אני וה-Dell שלי

Alienware-I XPS ,Inspiron עבור מחשבי



הערות, התראות ואזהרות

הערה "הערה" מציינת מידע חשוב שמסייע להשתמש במוצר ביתר יעילות.

התראה "זהירות" מציינת נזק אפשרי לחומרה או אובדן נתונים, ומסבירה כיצד ניתן למנוע את הבעיה. 🛆

אזהרה אזהרה מציינת אפשרות לנזקי רכוש, נזקי גוף או מוות. 🔨

© Dell Inc 2011-2020. או חברות הבת שלה. כל הזכויות שמורות. EMC ,Dell, Jell וכן סימנים מסחריים נוספים הם סימנים מסחריים של Dell Inc. או חברות הבת שלה. סימנים מסחריים נוספים עשויים להיות סימנים מסחריים של בעליהם בהתאמה.

May 2020

תוכן עניינים

7	1 הגדרת המחשב
7	התחברות לאינטרנט
7	התחברות לאינטרנט באמצעות LAN
7	התחברות לאינטרנט באמצעות WLAN
8	התחברות לאינטרנט באמצעות WWAN
8	הגדרת שמע
8	קביעת תצורת שמע 5.1/7.1.
9	חיבור רמקולים 5.1
10	חיבור רמקולים 7.1
10	הגדרת המדפסת
10	Windows 8.1-1 Windows 10
11	Windows 7
11	הגדרת מצלמת האינטרנט
11	מצלמת אינטרנט משולבת
11	מצלמת אינטרנט חיצונית
11	הגדרת Bluetooth
11	חיבור צגים מרובים
11	Windows 10
12	Windows 8
12	
47	
13	2 אודות המחשב
13	מתאם מתח
15	סוללה
14	סוללת מטבע
14	משטח מגע
14	צג
14	מסך מגע
14	תלת-מימד
14	צג אלחוטי
۱۵	מצל מוז
15	מצלמת אינטרנט
15	מצלמת תלת-ממד
15	מצרמת טל RealSense של Intel
15	צג אלחוטי
15	מקלדת
15	מקלדת פיזית
ID	מקלדת על המסך
1/	סוגי חיבור מקלדת
1/	תג שירות וקוד שירות מהיר
1/	איתור התווית במחשב
1/	התקן אחסון
1/	התקני אחסון פנימיים
18	התקני אחסון נשלפים

20	מודול זיכרון
20	לוח המערכת
20	(ערכת שבבים)
20	מעבד
21	מאוורר המחשב
21	גוף קירור
21	משחה תרמית
21	כרטיס מסך
22	מקלטי טלוויזיה
22	רמקולים
23	
23	שמע 5.1
23	
23	מצלמת אינטרנט
23	רשת
23	רשת תקשורת מקומית (LAN)
23	
24	 רשת תקשורת רחבה אלחוטית (WWAN)
24	רשת תקשורת אישית אלחוטית (WPAN)
24	מודם
24	נתב
24	כרטיס רשת (NIC)
24	מתאם רשת תקשורת מקומית אלחוטית (WLAN)
24	 מתאם רשת תקשורת רחבה אלחוטית (WWAN)
24	Bluetooth
25	תקשורת Near-Field Communication
26	3 השימוש במחשב
26	טעינת הסוללה
26	השימוש במקלדת
26	קיצורי מקשים
27	– Windows 8.1/Windows RT – קיצורי מקלדת
28	התאמה אישית של המקלדת
29	שימוש במקלדת נומרית במחשב נייד
29	שימוש במשטח המגע
29	מחוות במשטח המגע
30	השימוש במסך המגע
31	מחוות מסך מגע
32	שימוש ב-Bluetooth
32	התאמת התקן Bluetooth למחשב או לטאבלט
33	שימוש במצלמת האינטרנט
35	4 יציאות ומחברים
35	שמע
35	סוגי יציאות שמע
36	USB
36	
36	תקני USB
37	ΔΤΔΩΩ
0/	

37	
37	ממשק חזותי דיגיטלי (DVI)
37	DisplayPort
38	
38	SPDIF
39	5 תוכנה ויישומים
39	Absolute
39	My Dell Downloads
39	Dell של SupportAssist
40	בדיקת המחשב
40	תחנת הפתרונות)Solution Station
41	Quickset
41	יישומי NVIDIA 3D
42	DellConnect
43	6 שחזור מערכת ההפעלה
43	אפשרויות שחזור מערכת
43	מערכת הגיבוי והשחזור של Dell Backup and Recovery)
44	Dell Backup and Recovery Basic (מנהל גיבוי ושחזור בסיסי)
44	Dell Backup and Recovery premium
45	Dell Factory Image Restore (שחזור תמונה למצב שבו נשלח המחשב מהמפעל)
46	שחזור המערכת)
46	Windows 10
46	Windows 8.1
47	Windows 7
47	דיסק מערכת ההפעלה
47	מדיה להתקנה מחדש של המערכת
49	7 פתרון בעיות
49	שלבים בפתרון בעיות בסיסי
49	אבחון
49	אבחון בדיקת המערכת לפני אתחול
49	PSA משופר
50	LCD BIST
51	קודי צפצוף
52	BIOS 8
52	שינוי הגדרות ה-BIOS
52	הזנת תוכנית ההגדרה של ה-BIOS
52	איפוס סיסמת ה-BIOS
53	Boot Sequence
54	9 קבלת עזרה ופנייה אל Dell
55	10 מידע עזר
55	תחזוקת המחשב
55	ניהול צריכת חשמל
55	קביעת התצורה של הגדרות צריכת חשמל

הגדרת המחשב

הליך ההתקנה משתנה בהתאם למחשב. לקבלת הוראות התקנה ספציפיות למחשב או למחשב הלוח שברשותך, עיין ב-Quick Start Guide (מדריך התחלה מהירה) שמצורף למחשב או עיין בנושא Setup and Specifications (הגדרה ומפרטים) בכתובת www.dell.com/support.

התחברות לאינטרנט

ניתן לחבר את המחשב שלך לאינטרנט באמצעות חיבור כבל, DSL, חיוג או WWAN. ניתן גם להתקין נתב קווי או אלחוטי, כדי לשתף את חיבור האינטרנט בכבל או באמצעות DSL עם כמה התקנים. ישנם 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 חבר את כבל ה-Ethernet אל המודם או הנתב ואל המחשב.
- 2. בדוק את נוריות הפעילות של המודם והנתב ושל המחשב.
- הערה ישנם מחשבים שאינם מצוידים בנוריות פעילות. (j
- . פתח את דפדפן האינטרנט כדי לוודא שקיים חיבור אינטרנט.

WLAN התחברות לאינטרנט באמצעות

(מדריך Quick Start Guide-מופעל במחשב שלך. למידע נוסף על הפעלת תקשורת אלחוטית במחשב שלך, עיין ב-Wi-Fi (מדריך התחלה מהירה) שמצורף למחשב או עיין בנושא Setup and Specifications (הגדרה ומפרטים) בכתובת www.dell.com/support.

Windows 10

- . לחץ או הקש על סמל האלחוט בתפריט ההודעות.
- . לחץ או הקש על הרשת שברצונך להתחבר אליה.
 - . לחץ או הקש על Connect (התחבר).
- ן הערה הקלד את סיסמת הרשת, אם התבקשת לעשות כן. ייתכן שקבעת את תצורת סיסמת הרשת במהלך הגדרת הנתב, או שלנתב יש סיסמת רשת המוגדרת כברירת מחדל. לפרטים, צור קשר עם יצרן הנתב.
 - .(אופציונלי). הפעל/בטל שיתוף קבצים (אופציונלי).

Windows 8.1

- 1. לחץ או הקש על Settings (הגדרות) בסרגל הצד של הצ'ארמס.
 - .2 לחץ או הקש על סמל האלחוט.
 - . לחץ או הקש על הרשת שברצונך להתחבר אליה.
 - . לחץ או הקש על Connect (התחבר).
- הערה הקלד את סיסמת הרשת, אם התבקשת לעשות כן. ייתכן שקבעת את תצורת מפתח הרשת במהלך הגדרת הנתב, או שמוגדר לנתב מפתח רשת ברירת מחדל. לפרטים, צור קשר עם יצרן הנתב.
 - .5. הפעל/בטל שיתוף קבצים (אופציונלי).

Windows 7

- לחץ או הקש על סמל האלחוט בתפריט ההודעות.
 - . לחץ על הרשת שברצונך להתחבר אליה.
 - .5. לחץ על Connect (התחבר).

- הערה הקלד את סיסמת הרשת, אם התבקשת לעשות כן. ייתכן שקבעת את תצורת מפתח הרשת במהלך הגדרת הנתב, או שמוגדר לנתב מפתח רשת ברירת מחדל. לפרטים, צור קשר עם יצרן הנתב.
 - . הפעל/בטל שיתוף קבצים (אופציונלי).

התחברות לאינטרנט באמצעות WWAN

חיבור WWAN אינו מחייב מודם או נתב כדי לאפשר למחשב הנייד או למחשב הטאבלט להתחבר לאינטרנט. כרטיס ה-WWAN במחשב מתחבר ישירות אל הרשת של ספק השירות, כמו בטלפון הנייד שלך.

אם רכשת מחשב טאבלט שכלל חוזה שירות לתקשורת אינטרנט, ייתכן שהאינטרנט כבר מופעל.

(מדריך Quick Start Guide מופעל במחשב שלך. למידע נוסף על הפעלת תקשורת אלחוטית במחשב שלך, עיין ב-Wi-Fi (מדריך Setup and Specifications התחלה מהירה) שמצורף למחשב או עיין בנושא Setup and Specifications (הגדרה ומפרטים) בכתובת www.dell.com/support.

Windows 10

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

Windows 8.1

- . לחץ או הקש על Settings (הגדרות) בסרגל הצד של הצ'ארמס.
 - . לחץ או הקש על סמל האלחוט בתפריט ההודעות.
 - . לחץ או הקש על הרשת שברצונך להתחבר אליה.
 - .4 לחץ או הקש על Connect (התחבר).
- 5. אם תתבקש, הקלד את שם נקודת הגישה (APN) או את ה-PIN, את שם המשתמש ואת הסיסמה.

Windows 7

- . Enter בתיבת החיפוש והקש Mobile Broadband Utility בתיבת החיפוש והקש Start.
- 2. בחלון Mobile Broadband Utility (תוכנית עזר לפס רחב למכשירים ניידים), לחץ על 2001 (התחבר).
 - **3**. אם תתבקש, הקלד את שם נקודת הגישה (APN) או את ה-PIN, את שם המשתמש ואת הסיסמה.

הגדרת שמע

המחשבים ומחשבי הלוח של Dell מצוידים ברמקולים מובנים, התומכים בשמע-דו-ערוצי. כדי להפעיל את הרמקולים המוכללים, נגן את המדיה וקבע את רמת הקול בהתאם לרמה הרצויה לך.

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

מחשבים שולחניים של Dell עשויים לתמוך בשמע של 5.1 או 7.1. אם אתה מתקין שמע של 5.1 או 7.1, עליך לחבר את הרמקולים אל היציאות המתאימות כדי לקבל פלט שמע מיטבי.

(מדריך התחלה מהירה) שמצורף Quick Start Guide (מדריך התחלה מהירה) הערה לקבלת מידע נוסף על היציאות הזמינות במחשב או במחשב הלוח, עיין ב-www.dell.com/support (הגדרה ומפרטים) למחשב או עיין בנושא

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

הערה במחשבים הכוללים כרטיס קול נפרד, חבר את הרמקולים למחברים בכרטיס. i

קביעת תצורת שמע 5.1/7.1

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

Windows 8.1-I Windows 10

. הקלד Audio (שמע) בתיבת החיפוש.

הערה ב-Windows 10, לחץ או הקש על סמל החיפוש כדי לגשת לתיבת החיפוש. ב-Windows 8.1, גש אל צ'ארם החיפוש כדי לגשת אל תיבת החיפוש.

- 2. לחץ או הקש על Manage audio devices (נהל התקני שמע).
- .7 תחת הכרטיסייה Playback (השמעה), לחץ או הקש על Speakers or Headphones (רמקולים או אוזניות). 33
 - (בדוק). לחץ או הקש על Configure (קבע תצורה) ולחץ או הקש על 4.
 - אתה אמור לשמוע צליל מכל אחד מהרמקולים.
 - .5. לחץ או הקש על **הבא** ובצע את ההוראות שמופיעות על המסך.

Windows 7

.Enter (התחל), הקלד Sound (אליל) בתיבת החיפוש והקש 1. לחץ על הסמל לחץ על הסמל והקש (איל איל) בתיבת החיפוש והקש

בתיבת התוצאות המתקבלת, לחץ על Sound (צליל). או לחץ על Hardware and Sound > Sound (צליל). או לחץ לוח (התחל - לוח הבקרה > חומרה וקול > קול).

(קבע תצורה). בחר באפשרות **Speakers** (רמקולים) ולחץ על **Configure** (קבע תצורה).

מערך רמקולים). Speaker Setup מופיע החלון

- .7 תחת הכרטיסייה Playback (השמעה), לחץ או הקש על Speakers or Headphones (רמקולים או אוזניות).
 - 4. בחר תצורת רמקול תחת Audio channels: (ערוצי שמע:) ולחץ על Test (בדוק).

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

- 1. מחבר שמע אחורי במחשב
- מחבר שמע קדמי במחשב.
- .5 מחבר Center/LFE surround out ברמקול
 - .7 מחבר שמע אחורי ברמקול

- 2. יציאת סראונד מרכזי/LFE במחשב
 - 4. כבל שמע ערוץ 5.1
 - 6. מחבר שמע קדמי ברמקול

חיבור רמקולים 7.1



איור 2. חיבור רמקולים 7.1

- 1. מחבר שמע אחורי במחשב
- 3. מחבר שמע צדדי במחשב
 - 5. כבל 7.1 ערוצי שמע
- 7. מחבר שמע קדמי ברמקול
- 9. מחבר שמע צדדי ברמקול

- במחשב LFE/ יציאת סראונד מרכזי.2
 - מחבר שמע קדמי במחשב
- 6. מחבר Center/LFE surround out ברמקול
 - 8. מחבר שמע אחורי ברמקול

הגדרת המדפסת

באפשרותך לחבר מדפסת ליציאת ה-USB במחשב. קיימות מדפסות שתומכות גם בחיבורי Wi-Fi ו-Bluetooth ו

הערה התכונות שבהן תומכת המדפסת ושלבי ההתקנה עשויים להשתנות בהתאם לדגם המדפסת. למידע נוסף על הגדרת המדפסת, עיין בתיעוד המצורף למדפסת.

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

Windows 8.1-I Windows 10

.1 הקלד Devices בתיבת החיפוש.

הערה ב-Windows 10, לחץ או הקש על סמל החיפוש כדי לגשת לתיבת החיפוש. ב-Windows 8.1, גש אל צ'ארם החיפוש כדי לגשת אל תיבת החיפוש.

- .2. לחץ או הקש על התקנים ומדפסות.
 - .3. לחץ או הקש על הוסף מדפסת.

מופיע החלון **הוסף התקן**.

. 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

- . לחץ על Start > Devices and Printers (התחל > התקנים ומדפסות).
 - 2. לחץ על Add a Printer (הוסף מדפסת).

מופיע החלון Add Printer (הוספת מדפסת).

- **3**. בצע את ההוראות שעל המסך.
- הערה בעת הוספת המדפסת, ייתכן שתתבקש להתקין את מנהל המדפסת. היעזר במדיה שעליה נמצא מנהל ההתקנים של המדפסת או הורד את ההתקנים מאתר האינטרנט של יצרן המדפסת. למידע נוסף על הגדרת המדפסת, עיין בתיעוד המצורף למדפסת.

הגדרת מצלמת האינטרנט

מצלמת אינטרנט משולבת

המצלמה המשולבת 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 במדיה שנשלחה עם המחשב רק כדי להתקין אותם מחדש. למידע נוסף, ראה שימוש במצלמת האינטרנט.

