מקש Windows, Ctrl, ומקש רווח |
| מעבר בין יישומים פתוחים תוך הצגתם בסרגל צד אני בצד שמאל של המסך. | מקש Tab Windows |
| הציג סרגל הצד של יישומים פתוחים והשארתו על המסך גם לאחר שרור המקסים. ניתן לנוט בין יישומים פתוחים באמצעות מקשי החיצים לעליה/למטה. | מקש Tab, Ctrl, Windows |
| הצמד אפליקציה משמאלי. | מקש !-, Windows, Shift |
| מעבר בין יישומים פתוחים. | מקש !-, Windows |

הערה לקבלת מידע על מקשי קיצור מיוחדים הזרמים במחשב שלך, עיין ב-Quick Start Guide (מדריך התחלת מהירה) שמצויר למחשב או עיין **בנושא** [Setup and Specifications](http://www.dell.com/support) (הגדירה ומפרטים) בכתבota.

התאמת אישיות של המקלדת

באפשרות להתאים אישיות המקלדת שלך בצורות הבאות:

- לשנות את פרקי הזמן לפני שמקשים במקלדת ייחזרו כשאתה לוחץ על מקש ומחזיק אותו.
- לשנות את המהירות שבה תווים מקלדת חוזרים על עצמן.
- לשנות את קצב ההבוב של הסמן.
- להתאים אישיות צירופי מקשים להזנת שפות

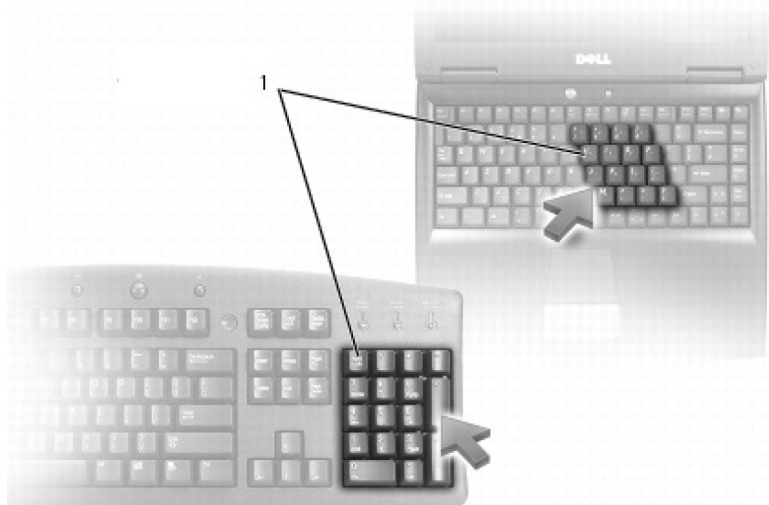
כדי להתאים אישיות את המקלדת:

Windows 8.1- Windows 10

1. הקלד **Control Panel** (לוח הבקרה) בתיבת החיפוש.
הערה ב- Windows 10, לחץ או הקש על סמל החיפוש כדי לגשת לתיבת החיפוש. ב-8.1, Windows, גש אל האצ'ארם (חיפוש) כדי לגשת לתיבת החיפוש.
2. לחץ על **Contol Panel** (לוח הבקירה).
3. אם לוח הבקירה מוצג אצלך לפיו Category (קטגוריה), לחץ או הקש על התפריט הנפתח **View by**: (הציג לפו) ובחר **Small icons** (סמלים קטנים) או **Large icons** (סמלים גדולים).
4. לחץ או הקש על **Keyboard** (מקלדת).
5. התאם את הגדרות המקלדת שברצונך לשנות, ולחץ או הקש על **OK** (אישור) כדי לשמר את ההגדרות ולסגור את החלון.

1. לחץ על **Start** (התחל) < **Control Panel** (לוח הבקשה).
2. אם **Control Panel** (לוח הבקשה) מוצג אצלה לפי **Category** (קטגוריה), לחץ על התפריט הנפתחה **View by**: (הציג לפ') ובחר **Small icons** (סמלים קטנים) או **Large icons** (סמלים גדולים).
3. לחץ על **Keyboard** (מקלדת).
4. התאמן את הגדרות המקלדת שברצונך לשנות ולחץ על **OK** (אישור) כדי לשמר את ההגדירות ולסגור את החלון.

שימוש במקלדת נומרית במחשב נייד



1. מקלדת נומרית
- המחשב הנייד שברשותך עשוי להיות מצויד מקלדת נומרית המשולבת במקלדת. לוח המקלדים מתאים ללוח מקשים במקלדת מורחבת.
- כדי להקליד מספר או סימן, לחץ והחזק את Fn וווקש על המקש הרצוי.
 - כדי לאפשר את המקלדת הנומרית, הקש Num Lock Lock. מרווחה Num Lock מציין שהמקלדת הנומרית מופעלת.
 - לנטרול המקלדת הנומרית, הקש שוב Num Lock Lock.

הערה ישנים מחשבים ניידים המצוידים במקלדת נומרית ייעודית.

שימוש במשטח המגע

השתמש במשטח המגע כדי להזיז את הסמן או לבחור אובייקטים במסך.

- להזיז המצביע, החלק בעדינות את אצבעך על משטח המגע.
 - כדי ללחוץ לחיצה שמאלית או לבחור באובייקט כלשהו, לחץ על הלחוץ השמאלי של משטח המגע או הקש פעם אחת על משטח המגע.
 - כדי לבצע לחיצה 'פנינה' על פרט, הקש פעם אחת על הלחוץ הימני של משטח המגע.
 - כדי ללחוץ לחיצה כפולה על אובייקט כלשהו, לחץ פעמיים על הלחוץ השמאלי של משטח המגע או הקש פעמיים על משטח המגע.
 - כדי ללחוץ לחיצה (או לזרור) אובייקט, מרים את הסמן על האובייקט והקש פעמיים במהירות על משטח המגע מבלי להסיר את האצבע ממשטח המגע.
- לאחר הקשה השנייה; לאחר מכן מכך הזרז את האובייקט שנבחר על ידי החלקת האצבע על גבי המשטח.

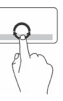
מחוות במשטח המגע

הערה ניתן שחלק מחוות המשטח המגע לא נתמכות במחשב שלך.

הערה ניתן לשנות את הגדרות של מחוות המשטח המגע על ידי לחיצה כפולה על סמל מחוות המשטח המגע באזורי ההודעות של שולחן העבודה במחשב.

המחשב שלך עשוי לתמוך במחוות גלילית, זום, סיבוב, רפרוף והפעלה מהירה.

טבלה 4. רישימת המחוות במשטח המגע

| | |
|---|---|
| <p>תנוועה פנורמית – עברת את המיקוד לאובייקט הנבחר כאשר האובייקט נסתר. הzz שתי אצבעות בכיוון הרצוי, כדי לגלול פנורמיית את האובייקט הנבחר.</p> |  |
| <p>גיליה אנטית אוטומטית– גיליה מעלה או מטה בחולון הפעיל. הzz שתי אצבעות מעלה או מטה בקצב מהיר כדי להפעיל גיליה אוטומטית אנטית. הקש על משטח המגע כדי להפסיק את הגיליה האוטומטית.</p> |  |
| <p>גיליה אופקית אוטומטית– גיליה שמאליה או ימינה בחולון הפעיל. הzz שתי אצבעות שמאליה או ימינה בקצב מהיר כדי להפעיל גיליה אוטומטית אופקית. הקש על משטח המגע כדי להפסיק את הגיליה האוטומטית.</p> |  |
| <p>גיליה סיבובית למעלה/למטה– גיליה מעלה או מטה. באזורי הגיליה האנטית בקצה הימני של משטח המגע, הzz את אצבע בכיוון השעון כדי לגלול למעלה, ונגד כיוון השעון כדי לגלול למטה.</p> |  |
| <p>גיליה סיבובית שמאליה/ימינה– גיליה שמאליה או ימינה. באזורי הגיליה האופקית בקצה התחתון של משטח המגע, הzz את אצבע בכיוון השעון כדי לגלול ימינה, ונגד כיוון השעון כדי לגלול שמאליה.</p> |  |
| <p>זום באכבע אחית– הגדלה או הקטנה של התצוגה על-ידי הzzת אצבע אחית באזורי הזום (בקצה השמאלי של משטח המגע). הzz אכבע מעלה באזורי הזום כדי להגדיל את התצוגה.</p> |  |
| <p>הzz אכבע למטה באזורי הזום כדי להקטין את התצוגה.</p> |  |
| <p>זום בשתי אכבעות– הגדלה או הקטנה של התצוגה באמצעות שתי אכבעות. הנה שתי אכבעות על מסך המגע ורחק אותן זו מזו כדי להגדיל את התצוגה.</p> |  |
| <p>הנה שתי אכבעות על מסך המגע וקרב אותן זו לזו כדי להקטין את התצוגה.</p> |  |
| <p>סיבוב – סיבוב תוכן פועל בקפיצות של 90 מעלות, באמצעות שתי אכבעות. תוך שמיירה על האגודל במקומו, הzz את האכבע המורה בתנועת קשת ימינה או שמאליה, כדי לסובב את העצם הנבחר ב-90 מעלות עם נגד כיוון השעון.</p> |  |
| <p>הzz שלוש אכבעות בマהירות שמאליה או ימינה כדי להקפי את התוכן אחורה או קדימה.</p> |  |
| <p>פתח את היישומים המעודכנים. הkkש בשלוש אכבעות על משטח המגע כדי להפעיל את היישומים המוגדרים מראש.</p> <p>הערה השתמש בהגדלות התצורה של משטח המגע כדי לבחור בהפעלת יישום.</p> |  <p style="text-align: right;">הפעלה מהירה (Quick Launch)</p> |

השימוש במסך המגע

i **הערה** הימנו משימוש במסך המגע בסביבה מאובקמת, חמה או לחה.

i **הערה** שני פתאומי בטמפרטורה עלול לגרום להתקבות בצדיו הפנימי של המסך. ההתקבות לא משפיעו על השימוש הרגיל ועלמתת לאחר שהמחשב מופעל בריציפות במשך 48 שעות לפחות.

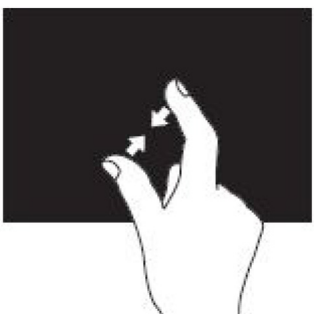
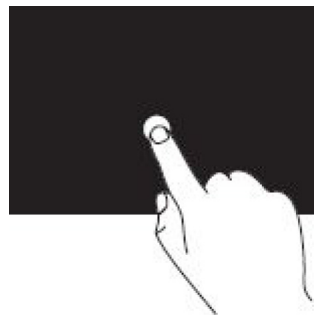
אם המחשב או הטלטל מצידים בצד מסך מגע, ניתן לגעת במסך כדי ל��ים אינטראקטיה עם הפריטים, במקום להשתמש בעכבר או במקלדת. כמו מהמשימות הבסיסיות שנitin לבצע באמצעות מסך מגע הן פתיחת קבצים, תיירות ויישומים, הגדלה והקטנת התצוגה, גלילה, סיבוב תמונה וסדרה. תוכל לבצע את הפעולות שהיית מבצע בדרך כלל באמצעות עכבר, כדוגמת פתיחת קבצים, תיירות ואפליקציות, גלילה באמצעות פס הגלילה, סגירת חלונות ומצורם באמצעות הלחיצים שעל החלון וכדומה. ניתן גם להשתמש במקלדת שעל המסך באמצעות מסך המגע.

מחוות מסך מגע

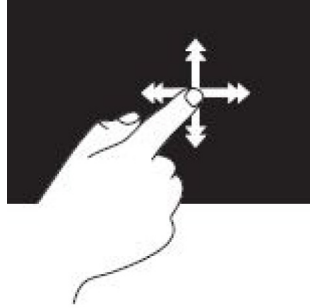
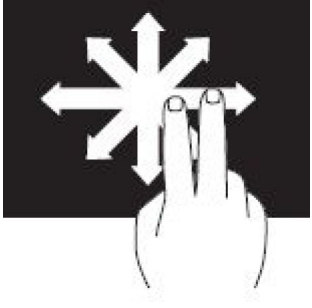
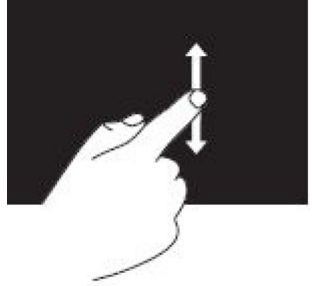
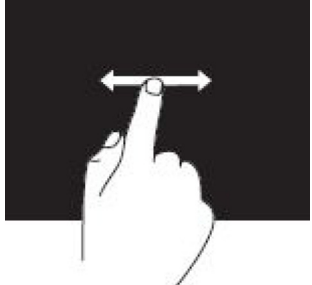
מחוות מסך מגע מאפשרות ביצוע שימוש דוגמת זום, גלילה, סיבוב וכדומה על התצוגה או נגעה ברפוף בתצוגה, וכך משפרות את יכולת השימוש במסך מגע.

i **הערה** כמה מהמחוות האלה ספציפיות ליישום ועשויות שלא לפעול בכל היישומים.

