

**אני זה-Dell שלי**

**עובד מחשבי Alienware-ו XPS, Inspiron**



## הערות, התראות ואזהרות

 **הערה** "הערה" מצינית מידע חשוב שמשי לחשמה 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.

© Dell Inc 2011-2020 או חברות הבת שלה. כל הזכויות שמורות. EMC וכן סימנים מסחריים נוספים הם סימנים מסחריים של Dell Inc או חברות הבת שלה. סימנים מסחריים נוספים עשויים להיות סימנים מסחריים של בעלייהם בהתאם.

# תוכן עניינים

<b>1 הגדרת המחשב</b>	
7	התחברות לאינטרנט.....
7	התחברות לאינטרנט באמצעות LAN.....
7	התחברות לאינטרנט באמצעות WLAN.....
8	התחברות לאינטרנט באמצעות WWAN.....
8	הגדרת שמע.....
8	קביעת תצורת שמע 5.1/7.1.....
9	חיבור רמקולים 5.1.....
10	חיבור רמקולים 7.1.....
10	הגדרת המדפסת.....
10	Windows 8.1- Windows 10.....
11	Windows 7.....
11	הגדרת מצלמת האינטרנט.....
11	מצלמת אינטרנט משולבת.....
11	מצלמת אינטרנט חיצונית.....
11	הגדרת Bluetooth.....
11	חיבור צגים מרובים.....
11	Windows 10.....
12	Windows 8.....
12	Windows 7.....
<b>2 אודיות המחשב</b>	
13	מתאים מתח.....
13	סוללה.....
14	סוללת מטבח.....
14	משטח מגע.....
14	צג.....
14	מסך מגע.....
14	תלת-מימד.....
14	צג אלחוטי.....
15	מצלמה.....
15	מצלמת אינטרנט.....
15	מצלמת תלת-ממד.....
15	מצלמת 3D של Intel RealSense.....
15	צג אלחוטי.....
15	מקלדת.....
15	מקלדת פיזית.....
16	מקלדת על המסך.....
17	סוגי חיבור מקלדת.....
17	tag שירוט וקווד שירוט מהיר.....
17	איתור התווית במחשב.....
17	התקן אחסון.....
17	התקני אחסון פנימיים.....
18	התקני אחסון נשלפים.....

20.....	מודול זיכרון.....
20.....	לוח המערכת.....
20 .....	chipset (ערכת שבבים).....
20.....	מעבד.....
21.....	מאזורי 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).....
23.....	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).....
24.....	Bluetooth.....
25.....	Near-Field Communication.....

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

<b>35 .....</b>	<b>4 יציאות ומחברים.....</b>
35 .....	שמע.....
35 .....	סוגי יציאות שמע.....
36 .....	USB.....
36 .....	יציאות USB.....
36 .....	תקני USB.....
37 .....	eSATA.....

37	.....(VGA) Visual Graphics Array
37	.....ממשק חזותי דיגיטלי (DVI)
37	.....DisplayPort
38	.....HDMI
38	.....SPDIF
<b>39</b>	<b>5 תוכנה ויישומים</b>
39	.....Absolute
39	.....My Dell Downloads
39	.....Dell SupportAssist
40	.....בידיקת המחשב
40	.....(תחנת הפתרונות) Solution Station
41	.....Quickset
41	.....NVIDIA 3D VI
42	.....DellConnect
<b>43</b>	<b>6 שחזור מערכת הפעלה</b>
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	.....(שחזור תמונה למצב שבו נשלח המחשב מהמפעל) Dell Factory Image Restore
46	.....(שחזור המערכת) System Restore
46	.....Windows 10
46	.....Windows 8.1
47	.....Windows 7
47	.....Disk מערכת הפעלה
47	.....מדיה להתקינה מחדש של המערכת.
<b>49</b>	<b>7 פתרון בעיות</b>
49	.....שלבים בפתרון בעיות בסיסי
49	.....אבחן
49	.....אבחן בדיקת המערכת לפני אתחול
49	.....PSA משופר
50	.....LCD BIST
51	.....קוד צפוף
<b>52</b>	<b>8 BIOS</b>
52	.....שינוי הגדרות ה-BIOS
52	.....חינת תוכנית הגדירה של BIOS
52	.....איפוא סיסמת BIOS
53	.....Boot Sequence
<b>54</b>	<b>9 קבלת עזרה ופניה אל Dell</b>
<b>55</b>	<b>10 מידע עזר</b>
55	.....תחזוקת המחשב
55	..... ניהול צירכת חשמל
55	.....קביעת התצורה של הגדרות צירכת חשמל.

56.....	הגדרת אופן פעולת לחץ הפעלה
56 .....	מנהל צירכת החשמל של Dell
56.....	שיפור חי' הסוללה
57 .....	טיפים להעברה
58 .....	הוראות ארוגניות
59.....	Dell והסביבה
59.....	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](http://www.dell.com/support) (הגדרה ומפרטים) בכתבota התחלת מהירה) שמצויר למחשב או עיין בתחום Setup and Specifications (הגדרה ומפרטים).

## התחברות לאינטרנט

ניתן לחבר את המחשב שלך לאינטרנט באמצעות חיבור כבל, DSL, חיג 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 שקבעת תצורת מודם הפס הרחב והנתב. לקבלת מידע על הגדרת המודם והנתב, צור קשר עם ספק האינטרנט.

## התחברות לאינטרנט באמצעות LAN

1. חיבור את כבל Ethernet אל המודם או הנטב ואל המחשב.
  2. בדוק את נוריות הפעולות של המודם והנתב ושל המחשב.
- הערה** ישנו מתחייבים שאינם מצדדים בנוריות פעולות.
3. פתח את דףן 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). [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) (הגדרה ומפרטים) בכתבota התחלת מהירה) שמצויר למחשב או עיין בתחום Setup and Specifications (הגדרה ומפרטים).

### Windows 10

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

### Windows 7

1. לחץ או הקש על סמל האלהות בתפריט ההודעות.
2. לחץ על הרשות שברצונך להתחבר אליה.
3. לחץ על Connect (התחבר).

- הערה** הקלד את סיסמת הרשות, אם הຕבקשת לעשות כן. יתכן שקבעת את תצורת מפתח הרשות במהלך הגדרת הנתיב, או שמדובר לנגב מפתח רשות ברירת מהדר. **לפרטים, צור קשר עם יצרן הנתיב.**
4. הפעל/בטל שיתוף קבצים (אופציוני).

## החברות לאינטרנט באמצעות WWAN

חיבור WWAN אינם מחייבים מודם או נתב כדי לאפשר למחשב הנייד או למחשב הניידת להתחבר לאינטרנט. כרטיס ה-WWAN במחשב מת לחבר שירותי אל הרשות של ספק השירות, כמו טלפונון הנייד שלו.

אם רכשת מחשב טאבלט שכיל חוצה שירות לתקשרות אינטרנט, יתכן שהאינטרנט כבר מופעל.

- הערה** **ואו Wi-Fi** מופעל במחשב שלך. למידע נוסף על הפעלת תקשורת אלחוטית במחשב שלך, עיין ב-**Quick Start Guide (מדריך ההתחלה מהירה)** שמצויר למחשב או עיין בנושא **Setup and Specifications (הגדרה ומפרט)** בכתבota [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## Windows 10

1. לחץ או הקש על סמל האלות בתפריט ההודעות.
2. לחץ או הקש על השם של רשות הפס הרחב הניידת שלך.
3. לחץ או הקש על **Connect (התחבר)**.
4. אם תتابקש, הקלד את שם נקודת הגישה (APN) או את ה-PIN, את שם המשתמש ואת הסיסמה.

## Windows 8.1

1. לחץ או הקש על 'Settings (הגדרות)' בסרגל הצד של הצ'ארםס.
2. לחץ או הקש על סמל האלות בתפריט ההודעות.
3. לחץ או הקש על הרשות שברצונך להתחבר אליה.
4. לחץ או הקש על **Connect (התחבר)**.
5. אם תتابקש, הקלד את שם נקודת הגישה (APN) או את ה-PIN, את שם המשתמש ואת הסיסמה.

## Windows 7

1. לחץ על הסמל **Start (התחל)**, הקלד **Mobile Broadband Utility** בתיבת החיפוש והקש **Enter**.
2. בחלון **Mobile Broadband Utility** עזר לפס רחוב למוצרים ניידים), לחץ על **Connect (התחבר)**.
3. אם תتابקש, הקלד את שם נקודת הגישה (APN) או את ה-PIN, את שם המשתמש ואת הסיסמה.

## הגדרת שמע

המחשבים ומהשבים הלווח של Dell מצוידים ברמקולים מובנים, התומכים בשמע-דו-ערוצי. כדי להפעיל את הרמקולים המוכלים, נגן את המדייה וקבע את רמת הקול בהתאם לרמה הרצויה לך.

המחשבים והטאבלטים של Dell תוכנים גם ביציאת שמע 3.5 מ"מ, המאפשרת חיבור לרמקולים חיצוניים. אם אתה מגדר שמע דו-ערוצי, חיבור את הרמקולים יציאת האוזניות 3.5 מ"מ או ליציאת השמע 3.5 מ"מ.

מחשבים שלוחניים של Dell עשויים לתרmor בשמע של 5.1 או 7.1. אם אתה מתקין 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 הזמין במחשב או במכשיר הלוח, עיין ב-**Quick Start Guide (מדריך ההתחלה מהירה)** שמצויר למחשב או עיין בנושא **Setup and Specifications (הגדרה ומפרט)** בכתבota [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

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

- הערה** במחשבים הכלולים כרטיסים 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

1. הקלד **Audio (שמע)** בתיבת החיפוש.

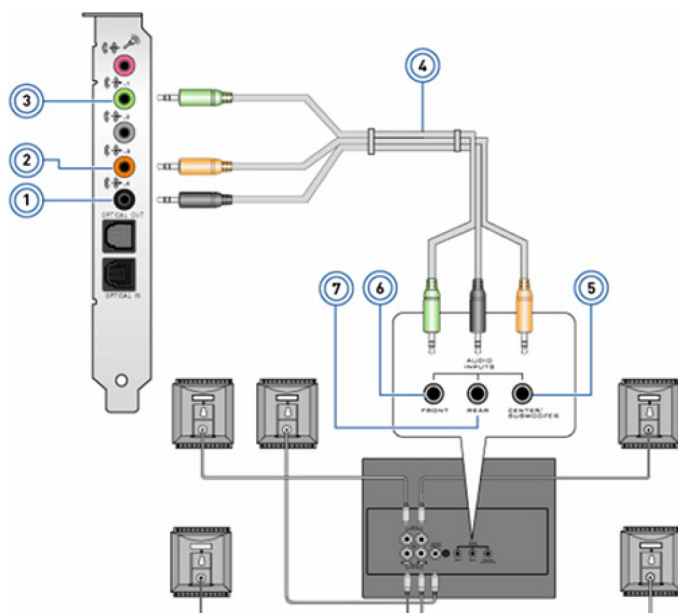
## הערכה ב-Windows 10

1. תיבת החיבור. ללחוץ או הקש על סמל החיבור כדי לגשת לתיבת החיבור. ב-Windows 8.1, יש אלצ'ארם החיבור כדי לגשת אל תיבת החיבור.
2. לחוץ או הקש על **Manage audio devices** (נהל התקני שמע).
3. תחת הרכטסיה **Playback** (השמעה), לחוץ או הקש על **Speakers or Headphones** (רמקולים או אוזניות).
4. לחוץ או הקש על **Configure** (קבוע תצורה) ולחוץ או הקש על **Test** (בדיקה).
5. אתה אמר לשמע צליל מכל אחד מהרמקולים.
6. לחוץ או הקש על **הבא** ובצע את ההוראות שמופיעות על המסך.

## Windows 7

1. לחוץ על הסמל **Start** (התחל). הקלד **Sound** (צליל) בתיבת החיבור והקש **Enter**.
2. בפתיחת התוצאות המתקבלת, לחוץ על **Sound** (צליל). או לחוץ על **Sound** (צליל). או לחוץ על **Manage audio devices** (נהל התקני שמע).
3. בחר באפשרות **Speakers** (רמקולים) ולחוץ על **Configure** (קבוע תצורה).
4. מופיעחלון **Speaker Setup** (מערכת רמקולים).
5. תחת הרכטסיה **Playback** (השמעה), לחוץ או הקש על **Speakers or Headphones** (רמקולים או אוזניות).
6. בחר תצורת רמקול תחת **Audio channels**: **Audio channels**: (ערוצי שמע:) ולחוץ על **Test** (בדיקה).
7. אתה אמר לשמע צליל מכל אחד מהרמקולים.
8. לחוץ על **הבא** ובצע את ההוראות שמופיעות על המסך.

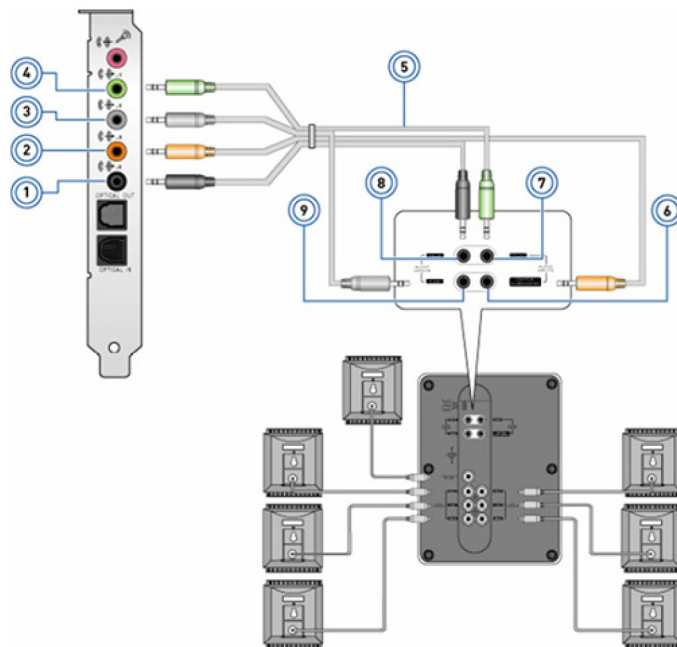
## חיבור רמקולים 5.1



**איור 1. חיבור רמקולים 5.1**

1. מחבר שמע אחריו במחשב
2. יציאת סראונד מרכזי/LFE במחשב
3. מחבר שמע קדמי במחשב
4. כבל שמע ערך 5.1
5. מחבר שמע מרכזי ברמקול Center/LFE surround out ברמקול
6. מחבר שמע אחריו ברמקול
7. כבל שמע ערך 5.1

## חיבור רמקולים 7.1



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 אחריו ברמקול

1. מחבר שמע אחורי במחשב
3. מחבר שמע צדי במחשב
5. כבל 7.1 ערוץ שמע
7. מחבר שמע קדמי ברמקול
9. מחבר שמע צדי ברמקול

## הגדרת המדפסת

באפשרות לחבר מדפסת ליציאה ה-USB במחשב. קיימות מדפסות שתומכות גם בחיבור Wi-Fi ו-i-USB. **הערה** התוכנות שבן תומכת המדפסת ושלבי ההתקנה עשויים להשתנות בהתאם לדגם המדפסת. **למיידן** נוסף על הגדרת המדפסת, עיין **בתיעוד המצורף** למדפסת.

- אם אתה מתokin מדפסת מחוותת, חבר את המדפסת אל המחשב באמצעות כבל ה-USB לפניו ביצוע צעדים אלה.
- אם אתה מתokin 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-8.1, Windows, 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 שבדצ ימין. אם המדפסת שלך לא מופיעה ברשימה זו, לחץ או הקש על **הוסף התקן** בראש רשימת התקנים. בחר את המדפסת שלך מתוך רשימה זו, כדי להתקין אותה. **למיידן** 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. מופיע החלון **Add Printer** (הוסף מדפסת).
- הערה** בעת הוספה המדפסת, יתכן שתתבקש להתקין את מנהל המדפסת. היעזר במידיה שעלייה נמצא מנהל התקנים של המדפסת או הורד את התקנים מאටר האינטראנט של יצרן המדפסת. למידע נוסף על הגדרת המדפסת, עיין בטייעוד המצורף למדפסת.

## הגדרת מצלמת האינטרנט

### מצלמת אינטרנט משלבת

המצלמה המשולבת מזוקמת 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 ב-מצלמת האינטרנט](#).

### מצלמת אינטרנט חיצונית

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

## הגדרת Bluetooth

תוכל להפעיל את Bluetooth במחשב שלך באמצעות הפעלת אפשרויות האלהוט. רוב המחשבים ומחשי הלווח מסופקים עם כרטיס Bluetooth מובנה. לקבלת מידע נוסף על שירט ההתקן שלך עם המחשב שברשותך, ראה [שימוש ב-Bluetooth](#).

- הערה** כדי לבדוק האם במחשב או במכשיר הלווח שלך יש כרטיס Bluetooth פנימי, עיין ב-[כרטיס Bluetooth פנימי](#) (מדריך התחלת מהירה). [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) (הגדרה ומפרטים) בכתובת [Setup and Specifications](#) (শম্ভুর ও মপৰিয়ত) שמצוורף למחשב או עיין ב-[শৰোৎপৰ কৰণ](#).

## חיבור צגים מרובים

הרביית הCARTRIDGE'IM או כרטיסי המספר במחשבים שלוחניים יכולם לתרmor בשני צגים או יותר, בהתאם לכרטיס הגרפי ולמפורט המחשב. בדרך כלל, מחשבים נידים יכולים לתרmor עד שני צגים בהתאם למפרט המחשב. זהה את סוג מחברי הווידיאו הזמינים במחשב השולחני או במחשב הנייד שלך. מספר מחברי הווידיאו תלוי בסוג הCARTRIDGE'IM הגרפי שמותקן במחשב השולחני או במחשב הנייד.

1. חיבור את כבל החשמל לצג ולSKU בקיור.
2. חיבור את כבל הווידיאו במכשיר השולחני או במחשב הנייד.
3. הפעיל את הצג ואת המחשב השולחני או המחשב הנייד שלך.