מצלמת אינטרנט חיצונית

היעזר במדיה המצורפת למצלמת האינטרנט כדי להתקין את מנהלי ההתקנים ואת התוכנה הנוספת הדרושה 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 אפשרויות האלחוט. רוב המחשבים ומחשבי הלוח מסופקים עם כרטיס Bluetooth מובנה. לקבלת מידע נוסף על שיוך ההתקן שלך עם המחשב שברשותך, ראה שימוש ב-Bluetooth.

(מדריך התחלה מהירה) Quick Start Guide פנימי, עיין ב-Bluetooth (מדריך התחלה מהירה) הערה כדי לבדוק האם במחשב או במחשב הלוח שלך יש כרטיס שמצורף למחשב או עיין בנושא Setup and Specifications (הגדרה ומפרטים) בכתובת www.dell.com/support.

חיבור צגים מרובים

מרבית הכרטיסים הגרפיים או כרטיסי המסך במחשבים שולחניים יכולים לתמוך בשני צגים או יותר, בהתאם לכרטיס הגרפי ולמפרט המחשב. בדרך כלל, מחשבים ניידים יכולים לתמוך בעד שני צגים בהתאם למפרט המחשב. זהה את סוג מחברי הווידיאו הזמינים במחשב השולחני או במחשב הנייד שלך. מספר מחברי הווידיאו תלוי בסוג הכרטיס הגרפי שמותקן במחשב השולחני או במחשב הנייד.

- . חבר את כבל החשמל לצג ולשקע בקיר.
- חבר כבל וידיאו מהצג אל מחבר הווידיאו במחשב השולחני או במחשב הנייד.
 - . הפעל את הצג ואת המחשב השולחני או המחשב הנייד שלך.

Windows 10

לאחר שהכבלים יהיו מחוברים בבטחה, המחשב שלך אמור לזהות באופן אוטומטי את מסך שולחן העבודה ולהציג אותו בצגים המחוברים. עכשיו תוכל לבחור את סגנון התצוגה המתאים ביותר לצרכיך.

Microsoft Windows מספק אפשרויות מרובות של סגנון התצוגה שבו יוצג מסך שולחן העבודה בכל הצגים המחוברים למחשב שלך.

- (מסך PC בלבד)—השתמש רק בצג 1 ואל תציג דבר בצג 2. ייעשה שימוש רק בצג הראשי ותבוצע התעלמות מהצג השני. PC (מסך PC בלבד)
- שכפול, הנקרא גם 'מצב שיבוט')—הצגת שולחן העבודה כולו בשני הצגים. הצג השני או הצגים האחרים משקפים את הצג הראשי. 🕠
- Extend (הרחבה) הגדל את שולחן העבודה על פני שני צגים. מסך שולחן העבודה של ה-PC שלך יוגדל על פני כל הצגים שיזוהו ויאפשר לך (הרחבה) להשתמש במסך שולחן עבודה שמשתרע על פני כל הצגים.
 - (מסך שני בלבד)—השתמש רק בצג 2 ואל תציג דבר בצג 1. הצג הראשי יושבת וייעשה שימוש רק בצג השני. Second Screen only

11

Windows 8

מצב Windows

- 1. מפעילים את Windows Charms (הצ'ארמס של Windows) על ידי החלקה מהקצה הימני או הזזת סמן העכבר אל אחת הפינות בצד ימין.
 - 2. בחר Devices (התקנים).
 - .5. בחר בSecond Screen (המסך השני).
 - 4. בצע אחת מהפעולות הבאות:
- שכפול, נקרא גם 'מצב שיבוט')—הצגת שולחן העבודה כולו בשני הצגים. הצג השני או הצגים האחרים משקפים את הצג הראשי. Duplicate •
- **Extend** (הרחבה)—הגדל את שולחן העבודה על פני שני צגים. מסך שולחן העבודה של ה-PC שלך יוגדל על פני כל הצגים שיזוהו ויאפשר לך להשתמש במסך שולחן עבודה שמשתרע על פני כל הצגים.
 - (מסך שני בלבד)—השתמש רק בצג 2 ואל תציג דבר בצג 1. הצג הראשי יושבת וייעשה שימוש רק בצג השני. Second Screen only

מצב שולחן עבודה מסורתי

- . עבור אל Control Panel (לוח הבקרה) ובחר בעצו (צג).
- .2. בחר באפשרות Change Display Settings (שנה הגדרות צג) מצד שמאל.
- .3. בחלון Change Display Settings (שנה הגדרות צג), לחץ על הצג הוירוטואלי וגרור אותו כדי לחקות את ההגדרה הממשית.
 - **.4** לחץ על **OK** (אישור) לסיום.

Windows 7

- . סגור את כל התוכניות הפתוחות.
- 2. החזק את מקש הלוגו של Windows ולחץ על המקש P במקלדת.
 - .3 בחר אחת מהאפשרויות הבאות:
- א מחשב בלבד הצג את תמונת המסך בלבד בצג של המחשב הנייד. •
- שכפל שכפל את תמונת המסך של המחשב הנייד בשני הצגים על בסיס הצג בעל הרזולוציה הנמוכה יותר.
 - . הרחב הזז חלון מצג אחד לשני על-ידי לחיצה בשורת הכותרת של החלון וגרירתו אל מיקום חדש.
- · 🔹 מקרן בלבד בדרך כלל נבחר כשהמחשב הנייד שלך משמש כמחשב שולחני, כדי שתוכל ליהנות מהרזולוציה הגבוהה יותר של צג חיצוני גדול.

אודות המחשב

סעיף זה מספק מידע נוסף על הרכיבים שניתן למצוא במחשב.

מתאם מתח

מתאמי מתח מספקים חשמל למחשבים ניידים, לטאבלטים ולמחשבים שולחניים מסוימים. ערכת מתאם זרם החילופין של Dell מורכבת ממתאם זרם החילופין ומכבל החשמל. דירוג ההספק של מתאם המתח (90 ואט, 65 ואט וכן הלאה) משתנה בהתאם למכשיר שהוא מיועד לו, וכבל החשמל משתנה בהתאם למדינה שאליה נשלח מתאם המתח.

. Dell-התראה כדי להימנע מנזק למחשב, מומלץ להשתמש רק במתאם המתח שהגיע עם המכשיר, או במתאם מתח חלופי שאושר על ידי



סוללה

סוללות מסווגות בעיקר על פי ההספק הנומינלי שלהן, כדוגמת 65WHr ,45WHr וכן הלאה. הסוללה מאפשרת לך להשתמש במכשיר כשהוא לא מחובר לשקע חשמל. מחזור החיים של הסוללה הוא מספר הפעמים שניתן לרוקן ולטעון אותה מחדש, בלי להשפיע באופן משמעותי על משך הפעולה. לאחר שהסוללה מגיעה אל סוף מחזור החיים שלה, עליך להחליף את הסוללה. בהתאם למחשב שברשותך, הסוללה עשויה לאפשר החלפה על ידי המשתמש או לחייב החלפה על ידי טכנאי של Dell.

הערה לסוללות בעלות קיבולת גבוהה יש בדרך כלל מחזור חיים ארוך יותר, משום שהן מצריכות הטענה בתדירות נמוכה יותר בהשוואה לסוללות בעלות קיבולת נמוכה.

הערה לטיפים לגבי שיפור חיי הסוללה ראה שיפור חיי הסוללה. 🚺

Alienware הערה תכונת מנהל צריכת החשמל של Dell לא נתמכת במערכות.

סוללת מטבע

סוללת מטבע מספקת חשמל לשבב CMOS) Complementary Metal-Oxide Semiconductor, מוליך למחצה משלים) בזמן שהמחשב כבוי. שבב ה-CMOS מכיל את השעה, התאריך ונתוני תצורה אחרים לגבי המחשב שלך. בתנאי הפעלה רגילים, סוללת המטבע עשויה להחזיק מעמד במשך מספר שנים. הגורמים המשפיעים על חיי סוללת המטבע הם סוג לוח המערכת, הטמפרטורה, משך הזמן שבו המחשב כבוי ועוד.



משטח מגע

משטח מגע זמין ברוב המחשבים הניידים ומספק את הפונקציונליות של עכבר. יש לו משטח רגיש למגע, שחש בתנועה ובמיקום של אצבעותיך. ניתן להשתמש במשטח המגע כדי להזיז את הסמן, לגרור או להזיז פריטים נבחרים וכדי ללחוץ על ידי הקשה על המשטח. משטחי מגע המותאמים לשימוש במחוות תומכים במחוות כגון זום, צביטה, סיבוב, גלילה וכדומה. ניתן גם לרכוש משטחי מגע חיצוניים. משטח מגע מדויק הוא סוג חדש של התקן קלט המספק קלט מצביע ברמת דיוק גבוהה ופונקציונליות של מחוות. משטחי מגע מדויקים מקיימים אינטראקציה ישירה עם מערכת ההפעלה, ללא צורך במנהל התספק קלט מצביע ברמת דיוק גבוהה ופונקציונליות של מחוות. משטחי מגע מדויקים מקיימים אינטראקציה ישירה עם מערכת ההפעלה, ללא צורך במנהל

הערה למידע נוסף, ראה שימוש במשטח המגע. 🛈

צג

צגים מסווגים על פי גודל המסך, הרזולוציה, סולם הצבעים וכדומה. באופן כללי, מסך בעל רזולוציה גבוהה יותר ותמיכה טובה יותר בצבעים מספק תמונה באיכות גבוהה יותר. קיימים צגים חיצוניים המצוידים ביציאות USB, בהתקני קריאה של כרטיסי מדיה וכדומה. צגים יכולים גם לתמוך בתכונות כגון מסך מגע, תלת-ממד וחיבור אלחוטי.

מסך מגע

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

הערה ייתכן שלא בכל המחשבים תהיה תמיכה במסך מגע. (i)

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 ומפענח אותן כאילו היו תמונה אחת, בעלת עומק.

i) הערה ייתכן שתזדקק למשקפי תלת-ממד שעוצבו במיוחד כדי שתוכל להציג תמונות תלת-ממדיות.

צג אלחוטי

תכונת הצג האלחוטי מאפשרת לשתף את צג המחשב עם טלוויזיה תואמת, בלי להשתמש בכבלים. כדי לבדוק אם הטלוויזיה שלך תומכת בתכונה זו, ראה את התיעוד של הטלוויזיה.

.www.intel.com הערה ייתכן שלא בכל המחשבים תהיה תמיכה בצג אלחוטי. למידע נוסף, ראה (i)

מצלמה

מצלמת אינטרנט

מצלמת האינטרנט מאפשרת לבצע צ'אטים בווידאו, לצלם תמונות ולהקליט סרטוני וידאו.

מצלמת תלת-ממד

מצלמת תלת-ממד מאפשרת לך לצלם ולשדר תמונות תלת-ממדיות, כך שניתן להבחין במרחק, בגודל ובממדים של אובייקטים באמצעות החיישנים המובנים. מאפיין זה משפר את האינטראקטיביות במהלך שיחות ועידה בווידיאו, במשחקים מקוונים וכן הלאה.

מצלמת RealSense 3D של Intel

למצלמות RealSense יש 3 עדשות ומצלמת דו-ממד סטנדרטית לצילום תמונות ולהקלטת 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 מביאים לזיהוי אובייקטים, פנים ומחוות טוב בהרבה מאשר במצלמה רגילה. ההתקנים מגיעים בשלוש תצורות אפשרויות: קדמית, אחורית ותצלום-בזק.

צג אלחוטי

תכונת הצג האלחוטי מאפשרת לשתף את צג המחשב עם טלוויזיה תואמת, בלי להשתמש בכבלים. כדי לבדוק אם הטלוויזיה שלך תומכת בתכונה זו, ראה את התיעוד של הטלוויזיה.

.www.intel.com הערה ייתכן שלא בכל המחשבים תהיה תמיכה בצג אלחוטי. למידע נוסף, ראה (i)

מקלדת

מקלדות מאפשרות לך להקליד תווים ולבצע פעולות מיוחדות באמצעות מקשי קיצור. מספר המקשים והתווים הזמינים עשוי להשתנות לפי המדינה אליה נשלחה המקלדת. מחשבים ניידים מיוצרים עם מקלדות מוכללות. מחשבי טאבלט כוללים בדרך כלל מקלדות על המסך וקיימים גם מחשבי טאבלט שתומכים במקלדות חיצוניות. מחשבים שולחניים של Dell כוללים מקלדת חיצונית המחוברת אליהם באמצעות SB או באמצעות אותות אלחוטיים.

המקשים הבאים זמינים בדרך כלל במקלדות:

- מקשים אלפאנומריים להקלדת אותיות, מספרים, ניקוד וסימנים
 - מקשי קיצור להפעלת מולטימדיה ויישומים.
 - מקשי בקרה כמו Esc ,Alt ,Ctrl והמקש Windows
- מקשי קיצור לביצוע פעולות מסוימות או להפעלת תכונות מסוימות
 - F1 מקשי פונקציה, F1 עד
 - מקשי ניווט להזזת הסמן בתוך מסמכים או חלונות

מקלדת פיזית

מקלדות פיזיות משמשות עם מחשבים ניידים ועם מחשבים שולחניים. למחשבים ניידים יש בדרך כלל מקלדת מוכללת. מקלדות חיצוניות משמשות בדרך כלל עם מחשבים שולחניים. ישנן מקלדות שכוללות תכונות נוספות, כמו מקשים לכוונון עוצמת הקול, קיצורי דרך ליישומים, משטח מגע מובנה, מקשי קיצור ניתנים לתכנות, תאורה אחורית וכן הלאה.



תאורה אחורית של המקלדת

התאורה האחורית של כמה מהמקלדות הפיזיות מאירה את הסימנים על המקשים, כדי להקל על השימוש במקלדת בסביבה חשוכה. תוכל להפעיל את התאורה האחורית באופן ידני או להגדיר שהתאורה האחורית תידלק באופן אוטומטי כאשר המחשב שלך ממוקם בסביבה חשוכה.

המקלדות בעלות התאורה האחורית במחשבים הניידים של Dell מאפשרות מצבי תאורה שונים. הקש על Fn ועל המקש חץ ימינה כדי לעבור בין מספר מצבי תאורה. במקלדות RGB עם תאורה אחורית, כל מקש במקלדת מואר באמצעות אור RGB. באפשרותך לקבוע את תצורת ההגדרות של התאורה האחורית כך שתתאים לפעולות שלך במשחק.



הערה ייתכן שמקלדת עם תאורה אחורית לא תהיה זמינה בכל המחשבים. כדי לבדוק אם מקלדת עם תאורה אחורית זמינה במחשב, עיין ב-Quick Start Guide (מדריך התחלה מהירה) שמצורף למחשב או עיין בנושא Setup and Specifications (הגדרה ומפרטים) בכתובת www.dell.com/support.

מקלדת על המסך

All-in- מקלדות על המסך זמינות כמעט בכל המחשבים ומחשבי הלוח. עם זאת, הן נמצאות בשימוש במכשירים בעלי מסך מגע כגון מחשבי לוח ומחשבי 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 מחייבות מקורות כוח נוספים, כדוגמת סוללות.

אלחוט

מקלדות אלחוטיות נעזרות בגלי רדיו (RF) או בטכנולוגיות BT) Bluetooth) לצורך ההתחברות למחשב. אפשרות זו מצמצמת את הבלגן הכרוך בשימוש בכבלים ומעניקה גמישות בשימוש במקלדת ממיקום נוח יותר, בטווח של כמה מטרים מהמחשב. מקלדות כאלה זקוקות לסוללות לצורך הפעלתן.