טבלה 5. רשימה של מחוות מסך מגע

| | |
|---|--|
| הנה שתי אצבעות על מסך המגע ורחק אותן זו מזו כדי להגדיל את התצוגה. |  זום |
| הנה שתי אצבעות על מסך המגע וקרב אותן זו לזו כדי להקטין את התצוגה. |  הקטינה |
| גע בפרק על המסך והחזק אותו כדי לפתוח את תפרק ההקשרות. |  השתהנות |

טבלה 5. רשימה של מחוות מסך מגע (המשך)

| | |
|--|---|
| <p>הZZ אצבע במהירות בכיוון הרצוי, כדי להפוך את התווכן בחולון הפעיל, כמו דפים בספר.</p> <p>תנועת רפרוף פועלת גם אנכית בעת ניוט בתווכן, כגון תמונות או שירים בראשימת השמעה</p> | <p>הקפיצה</p>  |
| <p>סובב בכיוון השעון — תוך שמירה על אצבע או בוהן במקום, הZZ את האצבע האחורה בתנועת קשת ימינה.</p> <p>סובב נגד כיוון השעון — תוך שמירה על אצבע או בוהן במקום, הZZ את האצבע האחורה בתנועת קשת שמאליה.</p> <p>ניתן גם לסובב את התווכן הפעיל על-ידי הZZת שתי האצבעות בתנועה סיבובית.</p> | <p>סיבוב</p>  |
| <p>תנועה פנורמית — העבר את המיקוד לאובייקט הנבחר כאשר האובייקט נסתר.</p> <p>הZZ שתי אצבעות בכיוון הרצוי, כדי לגלוּ פנורמית את האובייקט הנבחר.</p> | <p>גלילה</p>  |
| <p>גלילה אנכית—גלילה מעלה או מטה בחולון הפעיל.</p> <p>הZZ אצבע מעלה או מטה להפעלת גלילה אנכית.</p> |  |
| <p>גלילה אופקית—גלילה ימינה או שמאליה בחולון הפעיל.</p> <p>הZZ אצבע ימינה או שמאליה להפעלת גלילה אופקית.</p> |  |

שימוש ב-Bluetooth

תוכל לחבר (להצמד) התקני Bluetooth כדוגמת עכברים, מקלדות, אוזניות, טלפונים, מיקודים וכדומה. לקבלת פרטים על הצמדת התקן עם המחשב, ראה [טייעוד התקן](#).

 **הערה** ודא שบน מחשב מותקנים מנהלי התקנים של Bluetooth.

התאמת התקן Bluetooth למחשב או לATABLT

Windows 10

1. אפשר Bluetooth במחשב או לATABLT ובהתקן שאתה מתאים. במחשב נייד של Dell, הפעל אלחוט כדי לאפשר Bluetooth.
 **הערה** לקבלת מידע נוסף על הפעלת Bluetooth בתפקיד, עיין [טייעוד שמצוורף להתקן](#).
2. החלק פנימה מהקצת הימני של הצג, כדי לפתח את **Action Center** (מרכז הפעולות).
3. לחץ וחזק את **Bluetooth** והקש על **Go to settings** (מעבר להגדירות).
4. ברישימת התקנים, הקש על התקן שברצונך להתחים והקש על.
 **הערה** אם התקן לא מופיע ברשימה, ודא שהתקן ניתן לחייה.
5. פעל לפי ההוראות שיצגו במסך כדי להשלים את תהליך השיוור.
 **הערה** יתכן שיזכג קוד סיסמה במחשב או לATABLT שלך ובהתקן. הודעה המאשרת את הצמדת התקן תופיע לאחר שההצמדה הושלמה.

Windows 8.1

1. אפשר Bluetooth במחשב או לATABLT ובהתקן שאתה מתאים. במחשב נייד של Dell, הפעל אלחוט כדי לאפשר Bluetooth.
 **הערה** לקבלת מידע נוסף על הפעלת Bluetooth בתפקיד, עיין [טייעוד שמצוורף להתקן](#).
2. לחץ לחיצה ימנית על סמל Bluetooth באזורי ההודעות של שורת המשימות ולחץ או הקש על **Add a Device** (הוסף התקן).
 **הערה** אם אין לך אפשרות לאתר את סמל Bluetooth, לחץ או הקש על החץ ליד אזור ההודעות.
3. בחילון **Add a device** (הוסף התקן), בחר בתפקיד ולחץ או הקש על **Next** (הבא).
 **הערה** אם התקן לא מופיע ברשימה, ודא שהתקן ניתן לחייה.
4. פעל לפי ההוראות שיצגו במסך כדי להשלים את תהליך השיוור.
 **הערה** יתכן שיזכג קוד סיסמה במחשב או לATABLT שלך ובהתקן. הודעה המאשרת את התאמת התקן ומציינת שההטמאה הושלמה.

Windows 7

1. אפשר Bluetooth במחשב או לATABLT ובהתקן שאתה מתאים. במחשב נייד של Dell, הפעל אלחוט כדי לאפשר Bluetooth.
 **הערה** לקבלת מידע נוסף על הפעלת Bluetooth בתפקיד, עיין [טייעוד שמצוורף להתקן](#).
2. לחץ על **Start > Control Panel** (התחל -> לוח הפקה).
3. בתיבת החיפוש של **לוח הפקה**, הקלד **Bluetooth** ולאחר מכן לחץ על **Change Bluetooth settings** (שינוי הגדרות Bluetooth).
4. כדי שהתקנים שבהם מופעל Bluetooth יוכל לזהות את המחשב שלך, בחר בתיבת הסימון **Allow Bluetooth devices to find this computer** (אפשר להתקני Bluetooth למצוא את מחשב זה).

שימוש בצלמת האינטרנט

אם המחשב או הצג מצוידים בצלמת אינטרנט מוכללת, מנהלי התקנים יותקן ויוגדרו במפעול. צלמת האינטרנט מופעלת באופן אוטומטי כאשר אתה מתחילה שיחת וידאו או ישום לכידת וידאו.

תוכל גם להפעיל את Dell Webcam Central (рак ב-7 Windows) כדי למכוד תמונות סטילס וידאו באמצעות צלמת האינטרנט.)

צילום תמונה סטילו

1. פתח את **Dell Webcam Central** (מרכז השיליטה במכשיר האינטernetes של Dell).
2. לחץ או הקש על הCarthyית **Snap Photos** (צלם תמונה).
3. לחץ או הקש על סמל המצלמה כדי לצלם תמונה סטילו.

הערה כדי לקבוע את התצורה של אפשרות צילום גודל התמונה, טימר עצמי, לכידת תמונות ברצף, בניית תמונה ובודמה, לחץ או הקש על חץ הרשימה הנפתחת ליד סמל המצלמה.

הקלטה וידאו

1. פתח את **Dell Webcam Central** (מרכז השיליטה במכשיר האינטernetes של Dell).
2. לחץ או הקש על הCarthyית **Record Videos** (הקלט קטע וידאו).
3. לחץ או הקש על סמל ההקלטה כדי להתחיל להקליט קטע וידאו.
4. לאחר סיום הקלטה קטע הוידאו, לחץ או הקש שוב על סמל ההקלטה כדי לעצור את ההקלטה.

הערה כדי לקבוע את התצורה של אפשרות צילום גודל קטע הוידאו, טימר עצמי, צילום מואץ, איקות וידאו ובודמה, לחץ או הקש על חץ הרשימה הנפתחת ליד סמל ההקלטה.

בחירה המצלמה והמיקרופון

אם המחשב מצויד במספר מצלמות אינטרנט או מיקרופונים (מוסללים או חיצוניים), תוכל לבחור במכשיר האינטernetes ובמיקרופון הרצויים באמצעות Dell Webcam Central.

1. פתח את **Dell Webcam Central** (מרכז השיליטה במכשיר האינטernetes של Dell).
2. לחץ או הקש על חץ הרשימה הנפתחת ליד סמל המצלמה בפינה השמאלית התחתונה של החלון.
3. לחץ או הקש על המצלמה הרצiosa.
4. לחץ או הקש על הCarthyית **Record Videos** (הקלט קטע וידאו).
5. לחץ או הקש על חץ הרשימה הנפתחת ליד סמל המיקרופון מתחת לאחור התצוגה המקדימה.
6. לחץ או הקש על המיקרופון הרצוי.

יציאות ומחברים

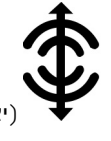
שמע

מחברי שמע מאפשרים לך לחבר רמקולים, אוזניות, מיקרופונים, מערכות שמע, מגברים או טלויזיות לפלט השמע.

הערה יתכן שהמחשב שלך לא יתמוך בכל יציאות השמע. לקבלת מידע על היציאות הזמיןות במחשב או במכשיר הלוח, עיין ב-[Quick Start Guide](#) (הדריך ומפורט) [Setup and Specifications](#) (הדריך ומפורט) (הדריך התחלת מהירה) שמוצג למכשיר או עיין בנושא www.dell.com/support.

סוגי יציאות שמע

טבלה 6. סוגי יציאות שמע

| | |
|--|---|
| Headphone port (יציאת אוזניות) — חיבור אוזניות, רמקול עם מיקור חשמל או מערכת שמע. |  |
| Microphone port (יציאת מיקרופון) — חיבור מיקרופון חייזר לקליטת קול או צליל. |   |
| יציאת Line-in (קו-כניסה) — חיבור התקן הקלטה/השמעה, כגון רשותך, נגן תקליטורים או מכשיר יידיאו. |   (קו-כניסה) |
| יציאת Line-out (קו-יציאה) — חיבור אוזניות או רמקולים המצוידים בмагבר מובנה. |   (קו-יציאה) |
| Rear-surround out port (יציאת סראונד אחורי) — חיבור רמקולים עם יכולת ריבוי ערוצים. |   (יציאת סראונד אחורי) |
| Center/LFE surround out (יציאת סראונד מרכזי/LFE) — חיבור סאב-ו-ופר יחיד. הערה ערוץ שמע ה-LFE (אפקטים בתדר נמוך), שנמצא בסכומות שמע של צליל סראונד דיגיטלי, נושא רק מידע בתדר נמוך של 80 הרץ ומטה. ערוץ ה-LFE מאפשר לסאב-ו-ופר להפיק צליל באoS נמוכים ביותר. במערכות שאינן משתמשות בסאב-ו-ופרים ניתן להעביר את מידע ה-LFE לרמקולים הראשיים, בהגדלת צליל הסראונד. |   (יציאת סראונד מרכזי) |
| Side-surround sound port (יציאת צליל סראונד צדי) — חיבור רמקולימני/שמאלי. |   |

טבלה 6. סוגי יציאות שמע (המשך)

| | |
|---|--|
| RCA S/PDIF port (יציאת RCA S/PDIF) — מעבירה שמע דיגיטלי בלבד כ Horma משמע אנלוגי. |  (יציאת סראונד צד) |
| Optical S/PDIF port (יציאת Optical S/PDIF) — מעבירה שמע דיגיטלי באמצעות אופטיים, ללא צורך בהמרה משמע אנלוגי. |  (יציאת אופטי) |

USB

אפיק טורי אוניברסלי (USB) מאפשר לך לחבר ציוד היקפי למחשב או למחשב לוח. ציוד היקפי זה כולל את העכבר, המקלדת, המדפסת, הconiינס החיצוניים, המצלמות, הטלפונים ועוד.

יציאת USB יכולה לשמש להעברת נתונים בין המחשב שלך והתקן וגם לטעינת התקנים נתמכים. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף להתקן שלך. קיימים מחשבים המציגים גם ביציאות USB אשר מושלבת בהן תוכנת PowerShare, המאפשרת לך לטעון את התקני ה-USB שלך אףלו כאשר המחשב כבוי.

נוסף על כך, USB תומך בהתקנות הכנס-הפעול וכן בהחלפה חמה.

- **Plug-and-Play (הכנס-הפעול)** - מאפשר למחשב לזרות התקן ולקבוע את תצורתו באופן אוטומטי.
- **Hot swapping (החלפה חמה)** - מאפשרת להוציא ולהחזיר התקני USB מבלי להפסיק מחדש את המחשב.

