

Inspiron 17 7000

2 ב-1


הגדרה ומפרטים



דגם מחשב: Inspiron 17-7773
דגם תקינה: P30E
סוג תקינה: P30E001

הערות, התראות ואזהרות

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

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

אזהרה: "אזהרה" מציינת אפשרות של נזק לרכוש, פגיעה גופנית או מוות. 

זכויות יוצרים של © 2017 Dell Inc. או חברות הבת שלה. כל הזכויות שמורות. Dell, EMC וכן סימנים מסחריים נוספים הם סימנים מסחריים של Dell Inc. או חברות הבת שלה. סימנים מסחריים נוספים עשויים להיות סימנים מסחריים של בעליהם בהתאמה.

2017-08

מהדורה A01

תוכן עניינים

5.....הגדר את המחשב

8.....יצירת כונן שחזור מסוג USB עבור Windows

8.....התקן מחדש את Windows באמצעות כונן שחזור מסוג USB

10.....מבטים

10.....חזית

10.....שמאל

11.....ימין

12.....בסיס

13.....Display (צג)

14.....תחתון

15.....מצבים

15.....מחשב מחברת

15.....מחשב לוח

15.....מעמד

16.....אוהל

17.....מפרט

17.....דגם מחשב

17.....מידות ומשקל

17.....System Information (פרטי מערכת)

17.....מערכת הפעלה

18.....Memory (זיכרון)

18.....יציאות ומחברים

19.....Communications (תקשורת)



19	מודול אלחוטי
19	Video (וידאו)
20	Audio
20	Storage (אחסון)
20	Media-card reader (קורא כרטיסי מדיה)
21	מקלדת
21	מצלמה
22	משטח מגע
22	מתאם מתח
23	Battery (סוללה)
23	Display (צג)
24	סביבת המחשב

25.....קיצורי מקשים

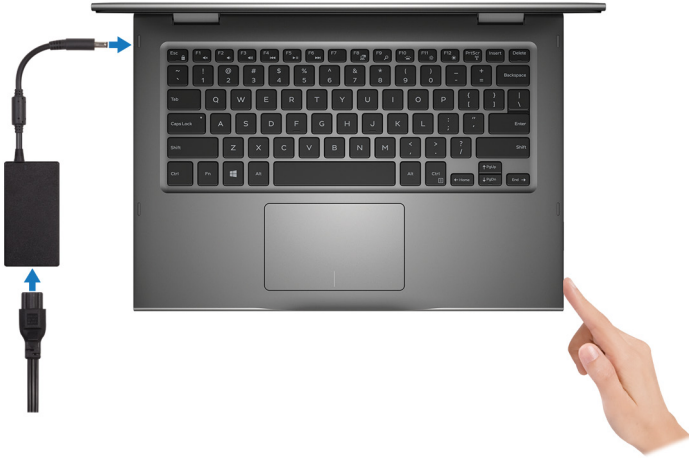
27.....קבלת עזרה ופנייה אל Dell

27	משאבי עזרה עצמית
28	פנייה אל Dell

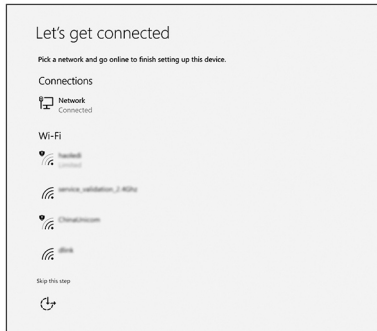


הגדר את המחשב

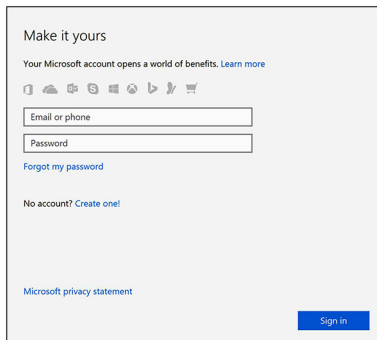
1 חבר את מתאם החשמל ולחץ על לחצן ההפעלה.