## Windows 10

לאחר שהcabl'IM' הינו מחוברם בבטחה, המחשב שלך אמר לזהות באופן אוטומטי את מסך שלוחן העבודה ולהציג אותו בցים המוחברים. עכשו תוכל לבחור את סגנון התצוגה המתאים ביותר [לצריכך](#).

- Microsoft Windows מספק אפשרויות מרובות של סגנון התצוגה שבו יוצג מסך שלוחן העבודה בכל הցים המוחברים למחשב שלך.
- **PC Screen only** (מסך PC בלבד)—השתמש רק בציג 1 ואל תציג דבר בציג 2. יעשה שימוש רק בציג הראשי ובבוצע התועלות מהציג השני.
  - **Duplicate** (שכפול, הנקרא גם 'מסך שיבוט')—הציגת שלוחן העבודה על פני שני הציגים. הציג השני או הציגים האחרים משקפים את הציג הראשי.
  - **Extend** (הרחבה)—הגדיל את שלוחן העבודה על פני שני צגים. מסך שלוחן העבודה של ה-PC שלך יוגדל על פני כל הציגים שייזווחו ויאפשר לך להשתמש במסך שלוחן עבודה שמשתרע על פני כל הציגים.
  - **Second Screen only** (מסך שני בלבד)—השתמש רק בציג 2 ואל תציג דבר בציג 1. הציג הראשי ישבת וייעשה שימוש רק בציג השני.

## Windows 8

### מסך Windows

1. מפעילים את **Windows Charms** (הצ'ארםס של Windows) על ידי החלקה מהקצה הימני או החזת סמן העבר אל אחת הפינות בצד ימי.
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. יעשה שימוש רק בציג הראשי ותבצע התעלמות מהציג השני.
  - **Duplicate** (שכפל, נקרא גם 'מסך שיבוט')—הציגת שלוחן העבודה כולל בשני הציגים. הציג השני או הציגים האחרים משקפים את הציג הראשי.
  - **Extend** (הרחבה)—הגדיל את שלוחן העבודה על פני שני ציגים. מסך שלוחן העבודה של ה-PC שller יוגדל על פני כל הציגים שייזוחו ויאפשר לך להשתמש במסך שלוחן עבודה משותה על פני כל הציגים.
  - **Second Screen only** (מסך שני בלבד)—השתמש רק בציג 2 ואל תציג דבר בציג 1. הציג הראשי יושבת וייעשה שימוש רק בציג השני.

### מסך שלוחן עבודה מסורתי

1. עברו אל **Control Panel** (לוח הבקלה) ובחר ב**Display** (ציג).
2. בחר באפשרות **Change Display Settings** (שנה הגדרות ציג) מצד שמאל.
3. בחילון **Change Display Settings** (שנה הגדרות ציג), לחץ על הציג הויירוטואלי וגורר אותו כדי לחקות 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 המKeySpec במקלדת.
3. בחר אחת מהאפשרויות הבאות:
  - **מחשב בלבד** - הציג את תמונה המסך בלבד בציג של המחשב הנידי.
  - **שכפל** - שכפל את תמונה המסך של המחשב הנידי בשני הציגים על בסיס הציג בעל הרולוצה המנוגה יותר.
  - **הרחב** - הציג חלון אחד לשני עלי-ידי לחיצה בשורת הכוורת של החלון וגרירתו אל מיקום חדש.
  - **מקרן בלבד** - בדרך כלל נבחר כשהמחשב הנידי שלך משתמש כמחשב שלוחני, כדי שתוכל ליהנות מהרזולוציה הגבוהה יותר של צג חיצוני גדול.

## אודות המחשב

עיף זה מספק מידע נוספת על הרכיבים שניתן למצוא במחשב.

### מתאים מתח

מתאימים מתח מספקים חשמל למחשבים ניידים, לטאבלטים ולמחשבים שלחניים מסוימים. רשתת מתאימים זרם החילופין של Dell מרכיבת מומתאים זרם החילופין ומobel החשמל. דירוג ההספק של מתאימים המתאימים (90 ו-65 ואט וכן הלאה) משתנה בהתאם למכשיר שהוא מיועד לו, ובכל החשמל משתנה בהתאם למדיינה שאליה נשלח מתאימים המתאימים.

**התראה** כדי להימנע מנתק למחשב, מומלץ להשתמש רק בהתאם המתאימים שהגיע עם המכשיר, או בהתאם מתח חלופי שאושר על יד-**Dell**.



### סוללה

סולולות מסווגות בעיקר על פי ההספק הנומינלי שלהן, כדוגמת 45WHR, 65WHR ו-19V. הסוללה מאפשרת לך להשתמש במכשיר כשהוא לא מחובר לשען חשמל. מחזור החיים של הסוללה הוא מספר הפעמים שניתן לרוקן ולטעון אותה מחדש, בלי להשפיע באופן משמעותי על משך הפעולה. לאחר שהסוללה מגיעה אל סוף מחזור החיים שלה, עליך להחליף את הסוללה. בהתאם למחשב שלך, הסוללה עשויה לאפשר החלפה על ידי המשתמש בלבד. להיבחר החלפה על ידי טנאי של **Dell**.

**הערה** לסולולות בעלות קיבולת גבוהה יש בדרך כלל מחזור חיים ארוך יותר, משום שהן מצרייכות הטענה בתדירות נמוכה יותר בהשוואה לסולולות בעלות קיבולת נמוכה.

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

**הערה** תוכנת ניהול ציריכת החשמל של **Dell** לא נתמכת במערכות **Alienware**.

## סוללה מטבח

סוללה מטבח מספקת חשמל לשיבר CMOS (Complementary Metal-Oxide Semiconductor, מוליך למוליכת משלים) בזמן שהמחשב כבוי. שבב CMOS מכיל את השעה, התאריך ונתוני תצורה אחרים לגבי המחשב שלו. בתנאי הפעלה רגילים, סוללה המטבח עשויה להחזיק מעמד במשך שנים. הגורמים המשפיעים על חיי סוללה המטבח 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 להשתמש במשטח המגע כדי להציג את הסמן, לגורר או להציג פרטיהם נבחרים וכדי ללחוץ על ידי הקשה על המשטח. משטח מגע המותאים לשימוש במחוות תומכים כגון זום, צביטה, סיבוב, גלילה וכדומה. ניתן גם לרכוש משטח מגע חיצוניים. משטח מגע מדויק הוא סוג חדש של התקן קלט המשספק קלט מצבייע ברמת דיווק גבוהה ופונקציונליות של מהוות. משטח מגע מדויקים מקיימים אינטראקציה ישירה עם מערכת הפעלה, ללא צורך במנהלה התקן.

**הערה** למידע נוסף, ראה [שימוש במשטח המגע](#).

## מסך

צגיים מסווגים על פי גודל המסך, הרזולוציה, סולם הצבעים וכדומה. באופן כללי, מסך בעל רזולוציה גבוהה יותר ותמייה טובה יותר במצבים מסווגים על פי גודל המסך, הרזולוציה, סולם הצבעים וכדומה. באופן כללי, מסך בעל רזולוציה גבוהה יותר ותמייה טובה יותר במצבים מסווגים על פי גודל המסך, הרזולוציה, סולם הצבעים וכדומה. קיימים צגיים חיצוניים המצוידים ביציאות USB, בהתקני קריאה של כרטיסי מדיה וכדומה. צגיים יכולים גם לתמוך בתוכנות כגון מגע, תלת-ממד וחיבור אלחוטי.

## מסך מגע

מסך מגע הוא התקן תצוגה שמאפשר לך אינטראקציה עם אובייקטים על המסך, על ידי נגיעה בזג במקומו שימוש בעכבר, במשטח מגע או במקלדת. ניתן להפעיל מסך מגע באמצעות אצבע או באמצעות אובייקט פסיבי אחר, כמו עט מגע. מסכי מגע משתמשים בדרך כלל בטפלונים, בטאבלטים, במחשבים וכדומה. מגע קיבולי ומגע התנגדותי הם דוגמאות לטכנולוגיות מסך מגע נפוצות.

**הערה** יתכן שלא בכל המחשבים תהיה תמייה 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 ופענעה אותן כאילו הן תמונה אחת, בעלת עומק.

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

## ציג אלחוטי

תוכנת הצג האלחוטי מאפשרת לשתרף את הצג המחשב עם טלוויזיה תואמת, בלי להשתמש בכבלים. כדי לבדוק אם הטלוויזיה שלך תומכת בתוכנה זו, ראה את התיעוד של הטלוויזיה.

**הערה** יתכן שלא בכל המחשבים תהיה תמייה בציג אלחוטי. [למידע נוסף, ראה \[www.intel.com\]\(http://www.intel.com\)](http://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 במרחיק, בגודל ובמדדים של אובייקטים באמצעות החישנים המובנים. בכך זה משפר את האינטראקטיביות במהלך שימוש ועידה בוידיאו, במשחקים מקוונים וכן הלאה.

## מצלמת 3D של Intel RealSense

מצלמות RealSense יש 3 עדשות ומצלמת דו-ממד סטנדרטית לצילום תמונות ולהקלטה וידאו, יחד עם מצלמת אינפרא-אדום ומרקן לייזר אינפרא-אדום. החלקים באינפרא-אדום מאפשרים לאמד את המרחק בין אובייקטים ולהפריד אותם משכבות הרקע שמאחוריהם, וכך מבאים לזהוי אובייקטים, פנים ומוחות טוב בהרבה מאשר במכשיר רגיל. ההתקנים מגעים בשלוש תצורות אפשריות: קדמית, אחוריית וצלום-בקז.

## ציג אלקטרוני

תוכנת הצג האלקטרוני מאפשרת לשתרף את הצג המחשב עם טלוויזיה תאומה, בלי להשתמש בכבלים. כדי לבדוק אם הטלוויזיה שלך תומכת בתוכנה זו, ראה את התיעוד של הטלוויזיה.

הערה יתכן שלא בכל המחשבים תהיה תמייה הצג אלקטרוני. למידע נוסף, ראה [www.intel.com](http://www.intel.com).

## מקלדת

מקלדות מאפשרות לך להקליד תווים ולבצע פעולות מיוחדות מקשי קיזורי. מספר המקלשים והתווים הזמינים עשוי להשתנות לפי המדינה אליה נשלחה המקלדת. מחשבים ניידים מייצרים עם מקלדות מוכללות. מחשב טאבלט כולל מקלדת על המסך וקיימים גם מחשב טאבלט שתומכים במקלדות חיצונית. מחשבים שולחניים של Dell כוללים מקלדת חיצונית המתחברת אליוים באמצעות USB או באמצעות אוטות אלחוטיים.

המקשים הבאים זמינים בדרך כלל במקלדות:

- מקשים אלףונומיים להקלדת אותיות, מספרים, ניקוד וסימנים
- מקשי קיזור להפעלת מולטימדיה וຍישומים.
- מקשי בקרה כמו Ctrl, Alt, Esc והמקש Windows
- מקשי קיזור לביצוע פעולות מסוימות או להפעלת תוכנות מסוימות
- מקשי פונקציה, 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 מוכללת. מקלדות חיצונית משמשות בדרך כלל עם מחשבים שולחניים. ישן מקלדות שכוללות תוכנות נוספת, כמו מקשים לכונן עצמת הקול, קיזורי דרך לישומים, משטח מגע מובנה, מקשי קיזור ניתנים לתכנות, תארורה אחוריית וכן הלאה.



#### תאורה אחורית של המקלדת

התאורה האחוריית של מכליות הפיזיות מארה את הסימנים על המקלדת. כדי להקל על השימוש במקלדת בסביבה חשוכה. תוכל להפעיל את התאורה האחוריית באופן יידי או להציג אותהוראה 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 המקש חץ ימינה כדי לעבור בין מספר מצב תאורה. במקלדות עם תאורה אחוריית, כל מKeySpec 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 [בנושא Setup and Specifications](#) (הגדרה ומפרטים) בכתבובת [www.dell.com/support](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 -in-one. ניתן לבחור במקשים באמצעות עבר או על ידי נגיעה במקשים במסך מגע.

## סוגי חיבור מקלדת

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

## חיבור מחווט

מקלדות מוחווטות מתחברות אל המחשב באמצעות כבל (בדרך כלל זה כבל USB) והן לא מחייבות מקורות כוח נוספים, כדוגמת סוללות.

## אלחוט

מקלדות אלחוטיות נعزيزות בגליל רדיו (RF) או בטכנולוגיות Bluetooth (BT) לצורך התחברות למחשב. אפשרויות זו מוצמצמת את הבلغן הכרוך בשימוש בכבלים ומעניקה גמישות בשימוש במקלדת ממייקום נוח יותר, בטוחה של כמה מטרים מהמחשב. מקלדות כאלה זקוקות לסוללות לצורכי הפעלתן.

מקלדות המשמשות בטכנולוגיית RF נשלחות בדרך כלל עם מקלט שועליר לחבר אל המחשב שלו. מקלדות Bluetooth יכולות להתחבר אל כרטיס ה-Bluetooth של המחשב או אל מתאם Bluetooth חיצוני.

## תג שירות וקוד שירות מהיר

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

- התווית שעל המחשב או על הטאבלט.
- אריך SupportAssist במכשיר. קיבלת מידע נוסף, ראה [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
- אתר התמיכה של Dell בכתובת [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
- תוכנית הגדרת BIOS

## איתור התווית במחשב

מחשבים ניידים – בצד התחתון של המחשב הנייד, מתחת לתג מערכת או בתוך מפרץ הסוללה

מחשבים שלוחניים – בצד האחורי או העליון של מסגרת המחשב

מחשבים לוח – בצד האחורי או התחתון של מחשב הלוח

**הערה** לאיתור מיקומה המדויק של התווית במכשיר שלך, עיין ב-[Quick Start Guide \(מדריך התחלה מהירה\)](#) שמצוורף למחשב או עיין בנושא [Setup and Specifications \(הגדרה ומפרטים\)](http://www.dell.com/support) בכתובת [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## אתר האינטרנט של התמיכה של Dell

1. עברו אל [www.dell.com/support](http://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 לגבי F2 והקש מיד על F2 כדי להיכנס לתוכנית הגדרת ה-BIOS.

**הערה** ההנחיה לגבי F2 נורמת פעילה למשך זמן קצר בלבד. אם החמצת את ההנחיה, המתן עד שהמחשב יאותחל ויציג את שולחן העבודה ואז כבה את המחשב ונסה שוב.

3. נווט לרטריסיה Main (ריאשי) וחפש את האפשרות **Service Tag (תג השירות)**. לקבלת מידע נוסף על התוכנה להגדרת BIOS, עיין במדריך השירות של המחשב באתר [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## התקן אחסון

התקני אחסוןאפשרים לך לשמר נתונים לצורכי השימוש בהם בזמן שהמחשב פועל. ההתקנים הנפוצים ביותר לאחסון פנימי הם כונני דיסקים מהחסנים את הנתונים עד שאתה מוחק את הנתונים באופן ידני. כוננים קשיחים (HDD), כוננים אופטיים, כונני הヅק וכדומה – כולם דוגמאות להתקני אחסון.

## התקני אחסון פנימיים

התקני אחסון פנימיים מותקנים במכשיר ובדרך כלל לא ניתן להוציאם בזמן שהמחשב פועל. ההתקנים הנפוצים ביותר לאחסון פנימי הם כונני דיסקים HDD ו-SSD. התקני HDD ו-SSD משתמשים בממתק SATA להעברת מידע. התקני SSD דומים פיזית להתקני HDD.

ומשם כר המ תואמים למחשבים קיימים. התקני HDD מכילים דיסקיות שטוחות. קונני SSD משתמשים בזכרון הבזק שהופך אותם למהירים יותר, שקטים יותר, חסכוניים בצריכת אנרגיה ועמידים בפני עצמם.

## התקני אחסון נשלפים

התקני אחסון שניין להסיר מהמחשב מבל' לכבות אותו נקראים התקני אחסון נשלפים. סוגי נפוצים של התקני אחסון נשלפים כוללים:

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

## conoנים ודיסקים אופטיים

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

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

## כרטיסי זיכרון

כרטיסי זיכרון, המכונים גם כרטיסי מדיה או כרטיסי הbazק מפעילים זיכרון הבזק לשימרת נתונים. הם ניתנים לכתיבה חוזרת, הם מהירים והנתונים נשמרים בהם גם לאחר הפסקה באספקת החשמל, הם משמשים לעתים קרובות במכשירים כמו מצלמות דיגיטליות, טלפונים ניידים, נגני מדיה, קונסולות משחקים וכדומה. יתכן שהמחשב כולל כולם 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)



כרטיס (SDXC) Secure Digital Extended Capacity (SDXC) במתירות גבוהה  
במיוחד (UHS)



Secure Digital miniSD



(MMC) Multimedia Card



כרטיסו MultiMedia Card plus



כרטיס מולטימדיה MMC (MultiMedia Card) 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



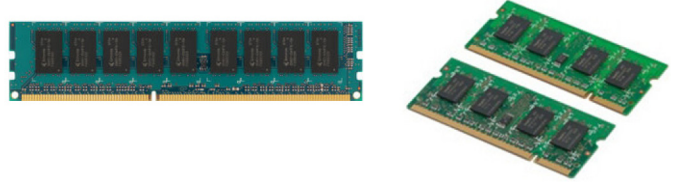
Memory Stick (MS)/Memory Stick Pro (MS Pro)



## 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 אולם אן להשתמש בהם. מודול זיכרון מוגדרים לפי הקיבולת שלהם (בג'יגה-בתים) ומהירות (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 כומפקטיים מסוימים ובמחשבי one-in-one-out.