יציאות USB

טבלה 7. סוגי יציאות USB

| | |
|---|--|
| USB סטנדרטי יציאת ה-USB הסטנדרטי קיימת ברוב המחשבים הנידים והשולחניים. רוב התקני ה-USB מתמחברים למחשב באמצעות יציאה זו. | |
| מיני-USB יציאת מיני-USB משמשת בתפקידים אלקטרוניים קטנים כמו מצלמות, התקני אחסון חיצוניים, מחשי לוח וכן הלאה. | |
| מיקרו-USB יציאת מיקרו-USB קטנה יותר מיציאת מיני-USB ומשמשת טלפונים, מחשי לוח, אוזניות אלחוטיות ומכשירים אלקטרוניים קטנים אחרים. | |
| USB עם אספקת חשמל יציאת USB עם אספקת חשמל משתמש במחבר משוכל יותר מאשר USB סטנדרטי. למעשה, יש לה שני מחברים בכבב' יחיד, האחד מיועד לטע USB סטנדרטי, והשני מיועד לאספקת חשמל. הדבר מאפשר חיבור התקנים בעלי צירית חשמל גבוהה יותר, מוביל להשתמש בספק זרם חיצוני. חיבור זה משמש לצורך קמעוני, כגון קורא ברקוד ומדפסות להדפסת קבלות. | |

תקני USB

טבלה 8. תקני USB

| | |
|--|---|
| USB מדור 2.x תקן זה מכונה גם SuperSpeed USB+. יצאה זו תומכת בצד היקפי, כגון התקני אחסון, מדפסות וכן הלאה. מספקת מהירות העברת נתונים של עד 10 Gbps. תוכל למצאו אותו עם חיבור USB מסוג C והוא כולל אפשרות דור 1 נוספת לאפשרות DisplayPort דרך יציאת יידיאו מסוג USB. |  |
| USB מדור 3.1 תקן זה מכונה גם SuperSpeed USB. יצאה זו תומכת בצד היקפי, כגון התקני אחסון, מדפסות וכן הלאה. מספקת מהירות העברת נתונים של עד 5 Gbps. ממערכות עם יציאות USB 3.0 USB מדור קודם הן כתע עם יציאות 3.1 USB דור 1. |  |
| USB 2.0 התקן זה מכונה גם Hi-Speed USB (במהירות גבוהה). התקן זה מספק רוחב פס נוסף לשימוש מולטימדיה ו אחסון. USB 2.0 תומך בהעברת נתונים במהירות של עד 480 Mbps. |  |
| USB 1.x התקן USB מדור קודם תומך בהעברת נתונים עד 11 מגה-סיביות לשניה. |  |
| USB PowerShare תכונת USB PowerShare מאפשרת טעינת התקני USB כאשר המחשב מופעל, כבוי או במצב שינה. הסמל |  |

טבלה 8. תקני USB (המשך)

| | |
|--|------------------------|
| <p>⑩ הערה התקני USB מסוימים עשויים שלא להיעtan כאשר המחשב כבוי או במצב שונה. במקרים אלה, הפעל את המחשב כדי לטעון את התקן.</p> <p>⑪ הערה אם תכבה את המחשב בעת טעינת התקן USB, טעינת התקן עלולה להיפסק, כדי להמשיך בטעינה, נתקן את התקן וחברו אותו שוב.</p> <p>⑫ הערה במחשבים ניידים, תוכנת PowerShare עוצרת את טעינת התקן כאשר אוחז טעינת סוללה המחשב הניד מגיע ל-10%. תוכל לשנות את הגדרותיה של תוכנה זו באמצעות התוכנית להגדרת BIOS.</p> | USB-C |
| <p>בהתאם לתקן שלך, יצאיה זו יכולה לתמוך ב-USB 3.1, USB-C ובחוקן 3 Thunderbolt. לקבלת מידע נוספת, עיין במדריך שמצויר לתקן שלך.</p> <p>ליציאה זו ניתן לחבר התקן 3.1 USB 3.1, 2 USB 3.1, 2 DisplayPort 1.2, 1 Thunderbolt ו-1 USB 2.0 מדור אחד. היא מאפשרת להתחבר לצג חזוני באמצעות פלאגים. מספקת קצבי העברת נתונים של עד 40 Gbps.</p> <p>לצורך פתרון בעיות וכארור מערכת הפעלה מותקנת מחדש מחדש באמצעות כונן אופטי USB או באמצעות כונן הבק (flash drive) (drive).</p> | ציאת 3 (USB-C) |
| <p>ממשק USB (יציאת איתור/agam) מאפשר למחשב לתקשר לצלמים, מקרןיהם וכדומה. ניתן להתחבר ליציאת HDMI או VGA ל-1-DVI, בהתאם.</p> | ציאת איתור/agam |

eSATA

חיבור eSATA אפשר לך לחבר למחשב התקני אחסון חיצוניים, דוגמת כוננים קשיחים וכוננים אופטיים. חיבור זה מספק את אותו רוחב הפס שמספקות יציאות SATA פנימיות. המחשב עשוי להיות מצויד ביציאת eSATA נפרדת או ביציאה משולבת של USB/eSATA.

(VGA) Visual Graphics Array

ממשק מערך גרפי (VGA) מאפשר לך להתחבר לצלמים, מקרןיהם וכדומה. ניתן להתחבר ליציאת HDMI או VGA ל-1-DVI, בהתאם.

מסך חזותי דיגיטלי (DVI)

מסך חזותי דיגיטלי (DVI) מאפשר לך לחבר את המחשב לצגים כגון מסכים דיגיטליים, מקרןים וכדומה. ישנו שלושה סוגים של חיבורים של DVI:

- **DVI-D (Digital DVI)** מעביר אותות-ויזואו דיגיטלי בין קרטיס המשך והציג דיגיטלי. חיבור זה מספק פלט וויזואו מהיר ובאיכות גבוהה.
- **DVI-A (Analog DVI)** מעביר אותות-ויזואו אנלוגי לאנלוגי, כגון צג CRT או צג LCD אנלוגי.
- **I-DVI (Integrated DVI)** הוא מחבר משולב שיכול להעביר אות דיגיטלי או אנלוגי. יציאה זו גמישה יותר, מאשר שניין להשתמש בה הן בחיבורים דיגיטליים והן באנלוגיים.

DisplayPort

יציאת DisplayPort מספקת חיבור דיגיטלי בין המחשב שלך והתקנים דיגיטליים דוגמת צגים, מקרןים וכדומה. יציאה זו תומכת גם באוטות וידיאו וגם באוטות שמע. יציאת DisplayPort תוכנה במילוי לשימוש עם צגי מחשב.

Mini DisplayPort

היא גירסה קטנה יותר של Mini-DisplayPort. Mini-DisplayPort ו-DisplayPort-הערה תואמות זו לזו, אך גודל היציאות והמחברים שונה. אם גודל היציאות שונה, היעזר במירר.

יתרונותיה של יציאת DisplayPort

- תמייחת ברזולוציות גבוהות ובקצבים רענן גבוהים
- תמייחת בתעבורה תלת-מימדית
- תמייחת בהתקני תצוגה רבים בו-זמןית
- תמייחת High-bandwidth Digital Content Protection (HDCP) - הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גובה
- תמייחת במתאמים הכנס-הפלט שמאפשרים חיבור תצוגות באמצעות התקני חיבור שונים יותר, כדוגמת HDMI, DVI, VGA.
- כבל DisplayPort יכולם להגיע לאותר של עד 15 מטר (49.21 רגל) ללא צורך במגברי אותן.

HDMI

יציאת Interface High Definition Multimedia (HDMI) או משק מולטימדיה ברזולוציה גבוהה מספקת חיבור דיגיטלי בין המחשב, התקני תצוגה והתקני מולטימדיה אחרים. יציאה זו תומכת גם באוטות וידיאו וגם באוטות שמע. יציאות HDMI זמינות ונפוצות במחשבים, טלוויזיות, מרייט טלוויזיות, נגן DVD ו-Blu-ray, קונסולות משחק וכדומה.

יתרונותיה של יציאת HDMI

- תמייחת ברזולוציות גבוהות ובקצבים רענן גבוהים
- תמייחת בתעבורה תלת-מימדית
- HDCP
- תמייחת ב- זמין ברוב המחשבים והתקני-המולטימדיה לצריכה
- מאפשר התקנת חיבור-שמע בלבד, חיבור-VIDEOT בלבד או חיבור שמע וידיאו משולב
- תואם לתצוגות בפיקסלציה קבועה כדוגמת מסכי LCD, בגדי פלאזה ובמרקמים

יציאת Mini HDMI

יציאת Mini HDMI מספקת חיבור דיגיטלי בין המחשב והתקנים ניידים, כדוגמת טלפונים חכמים, מחשבים נישאים וכדומה.

יציאת Micro HDMI

יציאת Micro HDMI מספקת חיבור דיגיטלי בין המחשב והתקנים ניידים, כדוגמת טלפונים חכמים, מחשבים נישאים וכדומה. מחבר זה דומה למחבר ה-USB הממוקם ברוב הטלפונים החכמים.

SPDIF

יציאת S/PDIF היא היציאה הסטנדרטית להעברת שמע בפורמט דיגיטלי. ניתן להתחבר להתקני שמע כדוגמת כרטיסי קול, רמקולים, מערכות קולנוע בית, טלוויזיות וכדומה. יציאה זו תומכת בשמע 5.1.

ישנו שני סוגי של חיבור S/PDIF:

- אופטי - שימוש בכבל אופטי עם מחברי TOSLINK
- קוואקסייאלי - שימוש בכבל קוואקסייאלי עם מחבר RCA

תוכנית ויישומים

Absolute

Absolute Persistence מאפשרת טכנולוגיות מחשבים לתרגל ולחזק יכולות קוגניטיביות, כמו ניהול זמן ופתרון בעיות.

הערה יתכן שלא בכל המחשבים תהיה תמייה בטכנולוגיית Persistence.

Absolute עזרה עברו קבלת

חברת Dell מספקת עזרה עבור טכנולוגיית Persistence באמצעות Absolute Software. ניתן ליצור קשר עם Absolute Software לקבלת עזרה בנוגע לתוכנה, תצורה, שימוש ופתרון בעיות.

כדי ליזור קשר עם Absolute Software, בקר באתר האינטרנט של [Absolute Software](http://www.absolute.com) בכתובת [או שלח דוא"ל](mailto:techsupport@absolute.com) לכתובת techsupport@absolute.com

My Dell Downloads

My Dell Downloads הוא מאגר תוכנות המאפשר לך להוריד ולטעון תוכנה שהותקנה בעבר במחשבך או שאל קיבלה עכורה מדיה.

הערה יתכן ש-**My Dell Downloads** לא יהיה זמין בכל האזוריים.

הערה עליך להירשם כדי ל党的十-My Dell Downloads.

My Dell Downloads מאפשר לך לעשות את הדברים הבאים:

- להציג את התוכנה שצורפה במקור למחשב.
 - להוריד ולהתקין תוכנות מורשות.
 - לשנות את הסיסמה של חשבון My Dell Downloads.

כדי להירשם ל-**My Dell Downloads** ולהשתמש בו:

1. עברו אל smartsource.dell.com/Web/Welcome.aspx
 2. פעל לפני ההוראות על המסך כדי לרשום את המחשב שלך.
 3. התקן מחדש את התוכנות או צור מדיית גיבוי לשימוש בעתידי.

Dell SupportAssist

SupportAssist מספק מידע אודות השירותים המהירים ופרטיו האחראיות. חלק מהתקנות הכלולות:

- Notifications (הודעות) - רשימת הודעות בנוגע לתיקיות הכליליות של המערכת, והצעת אפשרויות לעזרה עצמית על מנת לפתור בעיות.
 - Checkup (בדיקה) - מספקת מידע, כלים ותוכניות עזר בನושא אבחון כדי לזהות ולתקן בעיות במערכת.
 - System Info (מידע על המערכת) - מספקת מידע מלא אודות תוכנת המערכת וຕורת החומרה.
 - Support (תמיכה) - מספקת מידע על תמיית מוצר, כגון: אפשרויות ליצור קשר, מדריכים, פורומים ועוד. הקישורים והמשאים הבאים שדמינים בסעיף 'תמיכה'

הורדה Dell SupportAssist

SupportAssist כבר מותקן בכל המחשבים והטאבלטים החדשניים של Dell. כדי להתקין מחדש את היחסום ופעל את תוכנה **SupportAssist**, הריד את היחסום והפעל את תוכנה ההתקינה.

גישה אל SupportAssist

- לחץ או הקש על הסמל **Dell Help & Support** (עזרה ותמיכה של Dell) במסך התחל.
- לחץ או הקש על הסמל **My Dell** במסך 'התחל'.
- לחץ על התחל > **כל התוכניות** > **My Dell** > **Windows 7**.

בדיקות המחשב

 **הערה** PC checkup (בדיקה המחשב) זמינה בדגמים נבחרים בלבד.

- המשמש ב-Checkup (בדיקה המחשב) כדי לבדוק את השימוש בכונן הקשיח, להפעיל אבחון חומרה ולעקוב אחר השינויים שנערכו במחשב שלך.
- **Drive Space Manager** (מנהל שטח הcornon) — נhall את הcornon הקשיח על ידי הצגה חזותית של השטח שאותו מנצח כל סוג קובץ.
 - **Performance and Configuration History** (היסטוריה ביצועים ותוצרת) — עקב אחר אירועי מערכת ואחר השינויים שבוצעו בה במשך הזמן.
 - תוכנית שירות זו מציגה את כל סרירות החומרה, הבדיקות, שינוי המערכת, אירועים קריטיים ונקודות שחזור המערכת.
 - **Detailed System Information** (מידע מפורט על המערכת) — הצג מידע מפורט על תכונות החומרה ומערכת הפעלה; קיבל גישה לעותקים של הסכמי השירות, פרטי האחוריות ואפשריות ייחודה האחוריות.
 - **Get Help** (קבל עזרה) — הצג את אפשרות התמיכה הטכנית של Dell, תמיכת ליקוחות, סיורים והדרכה, כלים מקוונים, מדריכי שירות, מידע על אחריות, שאלות נפוצות וכדומה.
 - **Backup and Recovery** (גיבוי ו恢復) — קיבל גישה אל כל לשחזור מערכת המאפשרים:
 - ליצור קובץ Dell Factory Image Restore (קובץ תמונה כונן) לשחזור המחשב במועד מאוחר יותר.
 - ליצור מדיה לגיבוי ו恢復. - **System Performance Improvement Offers** (הצעות לשיפור ביצוע המערכת) — רכוש פתרונות תוכנה וחומרה שמסייעים לשפר את ביצועי המערכת.