2 סיים את הגדרת מערכת ההפעלה.
(a) התחבר לרשת.



(b) היכנס אל חשבון Microsoft או צור חשבון חדש.

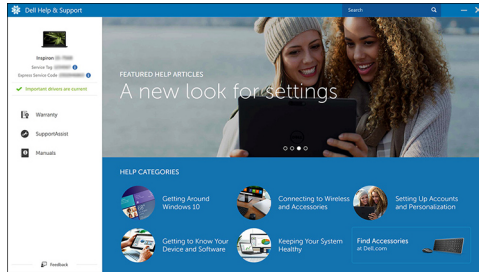


3 אתר Dell apps ב-Windows. **טבלה 1. אתר את יישומי Dell**



רשום את המחשב

העזרה והתמיכה של Dell



SupportAssist - בדוק ועדכן את המחשב שלך




4 צור כונן שחזור עבור Windows. מומלץ ליצור כונן שחזור כדי לפתור ולתקן בעיות שעלולות להתרחש ב-Windows. לקבלת מידע נוסף, עיין בקטע [יצירת כונן שחזור מסוג USB עבור Windows](#).

יצירת כונן שחזור מסוג USB עבור Windows

חברת Dell ממליצה ליצור כונן אתחול כדי לפתור ולתקן בעיות שעלולות להתרחש עם Windows. ליצירת כונן שחזור דרוש כונן USB ריק עם קיבולת של לפחות 16 גיגה-בתים.

 **הערה: השלבים הבאים עשויים להשתנות בהתאם לגרסת ה-Windows המותקנת. עיין באתר התמיכה של Microsoft** להוראות העדכניות ביותר.

- 1 חבר את כונן ה-USB למחשב.
- 2 בסרגל החיפוש של Windows, הקלד Recovery (שחזור).
- 3 בתוצאות החיפוש, לחץ על **Create a recovery drive** (יצירת כונן אתחול).
החלון **User Account Control** (הוסף חשבון משתמש) יוצג.
- 4 לחץ על **Yes** (כן) כדי להמשיך.
- 5 החלון **Recovery Drive** (כונן שחזור) יוצג.
בחר **Back up system files to the recovery drive** (גיבוי קובצי מערכת לכונן השחזור) ולחץ על **Next** (הבא).
- 6 בחר את **USB flash drive** (כונן ה-USB) ולחץ על **Next** (הבא).
תופיע הודעה המציינת שכל הנתונים בכונן ה-USB יימחקו.
- 7 לחץ על **צור**.
- 8  **הערה: התהליך עשוי להימשך מספר דקות.**
לחץ על **סיום**.

התקן מחדש את Windows באמצעות כונן שחזור מסוג USB

 **התראה: תהליך זה מפרמט את הכונן הקשיח ומסיר את כל הנתונים במחשב. הקפד לגבות נתונים במחשב שלך לפני שתתחיל לבצע משימה זו.**

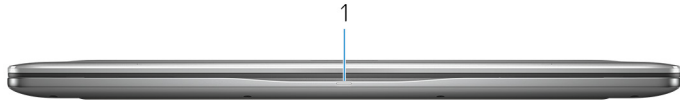


הערה: לפני התקנה מחדש של Windows, ודא שהמחשב שלך כולל יותר מ-2 גיגה-בתים של זיכרון ויותר מ-32 גיגה-בתים של שטח אחסון.