## לוח המערכת

לוח המערכת מהווה הרכיב המרכזי של מחשבים. כל התקנים האחרים מתחברים אל לוח המערכת כדי שיוכלו לעמוד בקשר זה עם זה. לוח המערכת מכיל מספר בקרים ומחברים שמשתמשים בחילוף הנתונים בין רכיבים שונים של המחשב. לוח מערכת יכול להיות גם מיוחד ביכולות גרפיות, קוליות ותוכנות חיבור לרשת, המשולבות בו. כמה מהרכיבים החשובים של לוח המערכת הם:

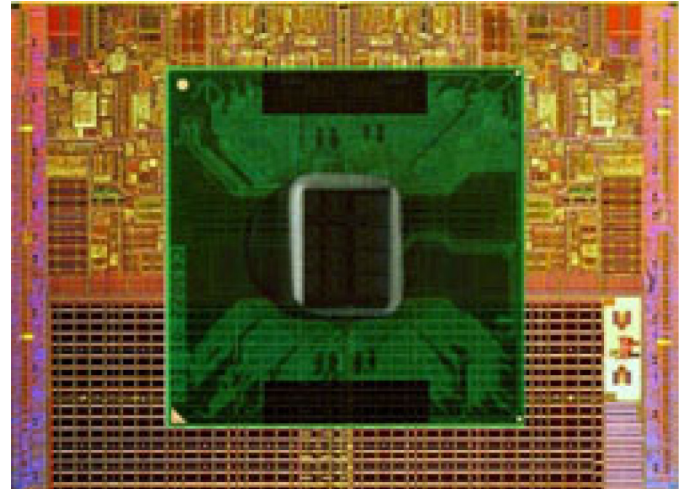
- שיקע המעבד
- מחברים עברו מודול הזיכרון
- חריצים לכרטיסי הרחבה
- BIOS לאחסן ה-S
- CMOS

## מעבד (ערכת שבבים)

ערכת השבבים שולטת ברכיבים שבלוח המערכת ומאפשרת תקשורת בין הרכיבים השונים. בדרך כלל, ערכת השבבים היא חלק מלאה של לוח המערכת. עם זאת, בחלק 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 בתוכן מסווג אחר. מעבדים המעוצבים עבור מחשבים והתקנים ניידים יכולים מהמעבדים המউוצבים עבור מחשבים שולחניים ושרטטיים.



מעבדים מסווגים בעיקר על בסיס התכונות הבאות:

- מספר ליבות העבודה
- המירות או התדר, הנמדדים בג'גה-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. כמה מיצרני המעבדים הם Intel, AMD, Qualcomm, ון הלאה.

## מאוורר המחשב

מאוורר המחשב מצנן את הרכיבים הפנימיים של מחשב באמצעות האויר חם מתוך המחשב. מאוורי מחשב משמשים לעתים קרובות לקירור רכיבים הצורכים כמות גבוהה של חשמל וכן מפיקים כמות רבה של חום. קירור הרכיבים עוזר להגן עליהם מפני חימום יתר, קלקל ונדק.

## גוף קירור

גוף קירור משמשים לפיזור החום שഫוקים המעבד, חלק מהכרטיסים הגרפיים המשולבים יותר וערוכות שבבים בלוח המערכת. גוף קירור מצוידים בדרך כלל במאוורר, המותקן עליהם או לצידם, כדי להגבר את זרימת האויר. גוף הקירור מורכב מ"זימים" או להבים ואין גוש מתכת יחיד. מבנה זה עוזר להגדיל את שטח הפנים כדי לשפר את פיזור החום. שכבת משחה תרמית נמשחת בין המעבד או הרכיב 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 שהגזר התרמי מוליך חום טוב יותר מאשר מאויר.

## כרטיס מסך

כרטיס מסך מעבדים נתונים גראפיים ושולחים פלט וידיאו אל התקן תצוגה, כדוגמת צג או מקרן. כרטיס מסך יכולים להיות שונים סוגים:

- כרטיס משולב** — כרטיס זה מכונה לעתים קרובות כרטיס מסך משולב, מכיוון שהוא משולב בלוח המערכת. במחשבים מסוימים, כרטיס המסך משולב במעבד. כרטיסי מסך משולבים חולקים בדרך כלל את זיכרון המערכת (RAM) ועשויים גם להשתמש במעבד כדי לבצע עיבוד וידיאו.

חוידת עיבוד מואץ (יחידת GPU) משולבת באוונה קוביה כמו המעבד ומספקת קצבי העברת נתונים גבוהים יותר תוך הגדלת צריכת החשמל.

• **כרטיס נפרד** — כרטיסי מסך נפרדים מותקנים בלוח המערכת בנפרד. כרטיסי מסך נפרדים מצוידים בזיכרון ייעודי, המוכל בתוך הcarteis, והם בדרר כל מספקים ביצועים ברמה גבוהה יותר מכרטיסי מסך משלבים. כרטיסים אלה מתאימים במיוחד לשימושים עתירי-גרפי, למשחקי וידאו ברזולוציה גבוהה וכדומה.

• **העראת כרטיס מסך נפרד מותקן** במחשב שככלו כרטיס מסך משלב, כרטיס המסך המשולב מנוטרל כברירת מחדל. הפעלת התוכנית להגדרת BIOS כדי לבחור איזה כרטיס להפעיל.

גראפיקה ניתנת להחלפה באמצעות מחשבים המצוידים גם בשכב גрафי משולב בעל צירכית חשמל נמוכה וגם בכרטיס גראפי נפרד בעל צירכית חשמל גבוהה, לעבר בין הcarteis ולהשתמש בכרטיס הרצוי, בהתאם לעומס ולדרישות.

## מקלטי טלויזיה

תוכל להשתמש במקלטי טלויזיה כדי לצפות בטלויזיה במחשב שלך. מקלטי טלויזיה זמינים עבור מחשבים שולחניים וניידים כהתקנים פנימיים או חיצוניים. • **העראת מקלטי טלויזיה** אינם נתמכים בכל המחשבים.

## התקנים פנימיים

- PCI-E
- PCI

## התקנים חיצוניים

- USB
- PC
- כרטיס ExpressCard



רוב מקלטי הטלויזיה הם מכשירים נפרדים ואולם, קיימיםcarteis מסויימים עם מקלטי טלויזיה מובנים. לקבלת מידע נוסף על השימוש במקלטי טלויזיה, עיין בתיעוד של מקלט הטלויזיה.

## רמקולים

מחשבים ניידים וממחשי טאבלט כוללים רמקולים מוכלים לצורך פלט אודיו (שמע). למחשבים שולחניים יש גם רמקולים מובנים. עם זאת, הם משתמשים רק להשמעת צפוזים לצוין שגיאות או כשלים.

תוכל גם לחבר רמקולים חיצוניים למחשב או לטאבלט. רמקולים עשויים לתמוך במחבר שמע של 3.5 מ"מ, במחבר USB או בחיבור אלחוטי אל המחשב. רמקולים מסווגים בדרך כלל על פי מספר ערוצי השמע שבהם הם תומכים, כמו: 2.1, 5.1, 7.1, 2.1, 2, 5.1, 7.1 וכן הלאה. הספירה משמשת לנקודה העשונית מצינית את מספר הערוצים והמספרה שאחרי הנקודה העשונית מצינית את הסאב-וופר.

• **העראת כרטיס הקול והרמקולים** לכל צרכים לתמוך ב-**5.1/7.1 ערוצים כדי להפיק שמע של 1.1/7.1 ערוצים.**



## שמע 2.1

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

## שמע 5.1

5.1 מת'יחס למספר ערוצי השמע ברוב התכורות של סראונד. מערכת שמע של 5.1 מפעילה חמישה ערוצי שמע ראשיים (קדמי שמאל, קדמי ימני, מרכז, שמאל סראונד ימני סראונד) וערוץ אחד של שמע במדירות נמוכה.

## שמע 7.1

7.1 מת'יחס למספר ערוצי השמע בתכורות ברמה הגבוהה של סראונד. מערכת שמע של 7.1 כוללת שני רמקולים נוספים (שמאלי אחורי ימני 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 מוכلالת או שתוכל לחבר אל המחשב שלך מצלמת אינטרנט חיצונית. איותה המצלמה מוגדרת בעיקר על פי מספר הפיקסלים שהיא יכולה ללכוד. כדי להשתמש במצלמת האינטרנט, עליך להתקין את מנהלי ה התקנים של מצלמת האינטרנט ואת התוכנה שלה. אם הזמента את מצלמת האינטרנט בעת רכישת המחשב, מנהלי ה התקנים והתוכנה מותקנים בדרך כלל בעת שאתה מקבל את המחשב. לקבלת מידע נוסף אודות הגדרת מצלמת האינטרנט, ראה [הגדרת מצלמת האינטרנט](#).

## רשת

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

## רשת תקשורת מקומית (LAN)

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

## רשת תקשורת מקומית אלחוטית (WLAN)

ההתקנים 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 (802.11x כאשר x מייצג את פרוטוקולי 802.11 השונים).

## רשת תקשורת רחבה אלחוטית (WWAN)

רשת צו, המכונה גם רשת Mobile Broadband, מספקת בדרך כלל על ידי חברות הטלפון, לשימוש עם התקנים ניידים. התקן נייד או מחשב נייד חייבים לתחבר בטכנולוגיית WWAN כדי להתחבר לרשת זו.

## רשת תקשורת אישית אלחוטית (WPAN)

התקנים מחוברים בדרך כלל באופן אלחוטי באמצעות RF, Bluetooth, NFC (Near-Field Communication) וכדומה. רשת מסוג זה 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 כבליים). מודמי DSL או כבליים מספקים בדרך כלל עלי ידי ספק שירותי האינטרנט שלך.

- מודם חיווג - אלה הם מכשירים אלקטרוניים הממירים אותות טלפון אנלוגיים לאותות דיגיטליים שהמחשב יכול לעבד, וממירם אותן להיוון פנימיות או חיצונית.
- מודם דיגיטלי - משמש לשידור וקליטה של נתונים מתוך קו טלפון דיגיטלי, כדוגמת קו DSL או קו ISDN.

### נתב

הנתב הוא מכשיר שמעביר נתונים בין רשתות מחשבים. הנתבים המוכרים ביותר הם נתבים שבשימוש ביתי ובשימוש משרדים קטנים, המאפשרים לשתף את חיבור האינטרנט שלך בין מספר התקנים בו-זמנית.

נתבים יכולים להיות מוחttiים או אלחוטיים. נתב מוחtti מאפשר 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 רשת (NIC)

כרטיסי רשת (NIC), המכונים גם מתאמים רשת LAN, רשת תקשורת מקומית, מתחברים לרשת באמצעות כבל Ethernet. כרטיסי רשת יכולים להיות פנימיים (משולבים בלוח המערכת) או חיצוניים (כרטיסי הרחבה). רוב המחשבים החדשניים מצויים במתאמים רשת משולבים.

## מתאים רשת תקשורת מקומית אלחוטית (WLAN)

מתאמים WLAN מושתמשים בטכנולוגיית Wi-Fi ומאפשרים להתחבר לנתבים אלחוטי. המחשב שלך עשוי להיות מצויד במתאם WLAN פנימי (כרטיסי הרחבה או מתאם המשולב בלוח המערכת) או חיצוני.

## מתאים רשת תקשורת רחבה אלחוטית (WWAN)

מתאמים WWAN מאפשרים תקשורת אלחוטית באמצעות טכנולוגיה של מגדי תקשורת סולריים. טכנולוגיה זו זמינה בעיקר טלפונים, מחשבים טאבלט ובמחשבים ניידים עסקיים. כרטיס SIM וחוזה שירות עשויים להיות נחוצים כדי להפעיל שירותי WWAN.

## Bluetooth

Bluetooth מאפשר לך לחבר התקני Bluetooth אחרים אל המחשב הלווי שלך, למרחק לא גדול זה מזה. התקני Bluetooth עשויים לכלול טלפונים, אוזניות, מקלדות, עכברים, מדים וצדומה. מתאמים Bluetooth יכולים להיות פנימיים (משולבים בלוח המערכת) או חיצוניים.

נתבים מתוחכמים יותר, כמו נתבים עסקיים, מחברים עסקיים גדולים או רשות ISP אל נתבי הליבה רביע העצמה, מעבירים נתונים ב מהירות גבוהה על קווי הסיבים האופטיים של עמוד השדרה של האינטרנט.

## תקשורת Near-Field Communication

תקשורת Near-Field Communication (NFC) מאפשרת חילוף נתונים בין שני התקנים על ידי נגיעה זו בזו או קירובם זה לזה. תוכל להשתמש בהתקנים המותאמים ל-NFC כדי לקרוא תג NFC, לבצע תשלומים, לשתף קבצים בין התקנים תואמים וצדומה. במחשבים ניידים ומחשי טאבלט של Dell, הקיימים ב-NFC, עשוי כבrioת מצלם כאשר החיבור האלחוטי מופעל.

 **הערה** כדי לחבר את התקן ה-NFC אל המחשב או אל מחשב הלוח, עיין [בטייעוד המצורף להתקן](#).

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

## השימוש במחשב

### טעינת הסוללה

חבר את מתאם החשמל אל המחשב או אל מחשב הנייד כדי לטעון את הסוללה. הסוללה נתענת בזמן שהמחשב או הנייד נמצא בשימוש או כבויים. המعالגים החשמליים הפנימיים של הסוללה מונעים ממנה להיעטן טעינה יתר.

- i הערה** אם הסוללה מתחממת יתר על המידה מכיוון שהיא נמצאת בסביבה חמה, יתכן שלא תטען כשתחבר אליה את מתאם החשמל. הנה לsolלה להצטנן כדי שהיא תוכל לחזור לטעינה.
- i הערה** לקבלת צעדים לשיפור חי' הסוללה של המחשב, ראה [שיפור חי' הסוללה](#).

### השימוש במקלדת

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

### קיצורי מקשיים

מקשיים מסוימים במקלדת של המחשב הנייד ובכמה מהמקלדות החיצונית עשוים לבצע שתி פונקציות או יותר כאשר מקשיים עליהם בשילוב עם מקשיים מיוחדים אחרים, כדוגמת Fn. מחשבים מסוימים מאפשרים לבחור את ברירת המחדל של פועלות המקשיים באמצעות התוכנית להגדרת BIOS או באמצעות קיצורי מקלדת.

**טבלה 2. רישום של קיצורי מקשיים**

פתח את החלון Task Manager (מנהל המשימות).	Esc-ו Shift ,Ctrl
עבור בין התקני תצוגה - התצוגה הראשית בלבד, תצוגה משוכפלת, הרחב לليسו שתי התצוגות והציג רק בתצוגה השנייה. הדגש את הסמל הרצוי כדי להעביר את התצוגה לאוותה אפשרות.	F8-ו Fn
הגבר בהירות בציג מסולב בלבד (לא בציג חיצוני).	Fn והמקש חץ למעלה
הפחיתה בהירות התצוגה המשולבת בלבד (לא בציג חיצוני).	Fn והמקש חץ למטה
געל את המערכת.	Windows והמקש _
הפעלת מצב ניהול צדקה חשמל. ניתן לתוכנת מחדש קיצורי מקשיים זה להפעלת מצב ניהול צדקה חשמל אחר, באמצעות הרכטיסייה Advanced (מתוך-דם) בחילון Power Options Properties (מאפייני אפשרות צדקה חשמל).	Esc-ו Fn
שינוי שמו של הפריט שנבחר.	F2
חיפוש קובץ או תיקיה.	F3
הציג הרשימה הנפתחת של שורת הכתובות ב- Windows Explorer.	F4
רענן החילון הפעיל.	F5
מעבר מחזרי בין רכיבי מסך בחילון או בשולחן העבודה.	F6
הפעלת שורת התפריטים בתוכנית הפעילה.	F10
העתקת הפריט שנבחר.	c-ו Ctrl
גזרת הפריט שנבחר.	x-ו Ctrl
הדבקת הפריט שנבחר.	v-ו Ctrl
ביטול פעולה.	z-ו Ctrl

בחירה כל הפריטים במסמך או חלון.	a-ו Ctrl
סגירת החלון הפעיל (בתוכניות המאפשרות מספר מסמכים פתוחים בו-זמנית).	F4-ו Ctrl
שימוש במקשי החצים כדי לעבור בין פריטים פתוחים.	Tab-ו Alt ,Ctrl
מעבר בין פריטים פתוחים.	Tab-ו Alt
מעבר מהזרוי בין פריטים לפי סדר פתיחתם.	Esc-ו Alt
מחיקת פריט נבחר והעברתו לסל המיחזור.	מחיקה
מחיקת הפריט הנבחר מבלי להעבירו לסל המיחזור תחילה. <b>התראה אי אפשר לשחרר מtower סל המיחזור קבצים הנמחקים בשיטה זו.</b>	Delete-ו Shift
העברת הסמן לתחילת המילה הבאה.	והמקש חץ ימינה Ctrl
העברת הסמן לתחילת המילה הקודמת.	והמקש חץ שמאלה Ctrl
העברת הסמן לתחילת הפיסקה הבאה.	והמקש חץ למטה Ctrl
העברת הסמן לationToken הפיסקה הקודמת.	והמקש חץ למעלה Ctrl
בחירה בлок של טקסט.	עם מקש חץ Shift,Ctrl
בחירת יותר מפריט אחד בחלון או בשולחן העבודה, או בחירת טקסט במסמך.	עם מקש חץ כלשהו Shift
מצעור כל החלונות הפתוחים.	מקש Windows ו-m
שחזור כל החלונות הממזערים. צירוף מקשים זה משמש למעבר בין מצבים כדי לשחרר חלונות שמזערו, לאחר שימוש בצירוף מקש Windows ומקש .m.	מקש Windows ו-m Shift ו-i Windows ו-i
הפעלת סייר Windows.	מקש Windows ו-e
פתיחת תיבת הדו-שיח Run (הפעלה).	מקש Windows ו-r
פתיחת תיבת הדו-שיח Search Results (תוצאות חיפוש)	מקש Windows ו-f
פתיחת תיבת הדו-שיח Search Results-Computer (תוצאות חישוב-מחשב) (אם המחשב מחובר לרשת).	מקש Windows ו-f Ctrl ו-i
פתיחת תיבת הדו-שיח System Properties (מאפייני מערכת).	מקש Pause ו-Windows ו-pause

## 3. קיצורי מקלדת – Windows 8.1/Windows RT

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

**טבלה 3. רשימה של קיצורי מקשים**

לחץ על מקש Windows והתחל להקליד	
חפש במחשב שלך.	
הגדל פריטים רבים על המסך, כדוגמת אפליקציות שהוצמדו למסך Start (התחל).	'+ו Ctrl
הקוץ פריטים רבים על המסך, כדוגמת אפליקציות שהוצמדו למסך Start (התחל).	'-ו Ctrl
פתח את התיבה הצדית של הק�יעות.	c-ו Windows
פתח את קמייע החיפוש וחפש קבצים במחשב.	f-ו Windows
פתח את הקמייע Search (חיפוש)	h-ו Windows
פתח את הקמייע Settings (הגדרות)	i-ו Windows
החלף בין האפליקציה הראשית לאפליקציה המועוגנת.	j-ו Windows
פתח את הקמייע Devices (התקנים)	k-ו Windows