תחנת הפתרונות Solution Station

Solution Station היא המקום לאיתור שירותי תמיכה ברמת פרמיום, המספקים תמיכה עבור קביעת מצבה של מחשבים ותחזוקתם, הגדרה ותמיכה בראשת, התקנת מערכת בידור ביתית וכדומה.

תוכל לבחור מבין קטגוריות התמיכה הבאות, בהתאם לצרכי:

- **תמיכה בטלפון**
- **באתר (תמיכה בבית)**
- **שירותים מקוונים.**

שירותים המוצעים כוללים בדיקת תקינות המחשב ללא תשלומים, כדי להאיץ את המחשב ולהפוך את העבודה עליו לאופטימלית, סיוע במרקם של שגיאות נפוצות ובפתרון בעיות, הסרת וירוסים ורוגלות, התקנת רשת אלחוטית ועוד. תוכל למצוא גם מאמרם ותשובה לשאלות נפוצות לגבי התקלות השכיחות בьюוטר וגם הראות לגבי ביצוע משימות שכיחות.

קטגוריות התמיכה מספקות תמchor גמיש ודרגות שונות של מעורבות הלקוון בפתרון בעיות.

האפשרויות שמצויה **Solution Station** (תחנת הפתרונות)

טבלה 9. האפשרויות שמצויה **Solution Station** (תחנת הפתרונות)

| הצעות | Type (סוג) |
|--|---------------------|
| להארכת האחוריות או השירות, פנה אל Dell Tech Concierge | אחריות וטיפול מותמך |
| התקנת המחשב הגדרת רשת אלחוטית התקנת תוכנה התקנה של מערכת הפעלה Windows שדרוגים של החומרה הפנימית התקנת טלויזיה ומערכת קולנווע ביתי התקנת אנטי-ווירוס התקנת חיבור אינטרנט וודואיל הגדרת אביזרי מחשב | התקנות והגדרות |

טבלה 9. האפשרויות שמציעה Solution Station (תחנת הפתרונות) (המשך)

| הצעות | Type (סוג) |
|---|------------------------|
| התקנת בקרת הורים לאינטרנט העברת קבצים וגיבוי נתונים | |
| האצת המחשב הסרת של וירוסים ורוגלוֹם שחזור נתונים פתרונות בעיות ושגיאות מחשב פתרונות בעיות ושגיאות רשת | פתרונות בעיות ותיקונים |

Quickset

Quickset היא חבילת יישומי תוכנה המשפרים את הפונקציונליות של מחשב ה-Dell שלך. חבילת זו מספקת גישה קלה למספר פונקציות אשר היו בדרך כלל דורשות מספר שלבים. כמו מהתקנות שתוכל לגשת אליהן באמצעות Dell Quickset כוללות:

- הגדלת מקש קיצור לשימוש אלחוטי.
- ביטול או הפעלה של טעינת הסוללה.
- שינוי אופן הפעולה של מקש Fn.

 **הערה** יתכן שלא בכל המחשבים תהיה תמייהה ב-Quickset.

התקנת Quickset

תוכנת Quickset מותקנת מראש במחשב Dell חדש. אם עלייך להתקין מחדש את QuickSet, הורד אותו מאתר התמיכה של Dell, בכתבوبة

www.dell.com/support

 **הערה** אם ת恢זר את המחשב באמצעות PC Restore או יישום דומה, גם Quickset ישוחזר.

ישומי NVIDIA 3D

הישום Play 3DTV NVIDIA המותקן במחשב 'אפשר' לך לשחק משחקי תלת-מימד, לצפות בסרטים תלת-מימד ב-Blu-ray ולהציג תמונות תלת-מימדיות. ישוּם זה תומך באמודים כמו NVIDIA 3D Vision Pro. לרשותה של משחקי תלת-ממד נטמכים, ראה www.nvidia.com.

 **הערה** לפרטים נוספים על יישום זה, עיין בתמיכה של NVIDIA.

 **הערה** הישום 3D NVIDIA אינו זמין בכל המחשבים.

לשחק משחקים בתלת-מימד

- הפעל את המשחק במצב מסך מלא.
- אם מופיע הודעה שאומרת כי המצב הנוכחי אינו תואם HDMI 1.4, הגדר את הרזולוציה של המשחק ל-720 (720p) בקצב תלת-ממד ב-HD.

קיורי מקשיים

להלן כמה מקיורי המקלדת הזמינים עבור משחק בתלת-מימד

טבלה 10. קיורי מקשיים עבור משחקי תלת-ממד

| מקשיים | תיאור | פונקציה |
|-------------|-----------|----------------------------------|
| <Ctrl><Alt> | בהתל-מימד | מציג/מסתיר אפקטים סטריאו-סקופיים |

טבלה 10. קיצורי מקשיים עבור משחקים תלת-ממד (המשך)

| מקשיים | תיאור | פונקציה |
|---------------------|--------------------------------------|--|
| | | ① הערה ביצועי המשחק עולמים להיפגע בעת הפעלת מצלבHD 3D, גם אם אפשרות המשחק במצב 3DTV מובטלה. כדי להגיע לביצועים מיטביים,בחר במצב HD או DS כאשר מצב 3DTV מנותר. |
| <Ctrl><F4> | הגבר את העומק התלת-מימדי | MBER את עומק התלת-מימד במצב המשחק הנוכחי. |
| <Ctrl><F3> | מפחית את העומק התלת-מימדי | MBER את עומק התלת-מימד במצב המשחק הנוכחי. |
| <Ctrl><F11> | | לכידת תמונה מסך בתלת-ממד של המשחק הנוכחי ושמירת הקובץ בתיקייה בתוך התיקייה Documents (סמכים). כדי להציג את הקובץ, הפעל את תוכנת NVIDIA 3d Photo Viewer. |
| <Ctrl><Alt><Insert> | מציג/מסתיר הודעות תאימות במהלך המשחק | מציג את ההגדרות המומלצות על ידי NVIDIA עבור המשחק הנוכחי. |
| <Ctrl><F6> | הגברת ההתקנסות | הזרת אובייקטים כלפיו; התקנסות מרבית מציבה את כל האובייקטים בחזית הסצינה בשטח שלך; משמשת גם למיקום כוונת הליזר. |
| <Ctrl><F5> | הפחחת ההתקנסות | מרחיק עצמים מפרק; התקנסות המזערית מעמידה את כל העצמים מחוץ לסצנה, בשטח שלך; משמשת גם למיקום כוונת הליזר. |

① **הערה** לקבלת מידע נוסף, עיין בקובץ העזרה של יישום NVIDIA.

DellConnect

DellConnect הוא כלי מקוון המאפשר לטעון של Dell לגשת למחשב שלך (תחת פיקוח שלך) כדי לאבחן ולפתרו בעיות במחשב שלך ממחשב מרוחק. כל זה מאפשר לנצלת תמייה טכנית לקויים אינטראקטיבית עם המחשב שלך בהסכמה.

בקשות DellConnect מאותחלת על ידי נציג תמייה טכנית בעת הצורך. במהלך תהליך של פתרון בעיות.

① **הערה** כדי לגשת אל DellConnect ואל תנאי השימוש, ראה www.dell.com/DellConnect.

שחזור מערכת הפעלה

אפשרויות שחזור מערכת

הטראה שימוש באפשרות Dell Factory Image Restore (שחזור תמונה למצב שבו נשלח המחשב מהמפעל) או בדיסק **Operating System** (מערכת הפעלה) מביא למחיקה לצמיתות של כל הקבצים מהמחשב. במידת האפשר, בצע גיבוי של קובצי הנתונים לפני שימוש באפשרות אלה.

ניתן לשחזר את מערכת הפעלה שבמחשב באמצעות כל אחת מהאפשרויות הבאות:

טבלה 11. אפשרויות שחזור מערכת

| תיאור | אפשרות |
|---|----------------------------|
| הפעל מאפשרות זו כפתרון הראשון לשחזור מערכת הפעלה. | Dell Backup and Recovery |
| הפעל דיסקים אלה כאשר כשל במערכות הפעלה מונע שימוש ב-Dell Backup and Recovery או בעת התקנת Windows על כונן חדש או חלופי. | System reinstall discs |
| הפעל מאפשרות זו כדי להחזיר את התצורה של מערכת הפעלה שלא למצב מוקדם יותר, מבליל להפעיל על הקבצים שלא. | System Restore |
| הפעל מאפשרות זו כפתרון האחרון לשחזור מערכת הפעלה. הפעלת שיטה זו מוחקפת את כל הקבצים והישומים אשר שמרת או התקנת במחשב. | Dell Factory Image Restore |

(מערכת הגיבוי והשחזור של Dell Backup and Recovery

למערכת הגיבוי והשחזור של Dell יש שתי גרסאות:

- Dell Backup and Recovery Basic (מנהל גיבוי ו恢復 בסיסי)
- Dell Backup and Recovery Premium (מנהל גיבוי ו恢復 פרמיום)

טבלה 12. Dell Backup and Recovery basic (מנהל גיבוי ו恢復 בסיסי)

| תכונות | Basic (בסיסי) | Premium (שירות בתשלום) |
|---|---------------|------------------------|
| שחזור תוכנת המערכת שברשותך למצב המקורי | | |
| גיבוי קבצים יומי | | |
| שחזור קבצים מהגיבוי | | |
| גיבוי קבצים מתמשך כדי למדוער אובדן נתונים | | |

טבלה 12. Dell Backup and Recovery basic (מנהל גיבוי ו恢復 בסיסי) (המשך)

| תכונות | Basic (בסיסי) | Premium (שירותים בתשלום) |
|---|---------------|--------------------------|
| יצירת גיבוי מערכת מלא, כולל יישומים והגדרות | ✗ | ✓ |
| מייזוג מספר גיבויים ושליחת גיבויים ישנים לארכיוון | ✗ | ✓ |
| גיבוי ו恢復 קבצים על פי סוג קובץ | ✗ | ✓ |

מנהל גיבוי ו恢復 בסיסי Dell Backup and Recovery Basic

הפעלה Dell Backup and Recovery (מערכת הגיבוי וה恢復 של Dell)

Windows 10

1. לחץ על **Start** (התחל), הקלד **Backup** בתיבת החיפוש.
2. לחץ על הסמל **Dell Backup and Recovery** ובצע את ההוראות שעל המסר.

Windows 8

1. הפעיל את Search Charm (הצ'ארם 'חיפוש').
2. לחץ או רכש על **Apps** ('ישומים') והקלד **Dell Backup and Recovery** בתיבת החיפוש.
3. לחץ או רכש על **Dell Backup and Recovery** ברשימת תוצאות החיפוש ובצע את ההוראות שעל המסר.

יצירת דיסקים להתקנה חדשה של המערכת

1. הפעיל את **Dell Backup and Recovery**.
2. לחץ או רכש על האפשרות **Factory Recovery Media**.
3. בצע את ההוראות שעל המסר.

恢復 המחשב

1. הפעיל את **Dell Backup and Recovery**.
2. לחץ או רכש על האפשרות **Recovery**.
3. לחץ או רכש על **System Recovery**.
4. לחץ או רכש על **Yes, Continue**.
5. בצע את ההוראות שעל המסר.

Dell Backup and Recovery premium

התראה על אף שניתן לך אפשרות לשמור את הקבצים האישיים שלך במהלך תהליך הש恢復, מומלץ שתגובה את הקבצים האישיים על כונן או על דיסק נפרד לפני השימוש באפשרות הש恢復.

הערה אם הזמנת את תוכנת Dell Backup and Recovery Premium עם המחשב שלך באמצעות היישום Digital Delivery, עליך להוריד תחילה את Dell Backup and Recovery Premium כדי לקבל את האפשרות Dell Backup and Recovery Basic.

שדרוג ל-Dell Backup and Recovery premium

1. הפעל את **Dell Backup and Recovery** (מערכת הגיבוי והשחזר של Dell).
2. לחץ או הקש על האריich **Backup** (גיבוי) ובחר באפשרות **Data Backup** (גיבוי נתונים).
3. לחץ או הקש על **Upgrade to Dell Backup and Recovery Premium** (שדרוג ל-**Upgrade to Dell Backup and Recovery Premium**).

שחזור נתונים מגיבוי מערכת

1. הפעל את **Dell Backup and Recovery**.
2. לחץ או הקש על האריich **Backup** ובחירה ב-**System Backup**.
3. בצע את ההוראות שעל המספר.

שחזור קבצים או תיקיות מסוימות מתוך גיבוי מערכת מלא

1. הפעל את **Dell Backup and Recovery**.
2. לחץ או הקש על האריich **Recovery** ולאחר מכן בחר ב-**Data Recovery**.
3. לחץ או הקש על **Yes, Continue**.
4. בצע את ההוראות שעל המספר.

