

אני זה-Dell שלי

עבור מחשבי Alienware-ו XPS ,G סדרה Inspiron,



הערות, התראות ואזהרות

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

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

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

תוכן עניינים

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

20.....	מודול זיכרון.....
20.....	לוח המערכת.....
20	מעבד.....
20.....	מעוד.....
21.....	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).....
24.....	רשת תקשורת מקומית אלחוטית (WLAN).....
24.....	רשת תקשורת רחבה אלחוטית (WWAN).....
24.....	רשת תקשורת אישית אלחוטית (WPAN).....
24.....	מודם.....
24.....	נתב.....
24.....	כרטיס רשת (NIC).....
24.....	מתאים רשת תקשורת מקומית אלחוטית (WLAN).....
24.....	מתאים רשת תקשורת רחבה אלחוטית (WWAN).....
25.....	Bluetooth.....
25.....	תקשורת נאר-ield (Near-Field Communication).....

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

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

37(VGA) Visual Graphics Array
37ממשק חזותי דיגיטלי (DVI)
37DisplayPort
38HDMI
38SPDIF
39	פרק 5: תוכנה ויישומים
39Absolute
39Dell SupportAssist
39בדיקות המחשב
40Quickset
40"ישומי" NVIDIA 3D
42	פרק 6: שחזור מערכת הפעלה
42אפרוריות שחזור מערכת
42Dell Backup and Recovery (מערכת הגיבוי והשחזור של Dell)
43Dell Backup and Recovery Basic (מנהל גיבוי ו恢復 בסיסי)
43Dell Backup and Recovery premium
44Dell Factory Image Restore (שחזור תמונה למצב שבו נשלח המחשב מהמפעל)
45System Restore (שחזור המערכת)
45Windows 10
46Windows 8.1
46Windows 7
46דיסק מערכת הפעלה
47מדיה להתקינה מחדש של המערכת.
48	פרק 7: פתרון בעיות
48שלבים בפתרון בעיות בסיסי
48אבחן
48אבחן בדיקת המערכת לפני אתחול
49PSA משופר
49LCD BIST
50קוד צפוף
51	פרק 8: BIOS
51שינויי הגדרות BIOS
51הצנת תוכנית הגדירה של BIOS
51אייפוס סיסמת BIOS
52Boot Sequence
53	פרק 9: קבלת עזרה ופניה אל Dell
54	פרק 10: מידע>User Guide
54תחזוקת המחשב
54 ניהול צרכית חשמל
54קביעת התצרורה של הגדרות צרכית חשמל.
55הגדרת אופן פעולה לחץ הפעלה
55מנהל צרכית החשמל של Dell
55שיפור חי הסוללה

56	טיפים להעברה
57	הוראות ארגונומיות
58	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 (הגדירה ומפרטים) בכתבota התחלה מהירה) שמצויר למחשב או עיין בנושא [Setup and Specifications](#) (הגדירה ומפרטים) בכתבota התחלה מהירה).

התחברות לאינטרנט

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

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

התחברות לאינטרנט באמצעות LAN

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

התחברות לאינטרנט באמצעות WLAN

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

Windows 10

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

Windows 8.1

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

Windows 7

1. לחץ או הקש על סמל האלחות בתפריט ההודעות.

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

התחברות לאינטרנט באמצעות WWAN

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

Windows 10

1. לחץ או הקש על סמל האלות בתפריט ההודעות.
2. לחץ או הקש על שם רשת הפס הרוחב הנייד שלך.
3. לחץ או הקש על **Connect** (התחבר).
4. אם תתבקש, הקלד את שם נקודת הגישה (APN) או את ה-NPI, את שם המשתמש ואת הסיסמה.

Windows 8.1

1. לחץ או הקש על Settings (הגדרות) בסרגל הצד של הצי'ארטס.
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 תתבקש, הקלד את שם נקודת הגישה (APN) או את ה-NPI, 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** (תוכנית עזר לפס רחוב למכשירים ניידים), לחץ על **Connect** (התחבר).
3. אם תתבקש, הקלד את שם נקודת הגישה (APN) או את ה-NPI, את שם המשתמש ואת הסיסמה.

הגדרת שמע

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

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

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

הערה במכשירים הכלולים כרטיסי קו נפרד, לחבר את הרמקולים למכשירים 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

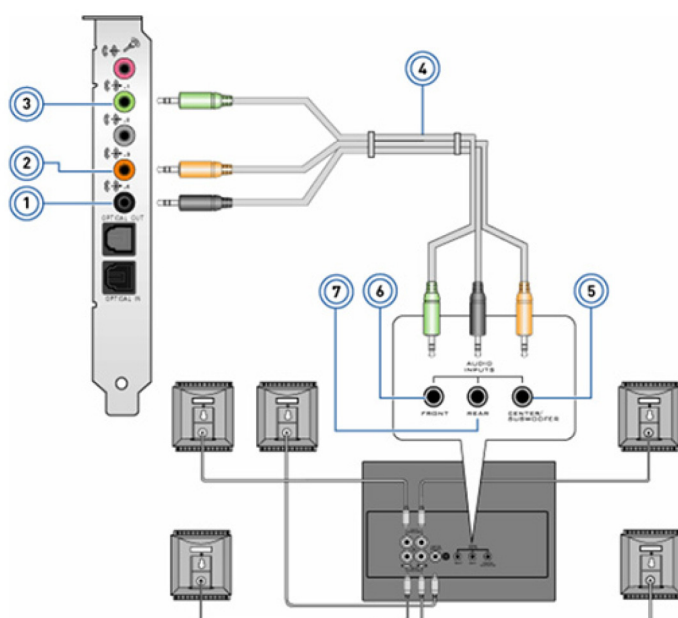
1. הקלד **Audio** (שמע) בתיבת החיבור.

הערה ב-10 Windows, לחץ או הקש על סמל החיבור כדי לגשת לתיבת החיבור. ב-8.1 Windows, יש אלצ'ארם החיבור כדי לגשת אל תיבת החיבור.
2. לחץ או הקש על **Manage audio devices** (נהל התקני שמע).
3. תחת הרכטסיה **Playback** (השמעה), לחץ או הקש על **Speakers or Headphones** (רמקולים או אוזניות).
4. לחץ או הקש על **Configure** (קבוע תצורה) וללחוץ או הקש על **Test** (בדיקה).
אתה אמור לשמוע צליל מכל אחד מהרמקולים.
5. לחץ או הקש על **הבא** ובצע את ההוראות שמופיעות על המסך.

Windows 7

1. לחץ על הסמל **Start** (התחל), הקלד **Sound** (צליל) בתיבת החיבור והקש **Enter**.
בתיבת התוצאות המתבקשת, לחץ על **Sound** (צליל). או לחץ על **Sound** (צליל) בתיבת החיבור > לוח הבקרה > חומרה וקול > קול.
2. בחר באפשרות **Speakers** (רמקולים) ולהזען **Configure** (קבוע תצורה).
מופיעחלון **Speaker Setup** (מערכת רמקולים).
3. תחת הרכטסיה **Playback** (השמעה), לחץ או הקש על **Speakers or Headphones** (רמקולים או אוזניות).
4. בחר תצורת רמקול תחת **Audio channels**: **Audio channels**: (ערוצי שמע); ולהזען **Test** (בדיקה).
אתה אמור לשמוע צליל מכל אחד מהרמקולים.
5. לחץ על **הבא** ובצע את ההוראות שמופיעות על המסך.

חיבור רמקולים 5.1



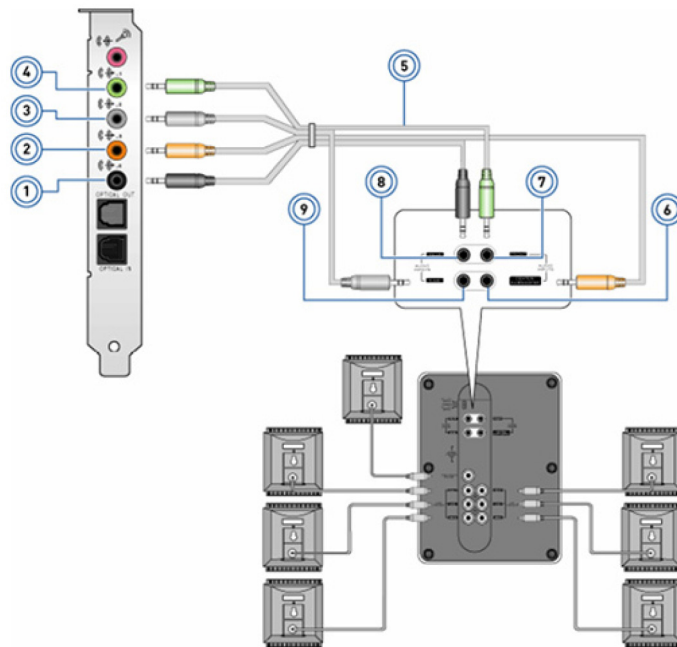
איור 1. חיבור רמקולים 5.1

2. יציאת סראונד מרכזי/LFE במחשב

1. מחבר שמע אחריו במחשב

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

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 אחרי ברמקול
1. מחבר שמע אחרי במחשב
3. מחבר שמע צדי במחשב
5. כבל 7.1 עורך שמע
7. מחבר שמע קדמי ברמקול
9. מחבר שמע צדי ברמקול

הגדרת המדפסת

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

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

Windows 8.1 ו-Windows 10

1. הילך **Devices** בתיבת החיפוש.
הערה ב-10 Windows, 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**.
4. מופיע החלון **הוסף התקן**.
5. בצע את ההוראות שעל המסך.

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

Windows 7

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

הגדרת מצלמת האינטרנט

מצלמת אינטרנט משלבת

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

מצלמת אינטרנט חיצונית

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

הגדרת Bluetooth

תוכל להפעיל את Bluetooth במחשב שלך באמצעות הפעלת אפשרות האלהוט. רוב המחשבים ומחשי הלווח מסופקים עם כרטיס Bluetooth מובנה. לקבالت מידע נוסף על שיווק ההתקן שלך יש כרטיס Bluetooth פנימי, עין ב-[השימוש ב-Bluetooth](#). ראה [שימוש ב-Bluetooth](#).

הערה כדי לבדוק האם במחשב שלך יש כרטיס Bluetooth פנימי, עין ב-[מדריך התחלת מהירה](#) (מדריך התחלת מהירה) שמצורף למחשב או עין [בנושא Setup and Specifications](#) (הגדרה ומפרטים) בכתובת www.dell.com/support.

חיבור צגים מרובים

הרבייה הגרפיים או כרטיסי המספר במחשבים שולחניים יכולם לתמוך בשני צגים או יותר, בהתאם לכרטיס הגרפי ולמפרט המחשב. בדרך כלל, מחשבים ניידים יכולים לתמוך بعد שני צגים בהתאם למפרט המחשב. זהה את סוג מחברי הווידיאו הזמינים במחשב השולחני או במחשב הנייד שלך. מספר מחברי הווידיאו תלוי בסוג הגרפי שモתקן במחשב השולחני או במחשב הנייד.

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

Windows 10

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

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

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

Windows 8

מסך

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

מסך שלוחן עבודה מסורתית

1. עبور אל **Control Panel** (לוח הבקעה) ובחר ב**Display** (מסך).
2. בחר באפשרות **Change Display Settings** (שנה הגדרות מסך) מצד שמאל.
3. בחולן **Change Display Settings** (שנה הגדרות מסך), לחץ על הצג הווירטואלי וגורור אותו כדי לחקות את ההגדרה המשנית.
4. לחץ על **OK** (אישור) לסיום.

Windows 7

1. סגור את כל התוכניות הפתוחות.
2. החזק את מיקש הלוגו של Windows ולחץ על המיקש **C** במקלדת.
3. בחר אחות מהאפשרויות הבאות:
 - **מחשב בלבד** - הצג את תמונה המסך בלבד בציג של המחשב הנייד.
 - **שכפל** - שכפל את תמונה המסך של המחשב הנייד בשני הציגים על בסיס הצג בעל הרזולוציה הנמוכה יותר.
 - **הרחב** - הציג חלון אחד לשני עלי-ידי לחיצה בשורת הקונטראט של החולון וגרירתו אל מיקום חדש.
 - **مKaren בלבד** - בדרך כלל נבחר כשהמחשב הנייד שרק משמש כמחשב שלוחני, כדי שתוכל ליהנות מהרזולוציה הגבוהה יותר של צג חיצוני גדול.