- 1 חבר את כונן השחזור מסוג USB למחשב שלך.
- 2 הפעל מחדש את המחשב.
- 3 הקש F12 כאשר הלוגו של Dell מופיע על המסך, כדי להיכנס לתפריט האתחול. הודעת **Preparing one-time boot menu** (מכין את תפריט האתחול החד-פעמי) תופיע.
- 4 לאחר שתפריט האתחול נטען, בחר את התקן השחזור מסוג USB תחת **UEFI BOOT** (אתחול UEFI).
- 5 המערכת תאתחל מחדש, ומסך **Choose the keyboard layout** (בחר את פריסת המקלדת) יופיע.
- 6 בחר את פריסת המקלדת.
- 7 במסך **Choose an option** (בחר אפשרות) לחץ על **Troubleshoot** (פתור בעיות).
- 8 לחץ על **Recover from a drive** (שחזר מכונן).
בחר אחת מהאפשרויות הבאות:
 - **Just remove my files** (הסר רק את הקבצים שלי) לביצוע פרמוט מהיר.
 - **Fully clean the drive** (בצע ניקוי מלא) לביצוע פרמוט מלא.
- 9 לחץ על **Recover** (שחזר) כדי להתחיל את תהליך השחזור. תהליך זה יימשך מספר דקות, ובמהלכו תתבצע הפעלה מחדש של המחשב שלך.

מבטים

חזית



1 נורית הפעלה ומצב סוללה/נורית פעילות הכונן הקשיח

מציינות את מצב טעינת הסוללה או את פעילות כונן קשיח.

הערה: לחץ על **Fn+H** כדי להחליף בין נורית זו לבין נורית ההפעלה ומצב הסוללה ונורית פעילות הכונן הקשיח.

נורית פעילות של כונן קשיח

מאירה כאשר המחשב קורא מהכונן הקשיח או כותב אליו.

נורית הפעלה ומצב סוללה

מציינת את מצב ההפעלה ואת מצב טעינת הסוללה

לבן קבוע - מתאם המתח מחובר ורמת הטעינה של הסוללה גבוהה מ-5%.

כתום - המחשב פועל באמצעות הסוללה ורמת הטעינה של הסוללה פחות מ-5%.

כבוי

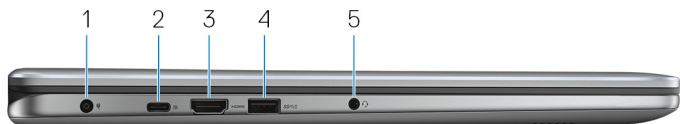
- ספק הכח מחובר והסוללה טעונה במלואה.




- המחשב פועל באמצעות סוללה ורמת הטעינה של הסוללה גבוהה מ-5%.

- המחשב נמצא במצב שינה, מצב תרדמה או כבוי

הערה: הנורית לציין פעילות של הכונן הקשיח נתמכת רק במחשבים שסופקו עם כונן קשיח.

שמאל



- 1 **יציאת מתאם חשמל**
חבר מתאם חשמל כדי לספק חשמל למחשב ולטעון את הסוללה.
- 2 **יציאת USB 3.1 מדור 1 מסוג Type-C**
חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון חיצוניים, מדפסות, צגים חיצוניים, וכדומה. מספקת מהירויות העברת נתונים של עד 5 Gbps.
תומכת בהעברת חשמל המאפשרת אספקת חשמל דו-כיוונית בין התקנים. מספקת עד 15 וואט פלט מתח שמאפשר טעינה מהירה יותר.
-  **הערה: נדרשים ממירים מתאימים (נמכרים בנפרד) כדי לחבר התקני USB ו-DisplayPort רגילים.**
- 3 **יציאת HDMI**
חבר טלוויזיה או התקן אחר המפעיל כניסת HDMI. מספק יציאת וידאו ושמע.
- 4 **יציאת USB 3.1 מדור 1 עם PowerShare**
חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון, מדפסות וכן הלאה. מספקת מהירויות העברת נתונים של עד 5 Gbps.
PowerShare מאפשר לך לטעון את התקני USB גם כאשר המחשב שלך כבוי.
-  **הערה: אם המחשב כבוי או במצב שינה, עליך לחבר את מתאם החשמל כדי להטעין את ההתקנים המשתמשים ביציאת ה-PowerShare. עליך להפעיל תכונה זו בתוכנית ההתקנה של BIOS.**
-  **הערה: התקני USB מסוימים עשויים שלא להיטען כאשר המחשב כבוי או במצב שינה. במקרים אלה, הפעל את המחשב כדי לטעון את ההתקן.**
- 5 **יציאת אוזניים**
חבר אוזניות או דיבורית (שילוב של אוזניות ומיקרופון).