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

תג שירות וקוד שירות מהיר

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

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

איתור התווית במחשב

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

מחשבים שולחניים - בצדו האחורי או העליון של מארז המחשב

מחשבי לוח - בצדו האחורי או התחתון של מחשב הלוח

אדריך התחלה מהירה) שמצורף למחשב או עיין בנושא (מדריך התחלה מהירה) שמצורף למחשב או עיין בנושא (www.dell.com/support). אדרה ומפרטים) בכתובת Setup and Specifications.

Dell אתר האינטרנט של התמיכה של

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

תוכנית הגדרת BIOS

- . הפעל או הפעל מחדש את המחשב.
- **2**. כאשר מוצג הסמל של DELL, שים לב להופעת ההנחיה לגבי F2 והקש מיד על F2 כדי להיכנס לתוכנית הגדרת ה-BIOS.
- הערה ההנחיה לגבי F2 נותרת פעילה למשך זמן קצר בלבד. אם החמצת את ההודעה, המתן עד שהמחשב יאותחל ויציג את שולחן העבודה ואז כבה את המחשב ונסה שוב.
 - עיין במדריך, BIOS- נווט לכרטיסיה Main (ראשי) וחפש את האפשרות Service Tag (תג השירות). לקבלת מידע נוסף על התוכנה להגדרת ה-BIOS, עיין במדריך. השירות של המחשב באתר www.dell.com/support.

התקן אחסון

התקני אחסון מאפשרים לך לשמור נתונים לצורך השימוש בהם במועד מאוחר יותר. התקני אחסון עשויים להיות פנימיים או חיצוניים. רוב התקני האחסון מאחסנים את הנתונים עד שאתה מוחק את הנתונים באופן ידני. כוננים קשיחים (HDD), כונני SSD) Solid-state), 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-Solid-state drives או SSD. התקני HDD ושתמשים בממשק SATA להעברת מידע. התקני SSD דומים פיזית להתקני ומשום כך הם תואמים למחשבים קיימים. התקני HDD מכילים דיסקיות שטוחות. כונני SSD משתמשים בזיכרון הבזק שהופך אותם למהירים יותר, שקטים יותר, חסכוניים בצריכת אנרגיה ועמידים בפני זעזועים.

התקני אחסון נשלפים

התקני אחסון שניתן להסיר מהמחשב מבלי לכבות אותו נקראים התקני אחסון נשלפים. סוגים נפוצים של התקני אחסון נשלפים כוללים:

- דיסקים אופטיים
 - כרטיסי זיכרון ·
 - כונני הבזק

.

כוננים קשיחים חיצוניים

כוננים ודיסקים אופטיים

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

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

כרטיסי זיכרון

כרטיסי זיכרון, המכונים גם כרטיסי מדיה או כרטיסי הבזק מפעילים זיכרון הבזק לשמירת נתונים. הם ניתנים לכתיבה חוזרת, הם מהירים והנתונים נשמרים בהם גם לאחר הפסקה באספקת החשמל. הם משמשים לעתים קרובות במכשירים כדוגמת מצלמות דיגיטליות, טלפונים ניידים, נגני מדיה, קונסולות משחק וכדומה. ייתכן שהמחשב שלך כולל קורא כרטיסי מדיה, כדי לקרוא ולכתוב בכרטיסים אלה.

סוגים אחדים של כרטיסים נפוצים הם:

טבלה 1. דוגמאות לסוגים נפוצים של כרטיסי זיכרון

Secure Digital (SD)/Secure Digital High Capacity (SDHC)



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



(MMC) Multimedia Card







(MMC+) MultiMedia Card plus כרטיס





מודול זיכרון

מודול זיכרון מאחסן נתונים זמניים שהמחשב זקוק להם כדי לבצע משימות. כל קובץ או יישום ייטענו לתוך מודולי הזיכרון לפני שתוכל לפתוח אותם או להשתמש בהם. מודולי זיכרון מוגדרים לפי הקיבולת שלהם (בג'יגה-בתים) והמהירות (במגה-הרץ). זיכרון מהיר יותר בכמות גדולה יותר יספק בדרך כלל ביצועים טובים יותר. סוגים נפוצים של מודולי זיכרון הם:

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



לוח המערכת

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

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

(ערכת שבבים) Chipset

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

מעבד

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



מעבדים מסווגים בעיקר על בסיס התכונות הבאות:

- מספר ליבות העיבוד
- המהירות או התדר, הנמדדים בג^ייגה-הרץ או במגה-הרץ
 - זיכרון הכלול בלוח המערכת, המכונה גם המטמון

גורמים אלה קובעים גם את ביצועי המעבד. ערכים גבוהים יותר פירושם, בדרך כלל, ביצועים טובים יותר. מעבדים מסוימים עשויים להיות משולבים בלוח המערכת. כמה מיצרני המעבדים הם AMD ,Intel, וכן הלאה.

מאוורר המחשב

מאוורר המחשב מצנן את הרכיבים הפנימיים של מחשב באמצעות הוצאת אוויר חם מתוך המחשב. מאווררי מחשב משמשים לעתים קרובות לקירור רכיבים הצורכים כמות גבוהה של חשמל וכך מפיקים כמות רבה של חום. קירור הרכיבים עוזר להגן עליהם מפני חימום-יתר, קלקול ונזק.

גוף קירור

גופי קירור משמשים לפיזור החום שמפיקים המעבד, חלק מהכרטיסים הגרפיים המשוכללים יותר וערכות שבבים בלוח המערכת. גופי קירור מצוידים בדרך כלל במאוורר, המותקן עליהם או לצידם, כדי להגביר את זרימת האוויר. גוף הקירור מורכב מ"זימים" או להבים ואינו גוש מתכת יחיד. מבנה זה עוזר להגדיל את שטח הפנים כדי לשפר את פיזור החום. שכבת משחה תרמית נמשחת בין המעבד או הכרטיס הגרפי לגוף הקירור, כדי להקל על החלפת החום.



משחה תרמית

גריז תרמי, המכונה גם ג'ל תרמי או תרכובת תרמית, משמש כדי ליצור שכבה מוליכת חום בין המעבד וגוף הקירור. משיחת גריז תרמי בין המעבד וגוף הקירור משפרת את העברת החום בין המעבד לגוף הקירור, משום שהגריז התרמי מוליך חום טוב יותר מאוויר.

כרטיס מסך

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

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

יחידת עיבוד מואץ (יחידת APU) משולבת באותה קוביה כמו המעבד ומספקת קצבי העברת נתונים גבוהים יותר תוך הורדת צריכת החשמל.

- כרטיס נפרד כרטיסי מסך נפרדים מותקנים בלוח המערכת בנפרד. כרטיסי מסך נפרדים מצוידים בזיכרון ייעודי, המוכלל בתוך הכרטיסים, והם בדרך כלל מספקים ביצועים ברמה גבוהה יותר מכרטיסי מסך משולבים. כרטיסים אלה מתאימים במיוחד ליישומים עתירי-גרפיקה, למשחקי וידיאו ברזולוציה גבוהה וכדומה.
 - הערה כאשר כרטיס מסך נפרד מותקן במחשב שכולל כרטיס מסך משולב, כרטיס המסך המשולב מנוטרל כברירת מחדל. הפעל את התוכנית להגדרת ה- BIOS כדי לבחור איזה כרטיס להפעיל.

גרפיקה ניתנת להחלפה מאפשרת למחשבים המצוידים גם בשבב גרפי משולב בעל צריכת חשמל נמוכה וגם בכרטיס גרפי נפרד בעל צריכת חשמל גבוהה, לעבור 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: (i) הערה מקלטי טלוויזיה אינם נתמכים בכל המחשבים.

התקנים פנימיים

- PCI-E ·
 - PCI ·

התקנים חיצוניים

- USB
- רטי**ס** PC
- ExpressCard



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

רמקולים

מחשבים ניידים ומחשבי טאבלט כוללים רמקולים מוכללים לצורך פלט אודיו (שמע). למחשבים שולחניים יש גם רמקולים מובנים. עם זאת, הם משמשים רק להשמעת צפצופים לציון שגיאות או כשלים.

תוכל גם לחבר רמקולים חיצוניים למחשב או לטאבלט. רמקולים עשויים לתמוך במחבר שמע של 3.5 מ"מ, במחבר USB או בחיבור אלחוטי אל המחשב.

רמקולים מסווגים בדרך כלל על פי מספר ערוצי השמע שבהם הם תומכים, כמו: 2, 2.1, 5.1, 5.1 וכן הלאה. הספרה שמשמאל לנקודה העשרונית מציינת את מספר הערוצים והספרה שאחרי הנקודה העשרונית מציינת 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 שמאלי וערוץ ימני) וסאב-וופר אחד.

שמע 1.5

5.1 מתייחס למספר ערוצי השמע ברוב התצורות של שמע סראונד. מערכת שמע של 5.1 מפעילה חמישה ערוצי שמע ראשיים (קדמי שמאלי, קדמי ימני, מרכזי, שמאל סראונד וימין סראונד) וערוץ אחד של שמע בתדירות נמוכה.

שמע 7.1

7.1 מתייחס למספר ערוצי השמע בתצורות 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 וידיאו וצילומים ויכולה גם לשמש בשיחות וידיאו. התצוגה שלך עשויה לכלול מצלמת אינטרנט מוכללת או שתוכל לחבר אל המחשב שלך מצלמת אינטרנט חיצונית. איכות המצלמה מוגדרת בעיקר על פי מספר הפיקסלים שהיא יכולה ללכוד.

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 אודות הגדרת מצלמת האינטרנט, ראה הגדרת מצלמת האינטרנט.

רשת

רשת מאפשר לך לחבר את ההתקנים שלך אחד עם השנים ועם האינטרנט. התקנים אלה כוללים מחשבים, מחשבי לוח, טלפונים, מדפסות והתקנים חיצוניים אחרים. תוכל להגדיר את הרשת שלך באמצעות כבלים (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 והיא מכסה שטח קטן יחסית, בדרך כלל בתוך בית או בניין יחיד.

רשת תקשורת מקומית אלחוטית (WLAN)

ההתקנים מחוברים זה לזה באופן אלחוטי ומכסים שטח קטן יחסית, בדרך כלל בתוך בית או בניין יחיד. החיבור האלחוטי המשמש להגדרת WLAN הוא בדרך כלל Wi-Fi (באשר x מייצג את פרוטוקולי 802.11 השונים).

רשת תקשורת רחבה אלחוטית (WWAN)

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

(WPAN) רשת תקשורת אישית אלחוטית

התקנים מחוברים בדרך כלל באופן אלחוטי באמצעות NFC) Near-Field Communication ,RF ,Bluetooth) וכדומה. רשת מסוג זה פועלת בדרך כלל במרחק של כמה מטרים מהמכשירים. כדי לחבר את המחשב או את מחשב הלוח לאינטרנט, ראה התחברות לאינטרנט.

מודם

מודמים מאפשרים לך לחבר את המחשב או את הנתב אל האינטרנט. מודמים יכולים להיות אנלוגיים (חיוג) או דיגיטליים (DSL או כבלים מסופקים בדרך כלל על ידי ספק שירות האינטרנט שלך.

- א מודם חיוג אלה הם מכשירים אלקטרוניים הממירים אותות טלפון אנלוגיים לאותות דיגיטליים שהמחשב יכול לעבד, וממירים אותות דיגיטליים של המחשב לאותות אנלוגיים שאפשר לשדר באמצעות קווי הטלפון. מודמים של חיוג עשויים להיות פנימיים או חיצוניים.
 - . מודם דיגיטלי משמש לשידור וקליטה של נתונים מתוך קו טלפון דיגיטלי, כדוגמת קו DSL או קו ISDN.

נתב

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

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

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

(NIC) כרטיס רשת

כרטיסי רשת (NIC), המכונים גם מתאמי רשת או מתאמי New או CAR) Local-Area Network, רשת תקשורת מקומית), מתחברים לרשת באמצעות כבל Ethernet. כרטיסי רשת יכולים להיות פנימיים (משולבים בלוח המערכת) או חיצוניים (כרטיסי הרחבה). רוב המחשבים החדשים מצוידים במתאמי רשת משולבים.

מתאם רשת תקשורת מקומית אלחוטית (WLAN)

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

מתאם רשת תקשורת רחבה אלחוטית (WWAN)

מתאמי WWAN מאפשרים תקשורת אלחוטית באמצעות טכנולוגיה של מגדלי תקשורת סלולריים. טכנולוגיה זו זמינה בעיקר בטלפונים, במחשבי טאבלט ובמחשבים ניידים עסקיים. כרטיס SIM וחוזה שירות עשויים להיות נחוצים כדי להפעיל קישוריות WWAN.

Bluetooth

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 וכדומה. מתאמי Bluetooth יכולים להיות פנימיים (משולבים בלוח המערכת) או חיצוניים.

נתבים מתוחכמים יותר, כמו נתבים עסקיים, מחברים עסקים גדולים או רשתות ISP אל נתבי הליבה רבי העוצמה, שמעבירים נתונים במהירות גבוהה על קווי הסיבים האופטיים של עמוד השדרה של האינטרנט.

Near-Field Communication תקשורת

תקשורת NFC) Near-Field Communication) מאפשרת החלפת נתונים בין שני התקנים על ידי נגיעתם זה בזה או קירובם זה לזה. תוכל להשתמש בהתקנים המותאמים ל-NFC כדי לקרוא תגי NFC, לבצע תשלומים, לשתף קבצים בין התקנים תואמים וכדומה.

במחשבים ניידים ומחשבי טאבלט של Dell, התומכים ב-NFC, NCF מאופשר כברירת מחדל כאשר החיבור האלחוטי מופעל.

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

.Windows הערה שיתוף קבצים פועל רק בין התקנים שמשתמשים במערכת ההפעלה (i)

השימוש במחשב

טעינת הסוללה

חבר את מתאם החשמל אל המחשב או אל מחשב הטאבלט כדי לטעון את הסוללה.

הסוללה נטענת בזמן שהמחשב או הטאבלט נמצאים בשימוש או כבויים. המעגלים החשמליים הפנימיים של הסוללה מונעים ממנה להיטען טעינת יתר.

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

הנח לסוללה להצטנן כדי שהיא תוכל לחזור לטעינה.

הערה לקבלת צעדים לשיפור חיי הסוללה של המחשב, ראה שיפור חיי הסוללה. 🛈

השימוש במקלדת

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

קיצורי מקשים

מקשים מסוימים במקלדת של המחשב הנייד ובכמה מהמקלדות החיצוניות עשויים לבצע שתי פונקציות או יותר כאשר מקישים עליהם בשילוב עם מקשים מיוחדים אחרים, כדוגמת Fn. מחשבים מסוימים מאפשרים לבחור את ברירת המחדל של פעולת המקשים באמצעות התוכנית להגדרת ה-BIOS או באמצעות קיצורי מקלדת

טבלה 2. רשימה של קיצורי מקשים

Esc-I Shift ,Ctrl	פתח את החלון Task Manager (מנהל המשימות).
F8-ı Fn	עבור בין התקני תצוגה - התצוגה הראשית בלבד, תצוגה משוכפלת, הרחב לכיסוי שתי התצוגות והצג רק בתצוגה השנייה. הדגש את הסמל הרצוי כדי להעביר את התצוגה לאותה אפשרות.
Fn והמקש חץ למעלה	הגבר בהירות בצג משולב בלבד (לא בצג חיצוני).
Fn והמקש חץ למטה	הפחתת בהירות התצוגה המשולבת בלבד (לא בצג חיצוני).
L והמקש Windows	נעל את המערכת.
Esc-i Fn	הפעלת מצב ניהול צריכת חשמל. ניתן לתכנת מחדש קיצור מקשים זה להפעלת מצב ניהול צריכת חשמל אחר, באמצעות הכרטיסייה Advanced (מתקדם) בחלון Power Options Properties (מאפייני אפשרויות צריכת חשמל).
F2	שינוי שמו של הפריט שנבחר.
F3	חיפוש קובץ או תיקייה.
F4	.Windows Explorer -הצגת הרשימה הנפתחת של שורת הכתובת ב-
F5	רענון החלון הפעיל.
F6	מעבר מחזורי בין רכיבי מסך בחלון או בשולחן העבודה.
F10	הפעלת שורת התפריטים בתוכנית הפעילה.
c-ı Ctrl	העתקת הפריט שנבחר.
x-ı Ctrl	גזירת הפריט שנבחר.
v-i Ctrl	הדבקת הפריט שנבחר.
z-ı Ctrl	ביטול פעולה.