נעל את האוריינטציה של המספר (לאורך או לרוחב)	מקש Windows-I-o
פתח את קמייע החיפוש וופש אפליקציות במחשב.	מקש Windows-I-q
פתח את קמייע החיפוש וופש הגדרות בקירה במחשב.	מקש Windows-I-w
הציג האפשרויות הזמין במערכת.	מקש Windows-I-z
החלף את שפת הקלט ואת פריסת המקשיים.	spectacular Windows-i
עבור לשפט קלט ופריסת מקלדת שנבחרו קודם לכן.	מקש Windows, Ctrl, Tab, Windows רוח
מעבר בין יישומים פתוחים תוך הצגתם בסרגל צד אמצעי של המספר.	מקש Windows-i-Tab
הציג סרגל הצד של יישומים פתוחים והשארתו על המספר גם לאחר שחרור המקשיים. ניתן לנוט בין יישומים פתוחים באמצעות מקשי החיצים לעלה/למטה.	מקש Windows-i-Ctrl
הצמד אפליקציה משמאלי.	מקש Windows-i-Shift
מעבר בין יישומים פתוחים.	מקש Windows-i-Alt

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

## התאמת אישית של המקלדת

באפשרות להתאים אישית את המקלדת לרבות הפעולות:

- לשינוי את פרק הזמן לפניה שמקשיים במקלדת ייחזו כשאותה לחץ על מקש ומוחזק אותו.
- לשינוי את המהירות שבה תווים מקלדת חוזרים על עצם.
- לשנות את קצב ההבAbbוב של הסמן
- להתאים אישית צירופי מקשיים להזנת שפות כדי להתאים אישית את המקלדת:

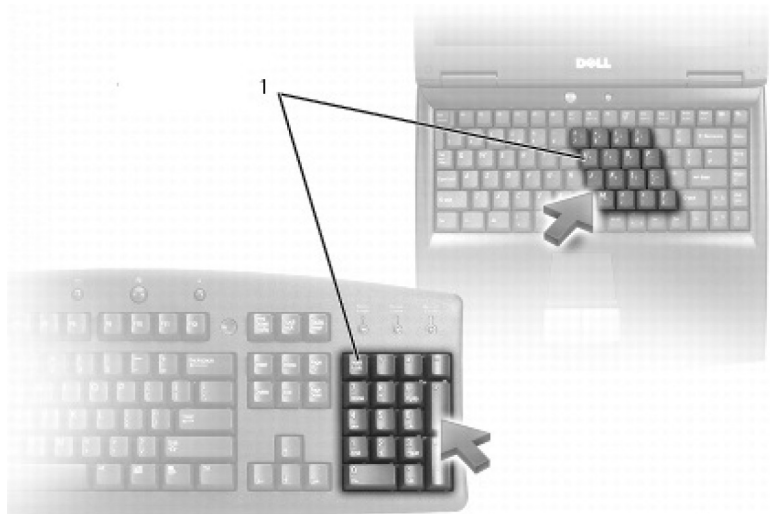
## Windows 8.1 ו-Windows 10

- הקלד Control Panel (לוח הבקרה) בתיבת החיפוש.  
**הערה** ב-Windows 10, לחץ או הקש על סמל החיפוש כדי לגשת לתיבת החיפוש. ב-8.1, גש אל הכתובת Search (חיפוש) כדי לגשת לתיבת החיפוש.
- לחוץ על Control Panel (לוח הבקרה).
- אם לוח הבקרה מוצג אצ"ל לפי Category (קטgorיה), לחוץ או הקש על התפריט הנפתח View by: (הציג לפי) ובחר Small icons (סמלים קטנים) או Large icons (סמלים גדולים).
- לחוץ או הקש על Keyboard (מקלדת).
- התאם את הגדרות המקלדת שברצונך לשנות, לחוץ או הקש על OK (אישור) כדי לשמור את ההגדרות ולסגור את החלון.

## Windows 7

- לחוץ על Start (התחל) < Control Panel (לוח הבקרה).
- אם Control Panel (לוח הבקרה) מוצג אצ"ל לפי Category (קטgorיה), לחוץ על התפריט הנפתח View by: (הציג לפי) ובחר Small icons (סמלים קטנים) או Large icons (סמלים גדולים).
- לחוץ על Keyboard (מקלדת).
- התאם את הגדרות המקלדת שברצונך לשנות ולחוץ על OK (אישור) כדי לשמור את ההגדרות ולסגור את החלון.

## שימוש במקלדת נומרית במחשב נייד



### 1. מקלדת נומרית

- המחשב הנייד שברשותך עשוי להיות מצויד מקלדת נומרית המשולבת במקלדת. לוח המקלטיים מתאים ללוח מקשים במקלדת מורחבת.
- כדי להקליד מספר או סימן, לחץ והחזק את Fn ולחץ על המקש הרצוי.
  - כדי לאפשר את המקלדת הנומרית, הקש Num Lock. נורית ה-Num Lock מצינית שהמקלדת הנומרית מופעלת.
  - לטוטול המקלדת הנומרית, הקש שוב Num Lock.

**הערה** ישנו מחשבים ניידים המצוידים במקלדת נומרית ייעודית.

## שימוש במשטח המגע

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

- להזוז המצביע, החלק בעדינות את אצבעך על משטח המגע.
- כדי ללחוץ לחיצה ימנית על פרט, הקש פעם אחת על הלחוץ השמאלי של משטח המגע או הקש פעם אחת על משטח המגע.
- כדי לבצע לחיצה כפולה על אובייקט כלשהו, לחץ פעמי על הלחוץ הימני של משטח המגע.
- כדי ללחוץ לחיצה ימנית על אובייקט כלשהו, מרים את הסמן על האובייקט והקש פעמי על משטח המגע או הקש פעם אחד על משטח המגע.
- כדי לבחור ולהציג (או לגרור) אובייקט, מרים את הסמן על האובייקט והקש הלחצת המגע מבליל להסיר את האצבע משטח המגע לאחר ההקשה השנייה; לאחר מכן הלחצת האצבע על ידי החלטת הבחירה על גבי המשטח.

## מחוות במשטח המגע

**הערה** יתכן שתפקיד מחוות משטח המגע לא נתמכות במחשב שלך.

**הערה** ניתן לשנות את הגדרות של מחוות משטח המגע על ידי לחיצה כפולה על סמל משטח המגע באזור ההודעות של שולחן העבודה במחשב.

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

### טבלה 4. רשימת המחוות במשטח המגע

**תנועת פנומטית** – עבר את המיקוד לאובייקט הנבחר כאשר האובייקט סותר. הzz שתי אצבעות בכיוון הרצוי, כדי לגלות פנומטיות את האובייקט הנבחר.

גלילה



**גלילה אנטונית אוטומטית** – גלילה למעלה אומטה בחולון הפעיל. הzz שתי אצבעות מעלה אומטה בקצב מהיר כדי להפעיל גלילה אוטומטית אנטונית.



הקש על משטח המגע כדי להפסיק את הגלילה האוטומטית.

**גלאלה אופקית אוטומטית**—גלאלה שמאליה או ימינה בחלון הפעיל. הדבר שתאי אצבועות שמאליה או ימינה בקצב מהיר כדי להפעיל גלאלה אוטומטית אופקית.



הקש על משטח המגע כדי להפסיק את הגלילה האוטומטית.

**גלאלה סיבובית למעלה/למטה**—גלאלה למעלה או למטה.

באזור הגלילה האנכית בקצה הימני של משטח המגע, הדבר שתאי אצבוע בעקבות כיוון השעון כדי לגלול למעלה, ונגד כיוון השעון כדי לגלול למטה.



**גלאלה סיבובית שמאליה/ימינה**—גלאלה שמאליה או ימינה.

באזור הגלילה האופקי בקצה התיכון של משטח המגע, הדבר שתאי אצבוע בעקבות כיוון השעון כדי לגלול ימינה, ונגד כיוון השעון כדי לגלול שמאליה.



**זום באצבע עחת**—הגדלה או הקטנה של התצוגה על ידי הזרת אצבע אחת

באזור הזום (בקצה השמאלי של משטח המגע).

הזרת אצבע למעלה באזור הזום כדי להגדיל את התצוגה.



הזרת אצבע למטה באזור הזום כדי להקטין את התצוגה.



**זום בשתי אצבעות**—הגדלה או הקטנה של התצוגה באמצעות שתי אצבעות.

הנחי שתאי אצבעות על מסך המגע והרחיק אותן זו מזו כדי להגדיל את התצוגה.



הנחי שתאי אצבעות על משטח המגע וקרב אותן זו לזו כדי להקטין את התצוגה.



**פיטול**—סיבוב תוכן פעיל בקפיות של 90 מעלות, באמצעות שתאי אצבעות.

טור שימירה על האגדול במקומו, הדבר שתאי האצבע המורה בתנועת קשת ימינה או שמאליה, כדי לסובב את העצם הנבחר ב-90 מעלות עם או נגד כיוון השעון.



הקפצת תוכן קדימה או אחורה.

הזרת שלוש אצבעות במהלך שמאלה או ימינה כדי להפוך את התוכן אחורה או קדימה.



פתח את היישומים המעודפים.

הקש בשלוש אצבעות על משטח המגע כדי להפעיל את היישומים המוגדרים מראש.



**הערה** השתמש בהגדירות התצורה של משטח המגע כדי לבחור בהפעלת יישום.

## השימוש במסך המגע



**הערה** הימנע שימוש במסך המגע בסביבה מאובקמת, חמה או לחה.



**הערה** שינוי פתאומי בטמפרטורה עלול לגרום להתקינות בצד הפנימי של המסך. ההתקינות לא משפעה על השימוש הרגיל ונעלמת לאחר שהמחשב מופעל בריציפות במשך 48 שעות לפחות.



אם המחשב או הטאבלט מצודים בציג מסך מגע, ניתן לגעת במסך כדי לקיים אינטראקציה עם הפריטים, במקום להשתמש בעבר או במקלדת. כמו מהמשימות הבסיסיות שנitinן לבצע באמצעות מסך מגע הן פתיחת קבצים, תיקיות ויישומים, הגדלה והקטנת התצוגה, גלאלה, סיבוב תМОנות וכדומה.

תוכל לבצע את הפעולות שהיית מבצע בדרך כלל באמצעות עכבר, כדוגמת פתיחת קבצים, תיקיות ואפשרויות, גלילה באמצעות פס הגליליה, סגירת חלונות ומצערום באמצעות החלונות של הchlון וכדומה.  
ניתן גם להשתמש במקלדת של המסך באמצעות מסך המגע.

## מחוות מסך מגע

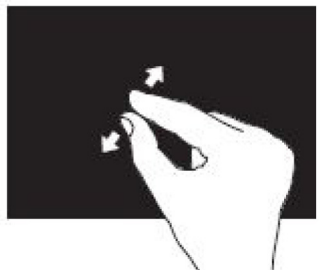
מחוות מסך מגע מאפשרות ביצוע משימות כדוגמת זום, גלילה, סיבוב וכדומה על התצוגה או נגעה ברפרוף בתצוגה, וכך מושפרות את יכולת השימוש במסך מגע.

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

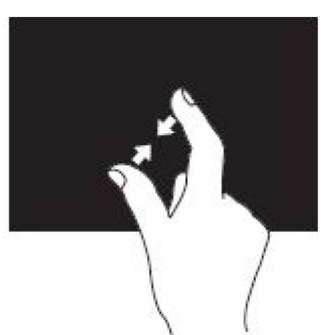
טבלה 5. רשימה של מחוות מסך מגע

הנח שתី אצבעות על מסך המגע והרחק אותן זו מזו כדי להגדיל את התצוגה.

זום

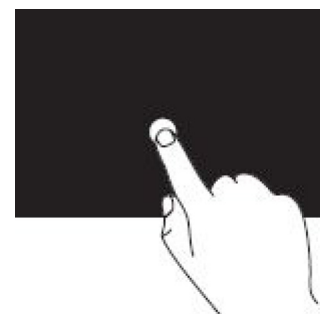


הנח שתី אצבעות על מסך המגע וקרב אותן זו לזו כדי להקטין את התצוגה.



גע בפרט על המסך והחזק אותו כדי לפתח את תפריט ההקשרות.

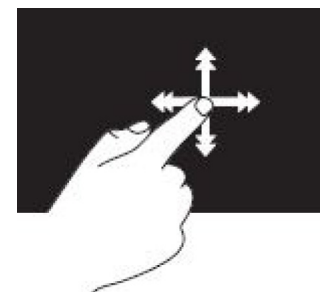
השתהות



הזז אצבע במהירות בכיוון הרצוי, כדי להפוך את התוכן בחולון הפעיל, כמו דפים בספר.

הקפזה

תנועת רפרוף פועלת גם אנכית בעת ניוט בתוכן, כגון תמונות או שירים בראשימת השמעה



סיבוב



**סובב בכיוון השעון** — תוק שMRIה על אצבע או בוהן במקום, הuzz את האצבע האחורה בתנועת קשת ימינה.

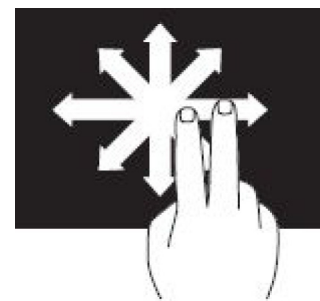
**סובב נגד כיוון השעון** — תוק שMRIה על אצבע או בוהן במקום, הuzz את האצבע האחורה בתנועת קשת שמאלית.

ניתן גם לסובב את התוכן הפעיל על ידי הuzzת שתי האצבעות בתנועה סיבובית.

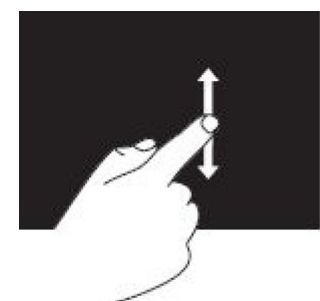
**תנועה פנורמית** — העבר את המיקוד לאובייקט הנבחר כאשר האובייקט נסתר.

הuzz שתי אצבעות בכיוון הרצוי, כדי לגלו פנורמיית את האובייקט הנבחר.

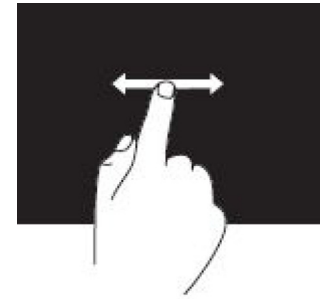
גלילה



**גלילה אנכית-גלילה** למיטה או למיטה בחלון הפעיל.  
הuzz אצבע מעלה או מטה להפעלת גלילה אנכית.



**גלילה אופקית-גלילה** ימינה או שמאליה בחלון הפעיל.  
הuzz אצבע ימינה או שמאליה להפעלת גלילה אופקית.



## שימוש ב-Bluetooth

תוכל לחבר (ל合击) התקני Bluetooth כדוגמת עכברים, מקלידים, אוזניות, טלפונים, טלוויזיה ו\_CD\_. לקבלת פרטים על הצמדת התקן עם המחשב, ראה [תיעוד התקן](#).

[הערה](#) ודא שבמחשב מותקנים מנהלי התקנים של **Bluetooth**.

## התאמת התקן Bluetooth למחשב או לטאבלט

### Windows 10

1. אפשר Bluetooth במחשב או בטאבלט ובהתקן שאתה מתאים. במחשב נייד של Dell, הפעל אלחוט כדי לאפשר Bluetooth.

- הערה** לקבלת מידע נוסף על הפעלת Bluetooth בהתקן, עין בתיעוד שמצויר להתקן.
2. החלק פנימה מהקצה הימני של הצג, כדי לפתח את **Action Center** (מרכז הפעולות).
  3. לחץ ולחזק את **Bluetooth** והקש על **Go to settings** (עבור להגדרות).
  4. ברישימת התקנים, הקש על ההתקן שברצונך להთאים והקש על.
  5. פעל לפי ההוראות שיוצגו במסך כדי להשלים את תהליך השior.
- הערה** אם ההתקן לא מופיע ברשימה, ודא שההתקן ניתן לזריה.
- הערה** "תיכון" שיוצג קוד סיסמה במחשב או בטאבלט שלך ובהתקן. הودעה המאשר את האמדת ההתקן תופיע לאחר שההצמדה הושלמה.

## Windows 8.1

1. אפשר Bluetooth במחשב או בטאבלט ובהתקן שאתה מתאים. במחשב נייד של Dell, הפעל אלחוט כדי לאפשר Bluetooth.
- הערה** לקבלת מידע נוסף על הפעלת Bluetooth בהתקן, עין בתיעוד שמצויר להתקן.
2. לחץ ווינט על סמל Bluetooth באזורי ההודעות של שורת המשימות ולחץ או הקש על **Add a Device** (הוסף התקן).
  3. **הערה** אם אין מצלח לאתר את סמל **Bluetooth**, לחץ או הקש על החץ ליד אזור ההודעות.
  4. בחילון **device** (הוסף התקן), בחר בהתקן ולחץ או הקש על **Next** (הבא).
  5. **הערה** אם ההתקן לא מופיע ברשימה, ודא שההתקן ניתן לזריה.
  6. פעל לפי ההוראות שיוצגו במסך כדי להשלים את תהליך השior.
- הערה** "תיכון" שיוצג קוד סיסמה במחשב או בטאבלט שלך ובהתקן. תופע הודעה המאשר את התאמת ההתקן ומצינית שההצמדה הושלמה.