ימין

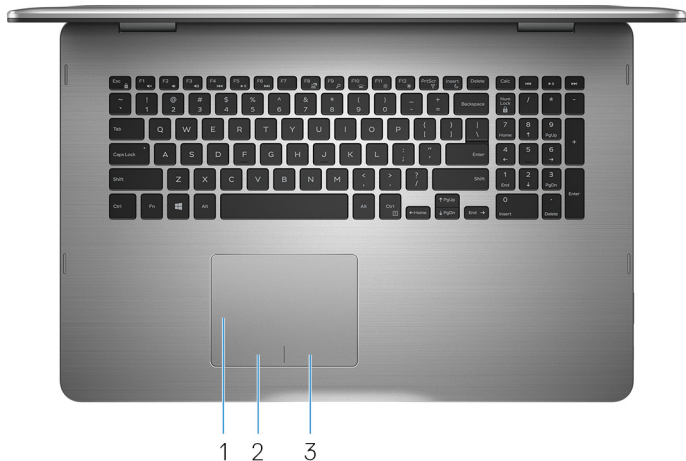


- 1 **לחצן הפעלה**
הקש כדי להפעיל את המחשב אם הוא כבוי, במצב שינה או במצב תרדמה.
הקש כדי להעביר את המחשב למצב שינה אם הוא מופעל.
לחץ לחיצה ארוכה במשך 4 שניות כדי לאלץ את כיבוי המחשב.

הערה: באפשרותך להתאים אישית את התנהגות לחצן ההפעלה באפשרויות רכיכת החשמל. למידע נוסף, ראה אני וה-Dell שלי באתר www.dell.com/support/manuals

- 2 לחצן בקרת עוצמת קול
הקש כדי להגביר או להנמיך את עוצמת הקול.
- 3 Media-card reader (קורא כרטיסי מדיה)
קורא וכותב אל ומכרטיסי מדיה.
- 4 יציאת USB 2.0
חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון ומדפסות. מספקת מהירויות העברת נתונים של עד 480 Mbps.
- 5 חריץ כבל אבטחה (למנעולי Noble)
לחיבור כבל אבטחה כדי למנוע הזזה לא מורשית של המחשב.

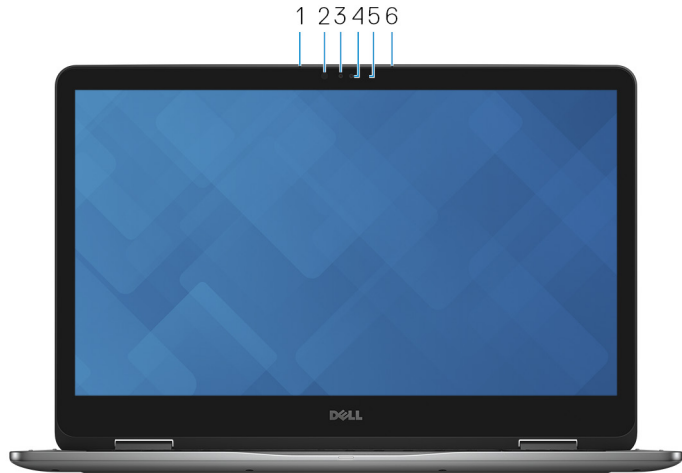
בסיס



- 1 משטח מגע
העבר את אצבעך על משטח המגע כדי להזיז את מצביע העכבר. הקש ללחיצה שמאלית והקש בשתי אצבעות ללחיצה ימנית.
- 2 אזור לחיצה שמאלית
הקש ללחיצה שמאלית.