שחזור קבצים או תיקיות מסוימות מתוך גיבוי קבצים ותיקיות

1. הפעל את **Dell Backup and Recovery**.
2. לחץ או הקש על האריich **Recovery** ולאחר מכן בחר ב-**Recover your Data**.
3. לחץ או הקש על **Browse**, בחר את הקבצים ואת התיקיות שלהם, ולאחר מכן בחר **OK**.
4. לחץ או הקש על **Restore Now**.
5. בצע את ההוראות שעל המספר.

ביצוע גיבוי מלא של המערכת

1. הפעל את **Dell Backup and Recovery** (מערכת הגיבוי והשחזר של Dell).
2. לחץ או הקש על האריich **Backup** (גיבוי) ולאחר מכן בחר באפשרות **System Recovery** (שחזור מערכת).
3. לחץ או הקש על **Backup Now** (גבה כעת).
4. בצע את ההוראות המופיעות על המספר.

שחזור תמונה למצב שבו נשלח המחשב מהמפעל (Dell Factory Image Restore)

התראה שימוש באפשרות **Dell Factory Image Restore** מביא להסורה לצמיות או מנהלי ההתקנים שהותקנו לאחר קבלת המחשב. הcn מידה לגיבוי עם היישומים שעלייה להתקין מחדש במחשב, לפני השימוש ב-**Dell Factory Image Restore**.

הערה יתכן ש-**Dell Factory Image Restore** לא יהיה זמין בארץ מסוימת או במחשבים מסוימים.

המשמש ב-**Dell Factory Image Restore** רק במקרה אחרון לשחזור מערכת הפעלה. אפשרות זו משחררת את הcn הקשיח למצב הפעולה שבו היה בעט שהמחשב נשלח אליו. כל תוכנית או קובץ שנוסף לאחר מכן יושרף – כולל קובצי נתונים כדוגמת תמונות, מוזיקה ו כתבי ידאו – יימחקו לצמיות.

הפעלת Dell Factory Image Restore

התראה שימוש ב-Dell Factory Image Restore מוחק לצמיתות את כל הנתונים בכונן הקשיח ומסיר את כל התוכניות או מנהלי התקנים שהותקנו לאחר קבלת המחשב. במידת האפשר, בצע גיבוי של כל הנתונים לפני ביצוע שחזור באמצעות Dell Factory Image Restore רק אם שיטות שחזור אחרות נכשלו.

לאחר שנכשלו שני נסיניות לאותחל את מערכת הפעלה, רצף את החולול ינסה באופן אוטומטי להפעיל אפשרות שחזור מערכת ולבצע תיקון אוטומטי.

הפעלת Dell Factory Image Restore

הערה שימוש ב-Dell Factory Image Restore מוחק לצמיתות את כל הנתונים בכונן הקשיח ומסיר את כל התוכניות או מנהלי התקנים שהותקנו לאחר קבלת המחשב. במידת האפשר, בצע גיבוי של כל הנתונים לפני ביצוע שחזור באמצעות Dell Factory Image Restore רק אם שימוש ב-System Restore לא פתר את הבעיה במערכת הפעלה.

1. הפעל (או הפעל מחדש) את המחשב.
2. כאשר מופיע הלוגו של DELL, לחץ F8 מספר פעמיים, כדי לגשת למסך Advanced Boot Options (אפשרויות אתחול מתקדמות).
הערה אם אתה ממתין זמן רב מדי והסמל של מערכת הפעלה מופיע, המשך להמתן עד שיופיע שולחן העבודה של Microsoft Windows, משך להמתן עד שיופיע שולחן העבודה של Dell.
3. בחר באפשרות Repair Your Computer (תיקן את המחשב).
4. בחר פריסת מקלדת ולחץ או הקש על Next (הבא).
5. היכנס למחשב מקומי.
6. בחר באפשרות Dell Factory Tools > Dell Factory Image Restore או באפשרות Dell Factory Image Restore (בהתאם לתצורת המחשב).
7. לחץ או הקש על Next (הבא).

כעת יוצג המסך Confirm Data Deletion (אישור מחיקת נתונים).

- הערה** אם אין לך רצה להמשיך בהפעלת Dell Factory Image Restore, לחץ או הקש על Cancel (ביטול).
8. בחר את תיבת הסימון כדי לאשר שרברובך להמשיך בפעולות הקשיח ולשחרר את תוכנת המערכת להגדרות היצר, ולאחר מכן לחץ על Next (הבא). תהליך השחזור יתחיל והוא עשוי לארוך 20 דקות או יותר.
 9. בתום פעולות השחזור, לחץ או הקש על Finish (סיום) כדי להפעיל מחדש את המחשב.

שחזור מערכת (System Restore)

התראה גבה קובצי נתונים באופן קבוע. מערכת System Restore לא מנטרת ולא משחררת את קובצי הנתונים שלך.

מערכת System Restore היא כלי של Microsoft Windows, המסייע לך לבטל שינויים שערך בתוכנה של המחשב, מבלי להשפיע על הקבצים האישיים שלך, דוגמת מסמכים, צילומים, הודעות דואר וצדומה.

בכל פעם שאתה מתקן תוכנה או מנהל התקנים, המחשב שלך מעדכן את קובצי המערכת של Windows, כדי לתמוך באופןם תוכנה או מנהל התקנים חדשים. לעיתים, פעלת כזו עלולה לגרום לשגיאות בלתי-צפויות. תוכנת System Restore מסייעת לך להחזיר את קובצי המערכת של Windows למצבם לפני התקנת התוכנה או מנהל התקנים.

שחזור מערכת System Restore (שחזור המערכת) יוצר ושמור נקודות שחזור (או ליצר נקודות שחזור משלך) כדי לשחרר את קובצי המערכת של המחשב שלך לפחות קודם.

הפעל את שחזור המערכת אם שינוי בחומרה, תוכנות, מנהלי התקנים או הגדרות השימוש את המחשב במצב הפעלה לא רצוי.
הערה אם חומרה חדשה שהותקנה לאחרונה עלולה להיות הגורם, הסר או נתקק את החומרה, ולאחר מכן נסה שחזור מערכת.

הערה שחזור המערכת אינו מוגבה קבצים אישיים, ולכן אינו יכול לשחרר את הקבצים האישיים שלך שנמחקו או נפגמו.

Windows 10

השימוש בשחזור המערכת

1. לחץ ללחיצה ימנית על הלחצן 'החלן' (או לחץ והחזק אותו), ולאחר מכן בחר באפשרות לווחת הבדיקה.

2. הקולד שודז'ר בתיבת החיפוש.
 3. לחץ או הקש על שחדר.
 4. לחץ או הקש על פותח את שחזור המערכת.
 5. לחץ או הקש על הבא ובצע את ההוראות המופיעות במסך.

ביטול שחזור המערכת האחרון

1. לחץ להזיהה ימנית על החלץ ('התחל' (או לחץ והחזק אותו), ולאחר מכן בחר באפשרות לוח הבקרה.
 2. לחץ או הקש על אבטחה ותחזוקה.
 3. לחץ או הקש על שחרור.
 4. לחץ או הקש על פתוח את שחרור המערכת ובצעו את ההוראות המופיעות במסך כדי לבטל את שחזור המערכת האחרון.

Windows 8.1

השימוש בשחזור המערכת

- ללחוץ או להקל על **Settings** (הגדרות) בסרגל הצד של הצ'ארםס.
 - ללחוץ או להקל על **לוח הבקרה**.
 - הקלד שัดז'ור בתיבת החיפוש.
 - ללחוץ או להקל על **שחזור** ולהלחוץ או להקל על **פתח את שחזור המערכת**.
 - בצע את ההוראות שעל המספר.

ביטול שחזור המערכת האחרון

1. לחץ או הקש על **Settings** (הגדרות) בסרגל הצד של הצ'ארםס.
 2. לחץ או הקש על **לוח הבקרה**.
 3. בחלון 'מערכת', לחץ או הקש על **מרכז הפעולות**.
 4. בפינה השמאלית התחתונה של החלון **מרכז הפעולות**, לחץ או הקש על **שחזר**.
 5. לחץ או הקש על **פתח את שחזור המערכת** ובצע את ההוראות שモופיעות על המסך כדי לבטל את שחזור המערכת האחרון.

Windows 7

השימוש בשחזור המערכת

1. ללחץ על **Start** (התחל).
 2. בתיבת החיפוש, הקלד **שדוזור** מערכת ולחץ וו-קשי **Enter**.
 3. ללחוץ על הבא וביצעת את ההוראות שמוופייניות על המסך.

הערה: כעת עשו להופיע החלון **כרטיס חשבונן משתמש**. אם אתה מנהל מערכת במחשב, ללחוץ או הקש על **המשר**; אם לא, פנה אל מנהל המערכת של המחשב.

ביטול שחזור המערכת האחרון

הערה לפני ביטול שחזר המ מערכת האחרון, שמור וסוגור את כל הקבצים הפתוחים וכך מכל התוכניות הפתוחות. אין לשנות, לפתח או למחוק קבצים או תוכניות כלשהם עד לאחר השלמת שחזר המערכת.

1. לחץ או הקש על התחל.
 2. בתיבת החיפוש, הקלד שדז'ור מערכת והקש Enter.
 3. לחץ או הקש על בטל את השזרו האחרון, לחץ או הקש על הבא ובצע את ההוראות שמופיעות על המסך.

דיסק מערכת הפעלה

התראה התקנה חדשה של מערכת הפעלה באמצעות דיסק מערכת הפעלה מביאה למחיקה לצמיות של כל הנתונים והתוכנות מהמחשב.

הערה דיסק מערכת הפעלה אופציוני, וייתכן שלא יוצר למחשב שברשותך.

ניתן להשתמש בדיסק מערכת הפעלה כדי להתקין או להתקין מחדש את מערכת הפעלה במחשב. לאחר התקנת מערכת הפעלה יהיה עליך להתקין מחדש את כל מנהלי התיקנים והתוכנה באמצעות תקליטור מערכת הפעלה.

התקנה חדשה של מערכת הפעלה באמצעות דיסק מערכת הפעלה

כדי להתקין מחדש מערכת הפעלה:

1. הכנס את דיסק מערכת הפעלה והפעל מחדש את המחשב.
2. כאשר מופיע הלוגו של DELL, לחץ מיד על **<F12>** כדי לגשת לתפריט האתחול.
הערה אם אתה ממتن זמן רב מדי והסמל של מערכת הפעלה מופיע, המשך להמתין עד שהמחשב יטען את מערכת הפעלה. לאחר מכן, הפעיל מחדש את המחשב ונסה שוב.
3. בחר מרשימה את כונן-ה-CD או ה-DVD והקש **Enter**.
4. בצע את ההוראות שעל המסך.

מדיה להתקנה חדשה של המערכת

מדיה להתקנה חדשה של המערכת, שנוצרה באמצעות Dell Backup and Recovery, מאפשרת להחזיר את הכונן הקשיח למצב המערכת בו הוא היה כאשר המחשב נרכש, תוך שימור קובץ הנתונים במחשב. השתמש ב-**Dell Backup and Recovery** כדי ליצור מדיה להתקנה חדשה של המערכת.

שחזור המחשב באמצעות מדיה להתקנה חדשה של המערכת

כדי לשחזר את המחשב באמצעות המדיה להתקנה חדשה של המערכת:

1. כבה את המחשב.
2. הכנס את דיסק שחזור המערכת לכונן האופטי או חיבר את מפתח ה-USB והפעיל את המחשב.
3. כאשר מופיע הלוגו של DELL, לחץ מיד על **<F12>** כדי לגשת לתפריט האתחול.
הערה אם אתה ממتن זמן רב מדי והסמל של מערכת הפעלה מופיע, המשך להמתין עד שהמחשב יטען את מערכת הפעלה. לאחר מכן, הפעיל מחדש את המחשב ונסה שוב.
4. סמן את המדיה שבה אתה משתמש לשחזור והקש **<Enter>**.
5. אם התקבשת לעשות זאת, לחץ על מקש כלשהו כדי לẤתחל מהתקן האתחול שנבחר.
6. פעל לפי ההוראות שיוצגו במסך כדי להשלים את תהליך השחזור.

פתרונות בעיות

שלבים בפתרון בעיות בסיסי

סעיף זה מתאר מספר צעדי פתרון בעיות שתוכל להפעיל כדי לפתור בעיות שכיחות עם המחשב.

- וודא שהמחשב שלך מופעל ושכל הרכיבים מקבלים אספקת חשמל.
- וודא שכל הכלבים מחוברים היטב ליציאות המתאימות.
- וודא שהכבלים אינם פגוניים או בלויים.
- וודא שאין במחברים פין עקומיים או שבוריים.
- אתחל מחדש את המחשב ונתקן את המודם והנתב מהSKU החסמל, המtan כ-30 שניות, חבר את כבל החשמל ונסה להתחבר שוב.
- אם הבעיה קשורה לחיבור לאינטראנט, נתקן את המודם והנתב מהSKU החסמל, המtan כ-30 שניות, חבר את רמקול חיצוני ובזקן את הצליל.
- אם הבעיה קשורה לשמע, וודא שהצנרת הקול אינה מושתקת או לחבר רמקול חיצוני ובזקן את הצליל.

i הערה לקבלת מידע נוסף על פתרון בעיות, פתרונות לעוביות נפוצות ושאלות נפוצות, ראה www.dell.com/support. כדי לפנות אל Dell לקבלת תמיכה טכנית, ראה [פינה Dell](#).