אודות המחשב

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

מתאים מתח

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

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



סוללה

סוללות מסווגות בעיקר על פי ההספק הנומינלי שלהם, כדוגמת 45WHR, 65WHR ו-65W. הסוללה מאפשרת לך להשתמש במ�יר כשהוא לא מחובר לשוק החשמל. מחזור החיים של הסוללה הוא מספר הפעמים שנitin' 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 או לחיבר החלפה על ידי טכנאי של Dell.

i הערה לסוללות בעלות קיבולת גבוהה יש בדרך כלל מחזור חיים ארוך יותר, מאשר מצריכות הטענה בתדריות נמוכה יותר בהשוואה לסוללות בעלות קיבולת נמוכה.

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

i הערה תוכנת ניהול צדקה החשמל של Dell לא נתמכת במערכות Alienware.

סוללה מטבע

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



משטח מגע

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

הערה למידע נוסף, ראה שימוש במשטח המגע.

מסך

צגים מסווגים על פי גודל המסך, הרוחניים, סולם הצבעים וכדומה. באופן כללי, מסך בעל חזולציה גבוהה יותר ות邏יכת טוביה יותר בצבעים מסווגים על פי גובה יתר. קיימים צגים חיצוניים המוצעים ביציאות USB, בהתקני קריאה של כרטיסי מדיה וכדומה. צגים יכולים גם לתמוך בתוכנות כגון מגע, תלת-ממד וחיבור אלחוטי.

מסך מגע

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

הערה יתכן שלא בכל המחשבים תהיה תמיכה במסך מגע.

הערה לקבלת מידע נוסף, ראה שימוש במסך המגע.

תלת-מימד

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

הערה יתכן שתזדקק למסך תלת-מימד שעוצבו במיוחד כדי שתוכל להציג תמונות תלת-מימדיות.

אך אלחות!

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

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

מצלמה

מצלמת אינטרנט

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

מצלמת תלת-ממד

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

מצלמת Intel RealSense 3D

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

זג אלחוטי

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

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

מקלדת

מקלדות מאפשרות לך להקליד תוים ולבצע פעולות מיוחדות באמצעות מקשי קישור. מספר המקשים וההתווים האפשריים עשוי להשתנות לפי המדינה אליה נשלחה המקלדת. מחשבים ייחודיים מיצרים עם מקלדות מוכילות. מחשבי טאבלט כוללים בדרך כלל מקלדות על המסך וקיים גם מחשב טאבלט שתומכים במקלדות חיצונית. מחשבים שולחניים של Dell כוללים מקלדת חיצונית המחברת אליהם באמצעות USB או באמצעות אלחוטי.

המקשים הבאים זמינים בדרך כלל במקלדות:

- מקשי אלפאנומיים להקלדת אותיות, מספרים, ניקוד וסימנים.
- מקשי קישור להפעלת מולטימדיה וישומים.
- מקשי בקרה כמו Ctrl, Alt, Esc והמקש Windows.
- מקשי קישור לביצוע פעולות מסוימות או להפעלת תוכנות מסוימות F1 עד F12.
- מקשי פונקציה.
- 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 מוכילת. מקלדות חיצונית משמשות בדרך כלל עם מחשבים שולחניים. ישן מקלדות שכילות תוכנות נוספת, כמו מקשיהם לכונן עצמת הקול, קישורי דרך לישומים, משטח מגע מובנה, מקשי קישור ניתנים לתוכנות, תאורה אחוריית וכן הלאה.



תאורה אחורית של המקלדת

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



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

מקלדת על המסך

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

סוגי חיבור מקלדת

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

חיבור מחווט

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

אלחוט

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

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

תג שירות וקוד שירות מהיר

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

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

איתור התווית במחשב

מחשבים ניידים – לצד התיכון של המחשב הנייד, מתחת לתג מערכת או בתווך מפרץ הסוללה
מחשבים שלוחניים – לצד האחורי או העליון של מסגרת המחשב
מחשיבי לוח – לצד האחורי או התיכון של מחשב הלוח

Setup  להרעה לאתרו מיקומה המדזין של התווית במכשיר שלך, עיין ב-Quick Start Guide (מדריך התחלה מהירה) שמצויר למחשב או עיין בנושא www.dell.com/support and Specifications.

אתר האינטרנט של התמיכה של Dell

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

תוכנית הגדרת BIOS

1. הפעיל או הפעיל מחדש את המחשב.
2. כאשר מוצג הסמל של DELL, שים לב להופעת ההנחיה לגביה F2 וקשי מיד על F2 כדי להיכנס לתוכנית הגדרת BIOS.
-  להרעה ההנחיה לגביה F2 נותרת פעילה למשך זמן קצר בלבד. אם החמצת את ההנחיה, המתן עד שהמחשב יאותחל ויציג את שלוחן העבודה וכן כבב את המחשב ונסה שוב.
3. נווט לרטריסיה **Main** (ראשי) וופש את האפשרות **Service Tag** (תג השירות). לקבלת מידע נוסף על התוכנה להגדרת BIOS, עיין במדריך השירות של המחשב באתר www.dell.com/support.

התקן אחסון

התקני אחסוןאפשרים לך לשמר נתונים לצורכי השימוש בהם בזמן מאוחר יותר. התקני אחסון עשויים להיות פנימיים או חיצוניים. רוב התקני האחסון מאחסנים את הנתונים עד שאתה מוחק את הנתונים באופן ידני. התקני אחסון פנימיים (HDD), כוננים קשיחים (SSD), כוננים אופטיים, כונני הבזק וכדומה – כולם דוגמאות להתקני אחסון.

התקני אחסון פנימיים

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

התקני אחסון נשלפים

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

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

כוננים ודיסקים אופטיים

יתכן שהמחשב תומך בכונן RW DVD או בכונן המשלב DVD RW ו-BLU-ray. דיסקים אופטיים יכולים להיות מסווג המאפשר קריאה בלבד, כתיבה יחידה או כתבה חוזרת. כמה מסווג הכנים הנפוצים ביותר הם:

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

כרטיסי זיכרון

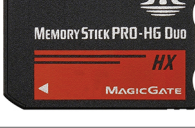
כרטיסי זיכרון, המכונים גם כרטיסי הבזק מפעילים זיכרון הבזק לשימרת נתונים. הם ניתנים לכתיבה חוזרת, הם מהירים והנתונים נשמרים בהם גם לאחר הפסקה באספקת החשמל. הם משמשים לעיתים קרובות במכשירים כדוגמת מצלמות דיגיטליות, טלפונים ניידים, נגני מדיה, קונסולות משחק וכדומה. יתכן שהמחשב כולל כולם קורא כרטיסי מדיה,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

סוגים אחדים של כרטיסים נפוצים הם:

טבלה 1. דוגמאות לסוגים נפוצים של כרטיסי זיכרון

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

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

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

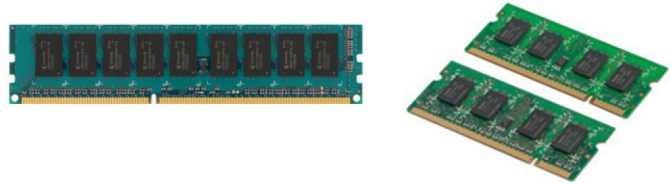
טבלה 1. דוגמאות לסוגים נפוצים של כרטיסי זיכרון (המשר)

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

מודול זיכרון

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

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



לוח המערכת

לוח המערכת הוא הרכיב המרכזי של מחשבים. כל התקנים האחרים מת לחברים אל לוח המערכת כדי שיוכלו לעמוד בקשר זה עם זה. לוח המערכת מכיל מספר בקרים ומחברים שמשמשים בהחלפת הנתונים בין רכיבים שונים של המחשב. לוח מערכת יכול להיות גם מצויד ביכולות גרפיות, קוליות ותוכנות חיבור לרשת, המשולבות בו. כמה מרכיבים החשובים של לוח המערכת הם:

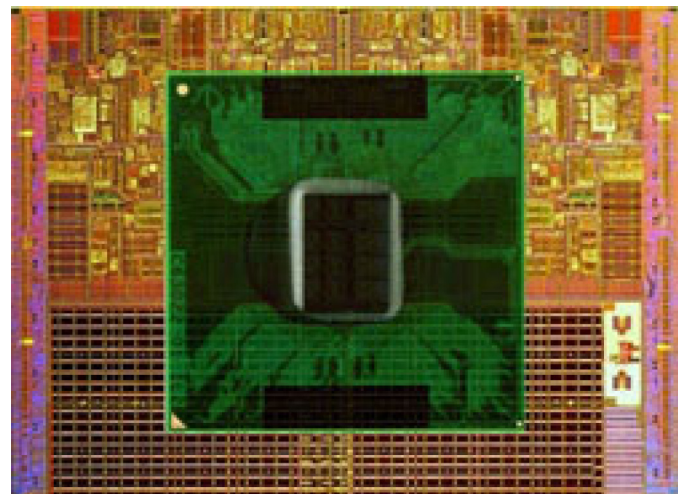
- שקע המעבד
- מחברים עבור מודול הזיכרון
- חריצים לכרטיסי הרחבה
- BIOS CMOS לאחסן ה-

chipset (ערכת שבבים)

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

מעבד

מעבדים מקבלים נתונים וhorאות מיושמים 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 צריכים פחות חשמל מהמעבדים המעוצבים עבור מחשבים שולחניים ושרתיים.



מעבדים מסווגים בעיקר על בסיס התכונות הבאות:

- מספר ליבות העבודה
- המהירות או התדר, הנמדדים בג'גה-הרץ או במגה-הרץ
- זיכרון הכלול בלוח המערכת, המכונה גם המטמן

גורמים אלה קובעים גם את ביצועי המעבד. ערכיהם גבוהים יותר פירושם, בדרך כלל, ביצועים טובים יותר. מעבדים מסווגים עשויים להיות משלבים בלוח המערכת. כמה מייצרי המעבדים הם Intel, AMD, Qualcomm וכן הלאה.

מא Orr ר המחשב

מא Orr המחשב מצנן את הרכיבים הפנימיים של מחשב באמצעות הוצאה אחורית חום מתוך המחשב. מא Orr מחשב משמשים לעיתים קרובות לקירור רכיבים הצורכים כמות גבוהה של חשמל וקר מפיקים כמות רבה של חום. קירור הרכיבים עוזר להגן עליהם מפני חימום יתר, קלקל ונזק.

גוף קירור

גוף קירור משמשים לפיזור החום שማפיקים המעבד, חלק מהכרטיסים הגרפיים המשוכנלים יותר וערכות שבבים בלוח המערכת. גוף קירור מצוידים בדרך כלל במא Orr, המותקן עליהם או לצידם, כדי להגבר את זרימת האוויר. גוף הקירור מורכב מ"זימים" או להבים ואינו גוש מתקת יחיד. מבנה זה עוזר להגדיל את שטח הפנים כדי לשפר את פיזור החום. שכבת משחה תרמית נמתחת בין המעבד לבין הגרפי לגוף הקירור, כדי להקל על החלפת החום.



משחה תרמית

గראז תרמי, המכונה גם ג'ל תרמי או תרכובות תרמיות, משמש כדי ליצור שכבה מולlica חום בין המעבד וגוף הקירור. משיחת גראז תרמי בין המעבד וגוף הקירור משפרת את העברת החום בין המעבד לגוף הקירור, משומש שהגראז התרמי מוליך חום טוב יותר מאשר מא Orr.