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

- קיצורי מקלדת – Windows 8.1/Windows RT

טבלה זו מספקת כמה קיצורי מקלדת ספציפיים ל-Windows 8.1 ול-Windows RT. 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
הגדל פריטים רבים על המסך, כדוגמת אפליקציות שהוצמדו למסך Start (התחל).	'+'-ı Ctrl
הקטן פריטים רבים על המסך, כדוגמת אפליקציות שהוצמדו למסך Start (התחל).	'-'-ı Ctrl
פתח את התיבה הצידית של הקמיעות.	c-ו Windows מקש
פתח את קמיע החיפוש וחפש קבצים במחשב.	f-ו Windows מקש
(חיפוש) Search פתח את הקמיע	h-ו Windows מקש
(הגדרות) Settings פתח את הקמיע	i-i Windows מקש
החלף בין האפליקציה הראשית והאפליקציה המעוגנת.	j-ו Windows מקש
פתח את הקמיע Devices (התקנים)	k-ו Windows מקש

נעל את האוריינטציה של המסך (לאורך או לרוחב)	o-ו Windows מקש
פתח את קמיע החיפוש וחפש אפליקציות במחשב.	q-ו Windows מקש
פתח את קמיע החיפוש וחפש הגדרות בקרה במחשב.	w-ו Windows מקש
הצגת האפשרויות הזמינות במערכת.	z-ו Windows מקש
החלף את שפת הקלט ואת פריסת המקשים.	spectacular-ו Windows מקש
עבור לשפת קלט ופריסת מקלדת שנבחרו קודם לכן.	מקש Ctrl ,Windows, ומקש רווח
מעבר בין יישומים פתוחים תוך הצגתם בסרגל צד אנכי בצדו השמאלי של המסך.	Tab-ו Windows מקש
הצגת סרגל הצד של יישומים פתוחים והשארתו על המסך גם לאחר שחרור המקשים. ניתן לנווט בין יישומים פתוחים באמצעות מקשי החיצים למעלה/למטה.	Tab-ı ,Ctrl ,Windows מקש
הצמד אפליקציה משמאל.	''.,Shift ,Windows מקש
מעבר בין יישומים פתוחים.	מקש Windows ו-'.'

(מדריך התחלה מהירה) שמצורף למחשב או Quick Start Guide (מדריך התחלה מהירה) שמצורף למחשב או עיין בנושא Setup and Specifications (הגדרה ומפרטים) בכתובת www.dell.com/support.

התאמה אישית של המקלדת

באפשרותך להתאים אישית את המקלדת שלך בצורות הבאות:

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

כדי להתאים אישית את המקלדת:

Windows 8.1-I Windows 10

.1 הקלד Control Panel (לוח הבקרה) בתיבת החיפוש.

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

- 2. לחץ על Contol Panel (לוח הבקרה).
- סמלים קטנים) או Category (קטגוריה), לחץ או הקש על התפריט הנפתח View by: (הצג לפי) ובחר Category (סמלים קטנים) או (סמלים גדולים). Large icons
 - .4 לחץ או הקש על Keyboard (מקלדת).
 - 5. התאם את הגדרות המקלדת שברצונך לשנות, ולחץ או הקש על OK (אישור) כדי לשמור את ההגדרות ולסגור את החלון.

Windows 7

- . לחץ על Start (התחל) > Control Panel (לוח הבקרה).
- 2. אם Control Panel (לוח הבקרה) מוצג אצלך לפי Category (קטגוריה), לחץ על התפריט הנפתחעd אופר) ובחר Control Panel (סמלים (סמלים גדולים).
 2. קטנים) אופר אופריט (סמלים גדולים).
 - . לחץ על **Keyboard** (מקלדת).
 - .4. התאם את הגדרות המקלדת שברצונך לשנות ולחץ על OK (אישור) כדי לשמור את ההגדרות ולסגור את החלון.

שימוש במקלדת נומרית במחשב נייד



1. מקלדת נומרית

המחשב הנייד שברשותך עשוי להיות מצויד מקלדת נומרית המשולבת במקלדת. לוח המקשים מתאים ללוח מקשים במקלדת מורחבת.

- כדי להקליד מספר או סימן, לחץ והחזק את Fn והקש על המקש הרצוי.
- כדי לאפשר את המקלדת הנומרית, הקש Num Lock. נורית ה-Num Lock מציינת שהמקלדת הנומרית מופעלת.
 - . א לנטרול המקלדת הנומרית, הקש שוב Num Lock.

הערה ישנם 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 הלחצן השמאלי של משטח המגע או הקש פעם אחת על משטח המגע.
 - כדי לבצע לחיצה ימנית על פריט, הקש פעם אחת על הלחצן הימני של משטח המגע.
 - כדי ללחוץ לחיצה כפולה על אובייקט כלשהו, לחץ פעמיים על הלחצן השמאלי של משטח המגע או הקש פעמיים על משטח המגע.
- כדי לבחור ולהזיז (או לגרור) אובייקט, מקם את הסמן על האובייקט והקש פעמיים במהירות על משטח המגע מבלי להסיר את האצבע ממשטח המגע לאחר ההקשה השניה; לאחר מכן הזז את האובייקט שנבחר על ידי החלקת האצבע על גבי המשטח.

מחוות במשטח המגע

הערה ייתכן שחלק ממחוות משטח המגע לא נתמכות במחשב שלך. i

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

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

טבלה 4. רשימת המחוות במשטח המגע

גלילה

×



גלילה אנכית אוטומטית–גלילה למעלה או למטה בחלון הפעיל.

הזז שתי אצבעות מעלה או מטה בקצב מהיר כדי להפעיל גלילה אוטומטית אנכית.











סיבוב



הקפצה



(הפעלה מהירה) Quick Launch

הקש על משטח המגע כדי להפסיק את הגלילה האוטומטית.

גלילה אופקית אוטומטית—גלילה שמאלה או ימינה בחלון הפעיל.

הזז שתי אצבעות שמאלה או ימינה בקצב מהיר כדי להפעיל גלילה אוטומטית אופקית.

הקש על משטח המגע כדי להפסיק את הגלילה האוטומטית.

גלילה סיבובית למעלה/למטה—גלילה למעלה או למטה.

באזור הגלילה האנכית בקצה הימני של משטח המגע, הזז את אצבעך בכיוון השעון כדי לגלול למעלה, ונגד כיוון השעון כדי לגלול למטה.

גלילה סיבובית שמאלה/ימינה—גלילה שמאלה או ימינה.

באזור הגלילה האופקית בקצה התחתון של משטח המגע, הזז את אצבעך בכיוון השעון כדי לגלול ימינה, ונגד כיוון השעון כדי לגלול שמאלה.

זום באצבע אחת—הגדלה או הקטנה של התצוגה על-ידי הזזת אצבע אחת באזור הזום (בקצה השמאלי של משטח המגע).

הזז אצבע למעלה באזור הזום כדי להגדיל את התצוגה.

הזז אצבע למטה באזור הזום כדי להקטין את התצוגה.

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

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

הנח שתי אצבעות על משטח המגע וקרב אותן זו לזו כדי להקטין את התצוגה.

. פיתול—סיבוב תוכן פעיל בקפיצות של 90 מעלות, באמצעות שתי אצבעות

תוך שמירה על האגודל במקום, הזז את האצבע המורה בתנועת קשת ימינה או שמאלה, כדי לסובב את העצם הנבחר ב-90 מעלות עם או נגד כיוון השעון.

הקפצת תוכן קדימה או אחורה.

הזז שלוש אצבעות במהירות שמאלה או ימינה כדי להקפיץ את התוכן אחורה או קדימה.

פתח את היישומים המועדפים.

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

הערה השתמש בהגדרות התצורה של משטח המגע כדי לבחור בהפעלת יישום.

השימוש במסך המגע

הערה הימנע משימוש במסך המגע בסביבה מאובקת, חמה או לחה. 🛈

הערה שינוי פתאומי בטמפרטורה עלול לגרום להתעבות בצדו הפנימי של המסך. ההתעבות לא משפיעה על השימוש הרגיל ונעלמת לאחר שהמחשב מופעל ברציפות במשך 48 שעות לפחות.

אם המחשב או הטאבלט מצוידים בצג מסך מגע, ניתן לגעת במסך כדי לקיים אינטראקציה עם הפריטים, במקום להשתמש בעכבר או במקלדת. כמה מהמשימות הבסיסיות שניתן לבצע באמצעות מסך מגע הן פתיחת קבצים, תיקיות ויישומים, הגדלה והקטנת התצוגה, גלילה, סיבוב תמונות וכדומה. תוכל לבצע את הפעולות שהיית מבצע בדרך כלל באמצעות עכבר, כדוגמת פתיחת קבצים, תיקיות ואפליקציות, גלילה באמצעות פס הגלילה, סגירת חלונות ומזעורם באמצעות הלחצנים שעל החלון וכדומה.

ניתן גם להשתמש במקלדת שעל המסך באמצעות מסך המגע.

מחוות מסך מגע

מחוות מסך מגע מאפשרות ביצוע משימות כדוגמת זום, גלילה, סיבוב וכדומה על-ידי החלקת האצבע על התצוגה או נגיעה ברפרוף בתצוגה, וכך משפרות את יכולת השימוש במסך מגע.

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

טבלה 5. רשימה של מחוות מסך מגע

זום





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



השתהות



הקפצה



גע בפריט על המסך והחזק אותו כדי לפתוח את תפריט ההקשר.

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

תנועת רפרוף פועלת גם אנכית בעת ניווט בתוכן, כגון תמונות או שירים ברשימת השמעה

סיבוב



גלילה





סובב בכיוון השעון— תוך שמירה על אצבע או בוהן במקום, הזז את האצבע האחרת בתנועת קשת ימינה.

סובב נגד כיוון השעון — תוך שמירה על אצבע או בוהן במקום, הזז את האצבע האחרת בתנועת קשת שמאלה.

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

תנועה פנורמית– העבר את המיקוד לאובייקט הנבחר כאשר האובייקט נסתר.

הזז שתי אצבעות בכיוון הרצוי, כדי לגלול פנורמית את האובייקט הנבחר.

גלילה אנכית–גלילה למעלה או למטה בחלון הפעיל. הזז אצבע מעלה או מטה להפעלת גלילה אנכית.

גלילה אופקית–גלילה ימינה או שמאלה בחלון הפעיל. הזז אצבע ימינה או שמאלה להפעלת גלילה אופקית.

Bluetooth-שימוש ב

תוכל לחבר (להצמיד) התקני Bluetooth כדוגמת עכברים, מקלדות, אוזניות, טלפונים, טלוויזיה וכדומה. לקבלת פרטים על הצמדת ההתקן עם המחשב, ראה תיעוד ההתקן. הערה ודא שבמחשב מותקנים מנהלי התקנים של Bluetooth.

התאמת התקן Bluetooth למחשב או לטאבלט

Windows 10

.Bluetooth במחשב או בטאבלט ובהתקן שאתה מתאים. במחשב נייד של Bluetooth במחשב או בטאבלט ובהתקן שאתה מתאים. 1

בהתקן, עיין בתיעוד שמצורף להתקן. Bluetooth הערה לקבלת מידע נוסף על הפעלת 🚺

- 2. החלק פנימה מהקצה הימני של הצג, כדי לפתוח את Action Center (מרכז הפעולות).
 - 3. לחץ והחזק את Bluetooth והקש על Go to settings (עבור להגדרות).
 - . ברשימת ההתקנים, הקש על ההתקן שברצונך להתאים והקש על.
 - הערה אם ההתקן לא מופיע ברשימה, ודא שההתקן ניתן לזיהוי. i
 - .5 פעל לפי ההוראות שיוצגו במסך כדי להשלים את תהליך השיוך.

הערה ייתכן שיוצג קוד סיסמה במחשב או בטאבלט שלך ובהתקן. הודעה המאשרת את הצמדת ההתקן תופיע לאחר שההצמדה הושלמה. 🚺

Windows 8.1

.1 אפשר Bluetooth במחשב או בטאבלט ובהתקן שאתה מתאים.

במחשב נייד של Dell, הפעל אלחוט כדי לאפשר Bluetooth.

הערה לקבלת מידע נוסף על הפעלת Bluetooth בהתקן, עיין בתיעוד שמצורף להתקן. 🚺

- 2. לחץ לחיצה ימנית על סמל Bluetooth באזור ההודעות של שורת המשימות ולחץ או הקש על Bluetooth (הוסף התקן).
 - , לחץ או הקש על החץ שליד אזור ההודעות Bluetooth הערה אם אינך מצליח לאתר את סמל (i)
 - (הבא). Add a device (הוסף התקן), בחר בהתקן ולחץ או הקש על Next (הבא). אם הלום מלטים מופיע ברשימה, ודא שההתקן ניתן לזיהוי.
 - 4. פעל לפי ההוראות שיוצגו במסך כדי להשלים את תהליך השיוך.
 - הערה ייתכן שיוצג קוד סיסמה במחשב או בטאבלט שלך ובהתקן.

תופיע הודעה המאשרת את התאמת ההתקן ומציינת שההתאמה הושלמה.

Windows 7

- .1. אפשר Bluetooth במחשב או בטאבלט ובהתקן שאתה מתאים. במחשב נייד של Dell, הפעל אלחוט כדי לאפשר. הערה לקבלת מידע נוסף על הפעלת Bluetooth בהתקן, עיין בתיעוד שמצורף להתקן.
 - 2. לחץ על Start > Control Panel (התחל -> לוח הבקרה).
- . (Bluetooth הגדרות Bluetooth שנה הגדרות Bluetooth אולאחר מכן לחץ על Bluetooth settings).
- Allow Bluetooth devices to find this computer עדי שהתקנים שבהם מופעל Bluetooth devices to find this computer (ג. כדי שהתקנים שבהם מופעל Bluetooth devices to find this computer). (אפשר להתקני Bluetooth לאתר מחשב זה).

שימוש במצלמת האינטרנט

אם המחשב או הצג מצוידים במצלמת אינטרנט מוכללת, מנהלי ההתקנים יותקנו ויוגדרו במפעל. מצלמת האינטרנט מופעלת באופן אוטומטי כאשר אתה מתחיל שיחת וידיאו או יישום לכידת וידיאו.

תוכל גם להפעיל את Dell Webcam Central) כדי ללכוד תמונות סטילס ווידיאו באמצעות מצלמת האינטרנט.) Dell Webcam Central תוכל גם להפעיל את

צילום תמונת סטילס

- 1. פתח את Dell Webcam Central (מרכז השליטה במצלמת האינטרנט של Dell).
 - 2. לחץ או הקש על הכרטיסייה Snap Photos (צלם תמונות).
 - לחץ או הקש על סמל המצלמה כדי ללכוד תמונת סטילס.
- הערה כדי לקבוע את התצורה של אפשרויות כגון גודל התמונה, טיימר עצמי, לכידת תמונות ברצף, תבנית תמונה וכדומה, לחץ או הקש על חץ הרשימה הנפתחת שליד סמל המצלמה.

הקלטת וידאו

- . פתח את Dell Webcam Central (מרכז השליטה במצלמת האינטרנט של Dell).
 - . (הקלט קטעי וידאו). Record Videos (הקלט קטעי וידאו). 2
 - . לחץ או הקש על סמל ההקלטה כדי להתחיל להקליט קטע וידאו.
- 4. לאחר סיום הקלטת קטע הווידאו, לחץ או הקש שוב על סמל ההקלטה כדי לעצור את ההקלטה.