## Windows 7

1. אפשר Bluetooth במחשב או בטאבלט ובהתקן שאתה מתאים. במחשב נייד של Dell, הפעל אלחוט כדי לאפשר Bluetooth.
- הערה** לקבלת מידע נוסף על הפעלת Bluetooth בהתקן, עין בתיעוד שמצויר להתקן.
2. לחץ על **Start > Control Panel** (התחל-> לוח הבקרה).
  3. בתיבת החיפוש של לוח הפקה, הקלד **Bluetooth** ולאחר מכן לחץ על **Change Bluetooth settings** (שנה הגדרות Bluetooth).
  4. כדי שהתקנים שבהם מופעל Bluetooth יוכלו לזהות את המחשב שלך, בחר בתיבת הסימון **Allow Bluetooth devices to find this computer**. אפשר להתקני Bluetooth לאטר מחשב זה).

## שימוש במכשיר האינטראקטיבי

אם המחשב או הצג מצוידים במכשיר אינטראקטיבי מוכלל, מנהלי ההתקנים יותקנו ויוגדרו במפעול. מצלמת האינטראקטיבית מופעלת באופן אוטומטי כאשר אתה מתחילה שיחת וידיאו או ישום לכידת וידיאו. תוכל גם להפעיל את Dell Webcam Central ( רק ב-7 Windows ) כדי ללקוד תמונות סטילס וידיאו באמצעות מצלמת האינטראקטיבית.

## צלום תמונות סטילס

1. פתח את **Dell Webcam Central** (מרכז השליטה במכשיר האינטראקטיבי של Dell).
  2. לחץ או הקש על הכרטיסייה **Snap Photos** (צלם תמונות).
  3. לחץ או הקש על סמל המצלמה כדי ללקוד תמונה סטילס.
- הערה** כדי לקבוע את התכורה של אפשרותות כגון גודל התמונה, טימר עצמי, לכידת תמונות ברצף, בניית תמונה וANTEDה, לחץ או הקש על חץ הרשימה הנפתחת ליד סמל המצלמה.

## הקלטה וידאו

1. פתח את **Dell Webcam Central** (מרכז השליטה במכשיר האינטראקטיבי של Dell).
2. לחץ או הקש על הכרטיסייה **Record Videos** (הקלט קטע וידאו).
3. לחץ או הקש על סמל הקלטה כדי להתחיל להקלט קטע וידאו.
4. לאחר סיום הקלטה קטע הוידאו, לחץ או הקש שב על סמל הקלטה כדי לעצור את הקלטה.

 **הערה** כדי לקבוע את התכורה של אפשרויות כגון גודל קטע הוידאו, טימר עצמי, צילום מואץ, איכות וידאו וכדומה, לחץ או הקש על חץ הרשימה הנפתחת ליד סמל ההקלטה.

## בחירה המצלמה והמיקרופון

אם המחשב מצויד במספר מצלמות אינטרנט או מיקרופונים (מוסכליים או חיצוניים), תוכל לבחור במכשיר האינטראקטיבי ומיקרופון הרצויים באמצעות Dell Webcam Central.

1. פתח את **Dell Webcam Central** (מרכז השליטה במכשיר האינטראקטיבי של Dell).
2. לחץ או הקש על חץ הרשימה הנפתחת ליד סמל המצלמה בפינה השמאלית התחתונה של החלון.
3. לחץ או הקש על המצלמה הרצויה.
4. לחץ או הקש על הכרטיסייה 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 הרצויה.

## יציאות ומחברים

### שמע

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

**הערה** יתכן שהמחשב שלך לא יתמוך בכל יציאות השמע. לקבלת מידע על היציאות הזמין במחשב או במכשיר הלווי, עיין ב-[Quick Start](http://www.dell.com/) (מדריך התחלת מהירה) שמצורף למחשב או עיין במסמך [Setup and Specifications](#) (הגדרה ומפרטים) בכתובת [support](#).

### סוגי יציאות שמע

טבלה 6. סוג יציאות שמע

**Headphone port** (יציאת אוזניות) — חיבור אוזניות, רמקול עם מיקור חשמל או מערכת שמע.



**Microphone port** (יציאת מיקרופון) — חיבור מיקרופון חייזר לקבלת קול קול או צילול.



**יציאת in-line** (קו-כניסה) — חיבור התקן הקלטה/השמעה, כגון רשותם, גנון תקליטורים או מכשיר וידיאו.



**יציאת out-line** (קו-יציאה) — חיבור אוזניות או רמקולים המוצדים במאגר מובנה.



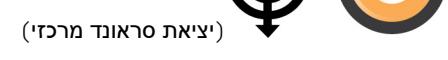
**Rear-surround out port** (יציאת סראונד אחריו) — חיבור רמקולים עם יכולת ריבוי ערוצים.



**Center/LFE surround out** (יציאת סראונד מרכזי/LFE) — חיבור סאב-ווופר ייחודי.



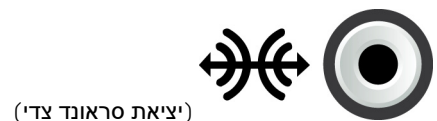
**הערה** עורך שמע ה- LFE (אפקטים בתדר נמוך), שנמצא בסכומת שמע של צליל סראונד דיגיטלי, נושא רק מידע בתדר נמוך של 80 הרץ ומתבה. עורך ה- LFE מאפשר לסאב-ווופר להפיק צלילי באס נמוכים ביותר. במערכות שאין משתמשות בסאב-ווופרים ניתן להעביר את מידע ה-LFE לרמקולים הראשיים, בהגדלת צליל הסראונד.



**Side-surround sound port** (יציאת צליל סראונד צדי) — חיבור רמקול ימני/שמאלי.

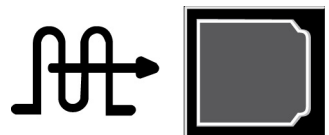


**RCA S/PDIF port** (יציאת RCA S/PDIF) — מעבירה שמע דיגיטלי לאוור בהרמה משמע אנלוגי.



(יציאת סראונד צד')

**Optical S/PDIF port** (יציאת S/PDIF אופטי) — מעבירה שמע דיגיטלי באמצעות אוטות אופטיים, ללא צורך בהרמה משמע אנלוגי.



## 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 והתקן וגם לטעינת התקנים נתמכים. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף להתקן שלך. קיימים מחשבים המצוידים 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 לזהות התקן ולקבוע את תצורתו באופן אוטומטי.
- **Hot swapping (החלפה חמה)** - מאפשרת להוציא ולהחבר התקני USB מבלי להפעיל מחדש את המחשב.

## יציאות USB

### טבלה 7. סוג יציאות USB

**USB סטנדרטי**  
יציאת ה-USB הסטנדרטי קיימת ברוב המחשבים הנידים והשולחניים. רוב התקני ה-USB מת连云ים למחשב באמצעות יציאה זו.

**מיניו-USB**  
יציאת מיני-USB משמשת בהתקנים אלקטרוניים קטנים כמו מצלמות, התקני אחסון חיצוניים, מחשי לוח וכן הלאה.

**מיקו-USB**  
יציאת מיקרו-USB קטנה יותר מיציאת מיני-USB ומשמשת בטלפונים, מחשי לוח, אוזניות אלחוטיות ומכשירים אלקטרוניים אחרים.

**USB עם אספקת חשמל**  
יציאת USB עם אספקת חשמל משתמשת במחבר מושכל יותר מאשר USB סטנדרטי. למעשה, יש לה שני מ连云ים בobel ייחד, האחד מיועד לטעון USB סטנדרטי, והשני מיועד לאספקת חשמל. הדבר מאפשר חיבור התקנים בעלי צירicut חשמל גבוה יותר, מבלי להשתמש בספק זרם חיצוני. חיבור זה משמש בצד קמעוני, כגון קורא ברקוד ומדפסות להדפסת קבלות.

## תקני USB

### טבלה 8. תקני USB

**USB מדור 2**

תקן זה מכונה גם SuperSpeed USB+. יציאה זו תומכת בצד היקפי, כגון התקני אחסון, מדפסות וכן הלאה. מספקת מהירות העברת נתונים של עד 10 Gbps. תוכל למצוא אותו עם חיבור USB מסוג C והוא כולל אפשרות דור 1 בנוסח לאפשרות DisplayPort.

**USB 3.1**

תקן זה מכונה גם SuperSpeed USB. יציאה זו תומכת בצד היקפי, כגון התקני אחסון, מדפסות וכן הלאה. מספקת מהירות העברת נתונים של עד 5 Gbps. מערכota עם יציאות USB 3.0 מדור קודם הן כתע עם יציאות 3.1 USB דור 1.

**USB 2.0**

תקן זה מכונה גם USB Hi-Speed (במהירות גבוהה). תקן זה מספק רוחב פס נוסף ליישומי מולטימדיה ואחסון. USB 2.0 תומך בהעברת נתונים במהירות של עד 480 Mbps.

**USB 1.x**

תקן USB מדור קודם תומך ב מהירות העברת נתונים עד 11 מגה-סיביות לשניה.   
תוכנת USB PowerShare מאפשרת טעינת התקני USB כאשר המחשב מופעל, כבוי או במצב שינה. הסמל מצבע על קר שיציאת ה-USB תומכת בתוכנת PowerShare.

**USB PowerShare**

**הערה** התקני USB מסוימים עשויים שלא להיעtan כאשר המחשב כבוי או במצב שינה. במקרים אלה, הפעל את המחשב כדי לטעון את התקן.

**הערה** אם תכבה את המחשב בעת טעינת התקן **USB**, טעינת התקן עלולה להיפסק. כדי להמשיך בטעינה, נתקן את התקן וחבר אותו שוב.

**הערה** במחשבים ניידים, תוכנת **PowerShare** עוצרת את טעינת התקן כאשר אוחז טעינה סוללה המחברת הבנייד מגע ל-10%. תוכל לשנות את הגדרותיה של תוכנה זו באמצעות התוכנית להגדרת ה- BIOS.

USB-C

בהתאם להתקן שלר, יציאה זו יכולה לתרום ב-3.1 USB, בתצוגה דרך-C USB ובהתקני Thunderbolt 3 ו-USB-C. לקבלת מידע נוספת, עיין בתיעוד שמצורף להתקן שלר.

**C) יציאת-USB 3 Thunderbolt 3** ליציאה זו ניתן לחבר התקני USB 3.1, USB 3.0, DisplayPort 1.2, מדור 1,2 ו-MDIO 1. היא מאפשרת להתחבר לציג חיצוני באמצעות פלאגיים. מספקת קצבי העברת נתונים של עד 40 Gbps.

**יציאת איתור באגים** Debug Port (יציאת איתור באגים) —אפשרות למשתמש להפעיל את יציאות USB 3.0 במצב 2.0 USB באופן זמני לצורך פתרון בעיות וכשר מרכיב הפעלה מותקנת מחדש באמצעות כונן אופטי USB או באמצעות כונן החזק (flash drive).

# eSATA

המחשב עשוי להיות מצויד ביציאת eSATA נפרדת או ביציאה משולבת של USB/eSATA.

# (VGA) Visual Graphics Array

ניתן להתחבר ליציאת HDMI או DVI באמצעות מתאם VGA ל-HDMI או VGA ל-DVI, בהתאם.

ממשק חזותי דיגיטלי (ויא)

שימוש חזותי דיגיטלי (VUI) מאפשר לך לחבר את המחשב לצגים כגון מסכים דקים, מקרןים וכדומה. ישנו שלושה סוגים של VUI:

- **DVI-D (Digital DVI)** - מעביר אותות-וידאו דיגיטליי בין כרטיס המסך והציג דיגיטלי. חיבור זה מספק פלט וידאו מהיר ובאיכות גבוהה.
  - **DVI-A (Analog DVI)** - מעביר אותות-וידאו אנלוגי לצג אנלוגי, כגון צג CRT או צג LCD אנלוגי.
  - **I-DVI (DVI-Integrated)** - I-DVI הוא מחבר משולב שיכול להעביר אותות דיגיטלי או אנלוגי. יציאה זו גמישה יותר, מאחר שהיא לשימוש בה בחיבורים דיגיטליים והן באנלוגיים.

# DisplayPort

יציאת DisplayPort מספקת חיבור דיגיטלי בין המחשב לשולחן והתקנים דיגיטליים כדוגמת צגי, מקלרים וכדומה. יציאה זו תומכת גם באוטות וידאו וגם באוטות שמע. יציאת Port תוכננה במיוחד לשימוש עם צגי מחשב.

# Mini DisplayPort

**הערה** Mini-DisplayPort ו-DisplayPort תואמות זו לזו, אך גודל היציאות והמחברים שונה. אם גודל היציאות שונה, היעזר במיר.

## יתרונותיה של יציאת DisplayPort

- תמייה ברוחוציות גובהות ובקצבי רענון גבוהים
  - תמייה בתעבורה תלת-ימדית
  - תמייה בהתקני תצוגה רבים בו-זמןית
  - תמייה ב-**HDCP** High-bandwidth Digital Content Protection - הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גובה
  - תמייה במותאמי הכנס-הפעל שמאפשרים חיבור תצוגות באמצעות תקני חיבור 'שנים' יותר, כדוגמת HDMI, DVI, VGA.
  - כבלי **DisplayPort**, יכולם להציג לאורך של עד 15 מטר (49.21 רגל) ללא צורך בмагבריות.

# HDMI

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

## יתרונותיה של יציאת HDMI

- תמייה ברזולוציות גבוהות ובקצבים רענן גבוהים
- תמייה בתעבורה תלת-ממדית
- תמייה ב-HDCP
- זמן ברוב המחשבים והתקני-המולטימדיה לצרcn
- מאפשר התקנת חיבור-שמע בלבד, חיבור-וידיאו בלבד או חיבור שמע ווידיאו משולב
- תואם לתצוגות בפיקולציה קבוצה כדוגמת מסכי LCD, בגז פלאזה ובMRIים

### 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 להשתמש ב-S/PDIF כדי להתחבר להתקני שמע כדוגמת כרטיסי קול, רמקולים, מערכות קולנוע ביתי, טלוויזיות וכדומה. יצאה זו תומכת בשמע 5.1.

ישנם שני סוגים של חיבור S/PDIF:

- **אופטי** - שימוש בכבל אופטי עם מחבר TOSLINK
- **קוורקסייאלי** - שימוש בכבל קוורקסייאלי עם מחבר RCA

## תוכנה ויישומים

### Absolute

Absolute מספק פתרונות אבטחה קבועה של נקודות קצה וניהול סיכוני נתוניים למחשבים, לטאבלטים ולטלפונים חכמים. טכנולוגיית Persistence מאפשרת לך לבצע הרכבת סיכונים בעקבות, להבטיח מחזור חיים מלא של כל התקן ולהציג באופן יומי לתקריות אבטחה.

**Persistence**  **הערה** יתכן שלא בכל המחשבים תהיה תמייה בטכנולוגיית Persistence.

### קבלת עזרה עבור Absolute

חברת Dell מספקת עזרה עבור טכנולוגיית Persistence באמצעות Absolute Software. ניתן ליצור קשר עם Absolute Software לקבל עזרה בנושא התקינה, תצורה, שימוש ופתרונות בעיות.

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

### My Dell Downloads

My Dell Downloads הוא מאגר תוכנות המאפשר לך להוריד ולטעון תוכנה שהותקנה בעבר במחשביך אך שלא קיבלת עבורה מדיה.

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

**הערה** עליך להירשם כדי לגשת ל-**My Dell Downloads**. 

My Dell Downloads מאפשר לך לעשות את הדברים הבאים:

- להציג את התוכנה שצורפה במקור למחשבך.
- להוריד ולהתקין תוכנות מורשות.
- לשנות את הסיסמה של חשבונך.

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

1. עברו אל [smartsource.dell.com/Web/Welcome.aspx](http://smartsource.dell.com/Web/Welcome.aspx).
2. פעל לפי ההוראות על המסך כדי לרשום את המחשב שלך.
3. התקן מחדש את התוכנות או צור מדיה גיבוי לשימוש בעתיד.

### Dell SupportAssist

מספק מידע אודות המוצר, הדגם, הودעות הטכני, תג השירות, קוד השירות המהיר ופרטי האחריות. חלק מהתכונות הכלולות:

- **Notifications (הודעות)** - שליחת הודעות בנוגע לתקינות הכללית של המערכת, והצעת אפשרות לעזרה עצמית על מנת לפתור בעיות.
- **מצב Checkup (בדיקות)** - מספקת מידע, כלים ותוכניות עזר בנושאים אבחון כדי לזהות ולהתקן בעיות במערכת.
- **System Info (מידע על המערכת)** - מספקת מידע מלא אודות תוכנת המערכת וຕצורת החומרה.

Dell Support (תמיכה) - מספקת מידע על תמיית מוצר, כגון: אפשרות לצירוף קשר, מדריכים, פורומים ועוד. הקישורים והמשאבים הבאים של Dell זמינים בסעיף 'תמיכה'.

#### הורדת Dell SupportAssist

כבר מותקן בכל המחשבים והטאבלטים החדשניים של Dell. כדי להתקין מחדש את היישום והפעיל את תוכנת SupportAssist ההתקינה.

#### גישה אל SupportAssist

- **Windows 10** - לחץ או הקש על הסמל **Dell Help & Support** (עזרה ותמיכה של Dell) במסך הראשי.
- **Windows 8.1** - לחץ או הקש על הסמל **My Dell** במסך הראשי.

## בדיקות המחשב

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

- השתמש ב-PC Checkup (בדיקה המחשב) כדי לבדוק את השימוש בכונן הקשיח, להפעיל אבחון חומרה ולאחר מכן שנותו במחשב שלך.
- Drive Space Manager (מנהל שטח הcornon) — נhall את הכונן הקשיח על ידי הצגה חזותית של השטח שאותו מנצח כל סוג קובץ.
- Performance and Configuration History (היסטוריה ביצועים ותוצרת) — עקוב אחר אירוטי מערכת ואחר השינויים שבוצעו בה במשך הזמן. תוכנית שירות זו מציגה את כל סדרות החומרה, הבדיקות, שינוי המערכת, אירועים קריטיים ונ kaldות שחזור המערכת.
- Detailed System Information (מידע מפורט על המערכת) — הצג מידע מפורט על תכונות החומרה ומערכת הפעלה; קבל גישה לעותקים של הסכמי השירות, פרטי האחוריות ואפשריות חידוש האחוריות.
- Get Help (קבל עזרה) — הצג את אפשרות התמיכה הטכנית של Dell, תמיכת ל��חות, סיורים והדרכה, כלים מקוונים, מדריכי שירות, מידע על אחרות, שאלות נפוצות וכדומה.
- Backup and Recovery (גיבוי ו恢復) — קבל גישה אל כל שחזור מערכת המאפשרים:

  - ליצור קובץ Dell Factory Image Restore (קובץ תמונה כונן) לשחזור המחשב במועד מאוחר יותר.
  - לייזור מידה לגיבוי ו恢復.