Display (צג)



- 1 מיקרופון שמאלי**
מספק קלט צליל דיגיטלי להקלטת שמע, שיחות קוליות וכן הלאה.
- 2 פולט אינפרא-אדום**
פולט אור אינפרא-אדום, אשר מאפשר למצלמה עם אינפרא-אדום לחוש עומק ולעקוב אחר תנועות.
- 3 מצלמה עם אינפרא-אדום**
מאפשרת לבצע צ'אטים בווידאו, לצלם תמונות ולהקליט סרטוני וידאו. תכונת החישה העמוקה של המצלמה משפרת את האבטחה בעת התאמתה עם Windows Hello.
- 4 מצלמה**
מאפשרת לבצע צ'אטים בווידאו, לצלם תמונות ולהקליט סרטוני וידאו.
- 5 נורית מצב מצלמה**
מאירה כאשר המצלמה בשימוש.
- 6 מיקרופון ימני**
מספק קלט צליל דיגיטלי להקלטת שמע, שיחות קוליות וכן הלאה.

תחתון



1 **רמקול שמאלי**

מספק פלט שמע.

2 **תווית תג שירות**

תג השירות הוא מזהה אלפאנומרי ייחודי המאפשר לטכנאי השירות של Dell לזהות את רכיבי החומרה במחשב שלך ולקבל גישה למידע בנושא אחריות.

3 **רמקול ימני**

מספק פלט שמע.

מצבים

מחשב מחברת



מחשב לוח



מעמד



אוהל



מפרט

דגם מחשב

טבלה 2. דגם מחשב

דגם מחשב

Inspiron 17-7773

מידות ומשקל

טבלה 3. מידות ומשקל

Height (גובה)

22.10 מ"מ (0.87 אינץ')

Width (רוחב)

412.50 מ"מ (16.24 אינץ')

עומק

277.50 מ"מ (10.92 אינץ')

Weight (משקל)

2.94 ק"ג (6.49 ליברות)

הערה: משקל המחשב הנייד עשוי להשתנות בהתאם לתצורה שהוזמנה ולהבדלים בייצור.



System Information (פרטי מערכת)

טבלה 4. System Information (פרטי מערכת)

Processor (מעבד)

Intel Core i5/i7 מדור שמיני

Chipset (ערכת שבבים)

משולב במעבד

מערכת הפעלה

טבלה 5. מערכת הפעלה

מערכות הפעלה נתמכות

Ubuntu



- Windows 10 Pro Standard .
- Windows 10 Home Standard .
- Windows 10 Home Plus .

Memory (זיכרון)

טבלה 6. מפרט זיכרון

שני חריצי SODIMM	חריצים
זיכרון ערוץ כפול DDR4	Type (סוג)
2,400 מגה-הרץ	מהירות
	תצורות נתמכות
16 GB ו-8 GB, 4 GB	לכל חריץ מודול זיכרון
4 גיגה-בתים, 8 גיגה-בתים, 12 גיגה-בתים ו-16 גיגה-בתים	סה"כ זיכרון

יציאות ומחברים

טבלה 7. יציאות ומחברים

התקנים חיצוניים	
	USB
יציאת USB 3.1 מדור 1 מסוג Type-C	
יציאת USB 3.1 אחת מדור 1 עם PowerShare	
יציאת USB 2.0 אחת	
	שמע/וידאו
יציאת HDMI 1.4b אחת	
יציאת אוזנייה אחת (שילוב של אוזניות ומיקרופון)	

טבלה 8. יציאות ומחברים

התקנים פנימיים	
	כרטיס M.2
חריץ M.2 אחד עבור כרטיס SSD	



- חריץ M.2 אחד עבור כרטיס WiFi/Bluetooth

Communications (תקשורת)