הערה כדי לקבוע את התצורה של אפשרויות כגון גודל קטע הווידאו, טיימר עצמי, צילום מואץ, איכות וידאו וכדומה, לחץ או הקש על חץ הרשימה הנפתחת שליד סמל ההקלטה.

בחירת המצלמה והמיקרופון

Dell אם המחשב מצויד במספר מצלמות אינטרנט או מיקרופונים (מוכללים או חיצוניים), תוכל לבחור במצלמת האינטרנט ובמיקרופון הרצויים באמצעות Dell אם המחשב מצויד במספר מצלמות אינטרנט או מיקרופונים (מוכללים או חיצוניים), תוכל לבחור במצלמת האינטרנט ובמיקרופון הרצויים באמצעות Webcam Central

- . פתח את Dell Webcam Central (מרכז השליטה במצלמת האינטרנט של Dell).
- לחץ או הקש על חץ הרשימה הנפתחת ליד סמל המצלמה בפינה השמאלית התחתונה של החלון.
 - . לחץ או הקש על המצלמה הרצויה.
 - . (הקלט קטעי וידאו). 4. לחץ או הקש על הכרטיסייה Record Videos (
 - לחץ או הקש על חץ הרשימה הנפתחת ליד סמל המיקרופון מתחת לאזור התצוגה המקדימה.
 - .6. לחץ או הקש על המיקרופון הרצוי.

יציאות ומחברים

שמע

מחברי שמע מאפשרים לך לחבר רמקולים, אזניות, מיקרופונים, מערכות שמע, מגברים או טלוויזיות לפלט השמע.

Quick Start הערה ייתכן שהמחשב שלך לא יתמוך בכל יציאות השמע. לקבלת מידע על היציאות הזמינות במחשב או במחשב הלוח, עיין ב-Quick Start (הגדרה ומפרטים) בכתובת /Setup and Specifications (מדריך התחלה מהירה) שמצורף למחשב או עיין בנושא Guide support.

סוגי יציאות שמע

טבלה 6. סוגי יציאות שמע





(יציאת אוזניות) — חבר אוזניות, רמקול עם מקור (Headphone port חשמל או מערכת שמע.

(יציאת מיקרופון) — חבר מיקרופון חיצוני לקבלת **Microphone port** קלט קול או צליל.

יציאת Line-in (קו-כניסה) — חבר התקן הקלטה/השמעה, כגון רשמקול, נגן תקליטורים או מכשיר וידיאו.

יציאת Line-out (קו-יציאה) — חבר אוזניות או רמקולים המצוידים במגבר מובנה.

(יציאת סראונד אחורי) **Rear-surround out port** יכולת ריבוי ערוצים.

חבר (LFE/יציאת סראונד מרכזי/Center/LFE surround out סאב-וופר יחיד.

הערה ערוץ שמע ה- LFE (אפקטים בתדר נמוך), שנמצא בסכמות שמע של צליל סראונד דיגיטלי,נושא רק מידע בתדר נמוך של 80 שמע של צליל סראונד דיגיטלי,נושא רק מידע בתדר נמוך של 80 הרץ ומטה. ערוץ ה- LFE מאפשר לסאב-וופר להפיק צלילי באס נמוכים ביותר. במערכות שאינן משתמשות בסאב-וופרים ניתן נמוכים ביותר. במערכות שאינן משתמשות בסאב-וופרים ניתן להעביר את מידע ה-LFE לרמקולים הראשיים, בהגדרת צליל הסראונד.

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



אעבירה שמע דיגיטלי ללא (RCA S/PDIF port (יציאת RCA S/PDIF) – מעבירה שמע אנלוגי. צורך בהמרה משמע אנלוגי.

מעבירה שמע — אופטית) **Optical S/PDIF port** (יציאת S/PDIF) דיגיטלי באמצעות אותות אופטיים, ללא צורך 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, הכוננים החיצוניים, המצלמות, הטלפונים ועוד.

יציאת USB יכולה לשמש להעברת נתונים בין המחשב שלך וההתקן וגם לטעינת התקנים נתמכים. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד המצורף להתקן שלך.

קיימים מחשבים המצוידים גם ביציאות USB אשר משולבת בהן תכונת PowerShare, המאפשרת לך לטעון את התקני ה-USB שלך אפילו כאשר המחשב כבוי.

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

. רכנס-הפעל) - מאפשר למחשב לזהות התקן ולקבוע את תצורתו באופן אוטומטי. Plug-and-Play

ומדפסות להדפסת קבלות.

Hot swapping (החלפה חמה) - מאפשרת להוציא ולחבר התקני USB מבלי להפעיל מחדש את המחשב.

USB יציאות

USB טבלה 7. סוגי יציאות

סטנדרטי USB	יציאת ה-USB הסטנדרטי קיימת ברוב המחשבים הניידים והשולחניים. רוב התקני ה-USB מתחברים למחשב באמצעות יציאה זו.
USB-מיני	יציאת מיני-USB משמשת בהתקנים אלקטרוניים קטנים כמו מצלמות, התקני אחסון חיצוניים, מחשבי לוח וכן הלאה.
USB-מיקרו	יציאת מיקור-USB קטנה יותר מיציאת מיני-USB ומשמשת בטלפונים, מחשבי לוח, אוזניות אלחוטיות ומכשירים אלקטרוניים קטנים אחרים.
עם אספקת חשמל USB	יציאת USB עם אספקת חשמל משתמשת במחבר משוכלל יותר מאשר USB סטנדרטי. למעשה, יש לה שני מחברים בכבל יחיד, האחד מיועד לתקע USB סטנדרטי, והשני מיועד לאספקת חשמל. הדבר מאפשר חיבור התקנים בעלי צריכת חשמל גבוהה יותר, מבלי להשתמש בספק זרם חיצוני. חיבור זה משמש בציוד קמעוני, כגון קורא ברקוד

תקני USB

טבלה 8. תקני USB	
2 מדור USB x3.1	תקן זה מכונה גם +SuperSpeed USB. יציאה זו תומכת בציוד היקפי, כגון התקני אחסון, מדפסות וכן הלאה. מספקת מהירויות העברת נתונים של עד Gbps 10. תוכל למצוא אותו עם חיבורי USB מסוג C והוא כולל אפשרויות דור 1 בנוסף לאפשרות DisplayPort דרך יציאת וידיאו מסוג USB.
1 מדור USB 3.1	תקן זה מכונה גם SuperSpeed USB. יציאה זו תומכת בציוד היקפי, כגון התקני אחסון, מדפסות וכן הלאה. מספקת מהירויות העברת נתונים של עד 5 Gbps . מערכות עם יציאות USB 3.0 מדור קודם הן כעת עם יציאות USB 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 לשנייה.
USB PowerShare	תכונת USB PowerShare מאפשרת טעינת התקני USB כאשר המחשב מופעל, כבוי או במצב שינה. USB אסמל מצביע על כך שיציאת ה-USB תומכת בתכונת PowerShare. (j) הערה התקני USB מסוימים עשויים שלא להיטען כאשר המחשב כבוי או במצב שינה. במקרים אלה, הפעל את המחשב כדי לטעון את ההתקן.

	הערה אם תכבה את המחשב בעת טעינת התקן USB, טעינת ההתקן עלולה להיפסק. כדי להמשיך בטעינה, (j) נתק את ההתקן וחבר אותו שוב.
	עוצרת את טעינת ההתקן כאשר אחוז טעינת סוללת המחשב PowerShare הערה במחשבים ניידים, תכונת סוללת המחשב הנייד מגיע ל-10%. תוכל לשנות את הגדרותיה של תכונה זו באמצעות התוכנית להגדרת ה- BIOS.
USB-C	בהתאם להתקן שלך, יציאה זו יכולה לתמוך ב-USB 3.1, בתצוגה דרך USB-C ובהתקני Thunderbolt 3. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד שמצורף להתקן שלך.
Thunderbolt 3 (USB- יציאת C)	ליציאה זו ניתן לחבר התקני USB 3.1 מדור USB 3.1 מדור DisplayPort , 1 ו-Thunderbolt. היא מאפשרת להתחבר לצג חיצוני באמצעות פלאגים. מספקת קצבי העברת נתונים של עד 40 Gbps.
יציאת איתור באגים	Debug Port (יציאת איתור באגים) — מאפשרת למשתמש להפעיל את יציאות USB 3.0 במצב USB 2.0 באופן זמני לצורך פתרון בעיות וכאשר מערכת ההפעלה מותקנת מחדש באמצעות כונן אופטי USB או באמצעות כונן הבזק (flash) (drive).

eSATA

חיבור eSATA מאפשר לך לחבר למחשב התקני אחסון חיצוניים, כדוגמת 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 eSATA/USB.

(VGA) Visual Graphics Array

ממשק מערך גרפי (VGA) מאפשר לך להתחבר לצגים, מקרנים וכדומה.

ניתן להתחבר ליציאת HDMI או DVI באמצעות מתאמי VGA ל-HDMI או VGA ל-DVI, בהתאמה.

ממשק חזותי דיגיטלי (DVI)

ממשק חזותי דיגיטלי (DVI) מאפשר לך לחבר את המחשב לצגים כגון מסכים דקים, מקרנים וכדומה.

ישנם שלושה סוגי חיבורים של IVI:

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

DisplayPort

יציאת DisplayPort מספקת חיבור דיגיטלי בין המחשב שלך והתקנים דיגיטליים כדוגמת צגים, מקרנים וכדומה. יציאה זו תומכת גם באותות וידיאו וגם באותות שמע. יציאת DisplayPort תוכננה במיוחד לשימוש עם צגי מחשב.

Mini DisplayPort

.DisplayPort היא גירסה קטנה יותר של Mini-DisplayPort

DisplayPort ו-DisplayPort תואמות זו לזו, אך גודל היציאות והמחברים שונה. אם גודל היציאות שונה, היעזר בממיר. (j)

DisplayPort יתרונותיה של יציאת

- תמיכה ברזולוציות גבוהות ובקצבי רענון גבוהים
 - תמיכה בתעבורה תלת-מימדית
 - תמיכה בהתקני תצוגה מרובים בו-זמנית
- (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבוה HDCP) High-bandwidth Digital Content Protection תמיכה ב
- · תמיכה במתאמי הכנס-הפעל שמאפשרים חיבור תצוגות באמצעות תקני חיבור ישנים יותר, כדוגמת DVI, HDMI ו-VGA.
 - . עותות DisplayPort יכולים להגיע לאורך של עד 15 מטר (49.21 רגל) ללא צורך במגברי אותות.

HDMI

יציאת HDMI) High Definition Multimedia Interface או ממשק מולטימדיה ברזולוציה גבוהה) מספקת חיבור דיגיטלי בין המחשב, התקני תצוגה והתקני מולטימדיה אחרים. יציאה זו תומכת גם באותות וידיאו וגם באותות שמע.

יציאות HDMI זמינות ונפוצות במחשבים, טלוויזיות, ממירי טלוויזיות, נגני DVD ו-Blu-ray, קונסולות משחק וכדומה.

יתרונותיה של יציאת HDMI

- תמיכה ברזולוציות גבוהות ובקצבי רענון גבוהים
 - תמיכה בתעבורה תלת-מימדית
 - HDCP- תמיכה ב-

.

- זמין ברוב המחשבים והתקני-המולטימדיה לצרכן
- א מאפשר התקנת חיבור-שמע בלבד, חיבור-וידיאו בלבד או חיבור שמע ווידיאו משולב 🕠
 - רנים LCD תואם לתצוגות בפיקסלציה קבועה כדוגמת מסכי

Mini HDMI יציאת

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

Micro HDMI יציאת

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 סוגים של חיבורי S/PDIF:

- אופטי שימוש בכבל אופטי עם מחברי TOSLINK •

תוכנה ויישומים

Absolute

Absolute מספק פתרונות אבטחה קבועה של נקודות קצה וניהול סיכוני נתונים למחשבים, לטאבלטים ולטלפונים חכמים. טכנולוגיית Persistence מאפשרת לך לבצע הערכת סיכונים בעקביות, להבטיח מחזור חיים מלא של כל התקן ולהגיב באופן יזום לתקריות אבטחה.

Persistence הערה ייתכן שלא בכל המחשבים תהיה תמיכה בטכנולוגיית.

Absolute קבלת עזרה עבור

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

כדי ליצור קשר עם Absolute.com, בקר באתר האינטרנט של Absolute Software בכתובת www.absolute.com או שלח דוא"ל לכתובת techsupport@absolute.com.

My Dell Downloads

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

א יהיה זמין בכל האזורים. My Dell Downloads- הערה ייתכן ש

My Dell Downloads- הערה עליך להירשם כדי לגשת ל

:מאפשר לך לעשות את הדברים הבאים My Dell Downloads

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

כדי להירשם ל-My Dell Downloads ולהשתמש בו:

- .smartsource.dell.com/Web/Welcome.aspx עבור אל .1
- פעל לפי ההוראות על המסך כדי לרשום את המחשב שלך.
- התקן מחדש את התוכנות או צור מדיית גיבוי לשימוש בעתיד.

Dell של SupportAssist

SupportAssist מספק מידע אודות המוצר, הדגם, הודעות הסיכון, תג השירות, קוד השירות המהיר ופרטי האחריות. חלק מהתכונות הכלולות:

- (הודעות) שליחת הודעות בנוגע לתקינות הכללית של המערכת, והצעת אפשרויות לעזרה עצמית על מנת לפתור בעיות.
 - בערכת. איב מאבא הי אבחון כדי לזהות ולתקן בעיות במערכת. Checkup מצב Checkup (בדיקה) מספקת מידע, כלים ותוכניות עזר בנושא אבחון כדי לזהות ולתקן בעיות במערכת.
 - . אספקת מידע מלא אודות תוכנת המערכת ותצורת החומרה. System Info ומידע על המערכת ותצורת החומרה.
- Dell (תמיכה) מספקת מידע על תמיכת מוצר, כגון: אפשרויות ליצירת קשר, מדריכים, פורומים ועוד. הקישורים והמשאבים הבאים של ד זמינים בסעיף 'תמיכה'

הורדת Dell SupportAssist

SupportAssist כבר מותקן בכל המחשבים והטאבלטים החדשים של Dell. כדי להתקין מחדש את SupportAssist, הורד את היישום והפעל את תוכנת ההתקנה.

SupportAssist גישה אל

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

.Dell > My Dell > My Dell < לחץ על התחל > כל התוכניות - Windows 7

בדיקת המחשב

רבדיקת המחשב) זמינה בדגמים נבחרים בלבד. PC checkup הערה

השתמש ב-PC Checkup (בדיקת המחשב) כדי לבדוק את השימוש בכונן הקשיח, להפעיל אבחון חומרה ולעקוב אחר השינויים שנערכו במחשב שלך.

- (מנהל שטח הכונן) נהל את הכונן הקשיח על ידי הצגה חזותית של השטח שאותו מנצל כל סוג קובץ. Drive Space Manager
- (היסטוריית ביצועים ותצורה) עקוב אחר אירועי מערכת ואחר השינויים שבוצעו בה במשך הזמן. תוכנית שירות זו מציגה את כל סריקות החומרה, הבדיקות, שינויי המערכת, אירועים קריטיים ונקודות שחזור המערכת.
- Detailed System Information (מידע מפורט על המערכת) הצג מידע מפורט על תצורות החומרה ומערכת ההפעלה; קבל גישה לעותקים של הסכמי השירות, פרטי האחריות ואפשרויות חידוש האחריות.
- (קבל עזרה) הצג את אפשרויות התמיכה הטכנית של Dell, תמיכת לקוחות, סיורים והדרכה, כלים מקוונים, מדריכי שירות, מידע על אחריות, שאלות נפוצות וכדומה.
 - : גיבוי ושחזור) **Backup and Recovery** (גיבוי ושחזור) קבל גישה אל כלי שחזור מערכת המאפשרים)
 - . ליצור קובץ Dell Factory Image Restore (קובץ תמונת כונן) לשחזור המחשב במועד מאוחר יותר.
 - ליצור מדיה לגיבוי ושחזור.
 - (הצעות לשיפור ביצועי המערכת) רכוש פתרונות תוכנה וחומרה שמסייעים לשפר את System Performance Improvement Offers ביצועי המערכת.