- System Performance Improvement Offers (הצעות לשיפור ביצוע המערכת) — רכוש פתרונות תוכנה וחומרה שמשתיעים לשפר את ביצועי המערכת.

## תחנת הפתרונות Solution Station

Solution Station היא המקום לאיתור שירותי תמיכה ברמת פרמיום, המספקים תמיכה עבור קב'יתת תוכנה של מחשבים ותחזוקתם, הגדרה ותמיכה בראשת, התקנת מערכות בידור ביתית וכדומה.

תוכל לבחור מבין קטגוריות התמיכה הבאות, בהתאם לצרכיך:

- תמיכה בטלפון
- באינטרנט (תמיכה בבית)
- שירותים מקוונים.

שירותים המוצעים כוללים בדיקת תקינות המחשב ללא תשלומים, כדי להאיץ את המחשב ולהפוך את העבודה עליו לאופטימלית, סיוע במקרים של שגיאות נפוצות ובפתרון בעיות, הסרת וירוסים וrogglות, התקנת רשת אלחוטית ועוד. תוכל למצוא גם מאמרם ותשובה לשאלות נפוצות לגבי התקלות השכיחות בוויתר 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)
להארצת האחוריות או השירות, פנה אל Dell Tech Concierge	אחריות וטיפול מתחםך
התקנת המחשב	התקנות והגדירות
הגדרת רשת אלחוטית	
התקנת תוכנה	
התקנה של מערכת הפעלה Windows	
שדרוגים של החומרה הפנימית	
התקנת תלוייה ומערכת קולנוע ביתית	
התקנת אנטיבירוס	
התקנת חיבור אינטרנט ודוואיל	
הגדרת אביערי מחשב	
התקנת בקרת הורים לאינטרנט	
העברת קבצים וגיבוי נתונים	

הצעות	Type (סוג)
האצת המחשב	פתרונות בעיות ותיקונים
הסרה של וירוסים ורוגות	
שחזר נתונים	
פתרונות בעיות ושגיאות מחשב	
פתרונות בעיות ושגיאות רשת	

## Quickset

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

- הגדלת מקש קיזור לשימוש אלחוטי.
- ביטול או הפעלה של טענות הסוללה.
- שינוי אופן הפעולה של מקש Fn.

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

## התקנת Quickset

תוכנת מותקנת מראש במחשב Dell חדש. אם עליך להתקין מחדש את Dell QuickSet, הורד אותו מאתר התמיכה של Dell, בכתובת [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

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

## ישומי NVIDIA 3D

הישום Play 3DTV המותקן במחשב מאפשר לך לשחק משחקי תלת-מימד, לצפות בסרטים תלת-מימד-ב-3D Blu-ray ולהציג תמונות תלת-מימדיות. יישום זה תומך באופן מושך משחקים כמו NVIDIA 3D Vision או NVIDIA 3D Glasses.

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

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

## لשימוש משחקים בתלת-מימד

1. הפעיל את המשחק במצב מסך מלא.

2. אם מופיעה הודעה שאומרת כי המצב הנוכחי אינו תואם 1.4 HDMI, הגדר את הרזולוציה של המשחק ל- 1280 x 720 (720p) במצב תלת-ממד-ב-HD.

## קיצורי מקשיים

להלן כמה מקיצורי המקלדת הזמינים עבור שימושמשחק בתלת-מימד

טבלה 10. קיצורי מקשיים עבור משחקי תלת-ממד

מקשיים	טייאור	פונקציה
<Ctrl><t>	מציג/מסתיר אפקטים סטריאו-קופיים בתלת-מימד	מפעיל ומכבה משחקים במצב 3DTV
<Ctrl><F4>	הגבר את העומק התלת-מימדי	מגביר את עומק התלת-מימד במצב הנוכחי.
<Ctrl><F3>	מפחית את העומק התלת-מימד במצב הנוכחי.	מפחית את עומק התלת-מימד במצב הנוכחי.

מקשיים	תיאור	פונקציה
<Ctrl><F11>	לכידת תמונה מסך בתלת-ממד של המשחק הנוכחי ושמירת הקובץ בתיקייה בתוך התיקייה <b>Documents</b> (מסמכים). כדי להציג את הקובץ, הפעל את תוכנת <b>3d Photo Viewer</b> NVIDIA.	
<Ctrl><Alt><Insert>	מציג את ההגדירות המומלצות על ידי NVIDIA עבור המשחק	מציג/מסתיר הודעות תאימות במהלך המשחק
<Ctrl><F6>	הציג אובייקטיםخلفי; התוכנות מרבית מציבה את כל האובייקטים בחזית הסצינה בשטח שלר; משמשת גם למיקום כוונת הליזר.	הגברת התוכנות
<Ctrl><F5>	מרחיק עצמים מפרק; התוכנות המודעיות מעמידה את כל העצמים לאחרי הסצנה, בשטח שלר; משמש גם למיקום הליזר.	הפחיתה התוכנות

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

## DellConnect

DellConnect הוא כלי מקוון המאפשר לטעון של Dell לגשת למחשב שלך (תחת פיקוח שלך) כדי לאבחן ולפתור בעיות במחשב שלך מרחוק. כדי זה מאפשר לנציג תמיכה טכנית לך אם איןטראקטיבית עם המחשב שלך בהסכמהך. בקשת DellConnect מאותחלת על ידי נציג תמיכה טכנית בעת הצורך, במהלך תהליך של פתרון בעיות. [www.dell.com/DellConnect](http://www.dell.com/DellConnect) ראה **הערה** כדי לגשת אל DellConnect ואל תנאי השימוש.

## 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 לצמיות של כל הקבצים מהמחשב. במידת האפשר, בצע גיבוי של קובצי הנתונים לפני שימוש באפשרויות אלה.

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

טבלה 11. אפשרויות שחזור מערכת

אפשרות	תיאור
Dell Backup and Recovery	הפעל אפשרות זו כפתרון הראשון לשחזור מערכת הפעלה.
System reinstall discs	הפעל דיסקים אלה כאשר כשל במערכת הפעלה מונע שימוש ב-Dell Backup and Recovery או בעת התקנת Windows על כונן חדש או חלופי.
System Restore	הפעל אפשרות זו כדי להחזיר את התצורה של מערכת הפעלה שלר למצב מוקדם יותר, מבלי להשפיע על הקבצים שלר.
Dell Factory Image Restore	הפעל אפשרות זו כפתרון האחרון לשחזור מערכת הפעלה.
טבלה 12. Dell Backup and Recovery basic (מנהל גיבוי ו恢復 בסיסי)	הפעלת שיטה זו מוחקפת את כל הקבצים והישומים אשר שמרת או התקנת במחשב.

### מערכת הגיבוי והשחזור של Dell (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	טבלה 12. Dell Backup and Recovery basic (מנהל גיבוי ו恢復 בסיסי)
שירותים (Premium בתשלומי)	שחזור תוכנת המערכת שברשותך למצב המקורי
	גיבוי קבצים ידני
	שחזור קבצים מהגיבוי
	גיבוי קבצים מתמשך כדי למנוע אובדן נתונים

פתרונות Premium (שירות בתשלוט)	פתרונות Basic (בסיסי)	תכונות
		יצירת גיבוי מלא, כולל יישומים והגדרות
		מיוזג מסך גיבויים ושליחת גיבויים ישנים לארכיון
		גיבוי ו恢復 קבצים על פי סוג קובץ

## מנהל גיבוי ו恢復 בסיסי Dell Backup and Recovery Basic הפעלת Dell Backup and Recovery של Dell

### Windows 10

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

### Windows 8

- הפעל את **Search Charm** (הצ'ארם 'חיפוש').
- לחוץ או הקש על **Apps** ('ישומים') והקלד **Dell Backup and Recovery** בתיבת החיפוש.
- לחוץ או הקש על **Dell Backup and Recovery** ברשימת תוצאות החיפוש ובצע את ההוראות שעל המסר.

### יצירת דיסקים לתקנה חדש של המערכת

- הפעל את **Dell Backup and Recovery**.
- לחוץ או הקש על האפשרות **Factory Recovery Media**.
- בצע את ההוראות שעל המסר.

### 恢復 המחשב

- הפעל את **Dell Backup and Recovery**.
- לחוץ או הקש על האפשרות **Recovery**.
- לחוץ או הקש על **System Recovery**.
- לחוץ או הקש על **Yes, Continue**.
- בצע את ההוראות שעל המסר.

## Dell Backup and Recovery premium

התראה על אף שניתנת לך אפשרות לשמר 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, Digital Delivery, עליך להוריד Dell Backup and Recovery Premium כדי לקבל את האפשרות Dell Backup and Recovery Basic.

### שדרוג ל-Dell Backup and Recovery premium

- הפעל את **Dell Backup and Recovery** (מערכת הגיבוי וה恢復 של Dell).
- לחוץ או הקש על האפשרות **Backup** (גיבוי) ובחר באפשרות **Data Backup** (גיבוי נתונים).
- לחוץ או הקש על **Upgrade to Dell Backup and Recovery Premium** (שדרוג ל- Upgrade to Dell Backup and Recovery Premium).

## שחזר נתונים מגיבוי מערכת

- הפעל את **Dell Backup and Recovery**.
- לחץ או הקש על הארייח **Backup** ובחירה ב-**System Backup**.
- בצע את ההוראות של המספר.

## שחזר קבצים או תיקיות מסוימות מתוך גיבוי מערכת מלא

- הפעל את **Dell Backup and Recovery**.
- לחץ או הקש על הארייח **Recovery** ולאחר מכן בחר ב-**Data Recovery**.
- לחץ או הקש על **Yes, Continue**.
- בצע את ההוראות של המספר.

## שחזר קבצים או תיקיות מסוימות מתוך גיבוי קבצים ותיקיות

- הפעל את **Dell Backup and Recovery**.
- לחץ או הקש על הארייח **Recovery** ולאחר מכן בחר ב-**Recover your Data**.
- לחץ או הקש על **Browse**, בחר את הקבצים ואת התיקיות שלך, ולאחר מכן בחר **OK**.
- לחץ או הקש על **Restore Now**.
- בצע את ההוראות של המספר.

## ביצוע גיבוי מלא של המערכת

- הפעל את **Dell Backup and Recovery** (מערכת הגיבוי והשחזר של Dell).
- לחץ או הקש על הארייח **Backup** (גיבוי) ולאחר מכן בחר באפשרות **System Recovery** (שחזר מערכת).
- לחץ או הקש על **Backup Now** (גבה כעת).
- בצע את ההוראות המופיעות על המספר.

## שחזר תמונה למצב שבו נשלח המחשב Dell Factory Image Restore (שחזר המחשב מהתמונת המקורי)

**התראה** שימוש באפשרות Dell Factory Image Restore מביא להסרת כל התוכניות או מנהלי התוכנות שהותקנו לאחר קבלת המחשב. הcn מדיה לגיבוי עם היישומים שעלייך 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 באמצעותו ניתן להשחזר מערכת הפעלה. אפשרות זו משוחררת את הcornן הקשיח למצב הפעולה שבו היה בעת שהמחשב נשלח אלר. כל תוכנית או קובץ שנוספו לאחר שקיבלת את המחשב – כולל קובץ נתונים דוגמת תמונות, מוזיקה וטער וידאו – ימחוקן לצמירות.

## הפעלה Dell Factory Image Restore

**התראה** שימוש ב-**Dell Factory Image Restore** מוחק לצמירות את כל הנתונים בcornן הקשיח ומסיר את כל התוכניות או מנהלי התוכנים שהותקנו לאחר קבלת המחשב. במידת האפשר, בוצע גיבוי של כל הנתונים לפני ביצוע שחזר באמצעות **Dell Factory Image Restore**. הפעלה **את Dell Factory Image Restore** רק אם שיטות שחזר אחרות נכשלו.

לאחר שנכשלו שני ניסיונות לאותחל את מערכת הפעלה, רצף האתחול ינסה באופן אוטומטי להפעיל אפשרות שחזר מערכת ולבצע תיקון אוטומטי.

## הפעלה Dell Factory Image Restore

**הערה** שימוש ב-**Dell Factory Image Restore** מוחק לצמירות את כל הנתונים בcornן הקשיח ומסיר את כל התוכניות או מנהלי התוכנים שהותקנו לאחר קבלת המחשב. במידת האפשר, בוצע גיבוי של כל הנתונים לפני ביצוע שחזר באמצעות **Dell Factory Image Restore**. הפעלה **השתמש ב- System Restore** רק אם שימוש ב- **Dell Factory Image Restore** לא פתר את הבעיה במערכת הפעלה.

- הפעל (או הפעל מחדש) את המחשב.

2. כאשר מופיע הלוגו של DELL, לחץ F8 מספר פעמים, כדי לגשת לוחן Advanced Boot Options (אפשרויות אתחול מתקדמות). **הערה אם אתה ממתין זמן רב מדי והסמל של מערכת הפעלה מופיע, המשך להמתין עד שיופיע שולחן העבודה של Microsoft Windows, ולאחר מכן הפעל מחדש את המחשב ונסה שוב.**
  3. בחר באפשרות Repair Your Computer (תיקן את המחשב).
  4. הちゃん System Recovery Options (אפשרויות שחזור מערכת) מופיע.
  5. בחר פרישת מקלדת ולחוץ או הקש על Next (הבא).
  6. בחר באפשרות Dell Factory Tools > Dell Factory Image Restore או אפשרות Dell Factory Image Restore (בהתאם לתצורת המחשב).
  7. לחוץ או הקש על Next (הבא).
- כעת יוצג המסך Confirm Data Deletion (אישור מחיקת נתונים).

- הערה אם אין רצה להמשיך בהפעלת Dell Factory Image Restore, לחוץ או הקש על Cancel (ביטול).**
8. בחר את תיבת הסימון כדי לאשר שברצונך להמשיך בפרימוט הוכן הקשיח ולשחזר את תוכנת המערכת להגדרות המקורי, ולאחר מכן לחוץ על Next (הבא). תהליך השחזור יתחל והוא עשוי לארוך 20 דקות או יותר.
9. בתום פעולות השחזור, לחוץ או הקש על Finish (סיום) כדי להפעיל מחדש את המחשב.

## System Restore (שחזור המערכת)

**התראה** גבה קובצי נתונים באופן קבוע. מערכת System Restore לא מנטרת ולא משחזרת 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, הדעות דוא"ל וכדומה.

בכל פעם שאתה מתקין תוכנה או מנהל התקנים, המחשב שלך מעדכן את קובצי המערכת של Windows. כדי לתמוך באופן אוטומטי בתוכנה או מנהל התקנים חדשים. לעיתים, פעללה זו עלולה לגרום לשגיאות בלתי-צפויות. תוכנת System Restore מסייעת לך להחזיר את קובצי המערכת של Windows למצבם לפני התקנת התוכנה או מנהל התקנים.

לשחזר את קובצי המערכת אם שינויים בחומרה, תוכנות, מנהלי התקנים או הגדרות השאיירו את המחשב במצב הפעלה לא רצוי. הפעל את שחזור המערכת אם שינויים בחומרה, תוכנות, מנהלי התקנים או הגדרות השאיירו את המחשב במצב קודם.

**הערה** אם חומרה חדשה שהותקנה לאחרונה עלולה להיות הגורם, הסר או נתק את החומרה, ולאחר מכן נסה שחזור מערכת.

**הערה** שחזור המערכת אינו מגבה קבצים אישיים, ולכן אינו יכול לשחזר את הקבצים האישיים שלך שנמחקו או נפגמו.

## Windows 10

### השימוש בשחזור המערכת

1. לחוץ לחיצה ימנית על הלחץ 'התחל' (או לחוץ והחזק אותו), ולאחר מכן בחר באפשרות לוח הבקשה.
2. הקלד שחזור בתיבת החיפוש.
3. לחוץ או הקש על שחזור.
4. לחוץ או הקש עלفتح את שחזור המערכת.
5. לחוץ או הבא ובצע את ההוראות המופיעות במסך.

### ביטול שחזור המערכת האחרון

1. לחוץ לחיצה ימנית על הלחץ 'התחל' (או לחוץ והחזק אותו), ולאחר מכן בחר באפשרות לוח הבקשה.
2. לחוץ או הקש על אבטחה ותחזקה.
3. לחוץ או הקש על שחזור.
4. לחוץ או הקש עלفتح את שחזור המערכת ובצע את ההוראות המופיעות במסך כדי לבטל את שחזור המערכת האחרון.

## Windows 8.1

### השימוש בשחזור המערכת

1. לחוץ או הקש על Settings (הגדרות) בסרגל הצד של הצ'ארם.

2. לחץ או הקש על לוח הבקשה.
3. הקלד שัดזר בתיבת החיפוש.
4. לחץ או הקש על שחזור ולחץ או הקש על פתח את שחזור המערכת.
5. בצע את ההוראות שעל המסר.

## ביטול שחזור המערכת האחרון

1. לחץ או הקש על **Settings** (הגדרות) בסרגל הצד של הצ'ארם.
2. לחץ או הקש על לוח הבקשה.
3. בחילון 'מערכת', לחץ או הקש על מרכז הפעולות.
4. בפינה השמאלית התחתונה של החלון מרכז הפעולות, לחץ או הקש על שחזור.
5. לחץ או הקש על פתח את שחזור המערכת ובצע את ההוראות שמופיעות על המסך כדי לבטל את שחזור המערכת האחרון.

## Windows 7

### השימוש בשחזור המערכת

1. לחץ על **Start** (התחל).
2. בתיבת החיפוש, הקלד ש恢复 בחרת חלון בחרת חשבן משתמש. אם אתה מנהל מערכת במחשב, לחץ או הקש על המשר; אם לא, פנה אל מנהל המערכת של המחשב.
3. לחץ על הבא ובצע את ההוראות שמופיעות על המסך.