כרטיס מסך

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

- **כרטיס משולב** — כרטיס זה מכונה לעיתים 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 וידאו. יחידת עיבוד מואץ (יחידת GPU) משולבת באוטה קוביה כמו המעבד ומספקת קצבי העברת נתונים גבוהים יותר תוך הורדת ארכיטקטורת החישוב.
 - **כרטיס נפרד** — כרטיסי מסך נפרדים מותקנים בלוח המערכת בנפרד. כרטיסי מסך נפרדים מצויים בזיכרון "יעדי", המוכל בתוך הרכבים, וגם מספקים ביצועים ברמה גבוהה יותר מכרטיסי מסך משולבים. כרטיסים אלה מתאימים במיוחד לשימוש עתי- רפואי, למשחקים וידאו ברוחולציה גבוהה וძומה.
- הערה** כאשר כרטיס מסך נפרד מותקן במחשב שככלו כרטיס מסך משולב, כרטיס המשולב מנוטר כברירת מחדל. הפעלת את התוכנית לandard ה-BIOS כדי לבחור איזה כרטיס להפעיל.
- గראפה ניתנת להחלפה באמצעות מחשבים המצוידים גם בשਬב גרפי משולב בעל צירכית חשמל נמוכה וגם בכרטיס גרפּי נפרד בעל צירכית חשמל גבוהה, בעבר בין הכרטיסים ולהשתמש בכרטיס הרצוי, בהתאם לעומס ולדרישות.

מקלטי טלוויזיה

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

הערה מקלטי טלוויזיה אינם נתמכים בכל המחשבים.

התקנים פנימיים

- PCI-E
- PCI

התקנים חיצוניים

- USB
- כרטיס PC
- ExpressCard



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

רמקולים

מחשבים ניידים וממחשב טאבלט כוללים רמקולים מוכליים לצורך פלט אודיו (שמע). למחשבים שולחניים יש גם רמקולים מובנים. עם זאת, הם משתמשים רק להשمعת צפופים 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 תמכים, כמו: 2, 2.1, 5.1, 7.1 ון להלאה. הספירה שמשMAIL לנקודה העשויה מצינית את מספר הערוצים והמספרה שאחרי הנקודה העשויה מצינית את הסאב-וופר.

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



שמע 2.1

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

שמע 5.1

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

שמע 7.1

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

מצלמת אינטרנט

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

רשת

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

רשת תקשורת מקומית (LAN)

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

רשות תקשורת מקומית אלחוטית (WLAN)

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

רשות תקשורת רחבה אלחוטית (WWAN)

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

רשות תקשורת אישית אלחוטית (WPAN)

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

מודם

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

- **מודם חיווג** - אלה הם מכשירים אלקטרוניים הממירים אותות טלפון אנלוגיים לאותות דיגיטליים שהמחשב יכול לעבד, וממירם אותות דיגיטליים של המחשב לאותות אנלוגיים שאפשר לשדר באמצעות קו הטלפון. מודמים של חיווג עשויים להיות פנימיים או חיצוניים.
- **מודם דיגיטלי** - משמש לשידור וקליטה של נתונים מ透过 קו טלפון דיגיטלי, כדוגמת קו DSL או קו ISDN.

נתב

הנטב הוא מכשיר שמעביר נתונים בין רשתות מחשבים. הנטבים המוכרים ביותר הם נתבים ששימושם בבית ובשימוש משרדים קיטנים, המאפשרים לשתף את חיבור האינטרנט שלך בין מספר התקנים בו-זמנית.

נטבים יכולים להיות אלחוטיים או אלחוטיים. נתב מוחוו מאפשר לך לחבר את המחשב שלך באמצעות כבל Ethernet (RJ45). רוב הנטבים הביתיים הקיימים יש ארבע יציאות, המאפשרות לך לחבר עד ארבעה מחשבים לאינטרנט בו-זמנית. נתב אלחוטי משתמש בטכנולוגיה Wi-Fi ומאפשר לך לחבר לרשת באופן אלחוטי טלפוניים, טאבלטים והתקנים אחרים.

נטבים אלחוטיים מאפשרים חיבור של מספר התקנים בו-זמנית. לקבלת מידע נוסף, עיין [בתיעוד המצורף לנטב](#).

כרטיס רשות (NIC)

כרטיס רשות (NIC), המכונים גם מתאמי רשות או מתאמי LAN (Local-Area Network), רשות תקשורת מקומית, מתחברים לרשות באמצעות כבל Ethernet. כרטיסי רשות יכולים להיות פנימיים (משולבים בלוח המערכת) או חיצוניים (כרטיס הרחבה). רוב המחשבים החדשים מצויים במתאמי רשות משולבים.

מתאם רשות תקשורת מקומית אלחוטית (WLAN)

מתאמי WLAN משתמשים בטכנולוגיית Wi-Fi ומאפשרים להתחבר לנטבים אלחוטיים. המחשב שלך עשוי להיות מצויד במתאם WLAN פנימי (כרטיסי הרחבה או מתאם המשולב בלוח המערכת) או חיצוני.

מתאם רשות תקשורת רחבה אלחוטית (WWAN)

מתאמי WWAN מאפשרים תקשורת אלחוטית באמצעות טכנולוגיה של מגדי תקשורת סלולריים. טכנולוגיה זו זמינה בעיקר בטלפונים, במחשבים טאבלטים ובמחשבים ניידים עסקיים. כרטיס SIM וחוזה שירות עשויים להיות נחוצים כדי להפעיל שירותי WWAN.

Bluetooth

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

Near-Field Communication

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

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

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

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

השימוש במחשב

טעינת הסוללה

חבר את מתאם החשמל אל המחשב או אל מחשב הנייד כדי לטען את הסוללה.

הסוללה נתענת בזמן שהמחשב או הנייד נמצאים בשימוש או כבויים. המוגלים החשמליים הפנימיים של הסוללה מונעים ממנה להיתען טעינה יתר.

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

הנח לסוללה להצטנן כדי שהיא תוכל לחזור לטעינה.

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

השימוש במקלדת

הקש על 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 שתי 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 ה-OSIO או באמצעות קיצורי מקלדת

טבלה 2. רשימה של קיצורי מקשיים

פתח את החלון Task Manager (מנהל המשימות).	Esc-ו Shift ,Ctrl
עבור בין התקני תצוגה - התצוגה הראשית בלבד, תצוגה משוכפלת, הרחב למסך שני התצוגות והציג רק בתצוגה השנייה. הדגש את הסמל הרצוי כדי להעביר את התצוגה לאזורה אפשרות.	F8-ו Fn
הגבר בהירות בציג משולב בלבד (לא בציג חיצוני).	Fn ומקש חץ למעלה
הפחיתה בהירות התצוגה המשולבת בלבד (לא בציג חיצוני).	Fn ומקש חץ למטה
נען את המערכת.	Windows ומקש L
הפעלת מצב ניהול ציריכת חשמל. ניתן לתוכנת חדש קיצור מקשיים זה להפעיל מצב ניהול ציריכת חשמל אחר, באמצעות הרכטיסייה Advanced (מתוךDM) בחילון Power Options Properties (מאפייני אפשרויות ציריכת חשמל).	Esc-ו Fn
שינוי שםו של הפריט שנבחר.	F2
חיפוש קובץ או תיקייה.	F3
הציג הרשימה הנפתחת של שורת הכתובות ב-Windows Explorer.	F4
רענן החלון הפעיל.	F5
מעבר מחזרי בין רכיבי מסך בחילון או בשולחן העבודה.	F6
הפעלת שורת התפריטים בתוכנית הפעילה.	F10
העתיקת הפריט שנבחר.	c-ו Ctrl
גזרת הפריט שנבחר.	x-ו Ctrl

טבלה 2. רשימה של קיצורי מקשים (המשך)

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

– קיצורי מקלדת Windows 8.1/Windows RT

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

טבלה 3. רשימה של קיצורי מקשים

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

טבלה 3. רשימה של קיצורי מקשים (המשך)

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

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

התאמת אישיות של המקלדת

באפשרות להתאים אישיות המקלדת שלך בצורות הבאות:

- לשנות את פרק הזמן לפני שמקשים במקלדת יחוירו כשאתה לוחץ על מקש ומחזיק אותו.
- לשנות את המהירות שבה תווים מקלדת חוזרים על עצמם.
- לשנות את קצב ההבהוב של הסמן.
- להתאים אישיות צירופי מקשים להזנת שפות

כדי להתאים אישיות את המקלדת:

Windows 8.1- Windows 10

1. לחץ על **Control Panel** (לוח הבקעה) בתיבת החיפוש.

הערה ב-10 Windows, לחץ או הקש על סמל החיפוש כדי לגשת לתיבת החיפוש. ב-8.1 Windows, גש אל הציגם Search (חיפוש) כדי לגשת לתיבת החיפוש.

2. לחץ על **Contol Panel** (לוח הבקעה).

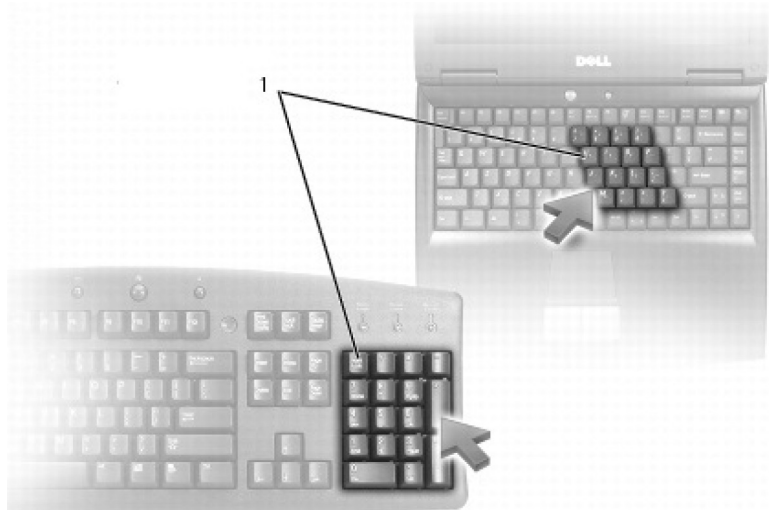
3. אם לוח הבקעה מוצג אצלך לפי Category (קטgorיה), לחץ או הקש על התפריט הנפתח View by: (הציג לפי) ובחר **Small icons** (סמלים קטנים) או **Large icons** (סמלים גדולים).

4. לחץ או הקש על **Keyboard** (מקלדת).

5. התאם את הגדרות המקלדת שברצונך לשנות, ולחץ או הקש על **OK** (אישור) כדי לשמר את ההגדירות ולסגור את החלון.

1. לחץ על **Start** (התחל) < **Control Panel** (לוח הבקשה).
2. אם **Control Panel** (לוח הבקשה) מוצג אצלה לפני Category (קטgorיה), לחץ על התפריט הנפתח Category: (הציג לפוי) ובחירה **Small icons** (סמלים קטנים) או **Large icons** (סמלים גדולים).
3. לחץ על **Keyboard** (מקלדת).
4. התאמם את הגדרות המקלדת שברצונך לשנות ולחץ על **OK** (אישור) כדי לשמר את ההגדירות ולסגור את החלון.

שימוש במקלדת נומרית במחשב נייד



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

הערה ישנים מחשבים ניידים המצוידים במקלדת נומרית ייעודית.

שימוש במשטח המגע

- השתמש במשטח המגע כדי להזיז את הסמן או לבחור אובייקטים במסך.
- להזזת המצביע, החלק בעדינות את אצבעך על משטח המגע.
 - כדי ללחוץ לחיצה שמאלית או לבחור באובייקט כלשהו, לחץ על הלחוץ השמאלי של משטח המגע או הקש פעם אחת על משטח המגע.
 - כדי לבצע לחיצה ימנית על פרט, הקש פעם אחד על הלחוץ הימני של משטח המגע.
 - כדי ללחוץ לחיצה כפולה על אובייקט כלשהו, לחץ פעמיים על הלחוץ השמאלי של משטח המגע או הקש פעמיים על משטח המגע.
 - כדי ללחוץ לחיצה (או לגזר) אובייקט, מחק את הסמן על האובייקט והקש פעמיים במהירות על משטח המגע מבלי להסיר את האצבע ממשטח המגע.
- לאחר הפעלה השנייה; לאחר מכן תהפוך עלי ידי החלטת האצבע על גבי המשטח.

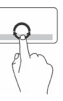
מחוות במשטח המגע

הערה ניתן שחלק מחוות משטח המגע לא נתמכות במחשב שלך.

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

המחשב שלך עשוי לתמוך במחוות גלילה, זום, סיבוב, רפרף והפעלה מהירה.