אבחון

כלי אבחון בניויים לתוך המחשב, כדי לסיעע לך לקבוע מהי הבעיה עם המחשב שברשותך. כלים אלה עשויים לעדכן אותך על בעיה באמצעות הודעות שגיאה, קודים נוראים או קודים צפוצים.

אבחון בדיקת המערכת לפני אתחול

תוכל להשתמש בתוכנית לבדיקת המערכת לפני האתחול (PSA) כדי לבדוק מספר בעיות חומרה. ה-[ePSA](#) בודק התקנים כגון לוח המערכת, מקלדת, תצוגה, זיכרון, כונן קשיח וכדומה.

i הערה יתכן שלא בכל המחשבים תהיה תמיכה ב-PSA.

הפעלת PSA

1. הפעל או הפעיל מחדש את המחשב.
 2. הקש על F12 עם הופעת הסמל של Dell כדי לגשת לתוכנית הגדרת BIOS.
- i הערה** אם אתה ממתין זמן רב מדי והסמל של מערכת ההפעלה מופיע, המשך להמתין עד שיופיע שולחן העבודה של Windows. לאחר מכן, הפעיל מחדש את המחשב ונסה שוב.
3. בחר **Diagnostics** (אבחון) והקש **Enter**.
 4. פעל לפי ההוראות שיוצגו במסך כדי להשלים את הבדיקה.

אם אחד הריבלים אינו עבר את הבדיקה, המחשב עוצר ומשמע צפוף ומוצג קוד שגיאה. רשום את הקוד (www.dell.com/ support או [פינה Dell](#)).

בצע את ההוראות המופיעות על המסך כדי לעבור אל הבדיקה הבאה, לאפס את הרכיב שהתגלתה בו תקלת או להפסיק את הבדיקה ולהפעיל מחדש את המחשב. אם פעולה ה-PSA מסתיימת בהצלחה, ההודעה הבאה מופיעה על המסך: **No problems have been found with this system so far: Do you want to run the remaining memory tests? This will take about 30 minutes or more. Do you want to continue? (Recommended)**

הקש **>yes** כדי להמשיך אם אתה חווית בעיות זיכרון ואם לא, הקש **<no>** כדי לסיים את הבדיקה.

i הערה הקש Esc בכל עת כדי להפסיק את הבדיקה ולהפעיל מחדש את המחשב.

PSA משופר

באפשרותך להשתמש ב-Pre-Boot System Assessment (ePSA) לודרך אבחן בעיות חומרה שונות. ה-ePSA בודק התקנים כגון לוח המערכת, מיקלדת, תצוגה, זיכרון, כונן קשיח וCDCM.

הערה: יתכן שלא בכל המחשבים מרווח תמייה ב-ePSA.

מסך הבית של ה-ePSA מוחולק לשלווה אזורים:

- **חלון Devices (התקנים)** - מופיע מצד שמאל של מסך הבית של ePSA. הוא מציג את כל התקנים במחשב שלך ונitin להשתמש בו לבחירת התקנים.
- **חלון Control (בקירה)** - מופיע מצדימני התחנתון של מסך הבית של ePSA.

- בחירה בתיבת הדוח-שים **Thororough Test Mode** (מצב בדיקה יסודית) בחלון הבקרה מביאה להגדלת היקף ומשך הבדיקות.
- שורת מצב מופיעה מצד השמאלי התחנתון שלחלון הבקרה ומיציגת את התקודות היכולת של הבדיקות.
- כדי לבדוק התקנים נבחרים, לחץ או הקש על **Run Tests** (הפעול בבדיקות).
- כדי לצאת מ-ePSA ולהפעיל מחדש את המחשב, לחץ או הקש על **Exit** (יציאה).

- **חלון Status (חלון המצב)** - מופיע מצד ימין של מסך הבית של ePSA.

ישן ארבע לשוניות באזורי המצב:

- **Configuration** (קביעת תצורה) — מציגה מייד מפורט על התצורה והמצב של כל התקנים שנitin לבדוק באמצעות ePSA.
- **Results** (תוצאות) — מציגה את כל הבדיקות המתבצעות, פעילותם והוצאות של כל אחת מהן.
- **System Health** (תפקינות מערכת) — מציגה את מצב הסוללה, מתאם החשמל, המאודרים וכן הלאה.
- **Event Log** (יומן אירועים) — מספק מידע מפורט אודות כל הבדיקות.

בעמוד Stat (מצב) מוצג המצב של כל הבדיקות.

LCD BIST

- בדיקה עצמית מובנית (Built-In Self Test) LCD גורם לבועית תצוגה או שוגרם לה אחד החלקים האחרים. הבדיקהعشוי להציג צבעים וטקסטים שונים על המסך ואם לא שמת לב לבועה במהלך הבדיקה, הבועה נמצאת מחוץ-LCD.

הערה: יתכן שלצידם היקפי יהיה אבחן ספציפי עבורו. למידע נוסף, עיין בתיעוד שמצויר לצידם היקפי.

הפעלה LCD-BIST

1. הפעל או הפעיל מחדש את המחשב.
 2. הקש על F12 עם הופעת הסמל של Dell כדי לגשת לתוכנית הגדרת BIOS.
- הערה:** אם אתה ממתיין זמן רב מדי והסמל של מערכת הפעלה מופיע, המשך להמתין עד שיופיע שולחן העבודה של Windows. לאחר מכן, הפעל מחדש את המחשב ונסה שוב.
3. בחר **Diagnostics** (אבחן) והקש Enter.
 4. אם איןך רואה את הקווים הצבעוניים על המסך, הקש <N> כדי להיכנס ל-LCD BIST.

הפעלה ePSA

כדי להפעיל את ה-ePSA:

1. הפעל מחדש את המחשב.
 2. הקש על F12 עם הופעת הסמל של Dell כדי לגשת לתוכנית הגדרת BIOS.
- הערה:** אם אתה ממתיין זמן רב מדי והסמל של מערכת הפעלה מופיע, המשך להמתין עד שיופיע שולחן העבודה של Windows. לאחר מכן, הפעל מחדש את המחשב ונסה שוב.
3. בחר **Diagnostics** (אבחן) והקש Enter.
 4. בצע את ההוראות המופיעות על המסך כדי להשלים את הבדיקה ושים לב להודעות השגיאה שמופיעות.

אם אחד הרכיבים אינו עובר את הבדיקה, המחשב עוצר ומשמע צפוף ומוצג קוד שגיאה. רשום את קוד(ו) השגיאה וחפש פתרונות באתר www.dell.com/ או [פינה אל Dell support](#).

בצע את ההוראות המופיעות על המסך כדי לעبور את הבדיקה הבאה, לבדוק שוב את הרכיב שהתגלתה בו תקלה או להפסיק את הבדיקה ולאתחול שוב את המחשב.

אם פועלות ה-PSA מסת"י מת בהצלחה, ההודעה הבאה מופיעה על המסך: (לא נמצא בעיות עם מערכת זו עד כה). **Do you want to run the remaining memory tests? This will take about 30 minutes or more. Do you... (want to continue? (Recommended**

הקש <yes> כדי להמשיך אם אתה חווית בעיות זיכרון ואם לא, הקש <no> כדי לסיים את הבדיקה.

One or more errors were detected (ePSA מסת"י מת עם שגיאות, תופיע על המסך ההודעה הבאה: **Testing completed** (הבדיקה הסתיימה).

הכרטיסייה **Event Log** (יומן אירוע) שבחלון **Status** (מצב) מציגה את השגיאות שהתרחשו במהלך בדיקות ה-PSA.

קוד צפוף

המחשב עשוי להשמיע סדרה של צפופים במהלך האתחול, אם קיימות שגיאות או בעיות. סדרת צפופים זו, הנקראת קוד צפוף, מזהה בעיה. אם הדבר אכן קורה, רשום לעצמך את קוד הצפוף ופנה אל Dell לקבלת עזרה.

i הערה יתכן שחלק מקודי הצפוף רשומים בטבלה שללן אינם תקפים למחשב שלך.

טבלה 13. קוד צפוף ובעיות אפשריות

| בעיות אפשריות | קוד צפוף |
|---|----------|
| כשל אפשרי בלוח המערכת -فشل בסכום ביקורת (checksum) של ROM BIOS. | אחת |
| לא זוהה RAM i הערה אם התקנת או החלפת את מודול הזיכרון, ודא שמודול הזיכרון הוכנס למקוםו המקורי. | שניים |
| כשל אפשרי בלוח המערכת - שגיאת ערכת שבבים | שלושה |
| כשל קרייה/כתביה ב-RAM | ארבעה |
| כשל בשעון זמן-אמת | חמישה |
| תקלה בכרטיס או בברker הווידיאו | שישה |
| כשל מעבד i הערה קוד צפוף זה נתמך רק עבור מחשבים בעלי מעבד Intel. | שבעה |
| כשל בציג | שמונה |

BIOS

ה-BIOS מאחסן נתונים לגבי החומרה של מחשבך ומעביר פרטים אלה אל מערכת הפעלה בעת הפעלת המחשב. ניתן לשנות את הגדרות החומרה הבסיסיות השמרות ב-BIOS באמצעות תוכנית ההגדרה של ה-BIOS.

באפשרותך להשתמש בתוכנית להגדרת ה-BIOS כדי:

- להציג או לשנות אפשרות שוניתת לבחירה על-ידי המשתמש, כגון סיסמת המשתמש.
- לבדוק אילו התקנים נמצאים במחשב שלך, כמו למשל כמות הזיכרון המותקן, סוג הכוון הקשיח שמותקן וכדומה.
- לשנות את מידע התצורה של המערכת לאחר הוספה, שינוי או הסרת חומרה במחשב.

שינויי הגדרות ה-BIOS

i **הערה** הגדרות שניות בתוכנית להגדרת ה-BIOS עלולות לגרום למחשב לא ל启动, לפעול באופן שגוי או להזיק למחשב.

יתכן שיהיה עלייך לשנות הגדרות כמו תאריך ושעה, זיהות התקני האתחול וסדר האתחול, אפשר או נטrole של PowerShare וכדומה. כדי לשנות את ההגדרות, היכנס לתוכנית להגדרת ה-BIOS, אחר את ההגדרה שברצונך לשנות ופועל על פי ההוראות שモופיעות על המסך.

הזרת תוכנית ההגדרה של ה-BIOS

1. הפעיל (או הפעיל מחדש) את המחשב.
 2. במהלך שלב ה-POST, כאשר הסמל של DELL מוצג, המתן להופעתה של ההנחיה להקלש F2 והקלש מיד F2. אם תלחץ על F2 לפני ההנחיה F2, הקשה זו תאבד. אם תמתין זמן רב מדי והלגו של מערכת הפעלה יופיע, המשך להמתן לטעינת מערכת הפעלה עד להופעת שולחן העבודה. לאחר מכן, כבה את המחשב ונסה שוב.
- i** **הערה** מציינית כי לחםתקים מסוימים מאותחל, הודעה זו עשויה להופיע במהלך רבעה, כך שעליך לשם לב להופעתה אז להקלש F2.

איפוס סיסמת ה-BIOS

sismatot BIOS משמשות להוספת אבטחה נוספת למחשבים. ניתן לקבוע את תצורת המחשב כך שיבדק סיסמה בעת אתחול או כניסה לתוכנית ההגדרה של ה-BIOS.

פעל באחת הדרכים הבאות כדי לאפס סיסמת BIOS שאבדו או נשכחו, בהתאם לסוג המחשב שלך.

התראה איפוס סיסמת ה-BIOS כרוך בניקוי כל הנתונים מתוך BIOS כלשהו, עליך לבצע שינויים אלה שוב לאחר איפוס הסיסמה.

הסרת סוללת ה-CMOS

התראה קרא את הוראות הבטיחות לפני עבודה בתוך גוף המחשב.

כמעט בכל לוחות המערכת נעשה שימוש בסוללה מטבعة שמסייעת לשמורת הגדרות ה-BIOS, כולל הסיסמה. כדי לאפס את הסיסמה, הסר את סוללת המטבעה, המתן במשך 15 עד 30 דקות ולאחר מכן החזר את סוללת המטבעה למיקומה.

i **הערה** לקבלת מידע נוסף על מיקומה של סוללת המטבעה והוראות לגבי הסרתה והחזרתה למיקומה, עיין במדריך השירותים בכתבograph www.dell.com/support.

השימוש במגשר לוח המערכת

i **הערה** מגשר לוח המערכת זמין רק במחשבים שולחניים.

כמעט כל לוחות המערכת של מחשבים שולחניים כוללים מגשר, המיעוד לאיפוס הגדרות CMOS ובכללן, סיסמת BIOS. מיקומו של מגשר זה משתנה בהתאם ללוח המערכת. חפש את המגשרים בדרך כלל CLR-CMOS, CLEAR CMOS וCLEAR SODIMM. המסומנים ליד סוללת ה-BIOS, CLEAR CMOS וכן הלאה. [למיידע על הליך ניקוי סיסמאות והגדירות CMOS](http://www.dell.com/support), עיין במדריך השירות של המחשב בכתבota.