טבלה 9. תקשורת נתמכת

- Wireless (אלחוט)
- Wi-Fi 802.11 n
- Bluetooth 4.0
- Miracast

מודול אלחוטי

טבלה 10. מפרט מודול אלחוטי

סוג	Intel 3165	QCA61x4A (DW1820)
קצב העברה	עד 433 מגה-סיביות לשנייה	עד 867 מגה-סיביות לשנייה
פסי תדרים נתמכים	פס כפול במהירות של 2.4 גיגה-הרץ/5 גיגה-הרץ	פס כפול במהירות של 2.4 גיגה-הרץ/5 גיגה-הרץ
הצפנה	· מפתח WEP באורך 64 סיביות ו-128 סיביות	· מפתח WEP באורך 64 סיביות ו-128 סיביות
	· CKIP	· CKIP
	· TKIP	· TKIP
	· AES-CCMP	· AES-CCMP

Video (וידאו)

טבלה 11. מפרט וידאו

בקר	NVIDIA GeForce MX150
Memory (זיכרון)	זיכרון GDDR5 של עד 4 GB

Audio

טבלה 12. מפרטי השמע

Waves Realtek ALC3253-VA3 עם MaxxAudio Pro	בקר
שניים	רמקולים
· ממוצע: 2 ואט	פלט
· בשיא: 2.5 ואט	
מערך מיקרופונים דיגיטלי במכלול המצלמה	מיקרופון
מקשי קיצור לבקרת מדיה וכפתור בקרת עוצמת קול	בקרי עוצמת קול

Storage (אחסון)

טבלה 13. מפרט אחסון

כונן SATA של 6 Gbps	ממשק
כונן בגודל 2.5 אינץ'	כונן קשיח
· כונן M.2 אחד	כונן מצב מוצק (SSD)
· כונן בגודל 2.5 אינץ'	
	קיבולת
עד 2 TB	כונן קשיח
עד 1 TB	SSD

Media-card reader (קורא כרטיסי מדיה)

טבלה 14. מפרטי קורא כרטיסי מדיה

חריץ כרטיס SD אחד	סוג
כרטיס ה-SD	כרטיסים נתמכים



מקלדת


טבלה 15. מפרט המקלדת


סוג

קיצור מקשים

מקלדת עם תאורה אחורית

על כמה מהמקשים במקלדת מופיעים שני סמלים. ניתן להשתמש במקשים אלו כדי להקליד תווים חלופיים או לבצע פונקציות משניות. כדי להקליד את התו החלופי, הקש על Shift ועל המקש הרצוי. כדי לבצע פונקציות משניות, הקש Fn ואת המקש הרצוי.

 הערה: לחץ על המקשים Fn+Esc כדי להחליף את אופן הפעולה הראשי של מקשי הפונקציות (F1-F12) בין שני מצבים - מצב מקש מולטימדיה ומצב מקש פונקציה.

 הערה: באפשרותך להגדיר את אופן הפעולה הראשי של קיצורי הפונקציות (F1-F12) על-ידי שינוי Function Key Behavior (התנהגות מקש הפונקציה) בהגדרת המערכת.

[קיצורי מקלדת](#)

מצלמה

טבלה 16. מפרט המצלמה

רזולוציה

מצלמה

- תמונת סטילס: 0.92 מגה-פיקסל
- וידאו: 1280x720 פיקסלים (HD) בקצב 30 פריימים לשנייה (מקסימום)

מצלמה עם אינפרא-אדום

640 x 480 (VGA)

מצלמה

74 מעלות

זווית צפייה אלכסונית

מצלמה עם אינפרא-אדום

60 מעלות

- אופקי: 1260
- אנכי: 960
- גובה: 80 מ"מ (3.15 אינץ')
- רוחב: 105 מ"מ (4.13 אינץ')

משטח מגע

טבלה 17. משטח מגע

רזולוציה

Dimensions (מידות)

מתאם מתח

טבלה 18. מפרטים של מתאם המתח

סוג	65 וואט
קוטר (מחבר)	4.5 מ"מ
מתח כניסה	100-240 וולט ז"ח
תדר כניסה	50 הרץ - 60 הרץ
זרם כניסה (מרבי)	1.60 אמפר/1.70 אמפר
זרם מוצא (רציף)	3.34 אמפר
מתח יציאה נקוב	19.50 וולט זרם ישר
טווח טמפרטורות: בהפעלה	0° עד 40° צ' (32° עד 104° פ')
טווח טמפרטורות: באחסון	70°C עד -40°C (צלזיוס) -40° עד 70° פרנהייט)