טבלה 4. רישימת המחוות במשטח המגע

<p>תנוועה פנורמית—העבר את המיקוד לאובייקט הנבחר כאשר האובייקט נסתר. הzz שתי אצבעות בכיוון הרצוי, כדי לגלול פנורמיית את האובייקט הנבחר.</p>	
<p>גיליה אנטית אוטומטית—גיליה למעלה או למטה בחולון הפעיל. הzz שתי אצבעות מעלה או מטה בקצב מהיר כדי להפעיל גיליה אוטומטית אנטית. הקש על משטח המגע כדי להפסיק את הגיליה האוטומטית.</p>	
<p>גיליה אופקית אוטומטית—גיליה שמאליה או ימינה בחולון הפעיל. הzz שתי אצבעות שמאליה או ימינה בקצב מהיר כדי להפעיל גיליה אוטומטית אופקית. הקש על משטח המגע כדי להפסיק את הגיליה האוטומטית.</p>	
<p>גיליה סיבובית למעלה/למטה—גיליה למעלה או למטה. באזורי הגיליה האנטית בקצה הימני של משטח המגע, הzz את אצבע בכיוון השעון כדי לגלול למעלה, ונגד כיוון השעון כדי לגלול למטה.</p>	
<p>גיליה סיבובית שמאליה/ימינה—גיליה שמאליה או ימינה. באזורי הגיליה האופקית בקצה התחתון של משטח המגע, הzz את אצבע בכיוון השעון כדי לגלול ימינה, ונגד כיוון השעון כדי לגלול שמאליה.</p>	
<p>זום באצבע אחית—הגדלה או הקטנה של התצוגה על-ידי הzzת אצבע אחית באזורי הזום (בקצה השמאלי של משטח המגע). הzz אצבע למעלה באזורי הזום כדי להגדיל את התצוגה.</p>	
<p>הzz אצבע למטה באזורי הזום כדי להקטין את התצוגה.</p>	
<p>זום בשתי אצבעות—הגדלה או הקטנה של התצוגה באמצעות שתי אצבעות. הנהן שתי אצבעות על מסך המגע והרחיק אותן זו מזו כדי להגדיל את התצוגה.</p>	
<p>הנהן שתי אצבעות על משטח המגע וקרב אותן זו לזו כדי להקטין את התצוגה.</p>	
<p>סיבוב—סיבוב תוכן פועל בקפיצות של 90 מעלות, באמצעות שתי אצבעות. תוך שמיירה על האגודל במקומו, הzz את האצבע המורה בתנועת קשת ימינה או שמאליה, כדי לסובב את העצם הנבחר ב-90 מעלות עם נגד כיוון השעון.</p>	
<p>הzz שלוש אצבעות במתוירות שמאליה או ימינה כדי להפוך את התוכן אחורה או קדימה.</p>	
<p>פתח את היישומים המעודכנים. הקש בשלוש אצבעות על משטח המגע כדי להפעיל את היישומים המעודכנים מראש.</p> <p>הערה השתמש בהגדלות התצורה של משטח המגע כדי לבחור בהפעלת יישום.</p>	<p style="color: #0070C0;">Quick Launch (הפעלה מהירה)</p> 

השימוש במסך המגע

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

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

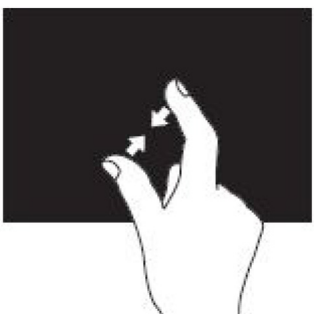
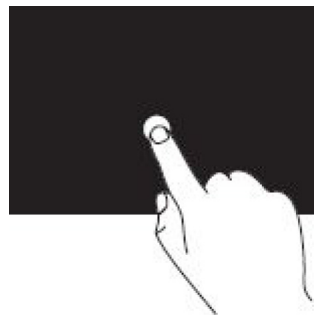
אם המחשב או הטלטל מצידים בצד מסך מגע, ניתן לגעת במסך כדי ל��ים אינטראקטיה עם הפריטים, במקום להשתמש בעכבר או במקלדת. כמו מהמשימות הבסיסיות שנitin לבצע באמצעות מסך מגע הן פתיחת קבצים, תיירות ויישומים, הגדלה והקטנת התצוגה, גלילה, סיבוב תמונה וסדרה. תוכל לבצע את הפעולות שהיית מבצע בדרך כלל באמצעות עכבר,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

מחוות מסך מגע

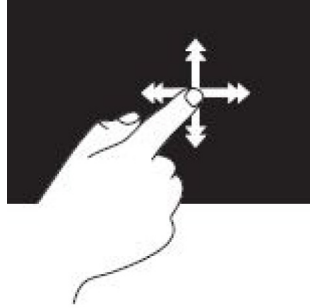
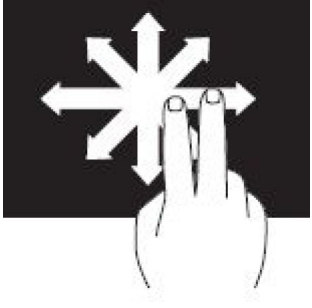
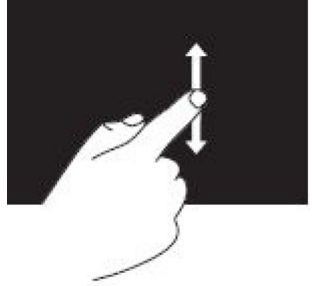
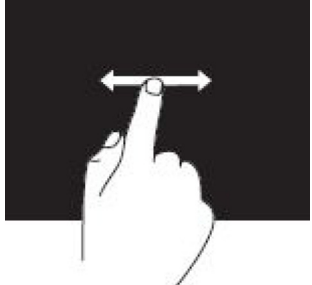
מחוות מסך מגע מאפשרות ביצוע שימוש דוגמת זום, גלילה, סיבוב וכדומה על התצוגה או נגעה ברפוף בתצוגה, וכך משפרות את יכולת השימוש במסך מגע.

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

טבלה 5. רשימה של מחוות מסך מגע

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

טבלה 5. רשימה של מחוות מסך מגע (המשך)

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

שימוש ב-Bluetooth

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

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

התאמת התקן Bluetooth למחשב או לATABLT

Windows 10

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

Windows 8.1

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

Windows 7

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

שימוש בצלמת האינטרנט

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

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

צילום תמונה סטילו

1. פתח את **Dell Webcam Central** (מרכז השיליטה במכשיר האינטernet של Dell.).
 2. לחץ או הקש על הכרטיסייה **Snap Photos** (צלם תמונה).
 3. לחץ או הקש על סמל המצלמה כדי לצלם **תמונה סטילו**.
- הערה** כדי לקבוע את התצורה של אפשרות צילום גודל התמונה, טימר עצמי, לכידת תמונות ברצף, בניית תמונה וקדומה, לחץ או הקש על חץ הרשימה הנפתחת ליד סמל המצלמה.

הקלטה וידאו

1. פתח את **Dell Webcam Central** (מרכז השיליטה במכשיר האינטernet של Dell.).
 2. לחץ או הקש על הכרטיסייה **Record Videos** (הקלט קטע וידאו).
 3. לחץ או הקש על סמל הקלטה כדי להתחיל הקלט **קטע וידאו**.
 4. לאחר סיום הקלטה קטע הוידאו, לחץ או הקש שוב על סמל הקלטה כדי לעצור את הקלטה.
- הערה** כדי לקבוע את התצורה של אפשרות צילום גודל קטע הוידאו, טימר עצמי, צילום מואץ, איקות וידאו וקדומה, לחץ או הקש על חץ הרשימה הנפתחת ליד סמל הקלטה.

בחירה המצלמה והמיקרופון

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

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

יציאות ומחברים

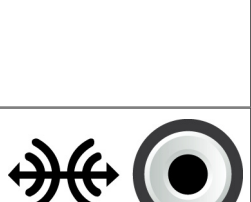
שמע

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

הערה יתכן שהמחשב שלך לא יתאפשר בכל יציאות השמע. לקבלת מידע על היציאות הזמיןות במחשב או במכשיר הולחן, עיין ב-Quick Start Guide (המדריך להתחלה מהירה) שמצורף למכשיר או עיין במסמך Setup and Specifications (הגדרה ומפרטים) בכתבوبة www.dell.com/support

סוגי יציאות שמע

טבלה 6. סוגי יציאות שמע

Headphone port (יציאת אוזניות) — חיבור אוזניות, רמקול עם מיקור شامل או מערכת שמע.	
Microphone port (יציאת מיקרופון) — חיבור מיקרופון חייזר לקבלת קול קול או צליל.	
יציאת in-Line (קו-כניסה) — חיבור התקן הקלטה/השמעה, כגון רשמקול, נגן תקליטורים או מכשיר וידאו.	 (קו-כניסה)
יציאת Line-out (קו-יציאה) — חיבור אוזניות או רמקולים המצוידים בмагבר מובנה.	 (קו-יציאה)
Rear-surround out port (יציאת סראונד אחורי) — חיבור רמקולים עם יכולת ריבוי ערוצים.	 (יציאת סראונד אחורי)
Center/LFE surround out (יציאת סראונד מרכזי/LFE) — חיבור סאב-וופר יחיד. הערה ערוץ שמע ה-LFE (אפקטים בתדר נמוך), שנמצא בסכומת שמע של צליל סראונד דיגיטלי, נושא רק מידע בתדר נמוך של 80 הרץ ומתה. ערוץ ה-LFE מאפשר לשאב-וופר להפיק צליל באoS נמוכים ביותר. במערכות שאינן משתמשות בסאב-וופרים ניתן להעביר את מידע ה-LFE לרמקולים הראשיים, בהגדרת צליל הסראונד.	 (יציאת סראונד מרכזי)
Side-surround sound port (יציאת צליל סראונד צדי) — חיבור רמקולימני/שמאלי.	

טבלה 6. סוג יציאות שמע (המשך)

RCA S/PDIF port (יציאת RCA S/PDIF) — מעבירה שמע דיגיטלי בלבד כורק בהמרה משמע אנלוגי.	 יציאת סראונד צד'
Optical S/PDIF port (יציאת Optical S/PDIF) — מעבירה שמע דיגיטלי באמצעות אופטיים, ללא כורק בהמרה 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 שלך והתקן וגם לטעינת התקנים נתמכים. לקבלת מידע נוסף, עיין בתייעוד המצורף להתקן שלך. קיימים מחשבים המציגים גם ביציאות USB אשר מושלבת בהן תוכנת PowerShare, המאפשרת לך לטעון את התקני ה-USB שלך אףלו כאשר המחשב כבוי.

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

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

יציאות USB

טבלה 7. סוג יציאות USB

USB סטנדרטי	יציאת ה-USB הסטנדרטי קיימת ברוב המחשבים הנידחים והשלוחניים. רוב התקני ה-USB מתחרבים למחשב באמצעות יציאה זו.
מינি-USB	יציאת מיני-USB משמשת בהתקנים אלקטרוניים קטנים כמו מצלמות, התקני אחסון חיצוניים, מחשי לוח וכן הלאה.
מיקו-USB	יציאת מיקו-USB קטנה יותר מיציאת מיני-USB ומשמשת טלפונים, מחשי לוח, אוזניות אלחוטיות ומכשירים אלקטרוניים קטנים אחרים.
USB עם אספקת חשמל	יציאת USB עם אספקת חשמל משתמש במחבר משוכל יותר מאשר USB סטנדרטי. למעשה, יש לה שני מחברים בכבול יחיד, האחד מיועד לטעוק USB סטנדרטי, והשני מיועד לאספקת חשמל. הדבר מאפשר חיבור התקנים בעלי ציריך חשמל גבוה יותר, מבלי להשתמש בספק זרם חיצוני. חיבור זה משמש בצד קעומון, כגון קורא ברקודה ומדפסות להדפסת קובלות.