Boot Sequence

Boot Sequence (רצף אתחול) מאפשר לך לעקוף את סדר אתחול התקנים שנקבע על ידי תוכנית הגדרת המערכת ולבצע אתחול 'שירות להתקן מסוים' (לדוגמה: לכונן אופטי או לכונן קשיח). במהלך הבדיקה העצמית בהפעלה (POST), כאשר הסמל של Dell מופיע, תוכן:

- לגש את אל הגדרת המערכת על-ידי הקשה על F2
- להעלות את תפריט האתחול החד-פעמי על-ידי הקשה על F12

תפריט האתחול החד-פעמי מציג את התקנים שבאפשרות האבחון, לרבות אפשרות האבחון. אפשרויות תפריט האתחול הן:

- כונן בשלף (אם זמין)
- כונן STXXXXX
- ① הערה** XXX הוא מספר כונן SATA.
- כונן אופטי (אם זמין)
- כונן קשיח SATA (אם קיימ)
- אבחון

② הערה הבחירה באפשרות Diagnostics (אבחון) תוביל להציג המסך ePSA diagnostics (אבחון ePSA).

מסך רצף האתחול מציג גם את האפשרות לגשת אל מסך הגדרת המערכת.

קבלת עזרה ופנינה אל Dell

משאבי עזרה עצמאית

ניתן לקבל מידע על המוצרים והשירותים של Dell באמצעות מסאבי העזרה העצמאית המוקוונים הבאים:

טבלה 14. מסאבי עזרה עצמאית

| מיאקם מסאבי | משאבי עזרה עצמאית |
|---|--|
| www.dell.com | מידע על מוצרים ושירותים של Dell |
|  | My Dell |
|  | עצות |
| בchiposh Windows, הקלד Contact Support , Enter, והקש . | פנה לתמיכה |
| www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux | עזרה מקוונת עבור מערכת ההפעלה |
| www.dell.com/support | מידע פתרון בעיות, מדריכים למשתמש, הוראות התקנה, מפרטי מוצרים, בלוגים לסייע במושגים טכניים, מנהלי התקנים, עדכוני תוכנה ועוד. |
| 1. עבור אל www.dell.com/support/knowledgebase . 2. בשורת התפריטים שבחלק העליון של דף התמיכה,בחר באפשרות תמיכה < Knowledge Base . 3. בשדה החיפוש בדף ה-Knowledge Base, הקלד את מילת המפתח, הנושא או מספר הדגם ולאחר מכן לחץ או הקש על סמל החיפוש כדי להציג את המאמרים הקשורים. | מאמרי Knowledge Base של Dell עبور מגוון בעיות מחשב |
| ראה www.dell.com/support/manuals Me and My Dell באתר. כדי לאתר את Me and My Dell הרלוונטי למוצר שברשותך, זהה את המוצר באמצעות אחת מהאפשרויות הבאות: • בחר Detect Product . • לאתר את המוצר באמצעות התפריט הנפתח תחת View Products . • הזן את Service Tag Number או את ID Product בסרגל החיפוש. | תוכל ללמד את המידע הבא לגבי המוצר שלך: <ul style="list-style-type: none">• מפרט מוצר• מערכת הפעלה• הגדרת המוצר שלך והשימוש בו• גיבוי נתונים• פתרון בעיות ואבחון• שחזור מערכת ו恢原 (תמונה יצירן)• מידע על BIOS |

פנינה אל Dell

- לפנינה אל Dell בנושא מכירות, תמיכה טכנית או שירות לקוחות, ראה www.dell.com/contactdell.
- הערה ⓘ הזמין משתנה לפי הארץ/האזור והמוצר, וייתכן שחלק מהשירותים לא יהיו זמינים בארץ/באזור שלך.
- הערה ⓘ אם אין ברשותך חיבור אינטרנט פעיל, תוכל למצוא פרטי יצירת קשר בחשבון הרכישה, תעודה המשלוח, החשבון או קטלוג המוצרים של Dell.

מידע עזר

תחזוקת המחשב

ביצוע המשימות הבאות מומלץ כדי להימנע מתקלות מחשב כלליות:

- ספק גישה ישירה למקור כוח, אוורור הולם ומשטח שטוח להעמיד עליו את המחשב.
- אין לחסום את פתח האוורור, להכניס לתוכם חפצים או לאפשר לאבק להצתרר בהם.
- גבה את הקבצים שלך באופן סדר.
- בצע סרייקות נגד וירויים באופן סדר.
- חשש שגיאות במחשב באמצעות **SupportAssist** וכליים אחרים הזמינים במחשב.
- נקה את המחשב באופן קבוע באמצעות מילית רכה ויבשה.
- התראה השימוש במים או בחומרים מסוימים אחרים לנקיי המחשב עלול להזיק לו.**
- ודא שקיים מספיק שטח פנוי באחסון הרתקן. אם אין מספיק שטח פנוי, הדבר עלול להאט את ביצועי המחשב.
- אפשר עדכוני אוטומטיים של Windows ושל תוכנות אחרות, כדי לטפל בבעיות תוכנה ולשפר את אבטחת המחשב.

ניהול צריכת חשמל

ניהול צריכת החשמל מאפשר לך להפחית את צריכת החשמל של המחשב באמצעות הסדרת אספקת החשמל אל הרכיבים השונים. התוכנית להגדרת BIOS ומערכת הפעלה מאפשרת את הגדרת המודדים שביהם יש להפחית או לעצור את אספקת החשמל לרכיבים מסוימים.

כמה מהמצבים הנפוצים לחיסכון בחשמל תחת Microsoft Windows הם:

- **Sleep** (שינה) — מצב חיסכון בחשמל שמאפשר למחשב לחזור במהירות לפעולה מלאה (תוך שניות בדרך כלל) כאשר ברצונך להתחיל לעבוד שוב.
- **Hibernation** (מצב תרדמתה) — מצב השומר את המסמכים והתוכניות הפתוחים באחסון המחשב, ולאחר מכן מביכה את המחשב.
- **Hybrid sleep** (שינה היברידית) — מצב המשלב שינה ותרדמה. מצב זה שומר את כל המסמכים והתוכניות הפתוחים בזיכרון ובאחסון המחשב, ולאחר מכן מעביר את המחשב למצב צריכת חשמל נמוכה, כדי שתוכל לשוב במהירות לשוב לעבודה. כשמצב שינה היברידית מופעל, העברת המחשב למצב שינה גוזמת להעברה אוטומטית של המחשב למצב שינה היברידית.
- **Shut down** (כיבוי) — כיבוי המחשב עוזר איןך מתכוון להשתמש בו למשך פרק זמן ממושך. מצב זה עוזר בשמיירה על אבטחת המחשב וגם חוסך אנרגיה. כבה את המחשב לפני הוספה או הוצאה של חומרה בתוך המחשב.
- כיבוי אינו מומלץ כאשר עלייך לחזור לעבודה במהירות.

קביעת התכורה של הגדרות צריכת חשמל

Windows 8.1- Windows 10

1. לחץ או הקש על **Start > All apps** (התחל > כל היחסומים).
2. תחת **מערכת Windows**, לחץ או הקש על **Control Panel** (לוח הבקרה).
3. אם לוח הבקרה מוצג לפי קטגוריה, לחץ או הקש על התפריט הפתוח **View by** (הציג לפי): ובחירה אפשרות **View by Large icons** (סמלים גדולים).
4. לחץ או הקש על **Power Options** (אפשרויות צריכת חשמל).
5. תוכל לבחור בתוכנית מותruk רשיימת האפשרויות הזמןית, בהתאם לשימושך במחשב.
6. כדי לשנות את הגדרות צריכת החשמל, לחץ או הקש על **Change plan settings** (שנה הגדרות תוכנית).

1. לחץ על לוח הפעלה > Start > Control Panel > Power Options (התחל > לוח הפעלה > אפשרויות צריכת חשמל).
2. תוכל לבחור בתוכניות מותruk רשיימת האפשרויות הדרומיות, בהתאם לשימושו במחשב.
3. כדי לשנות את הגדרות צריכת החשמל, לחץ Change plan settings (שנה הגדרות תוכנית).

הגדרת אופן פעולה לחץ הפעלה

כדי להציג את התנהלות לחץ הפעלה:

Windows 8.1 ו-Windows 10

1. לחץ או הקש על Start > All apps (התחל > כל היחסומים).
2. תחת Windows System (מערכת Windows), לחץ או הקש על Control Panel (לוח הפעלה).
3. **העראָה** עבור Windows RT/Windows 8.1/Windows 8, לחץ או הקש על Settings (הגדרות) בסרגל הצד של הצ'ארםס, ולאחר מכן הקש על Control panel (לוח הפעלה).
4. אם לוח הפעלה מוצג אצלך לפני קטגוריה, לחץ או הקש על התפריט הנפתח View by: (הציג לפי:) ובחר Small icons (סמלים קטנים) או Large icons (סמלים גדולים).
5. לחץ או הקש על Power Options (אפשרויות צריכת חשמל). בחר מה עושים לחצני הפעלה.
6. ניתן לבחור אפשרויות אחרות כאשר המחשב פועל באמצעות הסוללה וכאשר הוא מחובר למתאם חשמל.
7. לחץ או הקש על Save changes (שמור שינויים).

Windows 7

1. לחץ על Start > Control Panel > Power Options (התחל > לוח הפעלה > אפשרויות צריכת חשמל).
2. לחץ על Choose what the power buttons do (בחר מה עושים לחצני הפעלה).
3. מהתפריט הנפתח לציד When I press the power button (כשאני לוחץ על כפתור הפעלה), בחר בתגובה המעודפת שתרצה שהמחשב שלך יבצע כשתלחץ על כפתור הפעלה. ניתן לבחור אפשרויות אחרות כאשר המחשב פועל באמצעות הסוללה וכאשר הוא מחובר למתאם חשמל.
4. לחץ על Save changes (שמור שינויים).

מנהל צריכת החשמל של Dell

העראָה תוכנה זו נתמכת רק במחשבים שפועלים עם מערכת הפעלה Windows 10.

מנהל צריכת החשמל של Dell היא תוכנה המאפשרת לך לנצל鄙abilities את הגדרות צריכת החשמל עבור מחשבים מחברת ומוחשי לוח של Dell. התוכנה מציעה את התוכנות העיקריות הבאות:

- **מידיע אודוטס סוללה**-הציגת נתוני תקינות לשש סוללות מותקנות לכל היותר, בהתאם ליכולות המערכת, וערכה של הגדרות הסוללה או יצרה של הגדרות סוללה מותאמות אישית.
- **טעינה מתתקדמת**-שליטה בטעינת הסוללה כדי להאריך את חיי הסוללה.
- **ציריכת שיא**-מצטום צריכת החשמל על ידי העברת המערכת לאופן אוטומטי לציריכת סוללה בשעות מסויימות של היום, גם כשהמערכת מחוברת למקור חשמל ישיר.
- **ניהול תרמי**-שליטה בהגדרות המעבד ומוארור היצינן כדי לנצל את הביצועים, את טמפרטורת פני השטח של המערכת ואת רעש המאורה.
- **הארצת הסוללה**-חיסכון ברמת הטעינה של הסוללה על-ידי כוונון רמת ההספק של המעבד, בהירות המסך ורמת התאורה של המקלדת, ועל-ידי השתקת השמע.
- **הגדרות התרעה**-החזרה למצב בריית המandal של הגדרות התרעה.

לקבלת מידע נוסף בנוגע למנהל צריכת החשמל של Dell, עיין ב-Dell Power Manager User Guide (מדריך למשתמש במנהל צריכת החשמל של Dell) בכתובת www.dell.com/support.

SHIPOR CHI SOLLA

זמן הפעולה של סוללה, שזה הזמן שבו הסוללה יכולה להישאר טעונה, משתנה בהתאם לאופן השימוש במחשב הניד.

זמן הפעולה של הסוללה יופחת באופן משמעותי אם תשתמש ברכיבים הבאים:

- סוללים אופטיים.
- התקני תקשורת אלחוטית, כרטיסי ExpressCard, כרטיסי מדיה או התקני USB.
- הגדרות בהירות גבוהה בזג, שומר מסך תלת-ממדים או תוכניות אחרות הצורכות הרבה חשמל, כגון יישומים עם גרפייקה תלת-ממדית מורכבת ומשחקים.

תוכל לשפר את ביצועי הסוללה באמצעות:

- הפעלת המחשב בחיבור לזרם חילופין, בכל עת שאפשר. משך חי הסוללה מופחת בהתאם למספר הפעמים שהסוללה מתרוקנת ונטענת.
- קבע את התצורה של הגדרות ניהול החשמל באמצעות אפשרות צריכת החשמל של Microsoft Windows, כדי לטב את צריכת החשמל של המחשב (ראה [ניהול צריכת החשמל](#)).
- אפשר התוכנות שינה/המתנה ותרדמתו של המחשב.

הערה משך חי הסוללה פוחת עם הזמן, בהתאם לתדרות השימוש בסוללה ולתנאי הפעולה שלה. תוכל לקבוע את תצורת אופן הפעולה של טעינה הסוללה כדי להאריך את חי הסוללה.