(תחנת הפתרונות) Solution Station

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

תוכל לבחור מבין קטגוריות התמיכה הבאות, בהתאם לצרכיך:

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

השירותים המוצעים כוללים בדיקת תקינות המחשב ללא תשלום, כדי להאיץ את המחשב ולהפוך את העבודה עליו לאופטימאלית, סיוע במקרים של שגיאות נפוצות ובפתרון בעיות, הסרת וירוסים ורוגלות, התקנת רשת אלחוטית ועוד. תוכל למצוא גם מאמרים ותשובות לשאלות נפוצות לגבי התקלות השכיחות ביותר וגם הוראות לגבי ביצוע משימות שכיחות.

קטגוריות התמיכה מספקות תמחור גמיש ודרגות שונות של מעורבות הלקוח בפתרון בעיות.

האפשרויות שמציעה Solution Station (תחנת הפתרונות)

טבלה 9. האפשרויות שמציעה Solution Station (תחנת הפתרונות)

(סוג) Type	הצעות
	להארכת האחריות או השירות, פנה אל
	Dell Tech Concierge קונסיירג' טכנולוגי של
התקנות והגדרות	התקנת המחשב
	הגדרת רשת אלחוטית
	התקנת תוכנה
	Windows התקנה של מערכת ההפעלה
	שדרוגים של החומרה הפנימית
	התקנת טלוויזיה ומערכת קולנוע ביתי
	התקנת אנטי-וירוס
	התקנת חיבור אינטרנט ודוא"ל
	הגדרת אביזרי מחשב
	התקנת בקרת הורים לאינטרנט
	העברת קבצים וגיבוי נתונים

(סוג) Туре	הצעות
פתרון בעיות ותיקונים	האצת המחשב
	הסרה של וירוסים ורוגלות
	שחזור נתונים
	פתרוו בעיות ושגיאות מחשב

פתרון בעיות ושגיאות רשת

Quickset

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

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

.Quickset - הערה ייתכן שלא בכל המחשבים תהיה תמיכה ב-i.Quickset .

התקנת Quickset

תוכנת Quickset מותקנת מראש במחשב Dell חדש. אם עליך להתקין מחדש את QuickSet, הורד אותו מאתר התמיכה של Dell, בכתובת www.dell.com/support.

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

יישומי NVIDIA 3D

היישום NVIDIA 3DTV Play המותקן במחשב יאפשר לך לשחק משחקי תלת-מימד, לצפות בסרטי תלת-מימד ב-Blu-ray 3D ולהציג תמונות תלת-מימדיות. יישום זה תומך באותם משחקים כמו NVIDIA 3D Vision. לרשימה של משחקי תלת-ממד נתמכים, ראה www.nvidia.com.

NVIDIA הערה לפרטים נוספים על יישום זה, עיין בתמיכה של (i)

אינו זמין בכל המחשבים. NVIDIA 3D הערה היישום

לשחק משחקים בתלת-מימד

- . הפעל את המשחק במצב מסך מלא.
- **.** אם מופיעה הודעה שאומרת כי המצב הנוכחי אינו תואם HDMI 1.4, הגדר את הרזולוציה של המשחק ל-200 x 720 (720p) במצב תלת-ממד ב-HD.

קיצורי מקשים

להלן כמה מקיצורי המקלדת הזמינים עבור משחק בתלת-מימד

טבלה 10. קיצורי מקשים עבור משחקי תלת-ממד

פונקציה	תיאור	מקשים
מפעיל ומכבה משחקים במצב 3DTV. (j) הערה ביצועי המשחק עלולים להיפגע בעת הפעלת מצבTD 3DTV, גם אם אפשרות המשחק במצב 3DTV מבוטלת. כדי להגיע לביצועים מיטביים, בחר במצב HD או DS כאשר מצב 3DTV מנוטרל.	מציג∕מסתיר אפקטים סטריאוסקופיים בתלת-מימד	<ctrl><t></t></ctrl>
מגביר את עומק התלת-מימד במשחק הנוכחי.	הגבר את העומק התלת-מימדי	<ctrl><f4></f4></ctrl>
מפחית את עומק התלת-מימד במשחק הנוכחי.	מפחית את העומק התלת-מימדי	<ctrl><f3></f3></ctrl>

41

מקשים	תיאור	פונקציה
<ctrl><f11></f11></ctrl>		לכידת תמונת מסך בתלת-ממד של המשחק הנוכחי ושמירת הקובץ בתיקייה בתוך התיקייה Documents(מסמכים). כדי להציג את הקובץ, הפעל את תוכנת NVIDIA 3d Photo Viewer.
<ctrl><alt><insert></insert></alt></ctrl>	מציג⁄מסתיר הודעות תאימות במהלך המשחק	מציג את ההגדרות המומלצות על ידי NVIDIA עבור המשחק הנוכחי.
<ctrl><f6></f6></ctrl>	הגברת ההתכנסות	הזזת אובייקטים כלפיך; התכנסות מרבית מציבה את כל האובייקטים בחזית הסצינה בשטח שלך; משמשת גם למיקום כוונת הלייזר.
<ctrl><f5></f5></ctrl>	הפחתת ההתכנסות	מרחיק עצמים ממך; ההתכנסות המזערית מעמידה את כל העצמים מאחורי הסצנה, בשטח שלך; משמש גם למיקום כוונת הלייזר.

אישום NVIDIA. הערה לקבלת מידע נוסף, עיין בקובץ העזרה של יישום (i)

DellConnect

DellConnect הוא כלי מקוון המאפשר לסוכן של Dell לגשת למחשב שלך (תחת פיקוח שלך) כדי לאבחן ולפתור בעיות במחשב שלך ממחשב מרוחק. כלי זה מאפשר לנציג תמיכה טכנית לקיים אינטראקציה עם המחשב שלך בהסכמתך.

בקשת DellConnect מאותחלת על ידי נציג תמיכה טכנית בעת הצורך, במהלך תהליך של פתרון בעיות.

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

שחזור מערכת ההפעלה

אפשרויות שחזור מערכת

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

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

טבלה 11. אפשרויות שחזור מערכת

תיאור	אפשרות
הפעל אפשרות זו כפתרון הראשון לשחזור מערכת ההפעלה.	Dell Backup and Recovery
הפעל דיסקים אלה כאשר כשל במערכת ההפעלה מונע שימוש ב-Dell Backup and Recovery או בעת התקנת Windows על כונן קשיח חדש או חלופי.	System reinstall discs
הפעל אפשרות זו כדי להחזיר את התצורה של מערכת ההפעלה שלך למצב מוקדם יותר, מבלי להשפיע על הקבצים שלך.	System Restore
הפעל אפשרות זו כפיתרון האחרון לשחזור מערכת ההפעלה.	Dell Factory Image Restore
הפעלת שיטה זו מוחקת את כל הקבצים והיישומים אשר שמרת או התקנת במחשב.	

Dell Backup and Recovery (מערכת הגיבוי והשחזור של Dell)

למערכת הגיבוי והשחזור של Dell יש שתי גרסאות:

- (מנהל גיבוי ושחזור בסיסי) Dell Backup and Recovery Basic •
- (מנהל גיבוי ושחזור פרמיום) Dell Backup and Recovery Premium •

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

תכונות	(בסיסי) Basic	Premium (שירות בתשלום)
שחזור תוכנת המערכת שברשותך למצב המקורי	\oslash	\oslash
גיבוי קבצים ידני	\oslash	\oslash
שחזור קבצים מהגיבוי	\oslash	\oslash
גיבוי קבצים מתמשך כדי למזער אובדן נתונים	$\mathbf{\otimes}$	\oslash



(מנהל גיבוי ושחזור בסיסי) Dell Backup and Recovery Basic

(Dell Backup and Recovery הפעלת) חפעלת Dell Backup and Recovery

Windows 10

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

Windows 8

- . הפעל את Search Charm (הצ'ארם 'חיפוש').
- . בתיבת החיפוש Dell Backup and Recovery (יישומים) או הקש על או הקש על גישומים) או הקש על 2.
- . לחץ או הקש על Dell Backup and Recovery ברשימת תוצאות החיפוש ובצע את ההוראות שעל המסך.

יצירת דיסקים להתקנה מחדש של המערכת

- .Dell Backup and Recovery הפעל את .1
- .Factory Recovery Media לחץ או הקש על האריח 2
 - . בצע את ההוראות שעל המסך.

שחזור המחשב

- . הפעל את Dell Backup and Recovery. 1
 - .Recovery לחץ או הקש על האריח .2
 - .3 לחץ או הקש על System Recovery.
 - . Yes, Continue לחץ או הקש על.
 - .5 בצע את ההוראות שעל המסך.

Dell Backup and Recovery premium

- התראה על אף שניתנת לך אפשרות לשמר את הקבצים האישיים שלך במהלך תהליך השחזור, מומלץ שתגבה את הקבצים האישיים על כונן או על דיסק נפרד לפני השימוש באפשרות השחזור.
 - עליך להוריד Dell Backup and Recovery Premium אם הזמנת את תוכנת Digital Delivery אם הזמנת את תוכנת Digital Delivery עם המחשב שלך באמצעות היישום Dell Backup and Recovery Premium, עליך להוריד תחילה את Dell Backup and Recovery Basic כדי לקבל את האפשרות Dell Backup and Recovery Premium.

Dell Backup and Recovery premium-שדרוג ל

- (Dell Backup and Recovery מערכת הגיבוי והשחזור של Dell). הפעל את
- (גיבוי נתונים). לחץ או הקש על האריח Backup (גיבוי) ובחר באפשרות Data Backup (גיבוי נתונים).
- .(Dell Backup and Recovery Premium-שדרג ל-Upgrade to Dell Backup and Recovery Premium). 3. לחץ או הקש על

שחזור נתונים מגיבוי מערכת

- .Dell Backup and Recovery הפעל את .1
- . לחץ או הקש על האריח Backup ובחר ב-System Backup.
 - . בצע את ההוראות שעל המסך.

שחזור קבצים או תיקיות מסוימות מתוך גיבוי מערכת מלא

- . הפעל את Dell Backup and Recovery.
- .2. לחץ או הקש על האריח Recovery ולאחר מכן בחר ב-Data Recovery.
 - .Yes, Continue לחץ או הקש על.3
 - . בצע את ההוראות שעל המסך.

שחזור קבצים או תיקיות מסוימות מתוך גיבוי קבצים ותיקיות

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

ביצוע גיבוי מלא של המערכת

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

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

התראה שימוש באפשרות Dell Factory Image Restore מביא להסרה לצמיתות של כל התוכניות או מנהלי ההתקנים שהותקנו לאחר קבלת המחשב. הכן מדיה לגיבוי עם היישומים שעליך להתקין מחדש במחשב, לפני השימוש ב- Dell Factory Image Restore.

. הערה ייתכן ש-Dell Factory Image Restore לא יהיה זמין בארצות מסוימות או במחשבים מסוימים.

השתמש ב- Dell Factory Image Restore רק כאמצעי אחרון לשחזור מערכת ההפעלה. אפשרות זו משחזרת את הכונן הקשיח למצב הפעולה שבו היה בעת שהמחשב נשלח אליך. כל תוכנית או קובץ שנוספו לאחר שקיבלת את המחשב – כולל קובצי נתונים כדוגמת תמונות, מוזיקה וקטעי וידאו – יימחקו לצמיתות.

Dell Factory Image Restore הפעלת

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

לאחר שנכשלו שני נסיונות לאתחל את מערכת ההפעלה, רצף האתחול ינסה באופן אוטומטי להפעיל אפשרויות שחזור מערכת ולבצע תיקון אוטומטי.

Dell Factory Image Restore הפעלת

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

. הפעל (או הפעל מחדש) את המחשב.

- אפשרויות אתחול מתקדמות). 2. כאשר מופיע הלוגו של DELL, לחץ F8 מספר פעמים, כדי לגשת לחלון Advanced Boot Options (אפשרויות אתחול מתקדמות). הערה אם אתה ממתין זמן רב מדי והסמל של מערכת ההפעלה מופיע, המשך להמתין עד שיופיע שולחן העבודה של Microsoft אולאחר מכן הפעל מחדש את המחשב ונסה שוב. Windows (אלחר מכן הפעל מחדש את המחשב ונסה שוב.
 - . בחר באפשרות **Repair Your Computer** (תקן את המחשב).

החלון System Recovery Options (אפשרויות שחזור מערכת) מופיע.

- .4 בחר פריסת מקלדת ולחץ או הקש על Next (הבא).
 - 5. היכנס למחשב מקומי.
- 6. בחר באפשרות Dell Factory Tools > Dell Factory Image Restore או באפשרות Dell Factory Image Restore (בהתאם לתצורת המחשב).
 - . לחץ או הקש על Next (הבא).

.(אישור מחיקת נתונים). Confirm Data Deletion (אישור מחיקת נתונים).

(ביטול). Cancel הערה אם אינך רוצה להמשיך בהפעלת Dell Factory Image Restore, לחץ או הקש על (

- Next את תיבת הסימון כדי לאשר שברצונך להמשיך בפירמוט הכונן הקשיח ולשחזר את תוכנת המערכת להגדרות היצרן, ולאחר מכן לחץ על . (הבא). תהליך השחזור יתחיל והוא עשוי לארוך 20 דקות או יותר.
 - .9 בתום פעולת השחזור, לחץ או הקש על Finish (סיום) כדי להפעיל מחדש את המחשב.

(שחזור המערכת) System Restore

. א מנטרת ולא משחזרת את קובצי הנתונים שלך. System Restore אמנטרת ולא משחזרת את קובצי הנתונים שלך.

מערכת System Restore היא כלי של Microsoft Windows, המסייע לך לבטל שינויים שערכת בתוכנה של המחשב, מבלי להשפיע על הקבצים האישיים שלך, כדוגמת מסמכים, צילומים, הודעות דוא"ל וכדומה.

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

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

הפעל את שחזור המערכת אם שינויים בחומרה, תוכנות, מנהלי התקנים או הגדרות מערכת אחרות 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 מגבה קבצים אישיים, ולכן אינו יכול לשחזר את הקבצים האישיים שלך שנמחקו או נפגמו i

Windows 10

השימוש בשחזור המערכת

- 1. לחץ לחיצה ימנית על הלחצן 'התחל' (או לחץ והחזק אותו), ולאחר מכן בחר באפשרות לוח הבקרה.
 - **.2 הקלד** שחדור 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 ימנית על הלחצן 'התחל' (או לחץ והחזק אותו), ולאחר מכן בחר באפשרות לוח הבקרה.
 - .2. לחץ או הקש על אבטחה ותחזוקה.
 - . לחץ או הקש על **שחזור**.
- . 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'ארמס.

- .2. לחץ או הקש על לוח הבקרה.
- .3 הקלד שחדור 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'ארמס.
 - .2. לחץ או הקש על לוח הבקרה.
 - . בחלון 'מערכת', לחץ או הקש על מרכז הפעולות.
- 4. בפינה השמאלית התחתונה של החלון **מרכז הפעולות**, לחץ או הקש על **שחזור**.
- .5. לחץ או הקש על פתח את שחזור המערכת ובצע את ההוראות שמופיעות על המסך כדי לבטל את שחזור המערכת האחרון.

Windows 7

השימוש בשחזור המערכת

- . לחץ על Start (התחל).
- **2. בתיבת החיפוש, הקלד** שחזור מערכת **והקש** Enter.

הערה כעת עשוי להופיע החלון בקרת חשבון משתמש. אם אתה מנהל מערכת במחשב, לחץ או הקש על המשך; אם לא, פנה אל מנהל המערכת של המחשב.