תקני USB

טבלה 8. תקני USB

USB מדור 2	תקן זה מכונה גם SuperSpeed USB+. יצאה זו תומכת בצד היקפי, כגון התקני אחסון, מדפסות וכן הלאה. מספקת מהירות העברת נתונים של עד 10 Gbps. תוכל למצוא אותה עם חיבור USB מסוג C והוא כולל אפשרות דור 1 נוספת לאפשרות DisplayPort דרך יציאה זדיאן ומים סוג USB.
USB 3.1	תקן זה מכונה גם SuperSpeed USB. יצאה זו תומכת בצד היקפי, כגון התקני אחסון, מדפסות וכן הלאה. מספקת מהירות העברת נתונים של עד 5 Gbps. מערכות עם יציאות USB 3.0 מדור קודם הן כתע עם יציאות 3.1 דור 1.
USB 2.0	התקן זה מכונה גם Hi-Speed USB (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 במהירות העברת נתונים עד 11 מגה-סיביות לשניה.
USB PowerShare	תוכנת USB PowerShare מאפשרת טעינת התקני USB כאשר המחשב מופעל, כבוי או במצב שינה. הסמל מצביע על כך שיש יציאת ה-USB תומכת בתוכנת PowerShare.

טבלה 8. תקני USB (המשך)

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

eSATA

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

(VGA) Visual Graphics Array

מסך מערכ גרפ (VGA) אפשר לך להתחבר לצגים, מקרןם וכדומה. ניתן להתחבר ליציאת HDMI או DVI ב Amendments VGA ל-DVI, בהתאם.

מסך חזותי דיגיטלי (DVI)

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

- **D-DVI-D (Digital DVI-D)** מעביר אותות-ויזאו דיגיטלי בין כרטיס המשך והציג דיגיטלי. חיבור זה מספק פלט וידאו מהיר ובאיכות גבוהה.
- **A-DVI-A (Analog DVI-A)** מעביר אותות-ויזאו אנלוגי לצג אנלוגי, כגון CRT או צג LCD אנלוגי.
- **I-DVI-I (Integrated DVI-I)** הוא מחבר משולב שיכל להעביר אותות דיגיטלי או אנלוגי. יצאה זו גמישה יותר, לאחר שנitin להשתמש בה בין בחיבורים דיגיטליים והן אנלוגיים.

DisplayPort

יציאת DisplayPort מספקת חיבור דיגיטלי בין המחשב שלך והתקנים דיגיטליים דוגמת צגים, מקרןם וכדומה. יצאה זו תומכת גם באותות ויזאו וגם אותות שמע. יציאת DisplayPort תוכננה במיוחד לשימוש עם צגי מחשב.

Mini DisplayPort

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

יתרונותיה של יציאת DisplayPort

- תמייה ברוחוליציות גבוהות ובΚάζבִי רענון גבוהים
- תמייה בתעבורה תלת-מימדית
- תמייה בהתקני תצוגה רבים בו-זמןית
- תמייה ב-HDCP High-bandwidth Digital Content Protection - הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גובה
- תמייה במתאמי הכנס-הפעל שמאפשרים חיבור תצוגות באמצעות התקני חיבור שונים יותר, כדוגמת HDMI, DVI, VGA.
- כבל DisplayPort יכולם להגיע לאיור של עד 15 מטר (49.21 רגל) ללא צורך במגברי אותן.

HDMI

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

יתרונותיה של יציאת HDMI

- תמייה ברוחוליציות גבוהות ובΚάζבִי רענון גבוהים
- תמייה בתעבורה תלת-מימדית
- HDCP
- תמייה ב- זמין ברוב המחשבים והתקני-המולטימדיה לצריכה
- מאפשר התקנת חיבור-שמע בלבד, חיבור-VIDEOT בלבד או חיבור שמע וVIDEOT משולב
- תואם לתצוגות בפיקסלציה קבועה כדוגמת מסכי LCD, בציג פלאזה ובקרטים

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-micro-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. יציאה זו תומכת בשמע 5.1.

- ישנם שני סוגי של חיבורי S/PDIF:
- **אופטי** - שימוש בכבל אופטי עם מחברי TOSLINK
 - **קואקסיאלי** - שימוש בכבל קוואקסיאלי עם מחבר RCA

תוכנה ויישומים

Absolute

Absolute מספק פתרונות אבטחה קבועה של נקודות קצה וניהול סיכון נתונים למחשבים, לATABLERים ולטלפונים חכמים. טכנולוגיית Persistence מאפשרת לך לבצע הרכבת סיכונים בעקבות, להבטיח מחזור חיים מלא של כל התקן ולהציג באופן יוזם לתקינות אבטחה.

 **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 SoftwarePersistence באמצעות התמיכה, תצורה, שימוש ופתרונות בעיות.

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

Dell SupportAssist

- **Notifications (הודעות)** - שליחת הודעות בהתאם לתקינות הכללית של המערכת, והצעת אפשרות לעזרה עצמית על מנת לפטור בעיות.
- **מצב Checkup (בדיקות)** - מספקת מידע, כלים ותוכניות עזר בנשא אבחן כדי לדוחות ולתקן בעיות במערכת.
- **מידע System Info (מידע על המערכת)** - מספקת מידע מלא אודות תוכנת המערכת ופתרונות החומרה.
- **תמיכה Support (תמיכה)** - מספקת מידע על תמיכת מוצר, כגון: אפשרות ליצירת קשר, מדריכים, פורומים ועוד. הקישורים והמשאבים הבאים של Dell זמינים בסעיף 'תמיכה'.

Dell SupportAssist הורדה

כבר מותקן בכל המחשבים והATABLERים החדשניים של Dell. כדי להתקין מחדש את היחסום והפעל את תוכנת SupportAssist ההתקינה.

גישה אל SupportAssist

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

בדיקות המחשב

 **הערה** PC (בדיקות המחשב) זינה בדגמים נבחרים בלבד.

- השתמש ב-PC Checkup (בדיקות המחשב) כדי לבדוק את השימוש בכונן הקשי, להפעיל אבחן חומרה ולקוב אחר השינויים שנערכו במחשב שלך.
- **Drive Space Manager (מנהל שטח הcornon)** — נhall את הcornon הקשיח על ידי הצגת חזותית של השטח שאותו מנצל כל סוג קובץ.
 - **תוכניות שירות זו מציגה את כל סטיוקות החומרה, הבדיקות, שוני המרכיב, אירועים קריטיים ונקודות שחזור המערכת.**
 - **Detailed System Information (מידע מפורט על המערכת)** — הציג מידע מפורט על תכונות החומרה ומערכת הפעלה; קיבל גישה לעותקים של הסכמי השירות, פרטי האחוריות ואפשרויות ייחוש האחוריות.
 - **Get Help (קבל עזרה)** — הציג את אפשרות התמיכה של Dell, תמיכת ליקוחות, סיורים והדרכה, כלים מקוונים, מדריכי שירות, מידע על אחרות, שאלות נפוצות וכדומה.
 - **Backup and Recovery (גיבוי ו恢復)** — קיבל גישה אל כל שחזור מערכת המאפשרים:
 - ליצור קובץ Dell Factory Image Restore (קובץ תמונה כונן) לשחזור המחשב ממועד מאוחר יותר.
 - ליצור מדיה לגיבוי ו恢復.

- **System Performance Improvement Offers** (הצעות לשיפור ביצועי המערכת) – רכוש פתרונות תוכנה וחומרה שמשיעים לשפר את ביצועי המערכת.

Quickset

Quickset היא חבילת יישומי תוכנה המשפרים את הופקציונליות של מחשב ה-Dell שלך. חבילת זו מספקת גישה קלה למספר פונקציות אשר היו בדרכן כל דרישות מספר שלבים. כמה מהתכונות שתוכל לגשת אליהן באמצעות Dell Quickset כוללות:

- הדרת מקש קיזור לשימוש אלחוטי.
- ביטול או הפעלה של טעינת הסוללה.
- שינוי אופן הפעולה של מקש Fn.

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

תקנת Quickset

תוכנת Quickset מותקנת מראש במחשב Dell חדש. אם עליך להתקין מחדש את QuickSet, הורד אותו מאתר התמיכה של Dell, בכתבota www.dell.com/support.  **הערה** אם ת恢זר את המחשב באמצעות PC Restore או יישום דומה, גם יישום ישוחרר.

ישומי NVIDIA 3D

הישום Play 3DTV NVIDIA המותקן במחשב יאפשר לך לשחק משחקי תלת-מימד, לצפות בסרטים תלת-מימד ב-3D ולהציג תמונות תלת-מימדיות. יישום זה תומך באופן מלא במשחקים כמו Blu-ray ו-HDMI. לרשימה של משחקי תלת-מימד נתמכים, ראה www.nvidia.com.

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

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

לשחק משחקים בתלת-מימד

1. הפעיל את המשחק במצב מסך מלא.
2. אם מופיעה הודעה שאומرت כי המצב הנוכחי אינו תואם 1.4 HDMI, הגדר את הרזולוציה של המשחק ל-720 (720p) בקצב תלת-מימד ב-HD.

קיזורי מקשים

להלן כמה מקיזורי המקלדת הזמינים עבור משחק בתלת-מימד

טבלה 9. קיזורי מקשים עבור משחק תלת-מימד

מקשים	תיאור	פונקציה
<Ctrl><t>	מציג/מסתיר אפקטים סטריאו-סקופיים בתלת-מימד	 הערה ביצועי המשחק עלולים להיפגע בעת הפעלת מצב 3DTV, גם אם אפשרות המשחק במצב 3DTV מוגדרת. כדי להגיע לביצועים מיטביים,בחר במצב HD או DS כאשר מצב 3DTV מוגדר.
<Ctrl><F4>	הגבר את העומק התלת-מימדי	מגביר את עומק התלת-מימד במהלך המשחק הנוכחי.
<Ctrl><F3>	מפחית את העומק התלת-מימדי	מפחית את עומק התלת-מימד במהלך המשחק הנוכחי.
<Ctrl><F11>		לכידת תמונה מסך בתלת-מימד של המשחק הנוכחי ושמירת הקובץ בתיקייה בתוך התיקייה Documents (מסמכים). כדי להציג את הקובץ, הפעיל את תוכנת NVIDIA 3d Photo Viewer.
<Ctrl><Alt><Insert>	מציג/מסתיר הודעות תאימות במהלך המשחק	מציג את ההגדרות המומלצות על ידי NVIDIA עבור המשחק הנוכחי.

טבלה 9. קיצורי מקשים עבור משחקים תלת-ממד (המשר)

מקשיים	תיאור	פונקציה
<Ctrl><F6>	הגברת התוכנות	הציגת אובייקטיםخلفי; התוכנות מרבית מציבה את כל האובייקטים בחזית הסצינה בשטח שלך; משמשת גם למיקום כוונת הלייזר.
<Ctrl><F5>	הפחיתה התוכנות	מרחיק עצמים מפרק; התוכנות המזערית מעמידה את כל העצמים מאחור הסצנה, בשטח שלך; משמש גם למיקום כוונת הלייזר.

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

שחזור מערכת הפעלה

אפשרויות שחזור מערכת

התראה שימוש באפשרות **Restore** (שחזור תמונה למצב שבו נשלח המחשב מהפעול) או בדיסק **Operating System Image Restore Dell Factory** (שחזור תמונה למצב שבו נשלח המחשב מהפעול) מביא למחיקה לצמינות של כל הקבצים מהמחשב. במידת האפשר, בצע גיבוי של קובצי הנתונים לפני שימוש באפשרות **המערכת הפעלה**.

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

טבלה 10. אפשרויות שחזור מערכת

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

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

תכונות	Basic (בסיסי)	Premium (שירות בתשלומים)
שחזור תוכנת המערכת שברשותך למצב המקורי		
גיבוי קבצים יומי		
שחזור קבצים מהגיבוי		
גיבוי קבצים מתמשך כדי למנוע אובדן נתונים		
יצירת גיבוי מערכת מלא, כולל ישומים והגדירות		

טבלה 11. Dell Backup and Recovery basic (מנהל גיבוי ו恢復 בסיסי) (המשך)

תכונות	Basic (בסיסי)	Premium (שירותים בתשלום)
מיוזג מספר גיבויים ושליחת גיבויים יישנים לארכיון		
גיבוי ו恢復 קבצים על פי סוג קובץ		

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

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

Windows 10

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

Windows 8

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

יצירת דיסקים לתקינה מחדש חדש של המערכת

- הפעל את **Dell Backup and Recovery**.
- לחץ או הקש על הארייח **Factory Recovery Media**.
- בצע את ההוראות שעל המסך.