מצב חי סוללה ארוכים של Dell

חיבור וניטוק תכופים של המחשב ממוקור חשמל מוביל לאפשר לשוללה להתרוקן לחלווטן. עלול לקצר את חי הסוללה. מצב חי הסוללה הארוכים מגן על הסוללה על-ידי הפקחת רמת הטעינה שהסוללה מגיעה אליה בעת טעינה, ומונע מחזורי טעינה ופריקה תכופים.

המחשב הנידש שלך מבית Dell מנטר באופן אוטומטי את אופני הטעינה והפריקה של הסוללה, ובמקרה הצורך מציג הודעה שקוראת לאפשר את מצב חי סוללה ארוכים.

הערה יתכן שלא בכל המחשבים הנידדים תהיה תמיכה במצב חי סוללה ארוכים של Dell. כדי להציג את מצב הארכת חיים של Dell:

1. לחץ ימנית על סמל הסוללה באזורי ההודעות של **Windows**, ולאחר מכן לחץ או הקש על **Dell Extended Battery Life Options** (אפשרויות הארכת חיים).
2. לחוץ או הקש על לשונית **Longevity mode** (מצב הארכת חי סוללה).
3. לחוץ או הקש על **Enable** (אפשר) כדי להפעיל או על **Disable** (נטרל) כדי לנטרל את מצב הארכת חי סוללה של Dell.
4. לחוץ או הקש על **OK** (אישור).

הערה כאשר מצב הארכת חי סוללה זמין, הסוללה נטענת רק ב- 88% עד 100% מהקיבולת שלה.

מצב שולחן עבודה של Dell

אם אתה משתמש במחשב בעיקר כשהוא מחובר למתאם החשמל, תוכל להפעיל את מצב המחשב השולחני כדי למתן את מידת הטעינה של הסוללה. פעולה זו מפחיתה את מספר מחזורי הטעינה/פריקה ומשפרת את חי הסוללה.

המחשב הנידש שלך מבית Dell מטר נטען באופן אוטומטי את דרכי הטעינה והפריקה של הסוללה, ובמקרה הצורך מציג הודעה שקוראת לאפשר את מצב שולחן העבודה.

הערה יתכן שלא בכל המחשבים תהיה תמיכה במצב שולחן העבודה של Dell.

כדי לאפשר או לנטרל את מצב המחשב השולחני:

1. לחוץ ימנית על סמל הסוללה באזורי ההודעות של **Windows**, ולאחר מכן לחוץ על **Dell Extended Battery Life Options** (אפשרויות הארכת חי סוללה).
2. לחוץ או הקש על לשונית **Desktop mode** (מצב שולחן עבודה).
3. לחוץ או הקש על **Enable** (אפשר) או על **Disable** (נטרל) לפי העדפתך.
4. לחוץ או הקש על **OK** (אישור).

הערה כאשר מצב שולחן העבודה אפשרר, הסוללה נטענת רק ב- 50% עד 100% מהקיבולת שלה.

טיפים להעברה

הגירה מחשבית היא העברת הנתונים והישומים בין שני מחשבים. הסיבות השכיחות ביותר הגירה מחשבית היא כאשר רכשת מחשב חדש או שאתה משדרג ועובד למערכת הפעלה חדשה.

התראה אף שקיימות מספר תוכניות שירות שמקלות על הגירה, מומלץ שתגובה את הקבצים שלך, כדוגמת תמונות, מוזיקה, מסמכים וכדומה.

הגירה ממערכת הפעלה אחת של Windows למערכת הפעלה חדשה יותר של Windows

בעת הגירה אל מערכת הפעלה חדשה, עיין בהנחיות של Microsoft לגבי הגירה ממערכת הפעלה אחת למשניה.
לקבלת מידע נוסף, ראה www.microsoft.org.

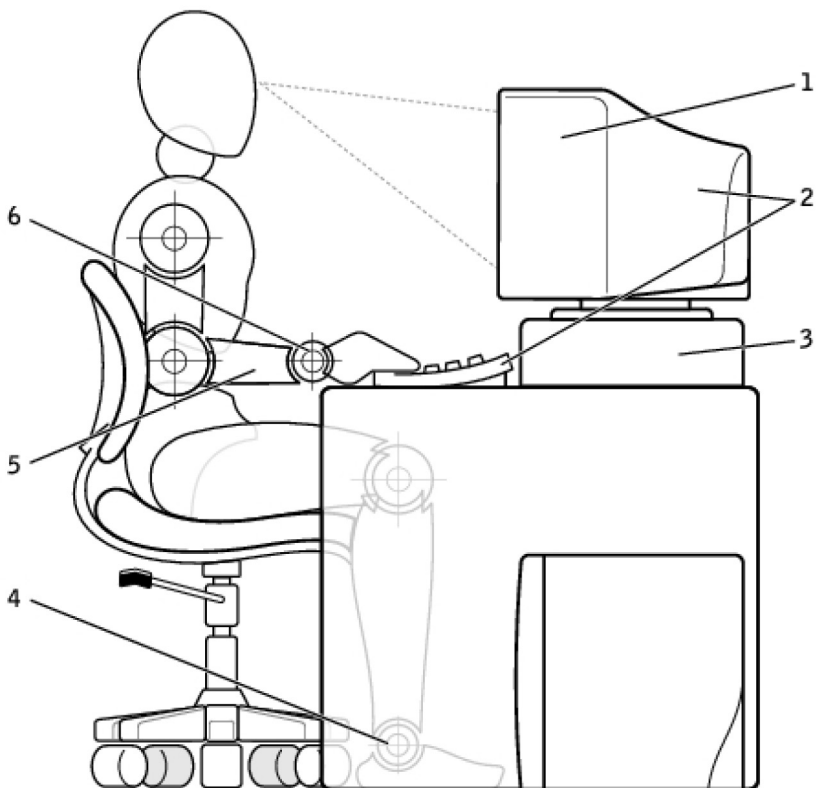
הוראות ארגונומיות

התראה שימוש לא נכון או ממושך במקלדת עלול לגרום לפגיעה גופנית.

התראה צפייה ממושכת במשך הזמן עלולה לאמץ את העיניים.

לעובדה יעללה ונוחה, היעזר בהנחיות הארגונומיות הבאות בעת הגדרת המחשב והשימוש בו:
מחשבים ניידים אינם מתוכננים בהכרח להפעלה ממושכת כצידם משרד. אם בכוונתך להשתמש במחשב נייד באופן ממושך, מומלץ שתחבר אליו מקלדת חיצונית.

- הצב את המחשב כר' שהציג והמקלדת יהיו ישר לפניך בזמן העבודה. ניתן לרכוש מדפים מיוחדים (הזמינים מחברת Dell וממקורות נוספים) כדי לסייע לך להציב את המקלדת בצורה נכונה.
- מיקם את הצג החיצוני במרחק ציפויו נוח. המרחק המומלץ מעיניך הוא 610-510 מ"מ (20-24 אינץ').
- וא שמסך הזמן שציבת בעיניהם או מעט נמוך יותר, כאשר אתה יושב מול הצג.
- התאם את זוויות הצג, את הגדרות החודות והבהירות שלו ואת התאורה שסביבך (כגון מנורות התלויות מהתקלה, מנורות שולחן וטריסים או וילונות על החלונות הסמוכים) כדי לאפשר השתקפות ובוהק מסנוור מסך הצג.
- השתמש בכיסא המעניק תמיכה טובה לגב.
- החזק את אמותיך בקנו או פוקי אחד עם פרקי כף היד בתנוחה טבעית ונוחה, בעת שימוש במקלדת או בעכבר.
- השאר תמיד מקום להנחת הידיים, בעת שימוש במקלדת או בעכבר.
- הנה לזרועותיך להישאר בתנוחה טבעית לצד הגוף.
- שב ישר, שכיפות רגליך מונחות על הרצפה ושוקר' מקבילות לה.
- בזמן ישיבה, הקפד שימוש רגליך מונח על כפות רגלייך ולא על חזיתמושב הכיסא. כוון את גובה הכיסא או השתמש במשענת לרגליים, אם יש צורך בכך, כדי לשמר על התנוחה הנכונה.
- גוון את פעילות העבודה שלך. השתדל לארגן את העבודה כך שלא תצטרך להקליד פרקי זמן ממושכים. בתום ההקלדה, השתדל לבצע פעולות המצריכות שימוש בשתי הידיים.
- שמור על האזורי שתחת שולחן העבודה פניו מחפצים ומכלים או כל חשמל, שעלוים להפריע לישיבה נוחה או להוות סכנה לafety.



2. צג בגובה העיניים או נמוך יותר
3. מעמד צג
4. כפות רגליים מנוחות במלואן על הרצפה
5. הזרעות בגובה השולחן
6. פרקי כף היד רפואיים ואופקיים

הערה להנחיות הארגונומיות העדכניות ביותר, ראה www.dell.com/regulatory_compliance

Dell ו הסביבה

חישבה יrokeה אינה מגבילה, אלא פתח להזדמנויות. היא מאפשרת לבחור בדרך טובה יותר. מדי יום יש לך הזדמנות לבחור בחירות יrokeות יותר, אך בעת בחירה בטכנולוגיה אין רצח להתפער על עלות, על אפשרות או על אמינות. בחברת Dell אנו מאמינים שאין צורך להתפער. لكن אנחנו שואפים לספק לאנשים ולחברות בחירה יrokeה ללא פשרות.

אנחנו הופכים זאת למציאות על ידי שליחת מוצרים ושירותים פרקטיים, המשפיעים השעה אמיתיים על נושאים סבבתיים אמיתיים, מכיוון שבלב החשיבה היrokeה עומד הרעיון החזק שהוא: קיימות דרכי טובות יותר. דרכים טובות יותר לנצל זמן, כסף ומשאבים. דרכים טובות יותר לחיות, לעבוד ולהצליח בעולמנו.

טבלה 15. Dell ו הסביבה

| במבחן – פתרון אריזה יידידותי לשביבה מהטבע | |
|--|--|
| <p>כדי לעזור לך לעד המשותף של מציאת דרכם חדש לשמר את משאבי הטבעים של כוכב הלכת שלנו, חברת Dell מספקת פתרונות אריזה פרקטיים אך חדשניים, העוזרים למצוור את ההשפעות על הסביבה. פחות חומר אריזה שימושותם פחות ברגע אצל הלקוחות. חומר אריזה מתכליים ומתחזקרים משמשותם שקל להיפטר מהם. וחומרים בני-קיימא טובים לוכב הלכת שלנו. אריזות במבחן משמשות למשלוח מספר מוצרים של Dell. כדי להקל על סילוק חומר הארץ, אריזות הבמבחן כולן עשוות מחומר מתכלה והן מאושרות על ידי Soil Control Lab כחומר אורגני לצירוף קומפוסט. אנחנו יודעים שהחירות משאבים אחרים אוחזת חסבה לה: ממשום כך, הבמבחן שלנו מגייע מיערות המציגים הרחק מבתי הגידול היידועים של דובי פנדסה.</p> | |

טבלה 15. Dell ו הסביבה (המשך)

| | |
|---|---|
| <p>הצטרוף לתוכנית Plant a Tree (נטיעת עצים) שלנו</p> <p>חברת Dell יזמה את התוכנית Plant a Tree (נטיעת עצץ) כדי לאפשר לך ליצור את פליטת גזי החממה הנבעת מייצור הצד הממוחשב שלך וכדי לעזור לך ים כוכב לטח בריא יותר - עצץ אחריו עצץ, יער אחריו יער. לקבלת מידע נוסף, ראה www.dell.com/plantatree.</p> |  |
| <p>תוכנית המיחזור של Dell</p> <p>במהלך עדכון המחשבים והצד האלקטרוני שברשותך, אנה הצטרוף למאצינו למונע את העברת הטכנולוגיה לתוך מוצבי האשפה של העולם. מיחזור המחשבים הביתיים והעסקיים שלנו הוא מהיר, נוח ובוטה. עשה למען ולעולם כלו. היפטר באחריות מהטכנולוגיה שלך, בעזרה Dell.</p> |  |

מדיניות תאימות לתקינה

לקבלת הפרטים המלאים, בקר בכתובת www.dell.com/regulatory_compliance

פרטים ליצירת קשר של אתר האינטרנט בנושא תאימות לתקינה

בכל שאלה הקשורה לבטיחות המוצר, לתאימות אלקטرومגנטית או לארגונומיה, שלח דוא"ל לכתובת Regulatory_Compliance@dell.com.

מידע נוסף בנושא תאימות

ארגון WWTC (ארגוני הבינלאומי לציוד בענייני סחר) הוא האחראי לניהולzieht של Dell לתקנות בתחום בנושאי יבוא ויצוא, כולל סיווג המוצרים של מערכות שיוצרים על ידי Dell מספק במסגרת גלון הנדרנים של המוצר הספציפי בתחום בטיחות המוצר, התאימות האלקטרומגנטית (תאימות EMC) וההשפעה על הסביבה

בכל שאלה הקשורה לסיווג יבוא או יצוא של מוצרים Dell, שלח דוא"ל לכתובת US_Export_Classification@dell.com