. לחץ על הבא ובצע את ההוראות שמופיעות על המסך. 3

ביטול שחזור המערכת האחרון

במקרה ששימוש ב- System Restore לא פתר את הבעיה, באפשרותך לבטל את שחזור המערכת האחרון.

הערה לפני ביטול שחזור המערכת האחרון, שמור וסגור את כל הקבצים הפתוחים וצא מכל התוכניות הפתוחות. אין לשנות, לפתוח או למחוק קבצים או תוכניות כלשהם עד לאחר השלמת שחזור המערכת.

- . לחץ או הקש על **התחל**.
- **2. בתיבת החיפוש, הקלד** שחזור מערכת **והקש** Enter.
- . לחץ או הקש על בטל את השחזור האחרון, לחץ או הקש על הבא ובצע את ההוראות שמופיעות על המסך.

דיסק מערכת ההפעלה

התראה התקנה מחדש של מערכת ההפעלה באמצעות דיסק מערכת ההפעלה מביאה למחיקה לצמיתות של כל הנתונים והתוכנות מהמחשב. 🔼

הערה דיסק מערכת ההפעלה אופציונלי, וייתכן שלא יצורף למחשב שברשותך. i

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

התקנה מחדש של מערכת ההפעלה באמצעות דיסק מערכת ההפעלה

כדי להתקין מחדש של מערכת ההפעלה:

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

מדיה להתקנה מחדש של המערכת

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

שחזור המחשב באמצעות מדיה להתקנה מחדש של המערכת

כדי לשחזר את המחשב באמצעות המדיה להתקנה מחדש של המערכת:

- **1.** כבה את המחשב.
- . הכנס את דיסק שחזור המערכת לכונן האופטי או חבר את מפתח ה-USB והפעל את המחשב.
 - .5. כאשר מופיע הלוגו של DELL, לחץ מייד על <F12> כדי לגשת לתפריט האתחול.
- הערה אם אתה ממתין זמן רב מדי והסמל של מערכת ההפעלה מופיע, המשך להמתין עד שהמחשב יטען את מערכת ההפעלה. לאחר מכן, הפעל מחדש את המחשב ונסה שוב.
 - 4. סמן את המדיה שבה אתה משתמש לשחזור והקש <Enter>.
 - 5. אם התבקשת לעשות זאת, לחץ על מקש כלשהו כדי לאתחל מהתקן האתחול שנבחר.
 - . פעל לפי ההוראות שיוצגו במסך כדי להשלים את תהליך השחזור.

פתרון בעיות

שלבים בפתרון בעיות בסיסי

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

- ודא שהמחשב שלך מופעל ושכל הרכיבים מקבלים אספקת חשמל.
 - ודא שכל הכבלים מחוברים היטב ליציאות המתאימות.
 - ודא שהכבלים אינם פגומים או בלויים.
 - · ודא שאין במחברים פינים עקומים או שבורים.
 - אתחל מחדש את המחשב ובדוק אם הבעיה נמשכת.
- אם הבעיה קשורה לחיבור לאינטרנט, נתק את המודם והנתב מהשקע החשמלי, המתן כ-30 שניות, חבר את כבלי החשמל ונסה להתחבר שוב.
 - אם הבעיה קשורה לשמע, ודא שלחצן עוצמת הקול אינו מושתק או חבר רמקול חיצוני ובדוק את הצליל.

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

אבחון

כלי אבחון בנויים לתוך המחשב, כדי לסייע לך לקבוע מהי הבעיה עם המחשב שברשותך. כלים אלה עשויים לעדכן אותך על בעיה באמצעות הודעות שגיאה, קודי נוריות או קודי צפצוף.

אבחון בדיקת המערכת לפני אתחול

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

ו. PSA-הערה ייתכן שלא בכל המחשבים תהיה תמיכה ב-PSA.

הפעלת PSA

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

אם אחד הרכיבים אינו עובר את הבדיקה, המחשב עוצר ומשמיע צפצוף ומוצג קוד שגיאה. רשום את קוד(י) השגיאה וחפש פתרונות באתר /www.dell.com support או פנה אל Dell.

בצע את ההוראות המופיעות על המסך כדי לעבור אל הבדיקה הבאה, לאפס את הרכיב שהתגלתה בו תקלה או להפסיק את הבדיקה ולהפעיל מחדש את המחשב. אם פעולת ה-PSA מסתיימת בהצלחה, ההודעה הבאה מופיעה על המסך: No problems have been found with this system so far (לא נמצאו בעיות עם מערכת זו עד כה). Do you want to run the remaining memory tests? This will take about 30 minutes or more. Do (אפר מערכת זו עד כה). עם מערכת זו עד כה).

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

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

משופר PSA

באפשרותך להשתמש ב-ePSA ePSA בודק התקנים כגון לוח (ePSA) Enhanced Pre-Boot System Assessment) לצורך אבחון בעיות חומרה שונות. ה-ePSA בודק התקנים כגון לוח המערכת, מקלדת, תצוגה, זיכרון, כונן קשיח וכדומה.

.ePSA- הערה ייתכן שלא בכל המחשבים תהיה תמיכה ב

מסך הבית של ה- ePSA מחולק לשלושה אזורים:

- **חלון Devices** (התקנים) מופיע בצד שמאל של מסך הבית של ePSA. הוא מציג את כל ההתקנים במחשב שלך וניתן להשתמש בו לבחירת התקנים.
 - ePSA (בקרה) מופיע בצד הימני התחתון של מסך הבית של ePSA.
 - בחירה בתיבת הדו-שיח **Thorough Test Mode** (מצב בדיקה יסודית) בחלון הבקרה מביאה להגדלת היקף ומשך הבדיקות.
 - שורת מצב מופיעה בצד השמאלי התחתון של חלון הבקרה ומציינת את התקדמותן הכוללת של הבדיקות.
 - כדי לבדוק התקנים נבחרים, לחץ או הקש על Run Tests (הפעל בדיקות).
 - (יציאה) Exit כדי לצאת מ-PSA ולהפעיל מחדש את המחשב, לחץ או הקש על יציאה).
 - .ePSA (חלון המצב) מופיע בצד ימין של מסך הבית של ePSA.

ישנן ארבע לשוניות באזור המצב:

- .ePSA (קביעת תצורה) מציגה מידע מפורט על התצורה והמצב של כל ההתקנים שניתן לבדוק באמצעות (Configuration
 - (תוצאות) **Results** (תוצאות) מציגה את כל הבדיקות המתבצעות, פעילותן והתוצאות של כל אחת מהן.
 - (תקינות מערכת) מציגה את מצב הסוללה, מתאם החשמל, המאווררים וכן הלאה. (תקינות מערכת) System Health
 - (יומן אירועים) מספק מידע מפורט אודות כל הבדיקות. **Event Log**

בעמוד Stat (מצב) מוצג המצב של כל הבדיקות.

LCD BIST

Built-In Self Test) LCD BIST - בדיקה עצמית מובנית) מסייעת לקבוע אם ה-LCD גורם לבעיית תצוגה או שגורם לה אחד החלקים האחרים. הבדיקה עשויה להציג צבעים וטקסטים שונים על המסך ואם לא שמת לב לבעיה במהלך הבדיקה, הבעיה נמצאת מחוץ ל-LCD.

הערה ייתכן שלציוד היקפי יהיה אבחון ספציפי עבורו. למידע נוסף, עיין בתיעוד שמצורף לציוד ההיקפי. 🚺

הפעלת ה-LCD BIST

- . הפעל או הפעל מחדש את המחשב.
- .BIOS הקש על F12 עם הופעת הסמל של Dell כדי לגשת לתוכנית הגדרת ה-BIOS.
- לאחר מכן, אחר מכן אם אתה ממתין זמן רב מדי והסמל של מערכת ההפעלה מופיע, המשך להמתין עד שיופיע שולחן העבודה של Windows. לאחר מכן, הפעל מחדש את המחשב ונסה שוב.
 - .Enter אבחון) והקש Diagnostics . בחר 3
 - .LCD BIST אם אינך רואה את הקווים הצבעוניים על המסך, הקש <N> כדי להיכנס ל-LCD BIST.

ePSA-הפעלת ה

:ePSA-כדי להפעיל את ה

- 1. הפעל מחדש את המחשב.
- .BIOS- הקש על F12 עם הופעת הסמל של Dell כדי לגשת לתוכנית הגדרת ה-BIOS.
- לאחר מכן, אחר אם אתה ממתין זמן רב מדי והסמל של מערכת ההפעלה מופיע, המשך להמתין עד שיופיע שולחן העבודה של Windows. לאחר מכן, הפעל מחדש את המחשב ונסה שוב.
 - .Enter אבחון) Diagnostics .3
 - 4. בצע את ההוראות המופיעות על המסך כדי להשלים את הבדיקה ושים לב להודעות השגיאה שמופיעות.

אם אחד הרכיבים אינו עובר את הבדיקה, המחשב עוצר ומשמיע צפצוף ומוצג קוד שגיאה. רשום את קוד(י) השגיאה וחפש פתרונות באתר /www.dell.com support או פנה אל Dell.

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

לא נמצאו No problems have been found with this system so far : מסתיימת בהצלחה, ההודעה הבאלחה, החדעה PSA מסתיימת בהצלחה, שיש פעולת ה-PSA מסתיימת בהצלחה, bo you want to run the remaining memory tests? This will take about 30 minutes or more. Do you . בעיות עם מערכת זו עד כה). (want to continue? (Recommended)

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

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

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

קודי צפצוף

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

הערה ייתכן שחלק מקודי הצפצוף שרשומים בטבלה שלהלן אינם תקפים למחשב שלך. 🚺

טבלה 13. קודי צפצוף ובעיות אפשריות

קודי צפצוף	בעיות אפשריות	
אחת	כשל אפשרי בלוח המערכת - כשל בסכום ביקורת (checksum) של BIOS ROM.	
שניים	לא זוהה RAM וֹן הערה אם התקנת או החלפת את מודול הזיכרון, ודא שמודול הזיכרון הוכנס למקומו כהלכה.	
שלושה	כשל אפשרי בלוח המערכת - שגיאת ערכת שבבים	
ארבעה	כשל קריאה∕כתיבה ב- RAM	
חמישה	כשל בשעון זמן-אמת	
שישה	תקלה בכרטיס או בבקר הווידיאו	
שבעה	כשל מעבד וֹ הערה קוד צפצוף זה נתמך רק עבור מחשבים בעלי מעבד Intel.	
שמונה	כשל בצג	



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

באפשרותך להשתמש בתוכנית להגדרת ה- BIOS כדי:

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

שינוי הגדרות ה-BIOS

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

ייתכן שיהיה עליך לשנות הגדרות כמו תאריך ושעה, זהות התקני האתחול וסדר האתחול, אפשור או נטרול של PowerShare וכדומה. כדי לשנות את ההגדרות, היכנס לתוכנית להגדרת ה-BIOS, אתר את ההגדרה שברצונך לשנות ופעל על פי ההוראות שמופיעות על המסך.

הזנת תוכנית ההגדרה של ה-BIOS

- .1 הפעל (או הפעל מחדש) את המחשב.
- 2. במהלך שלב ה-POST, כאשר הסמל של DELL מוצג, המתן להופעתה של ההנחיה להקיש F2 והקש מיד F2.
- F2 מציינת כי לוח המקשים מאותחל. הודעה זו עשויה להופיע במהירות רבה, כך שעליך לשים לב להופעתה ואז להקיש F2. אם תלחץ על F2 לפני ההנחיה F2, הקשה זו תאבד. אם תמתין זמן רב מדי והלוגו של מערכת ההפעלה יופיע, המשך להמתין לטעינת מערכת ההפעלה עד להופעת שולחן העבודה. לאחר מכן, כבה את המחשב ונסה שוב.

איפוס סיסמת ה-BIOS

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

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

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

הסרת סוללת ה-CMOS

התראה קרא את הוראות הבטיחות לפני עבודה בתוך גוף המחשב. /

כמעט בכל לוחות המערכת נעשה שימוש בסוללת מטבע שמסייעת בשמירת הגדרות ה-BIOS, כולל הסיסמה. כדי לאפס את הסיסמה, הסר את סוללת המטבע, המתן במשך 15 עד 30 דקות ולאחר מכן החזר את סוללת המטבע למקומה.

ן הערה לקבלת מידע נוסף על מיקומה של סוללת המטבע והוראות לגבי הסרתה והחזרתה למקומה, עיין במדריך השירות בכתובת (איזער dell com (גער היא איזער) איזער איז

.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, המיועד לאיפוס הגדרות ה-CMOS ובכללן, סיסמת ה-BIOS. מיקומו של מגשר זה משתנה בהתאם ללוח המערכת. חפש את המגשרים שליד סוללת ה-CMOS, המסומנים בדרך כלל כ-CLEAR CMOS ,CLEAR ,CLR וכן הלאה.

למידע על הליך ניקוי סיסמאות והגדרות CMOS, עיין במדריך השירות של המחשב בכתובת www.dell.com/support.

Boot Sequence

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

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

תפריט האתחול החד-פעמי מציג את ההתקנים שבאפשרותך לאתחל, לרבות אפשרות האבחון. אפשרויות תפריט האתחול הן:

- (אם זמין) כונן נשלף (אם זמין)
 - STXXXX دונן ×
- הערה XXX הוא מספר כונן ה-SATA.
 - (אם זמין) עם זמין) · ⊂ונן אופטי
 - (אם קיים) SATA כונן קשיח ·
 - אבחון ·

(ePSA diagnostics (אבחון) תוביל להצגת המסך (אבחון ePSA diagnostics).

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

Dell קבלת עזרה ופנייה אל

משאבי עזרה עצמית

ניתן לקבל מידע על המוצרים והשירותים של Dell באמצעות משאבי העזרה העצמית המקוונים הבאים:

טבלה 14. משאבי עזרה עצמית	
משאבי עזרה עצמית	מיקום משאבים
Dell מידע על מוצרים ושירותים של	www.dell.com
My Dell	Deel
עצות	÷∳*
פנה לתמיכה	Enter בחיפוש, Contact Support הקלד, Mindows, והקש.
עזרה מקוונת עבור מערכת ההפעלה	www.dell.com/support/windows
	www.dell.com/support/linux
מידע על פתרון בעיות, מדריכים למשתמש, הוראות התקנה, מפרטי מוצרים, בלוגים לסיוע בנושאים טכניים, מנהלי התקנים, עדכוני תוכנה ועוד.	www.dell.com/support
עבור מגוון בעיות מחשב Dell של Knowledge Base מאמרי	 עבור אל www.dell.com/support. בשורת התפריטים שבחלק העליון של דף התמיכה, בחר באפשרות גמיכה > Knowledge Base. 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.
תוכל ללמוד את המידע הבא לגבי המוצר שלך:	.www.dell.com/support/manuals באתר Me and My Dell
 מפרט מוצר מערכת הפעלה 	כדי לאתר את Me and My Dell הרלוונטי למוצר שברשותך, זהה את המוצר באמצעות אחת מהאפשרויות הבאות:
 הגדרת המוצר שלך והשימוש בו גיבוי נתונים 	 בחר Detect Product. אתר את המוצר באמצעות התפריט הנפתח תחת View Products.

. הזן את Service Tag Number בסרגל החיפוש.

ספנייה אל Dell

(תמונת יצרן) Factory שחזור מערכת ושחזור

• פתרון בעיות ואבחון

BIOS מידע על

.

•

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

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

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

מידע עזר

תחזוקת המחשב

ביצוע המשימות הבאות מומלץ כדי להימנע מתקלות מחשב כלליות:

- ספק גישה ישירה למקור כוח, אוורור הולם ומשטח שטוח להעמיד עליו את המחשב.
- אין לחסום את פתחי האוורור, להכניס לתוכם חפצים או לאפשר לאבק להצטבר בהם.
 - גבה את הקבצים שלך באופן סדיר.
 - בצע סריקות נגד וירוסים באופן סדיר.
 - חפש שגיאות במחשב באמצעות SupportAssist וכלים אחרים הזמינים במחשב.
 - נקה את המחשב באופן קבוע באמצעות מטלית רכה ויבשה. •
- התראה השימוש במים או בחומרים ממסים אחרים לניקוי 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 בבעיות תוכנה ולשפר את אבטחת המחשב.