恢復 המחשב

- הפעל את **Dell Backup and Recovery**.
- לחץ או הקש על הארייח **Recovery**.
- לחץ או הקש על **System Recovery**.
- לחץ או הקש על **Yes, Continue**.
- בצע את ההוראות שעל המסך.

Dell Backup and Recovery premium

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

הערה אם הזמנת את תוכנת Dell Backup and Recovery Premium עם המחשב שלך באמצעות היישום Digital Delivery, עליך להוריד תחילת את 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).

- לחץ או הקש על האריich **Backup** (גיבוי) ובחר באפשרות **Data Backup** (גיבוי נתונים).
- לחץ או הקש על **Upgrade to Dell Backup and Recovery Premium** (שדרוג ל-**Dell Backup and Recovery Premium**).

שחזור נתונים מגיבוי מערכת

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

שחזור קבצים או תיקיות מסוימות מתוך גיבוי מערכת מלא

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

שחזור קבצים או תיקיות מסוימות מתוך גיבוי קבצים ותיקיות

- הפעל את **Dell Backup and Recovery**.
- לחץ או הקש על האריich **Recovery** ולאחר מכן בחר ב-**Recover your Data**.
- לחץ או הקש על **Browse**, בחר את הקבצים ואת התיקיות שלהם, ולאחר מכן בחר **OK**.
- לחץ או הקש על **Restore Now** (גביה כעת).
- בצע את ההוראות ועל המסך.

ביצוע גיבוי מלא של המערכת

- הפעל את **Dell Backup and Recovery** (מערכת הגיבוי והשחזור של Dell).
- לחץ או הקש על האריich **Backup** (גיבוי) ולאחר מכן בחר באפשרות **System Recovery** (שחזור מערכת).
- לחץ או הקש על **Backup Now** (גביה כעת).
- בצע את ההוראות המופיעות על המסך.

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

התראה שימוש באפשרות **Dell Factory Image Restore** מביא להסרת יכולת הצמיהות או ניהול ההתקנים שהותקנו לאחר קבלת המחשב. הcn מודיע 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 מסוימות או במחשבים מסוימים.

המשמש ב- **Dell Factory Image Restore** רק כאמצעי אחרון לשחזור מערכת ההפעלה. אפשרות זו משוחררת את הcn הקשיח למצב הפעולה שבו היה בעת שהמחשב נשלח אליו. כל תוכנית או קובץ שנוסף לאחר שקיבלת את המחשב – כולל קובצי נתונים כדוגמת תמונות, מוזיקה ו כתבי ידאו – יימחקו לצמיות.

הפעלה Dell Factory Image Restore

התראה שימוש ב-**Dell Factory Image Restore** מוחק לצמיות את כל הנתונים בזיכרון הקשיח ומסיר את כל התוכניות או ניהול ההתקנים שהותקנו לאחר קבלת המחשב. במידת האפשר, בצע גיבוי של כל הנתונים לפני ביצוע שחזור באמצעות **Dell Factory Image Restore**. הפעלה את **Dell Factory Image Restore** רק אם שיטות שחזור אחרות נכשלו.

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

הפעלת Dell Factory Image Restore

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

1. הפעל (או הפעל מחדש) את המחשב.
 2. כאשר מופיע הלוגו של DELL, לחץ F8 מספר פעמיים, כדי לגשת לחלון **Advanced Boot Options** (אפשרויות אתחול מתקדמות).
הערה אם אתה ממتن זמן רב מדי והסמל של מערכת הפעלה מופיע, המשך להמתין עד שיופיע שולחן העבודה של Microsoft Windows.
 3. בחר באפשרות **Repair Your Computer** (תיקן את המחשב) ולאחר מכן הפעל מחדש את המחשב ובסה שוב.
 4. בחר פריסת מקלדת וללחוץ או הקש על **Next** (הבא).
 5. היכנס למחשב מקומי.
 6. בחר באפשרות **Dell Factory Tools > Dell Factory Image Restore** או באפשרות **Dell Factory Image Restore** (בהתאם לתצורת המחשב).
 7. לחץ או הקש על **Next** (הבא).
- כעת יוצג המסך **Confirm Data Deletion** (אישור מחיקת נתונים).

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

恢復 מערכת System Restore

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

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

בכל פעם שאתה מתקן תוכנה או מנהל התקנים, המחשב שלך מעדכן את קובצי המערכת של Windows, כדי לתמוך בהם. תוכנת System Restore מסייעת לך להחזיר את קובצי המערכת של Windows למצב החדש. לעיתים, פועלה כזו עלולה לגרום לשגיאות בלתי-צפויות. תוכנת System Restore מסייעת לך להחזיר את קובצי המערכת של Windows למצבם המקורי.

הפעל את שחזור המערכת (Restore) יוצר ושומר נקודות שחזור במרווחי זמן קבועים. תוכל להפעיל נקודות שחזור (או ליצור נקודות שחזור משלך) כדי לשחזר את קובצי המערכת שלך למצב קודם.

הפעל את שחזור המערכת אם שינויים בחומרה, תוכנות, מנהלי התקנים או הגדרות האחרות השאירו את המחשב במצב הפעלה לא רצוי.

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

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

Windows 10

שימוש בשחזור המערכת

1. לחץ לחיצה ינית על הלחצן 'התחל' (או לחץ והחזק אותו), ולאחר מכן בחר באפשרות **לוח הבקעה**.
2. הקלד **שחזור** בתיבת החיפוש.
3. לחץ או הקש על **שחזור**.
4. לחץ או הקש על **פתח את שחזור המערכת**.
5. לחץ או הקש על **הבא** ובצע את ההוראות המופיעות במסך.

ביטול שחזור המערכת האחרון

1. לחץ לחיצה ינית על הלחצן 'התחל' (או לחץ והחזק אותו), ולאחר מכן בחר באפשרות **לוח הבקעה**.

2. לחץ או הקש על **אבטחה ותחזקה**.
3. לחץ או הקש על **שחזור**.
4. לחץ או הקש על **פתח את שחזור המערכת** ובצע את ההוראות המופיעות במסך כדי לבטל את שחזור המערכת האחרון.

Windows 8.1

השימוש בשחזור המערכת

1. לחץ או הקש על **Settings** (הגדרות) בסרגל הצד של הצ'ארם.
2. לחץ או הקש על **לוח הבקשה**.
3. הקלד **שחזור** בתיבת החיפוש.
4. לחץ או הקש על **שחזור** ולחץ או הקש על **פתח את שחזור המערכת**.
5. בצע את ההוראות שעל המסך.

ביטול שחזור המערכת האחרון

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

Windows 7

השימוש בשחזור המערכת

1. לחץ על **Start** (התחל).
2. בתיבת החיפוש, הקלד **שחזור** בקרת חשבון משתמש. אם אתה מנהל מערכת במחשב, לחץ או הקש על **המשר**; אם לא, פנה אל מנהל המערכת **הערה** כתעתיק למסך **המשר**.
3. לחץ על **הבא** ובצע את ההוראות שמוופיעות על המסך.

ביטול שחזור המערכת האחרון

- במקרה שמשימוש ב- System Restore לא פתר את הבעיה, באפשרות לבטל את שחזור המערכת האחרון.
- הערה** לפני ביטול שחזור המערכת האחרון, שמור וסגור את כל הקבצים הפתוחים וצא 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 **שחזור** בקרת חשבון והקש **Enter**.
 3. לחץ או הקש על **בטל את השחזור האחרון**, לחץ על **הבא** ובצע את ההוראות שמוופיעות על המסך.

דיסק מערכת הפעלה

התראה התקינה מחדש של מערכת הפעלה באמצעות **דיסק מערכת הפעלה מביאה למיחיקה לצמיות של כל הנתונים והתוכנות מהמחשב**.

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

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

התקנה חדשה של מערכת הפעלה באמצעות דיסק מערכת הפעלה

כדי להתקין מחדש של מערכת הפעלה:

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

מדיה להתקנה חדשה של המערכת

מדיה להתקנה חדשה של המערכת, שנוצרה באמצעות Dell Backup and Recovery, מאפשרת להחזיר את הכונן המקורי ל��ת המקורי בו הוא היה כאשר המחשב נוכש, תוך שימוש קובצי הגთונים במחשב. השתמש ב-Dell Backup and Recovery כדי ליצור מדיה להתקנה חדשה של המערכת.

שחזור המחשב באמצעות מדיה להתקנה חדשה של המערכת

כדי לשחזר את המחשב באמצעות המדיה להתקנה חדשה של המערכת:

1. כבה את המחשב.
2. הכנס את דיסק שחזור המערכת לכונן האופטי או חיבור את מפתח ה-USB והפעל את המחשב.
3. כאשר מופיע הלוגו של DELL, לחץ מיד על <F12> כדי לגשת לתפריט האתחול.
הערה אם אתה ממתין זמן רב מדי ווסטם 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 לשחזור והקש <Enter>.
5. אם הຕבוקש לשנות זאת, לחץ על מקש כלשהו כדי לאותל מהתיקן האתחול שנבחר.
6. פעל לפי ההוראות שיוצגו במסך כדי להשלים את תהליך השחזור.

פתרונות בעיות

שלבים בפתרון בעיות בסיסי

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

- ודא שהמחשב שלך מופעל ושכל הרכיבים מקבלים אספקת חשמל.
- ודא שכל הרכיבים מוחברים היטב ליציאות המתאימות.
- ודא שהכבלים אינם פגומים או בלויים.
- ודא שאין בمبرקים פינים לאומיים או שבורים.
- אתחל מחדש את המחשב ובזקן את כבלי החשמל ונסה להתחבר שוב.
- אם הבעיה קשורה לחברו לאינטראנט, נתקן את המודם והנתב מהSKU החסמל, המתן כ-30 שניות, חיבור את כבלי החשמל ונסה להתחבר שוב.
- אם הבעיה קשורה לשמען, ודא שהՁן עצמת הקול אינו מושתק או חיבור רמקול חיצוני ובדוק את הצליל.

הערה לקבלת מידע נוסף על פתרון בעיות, פתרונות בעיות נפוצות ושאלות נפוצות, ראה www.dell.com/support. כדי לפנות אל Dell לקבלת תמיכה טכנית, ראה פנה ל-Dell.

אבחון

כלי אבחון בניין לתוכר המחשב, כדי לסייע לך לקבוע מהי הבעיה עם המחשב שברשותך. כלים אלה עשויים לעדכן אותך על בעיה באמצעות הודעות שגיאה, קודים נוראים או קוד צפוף.

אבחון בדיקת המערכת לפני אתחול

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

הערה יתכן שלא בכל המחשבים תהיה תמיכה ב-PSA.

הפעלת PSA

1. הפעל או הפעיל מחדש את המחשב.
 2. הקש על F12 עם הופעת הסמל של Dell כדי לגשת לתוכנית הגדרת BIOS.
- הערה** אם אתה ממතין זמן רב מדי והסמל של מערכת הפעלה מופיע, המשך להמתין עד שיופיע שולחן העבודה של Windows. לאחר מכן, הפעיל מחדש את המחשב ונסה שוב.

3. בחר **Diagnostics** (אבחון) והקש **Enter**.
4. פעל לפיר ההוראות שיוצגו במסך כדי להשלים את הבדיקה.