## ביטול שחזור המערכת האחרון

במקרה ששימוש ב- System Restore לא פתר את הבעיה, אפשרות לבטל את שחזור המערכת האחרון. **הערה** לפניו ביטול שחזור המערכת האחרון, שמרו וסגורו את כל הקבצים הפתוחים ואא מכל התוכניות הפתוחות. אין לשנות, לפתח או למחוק קבצים או תוכניות כלשהם עד לאחר השלמת שחזור המערכת.

1. לחץ או הקש על התחל.
2. בתיבת החיפוש, הקלד ש恢复 בחרת חשבן Enter. וסגור או הקש על מרכז הפעולות.
3. לחץ או הקש על בטל את השחזור האחרון, לחץ או הקש על הבא ובצע את ההוראות שמופיעות על המסך.

## דיסק מערכת הפעלה

**התראה** התקינה מחדש מחדש של מערכת הפעלה באמצעות דיסק מערכת הפעלה מביאה למחייב לצמצימת של כל הנתונים והתוכנות מהמחשב. **הערה** דיסק מערכת הפעלה אופציוני, וייתכן שלא יוצרף למחשב שברשותך.

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

## התקנה חדשה של מערכת הפעלה באמצעות דיסק מערכת הפעלה

כדי להתקין מחדש מחדש של מערכת הפעלה:

1. הכנס את דיסק מערכת הפעלה והפעיל מחדש את המחשב.
2. כאשר מופיע הלוגו של DELL, לחץ מיד על <F12> כדי לגשת לתפריט האתחול. **הערה** אם אתה ממתין 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 מהרשימה את כונן ה-DVD או ה-CD והקש על 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 המקורי לUMB של המערכת בו הוא היה כאשר המחשב נርוך, תוך שימוש קובצי הנתונים במחשב. השתמש ב- Dell Backup and Recovery כדי ליצור מדיה להתקנה חדשה של המערכת.

## שחזר המחשב באמצעות מדיה חדשה של המערכת

כדי לשחזר את המחשב באמצעות המדיה להתקנה חדשה של המערכת:

1. כבויו את המחשב.
  2. הכנס את דיסק שחזור המערכת לנוף האופטי או חיבור את מפתח ה-USB והפעל את המחשב.
  3. כאשר מופיע הלוגו של DELL, לחץ מייד על **<F12>** כדי לגשת לתפריט התחול.
- הערה** אם אתה ממתין זמן רב מדי ווסטול של מערכת הפעלה מופיע, המשך להמתין עד שהמחשב יטען את מערכת הפעלה. לאחר מכן,  
הפעל מחדש את המחשב ונסה שוב.
4. סמן את המדיה שבה אתה משתמש לשחזר והקש **<Enter>**.
  5. אם התבקשת לעשות זאת, לחץ על מקש כלשהו כדי לẤתחל מהתקן התחול שנבחר.
  6. פעל לפי ההוראות שיזכו במסמך כדי להשלים את תהליך השחזר.

## פתרונות בעיות

### שלבים בפתרון בעיות בסיסי

- סעיף זה מתאר מספר צעדי פתרון בעיות שתוכל להפעיל כדי לפתור בעיות שכיחות עם המחשב.
- ודא שהמחשב שלך מופעל ושכל הרכיבים מקבלים אספקת חשמל.
- ודא שכל הרכיבים מחוברים היטב ליציאות המתאימות.
- ודא שהרכיבים אינם פגומים או בלויים.
- ודא שאין בкомпонентים פינים לאומיים או שבורים.
- אתחל מחדש את המחשב ובודק אם הבעיה נסחה.
- אם הבעיה קשורה לאינטראקט, נתקן את המודם והנטב מהSKU החשמלי, המtan כ-30 שניות, חיבור את כבוי החשמל ונסה להתחבר שוב.
- אם הבעיה קשורה לשמע, ודא שלחצן עצמת הקול אכן מושתק או חיבור רמקול חיצוני ובודק את הצליל.

**הערה** לקבלת מידע נוסף על פתרון בעיות, פתרונות לביעות נפוצות ושאלות נפוצות, ראה [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support). כדי לפנות אל Dell לקבלת תמיכה טכנית, ראה [פונה ל-Dell](#).

### אבחון

כלי אבחון בניוים לתרח המחשב, כדי לסייע לך לקבוע מהו הבעיה עם המחשב שברשותך. כלים אלה עשויים לעדכן אותך על בעיה באמצעות הדעות שגיאה, קודי נוריות או קודי צפצוף.

### אבחון בדיקת המערכת לפני אתחול

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

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

### הפעלת PSA

1. הפעל או הפעל מחדש את המחשב.
  2. הקש על F12 עם הופעת הסמל של Dell כדי לגשת לתוכנית הגדרת BIOS.
- הערה** אם אתה ממתין זמן רב מדי והסמל של מערכת ההפעלה מופיע, המשך להמתין עד שיופיע שולחן העבודה של Windows. לאחר מכן, הפעל מחדש את המחשב ונסה שוב.
3. בחר **Diagnostics** (אבחון) והקש Enter.
  4. פעל לפיר ההוראות שיזנו במסך כדי להשלים את הבדיקה.
- אם אחד הרכיבים אינו עבר את הבדיקה, המחשב עוצר ומשמע צפצוף ומוצג קוד שגיאיה. רשום את קוד(<sup>(1)</sup>) השגיאה וחפש פתרונות באתר [www.dell.com/](http://www.dell.com/) או [פונה אל Dell support](#)

בצע את ההוראות המופיעות על המסך כדי לעבור אל הבדיקה הבאה, לאפס את הרכיב שהתגלה בו תקלת או להפסיק את הבדיקה ולהפעיל מחדש את המחשב. אם פועלות ה-PSA מסתabilitה בהצלחה, הודהה 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 וגם לא, הקש **>no** כדי לסיים את הבדיקה.

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

### ePSA משופר

באפשרות להשתמש ב-PSA (ePSA) Enhanced Pre-Boot System Assessment ל�权 אבחון בעיות חומרה שונות. ה-ePSA בודק התקנים כגון לוח המערכת, מקלדת, תאורה, זיכרון, כונן קשיח וכדומה.

## **הערה** יתכן שלא בכל המחשבים תהיה תמייה ב-ePSA.

מסך הבית של ה-ePSA מוחלק לשולשה אזורים:

- **חלון Devices (התקנים)** - מופיע מצד שמאל של מסך הבית של ePSA. הוא מציג את כל ההתקנים במחשב שלך וניתן להשתמש בו לבחירת התקנים.
  - **חלון Control (בקירה)** - מופיע מצדימני התחתון של מסך הבית של ePSA.
  - **בחירה בתיבת הדוש-שים Thorough Test Mode** (מצב בדיקה יסודית) בחילון הבקירה מביאה להגדלת היקף ומשך הבדיקות.
  - **שורט מצב מופיע** מצד השמאלי התחתון של חילון הבקירה ומציגת את התקדמות הבדיקה הכוללת של הבדיקות.
  - **כדי לבדוק התקנים נבחרים,** לחץ או הקש על **Run Tests** (הפעל בדיקות).
  - **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 מידע מפורט על התצורה והמצב של כל התקנים שניתן לבדוק באמצעות ePSA.
  - **Results (תוצאות)** — מציגה את כל הבדיקות המתבצעות, פעילותם והוצאות של כל אחת מהן.
  - **System Health (תקיןות מערכת)** — מציגה את מצב הסוללה, מתאם החשמל, המאوروרים 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) מס'יעת לקבע אם LCD גורם לביעית תצוגה או שגורם לה אחד החלקים האחרים. הבדיקה עשויה להציג צבעים וטסיטים שונים על המסך ואם לא שמת לב לביעיה במהלך הבדיקה, הביעה נמצאת מחוץ ל-LCD.

 **הערה** יתכן שהצד היקפי יהיה אבחן ספציפי עבורו. למידע נוסף, עיין [בתיעוד שמצויר לצד היקפי](#).

## LCD BIST-הפעלה

1. הפעל או הפעיל מחדש את המחשב.
  2. הקש על F12 עם הופעת הסמל של Dell כדי לגשת לתוכנית הגדרת BIOS.
-  **הערה** אם אתה ממתין זמן רב מדי והסמל של מערכת ההפעלה 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.

## ePSA-הפעלה

- 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 ממתין זמן רב מדי והסמל של מערכת ההפעלה 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 המרקע כדי להשלים את הבדיקה ושים לב להודעות השגואה שמופיעות.

אם אחד הרכיבים אינו עבר את הבדיקה, המחשב עוצר ומשמע צפוף ומוצג קוד שגיאה. רשום את קוד(י) השגיאה וחפש פתרונות באתר [www.dell.com/](http://www.dell.com/) או [support Dell](http://support.dell.com).

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

אם פועלות ה-PSA מסתימת בהצלחה, ההודעה הבאה מופיעה על המסך: **No problems have been found with this system so far** (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)** (האם אתה רוצה לבצע את הבדיקות הנותרות? זה י花费 כ-30 דקות או יותר. האם אתה רוצה להמשיך? (המלמד).

הקש <y> כדי להמשיך אם אתה חווית בעיות זיכרון ואם לא, הקש <n> כדי לסיים את הבדיקה.

אם פועלות ה-ePSA מסתימת עם שגיאות, תופיע על המסך הודעה הבאה: **Testing completed** (הבדיקה הסתיימה). **One or more errors were detected** (התגלתה שגיאה אחת או יותר).

הכרטיסייה Event Log (יומן אירועים) שבחלון Status (מצב) מציגה את השגיאות שהתרחשו במהלך ה-ePSA.

## קוד צפוף

המחשב עשו 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 לבקשת עזרה.

**i** **הערה** יתכן שחלק מקוד הцеפוף שרשומים בטבלה שלහן אינם תקפים למחשב שלך.

טבלה 13. קוד צפוף וביעות אפשריות

קוד צפוף	בעיות אפשריות
אחד	כשל אפשרי בלוח המערכת - כשל בסכום ביקורת (checksum) של BIOS ROM.
שניים	לא זוהה RAM
i <b>הערה</b> אם התקנת או החלפת את מודול הזיכרון, ודא שמודול הזיכרון הוכנס למקוםו בהתאם.	כשל אפשרי בלוח המערכת - שגיאת ערכת שבבים
שלושה	כשל קריאה/ כתיבה ב- RAM
ארבעה	כשל בשעון זמן-אמת
חמשה	תקלה בכרטיס או בבקר הוויידיאו
שישה	כשל מעבד
שבעה	i <b>הערה</b> קוד צפוף זה נתרמן רק עבור מחשבים בעלי מעבד Intel.
שמונה	כשל בציג

# BIOS

- ה-BIOS מ אחסן נתונים לגבי החומרה של מחשבך ו מביר פרטיים אלה אל מערכת הפעלה בעת הפעלת המחשב. ניתן לשנות את הגדרות החומרה הבסיסיות השמרות ב-BIOS באמצעות תוכנית הגדירה של BIOS.
- אפשרות להשתמש בתוכנית להגדרת ה-BIOS כד':
  - להגדיר או לשנות אפשרות שניתנת לבחירה על-ידי המשתמש, כגון סיסמת משתמש.
  - 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 הסרה של חומרה במחשב.

## שינוי הגדרות ה-BIOS

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

יתכן שיהיה עליך לשנות הגדרות כמו תאריך ושעה, זיהות התקני האתחול וסדר האתחול, אפשר או נטrole של PowerShare וכדומה. כדי לשנות את ההגדירות, היינס לתוכנית להגדרת ה-BIOS, אחר את הגדירה שברצונך לשנות ופעל על פי ההוראות שופיעות על המסך.

## הזרת תוכנית הגדירה של ה-BIOS

1. הפעל (או הפעל מחדש) את המחשב.
2. במהלך שלב ה-POST, כאשר הסמל של DELL מוצג, המtan להופעתה של ההנחיה להקי'ש F2 והקש מיד.

 **הערה** ההנחיה F2 מצינית כי לחו המקשימים מאותחל. הודעה זו עשויה להופיע במהירות רבה, כך שעליך לשים לב להופעתה ואז להקי'ש F2 אם תחלץ על F2 לפני ההנחיה F2, הקשה זו תאבז. אם תמתין זמן רב מדי ולהילגו של מערכת הפעלה יופיע, המשך להמתין לטעינה מערכת הפעלה עד להופעת שולחן העבודה. לאחר מכן, כבה את המחשב ונסה שוב.

## איפוס סיסמת ה-BIOS

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

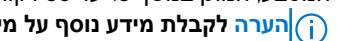
פעל באחת הדרכים הבאות כדי לאפס סיסמאות BIOS שאבדו או נשכחו, בהתאם לסוג המחשב שלך.

 **התראה** איפוס סיסמת ה-BIOS כרוך בינוי כל הנתונים מתוך ה-CMOS. אם שינוי הגדרות BIOS כלשהן, עליך לבצע שינויים אלה שוב לאחר איפוס הסיסמה.

## הסרת סוללת ה-CMOS

 **התראה** קרא את הוראות הבטיחות לפני עבודה בתחום גוף המחשב.

כמעט בכל חוות המערכת נעשה שימוש בסוללה מטע שמשמשת לשימירת הגדרות ה-BIOS, כולל הסיסמה. כדי לאפס את הסיסמה, הסר את סוללת המטען, המtan במשך 15 עד 30 דקות ולאחר מכן החזר את סוללת המטען למקום.

 **הערה** לקבלת מידע נוסף על מיקומה של סוללת המטען והוראות לגבי הסרתה והחזרתה למקום, עיין במדריך השירות בכתב [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## השימוש במגשר לוח המערכת

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

כמעט כל חוות המערכת של מחשבים שולחניים כוללים מגשר, המועד לאיפוס הגדרות CMOS ובכללי, סיסמת ה-BIOS. מיקומו של מגשר זה משתנה בהתאם ללוח המערכת. חפש את המגשרים ליד סוללת ה-CMOS, CLR, CLEAR CMOS, CLR-CLEAR CMOS וכאן הלאה.

למידע על הליך ניקוי סיסמאות והגדירות CMOS, עיין במדריך השירות של המחשב בכתב [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support), CMOS, עיין במדריך השירות של המחשב בכתב [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)

# Boot Sequence

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

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

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

- כונן נשלף (אם זמין)
- כונן STXXXXX
- כונן אופטי (אם זמין)
- כונן קשיח SATA (אם קיים)
- אבחון

 **הערה XXX הוא מסטר כונן ה-SATA.**

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

# קבלת עזרה ופניה אל Dell

## משאבי עזרה עצמאית

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

**טבלה 14. מסאבי עזרה עצמאית**

מיאקם מסאבי	משאבי עזרה עצמאית
<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>	מידע על מוצרים ו שירותים של Dell My Dell
	עצות
	
בchiafosh Windows, הקל Enter, Contact Support, והקש	פנה לתמיכה
<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a>	עזרה מקוונת עבור מערכת ההפעלה
<a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a>	
<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>	מידע על פתרון בעיות, מדריכים למשתמש, הוראות התקינה, מפרטי מוצרים, בלוגים לסייע בנושאים טכניים. ניהול התקנים, עדכוני תוכנה ועוד.
1. עبور אל <a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a>	מאמרי Knowledge Base של Dell עבור מגוון בעיות מחשב
2. בשורת התפריטים שבחלק העליון של דף התמיכה,בחר באפשרות <b>תמיכה &lt; Knowledge Base</b>	
3. בשדה החיפוש בדף-h-Base, Knowledge Base, הקל את מילת המפתח, הנושא או מספר הדגם ולאחר מכן לחץ או הקש על סמל החיפוש כדי להציג את המאמרים הקשורים.	
ראה <a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a> באתר <b>Me and My Dell</b>	תוכל ללמוד את המידע הבא לגבי המוצר שלך:
כדי לאთר את <b>Me and My Dell</b> הרלוונטי למוצר שברשותך, זהה את המוצר באמצעות אחת מהאפשרויות הבאות:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• מפרט מוצר</li> <li>• מערכת הפעלה</li> <li>• הגדרת המוצר שלך והשימוש בו</li> <li>• גיבוי נתונים</li> <li>• פתרון בעיות ואבחון</li> <li>• שחזור מערכת ושחרור Factory (תמונה יצרן)</li> <li>• מידע על BIOS</li> </ul>
. <b>Detect Product</b>	
. <b>View Products</b>	
. <b>הזן את Product ID Service Tag Number</b>	

## פניה אל Dell

לפניה אל Dell בנוגע מכירות, תמיכה טכנית או שירות לקוחות, ראה [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

**הערה** הזמינות משתנה לפי הארץ וה מוצר, ויתקן שחלק השירותים לא יהיו זמינים בארץ/באזור שלך.

**הערה** אם אין ברשותך חיבור אינטרנט פעיל, תוכל למצוא פרטי יצירה קשור בחשבונית הרכישה, תעודהת 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 האורור, להכניס לתוכם חפצים או לאפשר לאבן להצטבר בהם.
  - גבה את הקבצים שלר באופן סדר.
  - בצע סריקות נגד וירוסים באופן סדר.
  - חפש שגיאות במחשב באמצעות SupportAssist וכליים אחרים הזמינים במחשב.
  - נקה את המחשב באופן קבוע באמצעות מטלית רכה ויבשה.
  - התראה השימוש במימים או בחומרים מסוימים אחרים לניקוי המחשב עלול להזיק לו.**
  - וד שקיים מספיק שטח פנוי באחסון ההתקן. אם אין מספיק שטח פנוי, הדבר עלול להאט את ביצועי המחשב.
  - אפשר עדכוניים אוטומטיים של Windows ושל תוכנות אחרות, כדי לטפל בבעיות תוכנה ולשפר את אבטחת המחשב.