ניהול צריכת חשמל

ניהול צריכת החשמל מאפשר לך להפחית את צריכת החשמל של המחשב באמצעות הסדרת אספקת החשמל אל הרכיבים השונים. התוכנית להגדרת ה-BIOS ומערכת ההפעלה מאפשרות את הגדרת המועדים שבהם יש להפחית או לעצור את אספקת החשמל לרכיבים מסוימים.

כמה מהמצבים הנפוצים לחיסכון בחשמל תחת Microsoft Windows הם:

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

כיבוי אינו מומלץ כאשר עליך לחזור לעבודה במהירות.

קביעת התצורה של הגדרות צריכת חשמל

Windows 8.1-I Windows 10

- לחישומים).
 לחישומים (התחל > כל היישומים).
- 2. תחת מערכת Windows, לחץ או הקש על Control Panel (לוח הבקרה).
- Control הערה עבור Windows 8.1/Windows RT, לחץ או הקש על Settings (הגדרות) בסרגל הצד של הצ'ארמס, ולחץ או הקש על Panel (לוח הבקרה).
- Large אם לוח הבקרה מוצג לפי קטגוריה, לחץ או הקש על התפריט הנפתח View by (הצג לפי): ובחר באפשרות Small icons (סמלים קטנים) או 3. (סמלים גדולים). icons
 - .4 לחץ או הקש על Power Options (אפשרויות צריכת חשמל).
 - . תוכל לבחור בתוכנית מתוך רשימת האפשרויות הזמינות, בהתאם לשימושך במחשב.
 - כדי לשנות את הגדרות צריכת החשמל, לחץ או הקש על Change plan settings (שנה הגדרות תוכנית). 6

Windows 7

- 1. לחץ על Start > Control Panel > Power Options (התחל > לוח הבקרה > אפשרויות צריכת חשמל).
 - 2. תוכל לבחור בתוכנית מתוך רשימת האפשרויות הזמינות, בהתאם לשימושך במחשב.
 - 3. כדי לשנות את הגדרות צריכת החשמל, לחץ Change plan settings (שנה הגדרות תוכנית).

הגדרת אופן פעולת לחצן ההפעלה

כדי להגדיר את התנהגות לחצן ההפעלה:

Windows 8.1-I Windows 10

- 1. לחץ או הקש על Start > All apps (התחל > כל היישומים).
- 2. תחת Windows System (מערכת Windows), לחץ או הקש על Windows System).
- Control הערה עבור Windows 8.1/Windows RT, לחץ או הקש על Settings (הגדרות) בסרגל הצד של הצ'ארמס, ולחץ או הקש על) (לוח הבקרה).
- Large icons או או הבקרה מוצג אצלך לפי קטגוריה, לחץ או הקש על התפריט הנפתח View by: (הצג לפי:) ובחר Small icons (סמלים קטנים) או 3. אם לוח הבקרה מוצג אצלך לפי קטגוריה, לחץ או הקש על התפריט הנפתח (סמלים גדולים).
 - .4 לחץ או הקש על Power Options (אפשרויות צריכת חשמל).
 - 5. לחץ או הקש על Choose what the power buttons do (בחר מה עושים לחצני ההפעלה).
 - ניתן לבחור אפשרות אחרת כאשר המחשב פועל באמצעות הסוללה וכאשר הוא מחובר למתאם חשמל.
 - 6. לחץ או הקש על Save changes (שמור שינויים).

Windows 7

- לוח הבקרה > אפשרויות צריכת חשמל). לוח הבקרה > אפשרויות צריכת חשמל).
 - 2. לחץ על Choose what the power buttons do בחר מה עושים לחצני ההפעלה).
- 3. מהתפריט הנפתח לצד When I press the power button (כשאני לוחץ על כפתור ההפעלה), בחר בתגובה המועדפת שתרצה שהמחשב שלך יבצע כשתלחץ על כפתור ההפעלה. ניתן לבחור אפשרות אחרת כאשר המחשב פועל באמצעות הסוללה וכאשר הוא מחובר למתאם חשמל.
 - .4 לחץ על Save changes (שמור שינויים).

מנהל צריכת החשמל של Dell

.Windows 10 הערה תוכנה זו נתמכת רק במחשבים שפועלים עם מערכת הפעלה (i)

מנהל צריכת החשמל של ₪De היא תוכנה המאפשרת לך לנהל ביעילות את הגדרות צריכת החשמל עבור מחשבי מחברת ומחשבי לוח של De∥. התוכנה מציעה את התכונות העיקריות הבאות:

- **מידע אודות הסוללות**-הצגת נתוני תקינות לשש סוללות מותקנות לכל היותר, בהתאם ליכולות המערכת, ועריכה של הגדרות הסוללה או יצירה של הגדרות סוללה מותאמות אישית.
 - **טעינה מתקדמת**-שליטה בטעינת הסוללה כדי להאריך את חיי הסוללה.
- צריכת שיא-צמצום צריכת החשמל על ידי העברת המערכת באופן אוטומטי לצריכת סוללה בשעות מסוימות של היום, גם כשהמערכת מחוברת למקור חשמל ישיר.
 - ניהול תרמי-שליטה בהגדרות המעבד ומאוורר הצינון כדי לנהל את הביצועים, את טמפרטורת פני השטח של המערכת ואת רעש המאווררים.
 - **הארכת הסוללה**-חיסכון ברמת הטעינה של הסוללה על-ידי כוונון רמת ההספק של המעבד, בהירות המסך ורמות התאורה של המקלדת, ועל-ידי השתקת השמע.
 - **הגדרות התרעה**-שחזור למצב ברירת המחדל של הגדרות ההתרעה.

לקבלת מידע נוסף אודות מנהל צריכת החשמל של Dell Power Manager User Guide. (מדריך למשתמש במנהל צריכת החשמל של Dell (מדריך למשתמש במנהל צריכת החשמל של Dell). בכתובת www.dell.com/support.

שיפור חיי הסוללה

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

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

- כוננים אופטיים
- התקני תקשורת אלחוטית, כרטיסי ExpressCard, כרטיסי מדיה או התקני USB.
- הגדרות בהירות גבוהה בצג, שומרי מסך תלת-ממדיים או תוכניות אחרות הצורכות הרבה חשמל, כגון יישומים עם גרפיקה תלת-ממדית מורכבת ומשחקים.

תוכל לשפר את ביצועי הסוללה באמצעות:

- הפעלת המחשב בחיבור לזרם חילופין, בכל עת שאפשר. משך חיי הסוללה מופחת בהתאם למספר הפעמים שהסוללה מתרוקנת ונטענת.
- קבע את התצורה של הגדרות ניהול צריכת החשמל באמצעות אפשרויות צריכת החשמל של Microsoft Windows, כדי למטב את צריכת החשמל של המחשב (ראה ניהול צריכת חשמל).

- אפשור התכונות שינה⁄המתנה ותרדמה של המחשב.
- הערה משך חיי הסוללה פוחת עם הזמן, בהתאם לתדירות השימוש בסוללה ולתנאי ההפעלה שלה. תוכל לקבוע את תצורת אופן הפעולה של טעינת הסוללה כדי להאריך את חיי הסוללה.

מצב חיי סוללה ארוכים של Dell

חיבור וניתוק תכופים של המחשב ממקור חשמל מבלי לאפשר לסוללה להתרוקן לחלוטין, עלול לקצר את חיי הסוללה. מצב חיי הסוללה הארוכים מגן על הסוללה על-ידי הפחתת רמת הטעינה שהסוללה מגיעה אליה בעת טעינה, ומונע מחזורי טעינה ופריקה תכופים.

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

i) הערה ייתכן שלא בכל המחשבים הניידים תהיה תמיכה במצב חיי סוללה ארוכים של Dell. כדי להגדיר את מצב הארכת חיים של

אפשרויות (אפשרויות Dell Extended Battery Life Options), ולאחר מכן לחץ או הקש על Windows (אפשרויות Dell Extended Battery Life Options). הארכת חיי סוללה של Dell).

תופיע תיבת הדו-שיח Battery Meter (מד סוללה).

- 2. לחץ או הקש על לשונית Longevity mode (מצב הארכת חיי סוללה).
- .13. לחץ או הקש על Enable (אפשר) כדי להפעיל או על Disable (נטרל) כדי לנטרל את מצב הארכת חיי סוללה של Dell.
 - .4 לחץ או הקש על OK (אישור).

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

מצב שולחן עבודה של Dell

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

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

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

כדי לאפשר או לנטרל את מצב המחשב השולחני:

1. לחץ לחיצה ימנית על סמל הסוללה באזור ההודעות של Windows, ולאחר מכן לחץ על Dell Extended Battery Life Options (אפשרויות הארכת . חיי סוללה של Dell).

מוצגת תיבת הדו-שיח Battery Meter (מד סוללה).

- .2. לחץ או הקש על לשונית Desktop mode (מצב שולחן עבודה).
- נטרל) לפי העדפתך. 5. לחץ או הקש על Enable (אפשר) או על 3.
 - .4 לחץ או הקש על OK (אישור).

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

טיפים להעברה

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

התראה אף שקיימות מספר תוכניות שירות שמקלות על ההגירה, מומלץ שתגבה את הקבצים שלך, כדוגמת תמונות, מוזיקה, מסמכים וכדומה. 🔼

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

בעת ההגירה אל מערכת הפעלה חדשה, עיין בהנחיות של Microsoft לגבי הגירה ממערכת הפעלה אחת למשניה.

.www.microsoft.org לקבלת מידע נוסף, ראה

הוראות ארגונומיות

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

התראה צפייה ממושכת במסך הצג עלולה לאמץ את העיניים. 🔨

לעבודה יעילה ונוחה, היעזר בהנחיות הארגונומיות הבאות בעת הגדרת המחשב והשימוש בו:

מחשבים ניידים אינם מתוכננים בהכרח להפעלה ממושכת כציוד משרדי. אם בכוונתך להשתמש במחשב נייד באופן ממושך, מומלץ שתחבר אליו מקלדת חיצונית.

- הצב את המחשב כך שהצג והמקלדת יהיו ישר לפניך בזמן העבודה. ניתן לרכוש מדפים מיוחדים (הזמינים מחברת Dell וממקורות נוספים) כדי לסייע לך להציב את המקלדת בצורה נכונה.
 - מ"מ (24-20 מיניך הוא 610-510 מ"מ (24-20 אינץ').
 - ודא שמסך הצג נמצא בגובה העיניים או מעט נמוך יותר, כאשר אתה יושב מול הצג.
 - התאם את זווית הצג, את הגדרות החדות והבהירות שלו ואת התאורה שסביבך (כגון מנורות התלויות מהתקרה, מנורות שולחן ותריסים או וילונות על החלונות הסמוכים) כדי לצמצם ככל האפשר השתקפויות ובוהק מסנוור במסך הצג.
 - השתמש בכיסא המעניק תמיכה טובה לגב.
 - . החזק את אמותיך בקו אופקי אחד עם פרקי כף היד בתנוחה טבעית ונוחה, בעת שימוש במקלדת או בעכבר.
 - השאר תמיד מקום להנחת הידיים, בעת שימוש במקלדת או בעכבר.
 - הנח לזרועותיך להישאר בתנוחה טבעית לצדי הגוף.
 - שב ישר, כשכפות רגליך מונחות על הרצפה ושוקיך מקבילות לה.
 - בזמן ישיבה, הקפד שמשקל רגליך מונח על כפות רגליך ולא על חזית מושב הכיסא. כוונן את גובה הכיסא או השתמש במשענת לרגליים, אם יש צורך בכך, כדי לשמור על התנוחה הנכונה.
 - גוון את פעילויות העבודה שלך. השתדל לארגן את עבודתך כך שלא תצטרך להקליד פרקי זמן ממושכים. בתום ההקלדה, השתדל לבצע פעולות המצריכות שימוש בשתי הידיים.
 - שמור על האזור שתחת שולחן העבודה פנוי מחפצים ומכבלים או כבלי חשמל, שעלולים להפריע לישיבה נוחה או להוות סכנה למעידה.



- 1. צג בגובה העיניים או נמוך יותר
 - .3 **מעמד צג**
 - הזרועות בגובה השולחן

- 2. הצג והמקלדת ממוקמים ישירות לפני המשתמש
 - .4 כפות רגליים מונחות במלואן על הרצפה
 - 6. פרקי כף היד רפויים ואופקיים

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

Dell והסביבה

חשיבה ירוקה אינה מגבלה, אלא פתח להזדמנויות. היא מאפשרת לבחור בדרך טובה יותר.

מדי יום יש לך הזדמנות לבחור בחירות ירוקות יותר, אך בעת בחירה בטכנולוגיה אינך רוצה להתפשר על עלות, על ביצועים או על אמינות. בחברת ∥De אנו מאמינים שאין צורך להתפשר. לכן אנחנו שואפים לספק לאנשים ולחברות בחירה ירוקה ללא פשרות.

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

טבלה 15. Dell והסביבה



במבוק – פתרון אריזה ידידותי לסביבה מהטבע כדי לעזור להגיע ליעד המשותף של מציאת דרכים חדשות לשמר את

משאביו הטבעיים של כוכב הלכת שלנו, חברת Dell מספקת פתרונות אריזה פרקטיים אך חדשניים, העוזרים למזער את ההשפעות על הסביבה. פחות חומרי אריזה משמעותם פחות בלגן אצל הלקוחות. חומרי אריזה מתכלים ומתמחזרים משמעותם שקל להיפטר מהם. וחומרים בני-קיימא טובים לכוכב הלכת שלנו. אריזות במבוק משמשות למשלוח מספר מוצרים של Dell. כדי להקל על סילוק חומרי האריזה, אריזות הבמבוק שלנו עשויות מחומר מתכלה והן מאושרות על ידי Soil Control Lab קומפוסט. אנחנו יודעים שבחירת משאבים אחראית חשובה לך; משום כך, הבמבוק שלנו מגיע מיערות המצויים הרחק מבתי הגידול הידועים של דובי פנדה.

נטיעת עצים) שלנו Plant a Tree הצטרף לתוכנית

חברת Dell יזמה את התוכנית Plant a Tree (נטיעת עץ) כדי לאפשר לך לקזז את פליטת גזי החממה הנובעת מייצור הציוד הממוחשב שלך וכדי לעזור לקיים כוכב לכת בריא יותר - עץ אחרי עץ, יער אחרי יער. לקבלת מידע נוסף, ראה www.dell.com/plantatree.

תוכנית המיחזור של Dell

במהלך עדכון המחשבים והציוד האלקטרוני שברשותך, אנא הצטרף למאמצינו למנוע את העברת הטכנולוגיה לתוך מצבורי האשפה של העולם. מיחזור המחשבים הביתיים והעסקיים שלנו הוא מהיר, נוח ובטוח.

עשה למענך ולעולם כולו. היפטר באחריות מהטכנולוגיה שלך, בעזרת Dell

מדיניות תאימות לתקינה

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

פרטים ליצירת קשר של אתר האינטרנט בנושא תאימות לתקינה

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

מידע נוסף בנושא תאימות

ארגון ה-WWTC (הארגון הבינלאומי לציות בענייני סחר) הוא האחראי לניהול הציות של Dell לתקנות בנושא יבוא ויצוא, כולל סיווג המוצרים. סיווג המוצרים של מערכות שיוצרו על ידי Dell מסופק במסגרת גליון הנתונים של המוצר הספציפי בנושא בטיחות המוצר, התאימות האלקטרומגנטית (תאימות EMC) וההשפעה על הסביבה

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