אם אחד הרכיבים אינו עובר את הבדיקה, המחשב עוצר ומשמע צפוף ומוצג קוד שגיאה. רשום את הקוד (**i**) השגיאה וחפש פתרונות באתר www.dell.com/ או פנה 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 פעולה ה-PSA מסתיימת בהצלחה, ההודעה הבאה מופיעה על המסך: **No problems have been found with this system so far**: **Do you want to run the remaining memory tests? This will take about 30 minutes or more. Do you want to continue? (Recommended)** (לא נמצאו בעיות עם מערכת זו עד כה). Do you want to continue? (Recommended)

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

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

PSA משופר

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

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

מסך הבית של ה-ePSA מוחלק לשולש אזורים:

- **חלון Devices** (התקנים) - מופיע מצד שמאל של מסך הבית של ePSA. הוא מציג את כל התקנים במחשב שלך ונitin להשתמש בו לבחירת התקנים.
- **חלון Control** (בקירה) - מופיע מצד ימני התמונה של מסך הבית של ePSA. הוא מציג את כל התקנים במחשב שלך ומישר הבדיקה.
- בחירה בתיבת הדוד-שים **Thorough Test Mode** (מצב בדיקה יסודית) בחלון הבדיקה מביאה להגדלת הייקפ' ומשר הבדיקות.
- שורת מצב מופיעה מצד השמאלי התיכון שלחלון הבדיקה ומיצינית את התקודות המכילות הבדיקה.
- 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 באוצר המצב:

- **Configuration** (קביעת תצורה) — מציגה מידע מפורט על התצורה והמצב של כל התקנים שניתן לבדוק באמצעות ePSA.
- **Results** (תוצאות) — מציגה את כל הבדיקות המבוצעות, פעילותן והוצאות של כל אחת מהן.
- **System Health** (תקיןות מערכת) — מציגה את מצב הסוללה, בהתאם החשמל, המאזרחים וכן הלאה.
- **Event Log** (יומן אירועים) — מספק מידע מפורט אודות כל הבדיקות.

בעמוד Stat (מצב) מוצג המצב של כל הבדיקות.

LCD BIST

Built-In Self Test (LCD BIST) – בדיקה עצמית מבנית) מס'יעת לקבע אם ה-LCD גורם לביעית תצוגה או שגורם לה אחד החלקים האחרים. הבדיקה עשויה להציג צבעים וטקסטים שונים על המסך ואם לא שמת לב לביעיה במהלך הבדיקה, הבדיקה נמצאת מחוץ ל-LCD.

הערה: יתכן שלצד הייקפ' יהיה אבחן בעיות ספציפי עבורו. למידע נוסף, עיין בטייעוד שמצויר לצד הייקפ'.

הפעלת ה-LCD BIST

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

הפעלת ה-ePSA

כדי להפעיל את ה-ePSA:

1. 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 הפעלה מופיע, המשך להמתין עד שיופיע שולחן העבודה של Windows. לאחר מכן, הפעיל מחדש את המחשב ונסה שוב.

3. בחר **Diagnostics** (אבחון) והקש Enter.

4. בצע את ההוראות המופיעות על המסך כדי להשלים את הבדיקה ושים לב להודעות שהגיאת שמוועות.

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

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

אם פעלת ה-PSA מסתיימת 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)**

הקש **>y** כדי להמשיך אם אתה חווית בעיות זיכרון ואם לא, הקש **>n** כדי לסיים את הבדיקה.
One or more errors were (הבדיקה הסתיימה).
Testing completed (הבדיקה שגיאה אחת או יותר).
ePSA מסתירים עם שגיאות, תופיע על המסך הודעה הבאה: (הבדיקה הסתיימה).
detected (התגלתה שגיאה אחת או יותר).

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

קוד צפוף

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

i **הערה** יתכן שחלק מקודיו הצפוף שרשיים בטבלה שלහן אינם תקפים למחשב שלך.

טבלה 12. קוד צפוף ובעיות אפשריות

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

BIOS

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

אפשרות להשתמש בתוכנית להגדירה BIOS כדי:

- להגדיר או לשנות אפשרויות שניתנת לבחירה על-ידי המשמש, כגון סיסמת המשמש.
- לבדוק אילו התקנים מצויים 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.

שינויי הגדרות BIOS

הערה הגדרות שגויות בתוכנית להגדירה BIOS עלולות לגרום למחשב לא ל启动, לפעול באופן שגוי או להזיק למחשב.

יתכן שהיה עלייך לשנות הגדרות כמו תאריך ושעה, זיהות התקני האתחול וסדר האתחול, אפשר או נטול של PowerShare וכדומה. כדי לשנות את הגדרות, היכנס לתוכנית להגדירה BIOS, אחר את הגדירה שברצונך לשנות ופועל על פי ההוראות שופיעות על המסך.

חינת תוכנית הגדירה של BIOS

- הפעל (או הפעיל מחדש) את המחשב.
 - במהלך שלב ה-POST, כאשר הסמל של DELL מוצג, המtan להופעתה של ההנחיה להקלש F2 והקש מיד F2.
- הערה** הינה נחיה F2 מצינית כי לחם מקשיים מאותחל. הודעה זו עשויה להופיע בהירות רבה, וכך עליך לשים לב להופעתה ואז להקלש F2. אם תלחץ על F2 לפני ההנחיה F2, הקשה זו תאבד. אם תמתין זמן רב מדי ותלחוץ על מנגנון הפעלה יופיע, המשך להמתין לטעינת מערכת הפעלה עד להופעת שולחן העבודה. לאחר מכן, כבה את המחשב ונסה שוב.

איפוס סיסמת BIOS

סיסמות BIOS משמשות להוספת אבטחה נוספת למחשבים. ניתן לקבוע את תצורת המחשב כך שיהיה סיסמה בעת אתחול או כניסה לתוכנית הגדירה של BIOS.

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

התראה איפוס סיסמת BIOS כורע בנקיוי כל הנתונים מתוך BIOS CMOS. אם שינוי הגדרות BIOS כלשהן, עליך לבצע שינויים אלה שוב לאחר איפוס הסיסמה.

הסרת סוללת BIOS

התראה קרא את הוראות הבטיחות לפני עבודה בתוך גוף המחשב.

כמעט בכל לוחות המערכת נעשה שימוש בסוללה מטבע שמשמשת לשמור הגדרות BIOS, כולל הסיסמה. כדי לאפס את הסיסמה, הסר את סוללת המטבע, המtan במשך 15 עד 30 דקות ולאחר מכן את סוללת המטבע למקום.

הערה לקבלת מידע נוסף על מיקומה של סוללת המטבע והוראות לגבי הסרתה והחזרתה למקום, עיין במדריך השירות בכתב www.dell.com/support.

השימוש במגשר לוח המערכת

הערה מגשר לוח המערכת זמין רק במחשבים שולחניים.

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

Boot Sequence

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

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

תפריט האתחול החד-פעמי מציג את התפקידים שבאפשרות לבחון, לרבות אפשרות הבדיקה. אפשרויות תפריט האתחול הן:

- כונן נשלף (אם זמין)
- כונן STXXXXX
- כונן SATA (אם קיימ)
- אבחון

.הערה XXX הוא מספר כונן SATA.

מסך רצף האתחול מציג גם אפשרות לבחון מסך הגדרת המערכת.

קבלת עזרה ופנינה אל Dell

משאבי עזרה עצמאית

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

טבלה 13. מסאבי עזרה עצמאית

מ叙ם מסאבי	מ叙ם עזרה עצמאית
www.dell.com	מידע על מוצרים ושירותים של Dell
	My Dell
	עצות
בchiposh Windows, הקלד Contact Support , Enter, והקש .	פנה לתמיכה
www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux	עזרה מקוונת עבור מערכת ההפעלה
מחשב Dell מזוהה באופן ייחודי על-ידי תגית שירות או קוד שירות מהיר. כדי להציג מסאבי תמיכה רלוונטיים עבור מחשב Dell שלך, הזן את תגית השירות או את קוד השירות מהיר בכתובת www.dell.com/support . לקבלת מידע נוסף לגבי יתרות תגיות השירות של המחשב שלך, ראה איתור תגית השירות במחשב .	קבל גישה לפתרונות, כל' האבחון ומנהלי ההתקנים וההורדות המובייליפ. וקבלת מידע נוסף על המחשב באמצעות סרטונים, מדריכים ומסמכים.
1. עבור אל www.dell.com/supportdell . 2. בשורת התפריטים שבחלק העליון של דף התמיכה,בחר באפשרות תמיכה < Knowledge Base . 3. בשדה החיפוש בדף ה-Knowledge Base, הקלד את מילת המפתח, הנושא או מספר הדגם ולאחר מכן לחץ או הקש על סמל החיפוש כדי להציג את המאמרים הקשורים.	מאמרי Knowledge Base של Dell עבור מגוון בעיות מחשב

פנינה אל Dell

פנינה אל Dell בנושא מכירות, תמיכה טכנית או שירות לקוחות, ראה www.dell.com/contactdell.

הערה הזמינות משתנה לפי הארץ/האזור וה מוצר, וייתכן שחלק מהשירותים לא יהיו זמינים בארץ/באזור שלך.

הערה אם אין ברשותך חיבור אינטרנט פעיל, תוכל למצוא פרטי יצירת קשר בחשיבות הרכישה, תעודה המשלוח, החשבון או קטלוג המוצרים של Dell.

מידע עזר

תחזוקת המחשב

ביצוע המשימות הבאות מומלץ כדי להימנע מתקלות מחשב כלליות:

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

ניהול צריכת חשמל

ניהול צריכת החשמל מאפשר לך להפחית את צריכת החשמל של המחשב באמצעות הסדרת אספקת החשמל אל הרכיבים השונים. התוכנית להגדרת BIOS ומ阅读全文ה מאפשרת את הגדרת המודדים שבמהם יש להפחית או לעצור את אספקת החשמל לרכיבים מסוימים.

כמו מהמצבים הנפוצים לחיסכון בחשמל תחת Windows הם:

- **Sleep** (שינה) — מצב חיסכון בחשמל שמאפשר למחשב לחזור במהירות לפעולה מלאה (תוך שנייה בלבד בלבד) כאשר ברצונך להתחיל 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 ותרדמתה. מצב זה שומר את כל המסמכים והתוכניות הפתוחים בזיכרון ובאחסון המחשב, ולאחר מכן מעביר את המחשב למצב צריכת חשמל נמוכה, כדי שתוכל לשוב במהירות לעבודה. כמצב שינה היברידית מופעל, העברת המחשב למצב שינה גורמת להעברת אוטומטית של המחשב למצב שינה היברידית.
- **Shut down** (כיבוי) — כיבוי המחשב עוזר כאשר אין צורך להשתמש בו במשך פרק זמן ממושך. מצב זה עוזר בשמיירה על אבטחת המחשב וגמוך אנרגיה. כבוי את המחשב לפני הוספה או הוצאה של חומרה בתוך המחשב.
- כיבוי אינם מומלץ כאשר עלייך לחזור לעובדה במהירות.

קביעת התצורה של הגדרות צריכת חשמל

Windows 8.1 ו-Windows 10

1. לחץ או הקש על **Start > All apps** (התחל > כל היחסומים).
 2. תחת **מערכת Windows**, לחץ או הקש על **Control Panel** (לוח הבקרה).
-  **הערה** עבור Windows 8.1/Windows RT, לחץ או הקש על **Settings** (הגדרות) בסרגל הצד של הצ'ארטס, ולאחר מכן הקש על **Control Panel** (לוח הבקרה).
3. אם לוח הבקרה מוצג לפני קטgorיה, לחץ או הקש על התפריט הנפתח **View by** (הציג לפי): ובחירה **Small icons** (סמלים קטנים) או **Large icons** (סמלים גדולים).
 4. לחץ או הקש על **Power Options** (אפשרויות צריכת חשמל).
 5. תוכל לבחור בתוכנית מתוך רשימת האפשרויות הזמיןות, בהתאם לשימושך במחשב.
 6. כדי לשנות את הגדרות צריכת 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 צריכת חשמל).

2. תוכל לבחור בתוכנית מתוך רשימת האפשרויות הזמיןות, בהתאם לשימושו במחשב.
3. כדי לשנות את הגדרות צריכת החשמל, לחץ **Change plan settings** (שנה הגדרות תוכנית).

הגדרת אופן פעולה לחיצן הפעלה

כדי להציג את התנהלות לחיצן הפעלה:

Windows 8.1 ו-Windows 10

1. לחץ או הקש על **All apps** (התחל > כל היחסומים).
2. תחת **Windows System** (מערכת Windows), לחץ או הקש על **Control Panel** (לוח הבקרה).
3. אם לוח הבקרה 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 **do** (בחירה מה עושים לחיצני הפעלה).
6. ניתן לבחור אפשרויות אחרות כאשר המחשב פועל באמצעות הסוללה וכאשר הוא מחובר למתחם חשמל.
7. לחץ או הקש על **Save changes** (שמור שינויים).