### ניהול צריית חשמל

- ניהול צריית החשמל מאפשר לך להפricht את צריית החשמל של המחשב באמצעות הסדרת אספקת החשמל אל הרכיבים השונים. התוכנית להגדרת BIOS ומערכת הפעלה מאפשרת את הגדרת המועדים שבהם יש להפricht או לעצור את אספקת החשמל לרכיבים מסוימים. כמו מהמצבים הנפוצים לחיסכון בחשמל תחת Microsoft Windows הם:
- **Sleep** (שינה) — מצב חיסכון בחשמל שמאפשר למחשב לחזור לפעולות מלאה (תוך שנייה בלבד) כאשר ברצונך להתחילה לעבוד שוב.
  - **Hibernation** (מצב תרדמתה) — מצב השומר את המסמכים והתוכניות הפתוחים באחסון המחשב, ולאחר מכן מכבה 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 צריית חשמל נמוכה, כדי שתוכל לשוב במהירות לעובודה. כשמצב שינה היברידית מופעל, העברת המחשב למצב שינה גורמת להעברה אוטומטית של המחשב למצב שינה היברידית.
  - **Shut down** (כיבוי) — כיבוי המחשב עוזר אכן מתכוון להשתמש בו למשך פרק זמן ממושך. מצב זה עוזר בשמירה על אבטחת המחשב וגם חיסוך אנרגיה. כבה את המחשב לפני הוספה או הוצאה של חומרה בתוך המחשב.
  - כיבוי אינם מומלץ כאשר עירך לחזור לעבודה במהירות.

### קביעת התכורה של הגדרות צריית חשמל

#### Windows 8.1 ו-Windows 10

1. לחץ או הקש על **Start > All apps** (התחל > כל היישומים).
2. תחת מערכת ניהול Windows, לחץ או הקש על **Control Panel** (לוח הבקרה).
- הערא** עבור RT, **Settings** (הגדרות) בסרגל הצד של הצ'ארטס, ולחץ או הקש על **Control Panel** (לוח הבקרה).
3. אם לוח הבקרה מוצג לפני קטגוריה, לחץ או הקש על התפריט הנפתח **View by** (הציג לפי): ובחירה אפשרות **Small icons** (סמלים קטנים) או **Large icons** (סמלים גדולים).
4. לחץ או הקש על **Power Options** (אפשרויות צריית חשמל).
5. תוכל לבחור בתוכנית מתוך רשימת האפשרויות הזמן, בהתאם לשימושך במחשב.
6. כדי לשנות את הגדרות צריית החשמל, לחץ או הקש על **Change plan settings** (שנה הגדרות תוכנית).

#### Windows 7

1. לחץ על **Start > Control Panel > Power Options** (התחל > לוח הבקרה > אפשרויות צריית חשמל).
2. תוכל לבחור בתוכנית מתוך רשימת האפשרויות הזמן, בהתאם לשימושך במחשב.
3. כדי לשנות את הגדרות צריית החשמל, לחץ או הקש על **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 היישומים).
2. תחת Windows System (מערכת Windows), לחץ או הקש על **Control Panel** (לוח הבקעה).
3. אם לוח הבקעה מוצג אצלך לפי קטגוריה, לחץ או הקש על התפריט הנפתח (הציג לפ') ובחר **Small icons** (סמלים קטנים) או **Large icons** (סמלים גדולים).
4. לחץ או הקש על **Power Options** (אפשרויות צריכת חשמל).
5. לחץ או הקש על **Choose what the power buttons do** (בחר מה עושים לחצני הפעלה).  
ניתן לבחור אפשרויות אחרות כאשר המחשב פועל באמצעות הסוללה וכאשר הוא מחובר למתחם חשמל.
6. לחץ או הקש על **Save changes** (שמור שינויים).

### Windows 7

1. לחץ על **Start > Control Panel > Power Options** (התחל > לוח הבקעה > אפשרויות צריכת חשמל).
2. לחץ על **Choose what the power buttons do** (בחירה מה עושים לחצני הפעלה).
3. מהתפריט הנפתח לצד **When I press the power button** (כשאני לחוץ על כפתור הפעלה), בחר בתגובה המעודפת שתרצה שהמחשב שלך 'בצע' כתשלאץ על כפתור הפעלה. ניתן לבחור אפשרויות אחרות אשר המחשב פועל באמצעות הסוללה וכאשר הוא מחובר למתחם חשמל.
4. לחץ על **Save changes** (שמור שינויים).

## מנהל צריכת החשמל של Dell

 **הערה** תוכנה זו נთמכת רק במחשבים שפועלים עם מערכת הפעלה Windows 10.

מנהל צריכת החשמל של Dell היא תוכנה המאפשרת לך לנשל ביעילות את הגדרות צריכת החשמל עבור מחשבי מחברת ומחשביו לוח של Dell. התוכנה מציעה את התכונות העיקריות הבאות:

- **מידע אודוט הסוללה**-ציגת נתוני תקינות לשש סוללות מותקנות לכל היותר, בהתאם ליכולת המערכת, וערכה של הגדרות הסוללה או יירה של הגדרות סוללה מותאמות אישית.
- **טעינה מתקדמת**-שליטה בטעינת הסוללה כדי להאריך את חיי הסוללה.
- **צריכת שא-צמצום** צריכת החשמל על ידי העברת המערכת באופן אוטומטי לצריכת סוללה בשעות מסויימות של היום, גם כשהמערכת מחוברת למקור חשמל ישיר.
- **ניהול תרמי**-שליטה בהגדרות המעבד ומאחור היצינן כדי לנשל את הביצועים, את טמפרטורת פנימית המערכת ואת רעש המאחוריים.
- **הארכת הסוללה**-חיסכון ברמת הטעינה של הסוללה על-ידי כוונון רמת ההספק של המעבד, בהירות המסר ורמת התאורה של המקלדת, ועל-ידי השתתקת השמע.
- **הגדרות התרעה**-שזהר למצוות בירית המחדל של הגדרות התרעה.

לקבלת מידע נוסף מנהל צריכת החשמל של Dell, עיין ב-[Dell Power Manager User Guide](#) (מדריך למשתמש במנהל צריכת החשמל של Dell) בכתובת [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## SHIPOR CHI הסוללה

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

זמן הפעולה של הסוללה יופחת באופן שימושו או אם תשימוש ברכיבים הבאים:

- **Components Affecting** (רכיבים影響) – כוננים אופטיים.
- **Technological Factors** (>factors影響) – התקני תקשורת אלחוטית, כרטיסי ExpressCard, כרטיסי מדיה או התקני USB.
- **System Configuration** (Configuration影響) – הגדרות בהירות גבוהה בגזג, שומר מסך תלת-ממדים או תוכניות אחרות הצורכות הרבה חשמל, כגון יישומים עם גרפייקה תלת-ממדית מורכבת ומשחקים.

תוכל לשפר את ביצועי הסוללה באמצעות:

- **Upgrading the Processor** (הממשק (Ranah ניהול צריכת חשמל) – הפעלת המחשב בחיבור לזרם חילופין, בכל עת שאפשר. משך Chiי הסוללה מופחת בהתאם למספר הפעמים שהסוללה מתרוקנת ונטענת.
- **Using the Battery** (הממשק (Ranah ניהול צריכת חשמל) – קבע את התצורה של הגדרות ניהול צריכת החשמל באמצעות אפשרות צריכת החשמל של Microsoft Windows, כדי למטב את צריכת החשמל של המחשב (ראה [ניהול צריכת חשמל](#)).

- אפשרו התוכנות שינה/המתנה וtradma של המחשב.
- הערה** משלח חי הסוללה פוחת עם הזמן, בהתאם לתדרות השימוש בסוללה ולתנאי הפעולה שלה. תוכל לקבוע את תצורת אופן הפעולה של טעינת הסוללה כדי להאריך את חי הסוללה.

## מצב חי סוללה ארוכים של Dell

חיבור וניתוק תוכפים של המחשב ממוקור מבלי לאפשר לסוללה להתרוקן לחלוון, עלול ל��ר את חי הסוללה. מצב חי הסוללה הארוכים מגן על הסוללה על-ידי הפחיתה רמת הטעינה שהסוללה מגיעה אליה בעת טעונה, ומונע מהזרוי טעונה ופריקה תוכפים. המחשב הניד שller מביית Dell מנטר באופן אוטומטי את אופני הטעינה והפריקה של הסוללה, ובמקרה הצורך מציג הודעה שגוראת לאפשר את מצב חי סוללה ארוכים.

**הערה** יתכן שלא בכל המחשבים הנידים תהיה תמייה במצב חי סוללה ארוכים של Dell. כדי להגדיר את מצב הארכת חיים של Dell:

1. לחץ לחיצה ימנית על סמל הסוללה באזורי ההודעות של Windows, ולאחר מכן לחץ או הקש על Dell Extended Battery Life Options (אפשריות הארכת חי סוללה של Dell).
2. מופיע תיבת הדיו-שים Battery Meter (מד סוללה).
3. לחץ או הקש על Longevity mode (מצב הארכת חי סוללה).
4. לחץ או הקש על Disable (אפשר) כדי להפעיל או על Enable (נטראל) כדי לנטרל את מצב הארכת חי סוללה של Dell.
5. לחץ 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 למתחם החשמל, תוכל להפעיל את מצב המחשב השולחני כדי למתן את מידת הטעינה של הסוללה. פעולה זו מפחיתה את מספר מהזרוי הטעינה/פריקה ומשפרת את חי הסוללה. המחשב הניד שller מביית Dell מנטר באופן אוטומטי את דרכי הטעינה והפריקה של הסוללה, ובמקרה הצורך מציג הודעה שגוראת לאפשר את מצב שולחן העבודה.

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

- כדי לאפשר או לנטרל את מצב המחשב השולחני:
1. לחץ לחיצה ימנית על סמל הסוללה באזורי ההודעות של Windows, ולאחר מכן לחץ על Dell Extended Battery Life Options (אפשריות הארכת חי סוללה של Dell).
  2. מוצגת תיבת הדיו-שים Desktop mode (מד שולחן עבודה).
  3. לחץ או הקש על Disable (אפשר) או על Enable (נטראל) לפי העדפתך.
  4. לחץ או הקש על OK (אישור).

**הערה** כאשר מצב שולחן העבודה מאופサー, 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, דוגמת 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](http://www.microsoft.org).

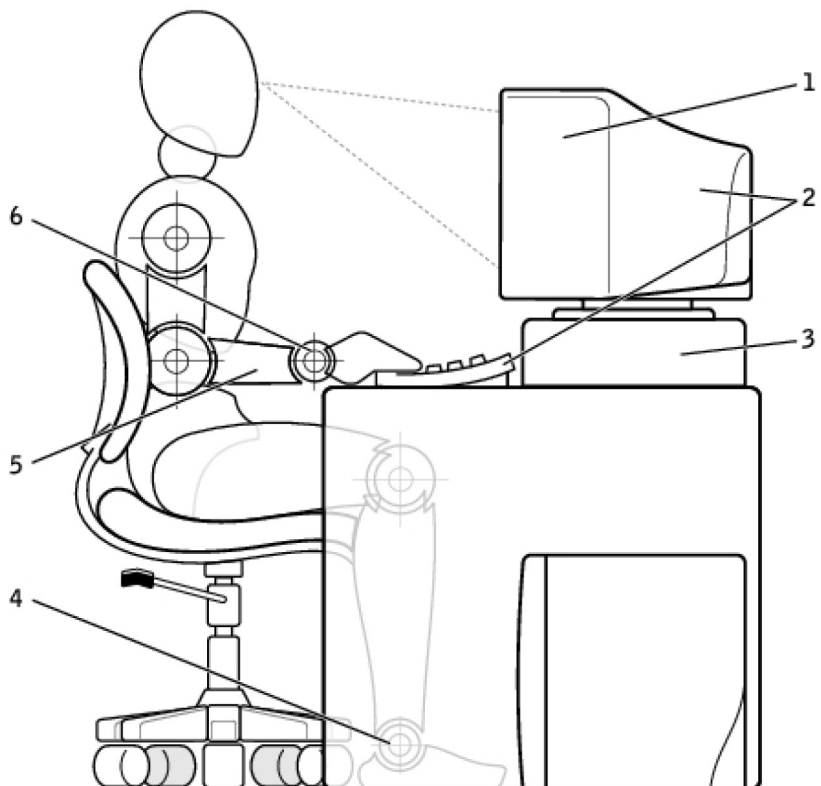
# הוראות ארגונומיות

**התראה** שימוש לא נכון או מושך במקלדת עלול לגרום לפגיעה גופנית.

**התראה** צפיה ממושכת בסיס הצג עלולה לאמץ את העיניים.

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

- הצב את המחשב כך שהציג והמקלדת יהיו ישר לפניך בזמן העבודה. ניתן לרכוש מדפים מיוחדים (הזמןניים מחברת Dell וממקורות נוספים) כדי לסיע ולר להציב את המקלדת בצורה נכונה.
- מיקם את הצג החיצוני במרחק צפיה נוח. המרחק המומלץ מעיניך הוא 510-610 מ"מ (24-24 אינץ').
- ווד שמסך הצג נמצא בגובה העיניים או מעט נמוך יותר, כאשר אתה יושב הצג.
- התאים את זוויות הצג, את הגדרות החוזיות והבהירות שלו ואת התאורה שסביבך (כגון מנורות התלויות מהתקלה, מנורות שולחן וטריסים או וילונות על החלונות הסוכרים) כדי לזמן כל אפשרות להשתקפות וbone מסכום במסך הצג.
- השימוש בכיסא המעניין תמייחת טובה לגב.
- החזק את אמותיך בקנו אופקי 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 לצדי הגוף.
- שב ישר, שכפות רגליים מונחות על הרצפה ושוקר מקבילות לה.
- בזמן ישיבה, הקפד שמשקל רגלייך מונח על כפות רגלייך ולא על חציתמושב הכסא. כוון את גובה הכסא או השימוש במשענת לרגליים, אם יש צורך בכך, כדי לשמר על התנוחה הנכונה.
- גוון את פעילות העבודה שלך. השתדל לארגן את עבודהך כך שלא תצטרך להקליד פרקי זמן ממושכים. בתום ההקלדה, השתדל לבצע פעולות המצריכות שימוש בשתי הידיים.
- שמור על האזור שתחת שולחן העבודה פניו מחפצים ומכבלים או כבלי חשמל, שעלוים להפריע לישיבה נוחה או להוות סכנה למעידה.



1. צג בגובה העיניים או נמוך יותר
2. הצג והמקלדת ממוקמים "שירות" לפני המשתמש
3. מעמד צג
4. כפות רגליים מונחות במלואן על הרצפה
5. הזרועות בגובה השולחן
6. פרקי כף היד רפואיים ואופקיים

Dell והסביבה

חשייה ירוקה אינה מוגבלת, אלא פתוחה להזדמנויות. היא מאפשרת לבחור בדרך טובה יותר. מדי ים יש לך הזדמנות לבחור בחירות ירוקות יותר, אך בעת בחירה בטכנולוגיה איןך חוצה להתאפשר על עולות, על ביצועים או על אמינות. בחברת Dell אנו מאמנים שאין צורך להתאפשר. לנו אנחנו שואפים לספק לאנשים ולחברות בחירה ירוקה ללא פשרות.

טבלה 15. Dell והסביבה

**במבחן – פתרון אריזה ידידותי לסביבה מהטבע**

כדי לעזר להציג לעד המשותף של מציאות דרכי חදשות לשמר את משאבי הטבעים של כוכב הלכת שלנו, חברת Dell מספקת פתרונות אריזה פרקטיים אך חדשניים, העוזרים למצוור את ההשפעות על הסביבה. פחות חומר Ariza משמשות פחתות בלן אצל הלקוחות. חומר Ariza מתכללים במותחזרים משמעותם שקל להיפטר מהם. וחומרים בני-קיימא טובים לכוכב הירח שלנו. אריזות במוקם ממשות לשלוח מספר מוצרים של Dell. כדי להקל על סלוק חומר Ariza, אריזות הבמוקם שלנו עשוית מחומר מתכללה וכן מאושרות על ידי Soil Control Lab Chomar Avorgani לייצור קומפוסט. אנחנו יודעים שהירח משאים אחראית חשבונה לר' משום קר, הבמוקם שלנו מגיע מיערות המצויים הרחק מבתי הגידול הידועים של דובי פדרה.



הצטרף לתוכנית Plant a Tree (נטיעת עצים) שלנו

חברת Dell יזמה את התוכנית Plant a Tree (נטיעת עץ) כדי לאפשר לך לזרע את פליטת גזי החממה הנובעת מיצור הצד המומוחשב שלך וכדי לעזרך לקיים כוכב לצר בריא יותר – עץ אחריו עץ, עיר אחריו עיר. לקבלת מידע נוסף, ראה [www.dell.com/plantatree](http://www.dell.com/plantatree).



תוכוית פמייחזור של Dell

במהלך עדרון המחשבים והציג האלקטרוני שברשותך, אנה ה策טרף  
למאמצינו למנוע את העברת הטכנולוגיה לתוך מוצורי האשפה של העולם.  
מייחזר המחשבים הביתיים והעסקים שלו הוא מהיר, נוח ובטוח.  
עשה למען ולעולם כלו. היפטר באחריות הטכנולוגיה שלך, בעזרת Dell



## מדיניות תאימות לתקינה

[לפרלט הפלטינום המלאית. רijker בכתובת](http://www.dell.com/regulatory_compliance)

**פרטים ליצירת קשר של אתר האינטרנט בנושא תאימות לתקינה**

ככל שאלה הקשורה לרטיקות המוחץ, לאמתות אלקטומוגניות או לארכומניה, שלם דוא"ל לכתובת [Regulatory.Compliance@dell.com](mailto:Regulatory.Compliance@dell.com)

## **מידע נוסף בנושא תאימות**

ארגון WWTC (הארגון הבינלאומי לצירות בענייני סחר) הוא האחראי לניהול ה策יות של Dell לתקנות בונשא יבוא ויצוא, כולל סיווג המוצרים. סיווג המוצרים של מערכות שיוצרים על ידי Dell מסופק במסגרת הסpecific המוצר הovich בונשא בטיחות המוצה, התאמיות האלקטרומגנטיות (תאיימות EMC) וההשפעה על הסביבה.

בכל שאלה הקשורה לשיווג יבואו או יצואו של מוצר Dell, שלח דוא"ל לכתובת [US\\_Export\\_Classification@dell.com](mailto:US_Export_Classification@dell.com).