Windows 7

1. לחץ על **Control Panel > Power Options** (התחל > לוח הבקרה > אפשרויות צריכת חשמל).
2. לחץ על **do** (בחירה מה עושים לחיצני הפעלה).
3. מהתפריט הנפתח לצד **When I press the power button** (כשאני לחוץ על כפתור הפעלה),בחר בתגובה המועדף שתרצה שהמחשב שלך יבצע שתולחן 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 נטמכת רק במחשבים שפועלים עם מערכת הפעלה Windows 10.
- מנהל צריכת החשמל של Dell היא תוכנה המאפשרת לך לנצל鄙יעות את הגדרות צריכת החשמל עבור מחשבי מחברת ומחשביו לוח של Dell. התוכנה מציעה את התוכנות העיקריות הבאות:
- **מידע סוללה-הציגות-**תאפשרות לשימוש מותקנות לשש סוללות מותקנות לכל היותר, בהתאם ליכולות המערכת, וערכה של הגדרות הסוללה או יירה של הגדרות סוללה מותאמות אישית.
 - **טעינה מתקדמת-**שליטה בטיעינת הסוללה כדי להאריך את חיי הסוללה.
 - **צricת שייא-**צמצום צריכת החשמל על ידי העברת המערכת באופן אוטומטי לצריכת סוללה בשעות מסוימות של היום, גם כשהמערכת מחוברת למקור חשמל ישר.
 - **ניהול תרמי-**שליטה בהגדרות המעבד ומאודור היצנו כדי לנצל את הביצועים, את טמפרטורת פנוי השטח של המערכת ואת רעש המאודרים.
 - **הארכת הסוללה-חיסכון** ברמת הטעינה של הסוללה על-ידי כוונון רמת ההספק של המעבד, בהירות המספר ורמת התאורה של המקלדת, ועל-ידי השתתקת השמע.
 - **הגדרות התרעה-שחזור** למקבץ ברירת המחדל של הגדרות ההתרעה.
- 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

שיפור חיי הסוללה

- זמן הפעולה של סוללה, שזה הזמן שבו הסוללה יכולה להישאר טעונה, משתנה בהתאם לאופן השימוש במחשב הנייד.
- זמן הפעולה של הסוללה יופחת באופן שימושו אם תשתמש ברכיבים הבאים:
- **كونנים אופטיים**
 - **התקני תקשורת אלחונית**, ExpressCard, כרטיסי מדיה או התקני USB.

- הגדרות בהירות גבוהה בזג, שומרי מסך תלת-ממדיים או תוכניות אחרות הוצאות הרבה חשמל, כגון יישומים עם גרפייקה תלת-ממדית מורכבת ומשחקים.
- תוכל לשפר את ביצועי הסוללה באמצעות:
 - הפעלת המחשב בחיבור לזרם חילופין, בכל עת שאפשר. משך ח'י הסוללה מופחת בהתאם למספר הפעמים שהסוללה מתרוקנת ונטענת.
 - קבע את התצורה של הגדרות ניהול ציריכת החשמל באמצעות אפשרות ציריכת החשמל של Microsoft Windows, כדי לטב את ציריכת החשמל של המחשב (ראה **ניהול ציריכת החשמל**).
 - אפשרו התוכנות שינה/המתנה ותרדמתה של המחשב.

(i) הערה משך ח'י הסוללה פוחת עם הזמן, בהתאם לתדרות השימוש בסוללה ולתנאי הפעלה שלה. תוכל לקבוע את צורת אופן הפעולה של טעינה הסוללה כדי להאריך את ח'י הסוללה.

מצב ח'י סוללה ארוכים של Dell

חיבור וניתוק תכופים של המחשב ממוקור חשמל מבלי לאפשר לסוללה להתרוקן לחלוון, עלול ל��וץ את ח'י הסוללה. מצב ח'י הסוללה הארוכים מגן על הסוללה על-ידי הפקחת רמת הטעינה שהסוללה מגיעה אליה בעת טעינה, ומונע מחזרי טעינה ופריקה תכופים. המחשב הניד שller מביית Dell מנטר באופן אוטומטי את אופני הטעינה והפריקה של הסוללה, ובמקרה הצורך מציג הודעה שköוראת לאפשר את מצב ח'י סוללה ארוכים.

(i) הערה יתכן שלא בכל המחשבים הנידים תהיה תמייה במצב ח'י סוללה ארוכים של Dell. כדי להציג את מצב הארכת חיים של Dell:

1. לחץ על ימנית על סמל הסוללה באזורי ההודעות של **Windows**, ולאחר מכן לחץ או הקש על הארכת ח'י סוללה של Dell (אפשריות **Dell Extended Battery Life Options**).
 2. לחץ או הקש על לשונית **Longevity mode** (מצב הארכת ח'י סוללה).
 3. לחץ או הקש על **Enable** (אפשר) כדי להפעיל או על **Disable** (נטרל) כדי לנטרל את מצב הארכת ח'י סוללה של Dell.
 4. לחץ או הקש על **OK** (אישור).
- (i) הערה** כאשר מצב הארכת ח'י סוללה זמין, הסוללה נטענת רק ב- 88% עד 100% מהקibilitה שלה.

מצב שולחן עבודה של Dell

אם אתה משתמש במחשב בעicker כשהוא מחובר למתחם החשמל, תוכל להפעיל את מצב המחשב השולחני כדי למתן את מידת הטעינה של הסוללה. פעולה זו מפחיתה את מספר מחזרי הטעינה/פריקה ומשפרת את ח'י הסוללה. המחשב הניד שller מביית Dell מנטר באופן אוטומטי את דרכי הטעינה והפריקה של הסוללה, ובמקרה הצורך מציג הודעה שköוראת לאפשר את מצב שולחן העבודה.

(i) הערה יתכן שלא בכל המחשבים תהיה תמייה במצב שולחן העבודה של Dell.

כדי לנטרל את מצב המחשב השולחני:

1. לחץ על ימנית על סמל הסוללה באזורי ההודעות של **Windows**, ולאחר מכן לחץ על הארכת ח'י סוללה של Dell (אפשריות **Dell Extended Battery Life Options**).
 2. מוצגת תיבת הדיו-שיח **Battery Meter** (מד סוללה).
 3. לחץ או הקש על לשונית **Desktop mode** (מצב שולחן עבודה).
 3. לחץ או הקש על **Enable** (אפשר) או על **Disable** (נטרל) לפי העדפתך.
 4. לחץ או הקש על **OK** (אישור).
- (i) הערה** כאשר מצב שולחן העבודה מאפשר, הסוללה נטענת רק ב- 50% עד 100% מהקibilitה שלה.

טיפים להעברה

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

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

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

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

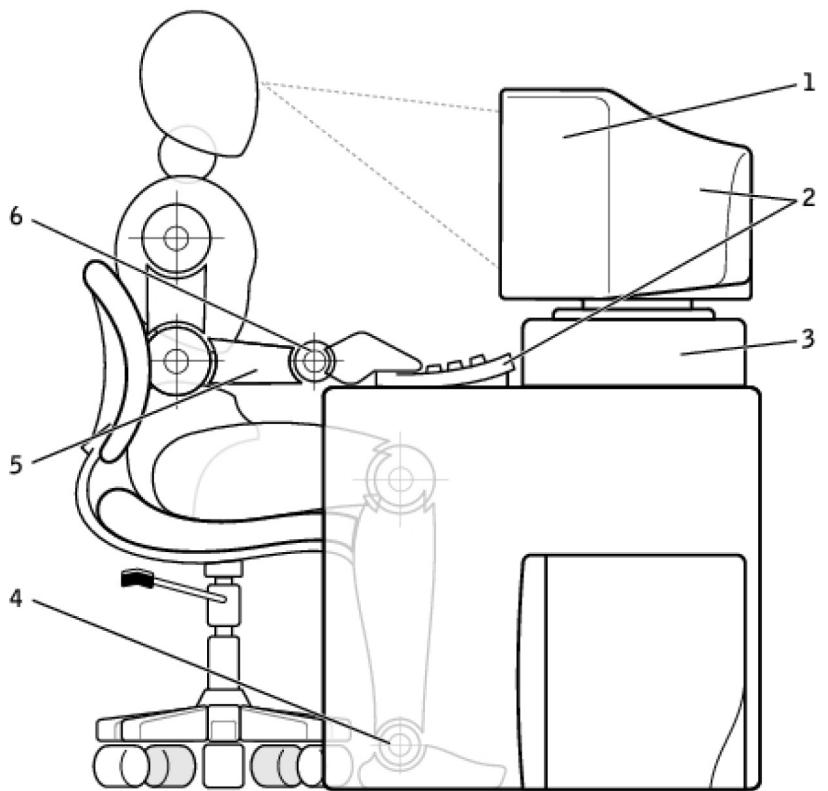
הוראות ארגונומיות

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

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

לעבודה ייעלה ונוחה, היעזר בהנחיות הארגונומיות הבאות בעת הגדרת המחשב והשימוש בו:
מחשבים ניידים אינם מתוכננים בהכרח להפעלה ממושכת כצד משדרי. אם בכונתך 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 (הזמינים מחברת Dell ומתקורות נוספות) כדי לסייע לך להציב את המקלדת בצורה נכונה.
- מיקם את הצג החיצוני במרחק צפיה נוח. המרחק המומלץ מעיניך הוא 610-510 מ"מ (24-20 אינץ').
- ווד שמסך הצג נמצא בגובה העיניים או מעט נמוך יותר, כאשר אתה ישב מול הצג.
- התאם את חזיות הצג, את הגדרות החודות והבהירות שלו ואת התאורה/ssביבך (כגון מנורות התלויות מהתקלה, מנורות שלוחן ותריסים או וילונות על החלונות הסמכוכים) כדי ליצמצם ככל האפשר השתקפויות ובווק מסנוור במסך הצג.
- השתמש בכיסא המעניק תמיכה טובה לגב.
- החזק את אמותיך בקנו אופקי אחד עם פרקי קפ' 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, ככיפות רגליך מונחות על הרצפה ושוקרי מקבילות לה.
- בזמן ישיבה, הקפד שמשקל רגלייך מונח על כפות רגלייך ולא על חזיתמושב 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 העבודה כך שלא תצטרכר להקליד פרקי זמן ממושכים. בתום ההקלדה, השתדל לבצע פעולות המצריכות שימוש בשתי הידיים.
- שמור על האזור שתחת שלוחן העבודה פניו ממחפצים ומכבלים או כל חשמל, שעולים להפריע לישיבה נוחה או להוות סכנה לمعدה.



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

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

Dell ו הסביבה

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

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

טבלה 14. Dell ו הסביבה

במבחן – פתרון אריזה יידידותי לסביבה מהטבע	
<p>כדי לעזור לך לעד המשותף של מציאת דרכי חדשנות לשמר את משאבי הטבעים של כוכב הלכת שלנו, חברת Dell מספקת פתרונות אריזה פרקטיים אך חדשניים, העוזרים למצוור את ההשפעות על הסביבה. פחות חומרית אריזה שימושותם פחותה ברגע אצל הלקוחות. חומרית אריזה מתכליים ומתחזרים משמשותם שקל להיפטר מהם. וחומרם בני-קיימא טובים לתוכב הלכת שלנו. אריזות במבחן משמשות למ膳וח מספר מוצרים של Dell. כדי להקל על סילוק חומרית האריזה, אריזות הבמבחן שלנו עשויות מחומר מתכלה והן מאושרות על ידי Soil Control Lab כחומר אורגני לצירוף קומפוסט. אנחנו יודעים שהחירות משאבים אחרים תחזבנה לה: ממשום כך, הבמבחן שלנו מגיע מייערות המוציאים הרחק מבתי הגידול היידועים של דובי פנדסה.</p>	

טבלה 14. Dell ו הסביבה (המשך)

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

מדיניות תאימות לתקינה

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

פרטים ליצירת קשר של אתר האינטרנט בנושא תאימות לתקינה

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

מידע נוסף בנושא תאימות

ארגון WWTC (הארגון הבינלאומי לציוד בענייני סחר) הוא האחראי לניהולzieht של Dell לתקנות בתחום הנושא יבוא ויצוא, כולל סיווג המוצרים של מערכות שייצרו על ידי Dell מספק במסגרת גלון הנתונים של המוצר הספציפי בתחום המוצר, התאימות האלקטרומגנטית (תאימות EMC) וההשפעה על הסביבה

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