Battery (סוללה)

טבלה 19. מפרט הסוללה

סוללת ליתיום יון "חכמה" של 4 תאים (56 ואט לשעה)	סוג
	Dimensions (מידות)
5.90 מ"מ (0.23 אינץ')	Height (גובה)
98.20 מ"מ (3.87 אינץ')	Width (רוחב)
233.37 מ"מ (9.19 אינץ')	עומק
0.25 ק"ג (0.55 ליברות)	משקל (מרבי)
15.20 וולט ז"י	Voltage (מתח)
4 שעות (כאשר המחשב כבוי)	זמן טעינה (מקורב)
משתנה בהתאם לתנאי הפעלה ועלול להצטמצם מאוד בתנאים של צריכת חשמל מוגברת.	משך פעולה
300 מחזורי פריקה/טעינה	משך חיים (מקורב)
· בפעולה: 0° עד 35° צלזיוס (32° עד 95° פרנהייט)	טווח טמפרטורות
· באחסון: -40° עד 65° צלזיוס (-40° עד 149° פרנהייט)	
CR-2032	סוללת מטבע

Display (צג)

טבלה 20. מפרט צג

צג IPS (In-plane switching) עם מסך מגע באיכות FHD בגודל 17.3 אינץ'	סוג
1920 x 1080	רזולוציה (מרבית)
80/80/80/80	זווית הצפייה (שמאל/ימין/למעלה/למטה)
0.1989 מ"מ	Pixel pitch (רוחב פיקסל)

60 Hz	Refresh rate (בהירות מרבית)
0 מעלות (סגור) עד 360 מעלות	זווית הפעלה
ניתן לשלוט בבהירות באמצעות קיצורי המקשים	פקדים
252.50 מ"מ (9.94 אינץ')	Height (גובה)
400 מ"מ (15.75 אינץ')	Width (רוחב)
439.42 מ"מ (17.30 אינץ')	Diagonal (אלכסון)

סביבת המחשב

רמת זיהום אוויר: G1 כמוגדר בתקן ISA-S71.04-1985
טבלה 21. סביבת המחשב

Storage (אחסון)	Operating (בהפעלה)	
עד -40°F) 65°C עד -40°C (149°F)	עד 32°F) 35°C עד 0°C (95°F)	טווח טמפרטורות
0% עד 95% (ללא התעבות)	10% עד 90% (ללא התעבות)	לחות יחסית (מקסימום)
1.30 GRMS	0.66 GRMS	מידת תנודה (מרבית)*
‡160 G	‡110 G	מידת זעזועים (מרבית)
עד 10,668 מטר (-) (עד 35,000 רגל)	m to 3048 m (-50 ft 15.20- (to 10,000 ft)	רום (מרבי)

* נמדדת תוך שימוש בספקטרום תנודות אקראי המדמה סביבת משתמש.

† נמדדת עם פעימת חצי סינוס של 2 אלפיות השנייה כאשר הכונן הקשיח בשימוש.

‡ נמדדת עם פעימת חצי סינוס של 2 אלפיות השנייה כאשר הכונן הקשיח נמצא במצב חניית ראש.






קיצורי מקשים

הערה: תווי מקלדת עשויים להשתנות בהתאם לתצורת שפת המקלדת. מקשים שמשמשים כקיצורי דרך נשארים זהים בתצורות של כל השפות.

טבלה 22. רשימה של קיצורי מקשים.

מקשים	תיאור
F1 	השתקת שמע
F2 	הפחתת עוצמת הקול
F3 	הגברת עוצמת הקול
F4 	הפעלת רצועה/פרק הקודמים
F5 	הפעלה/השהיה
F6 	הפעלת רצועה/פרק הבאים
F8 	החלפה לצג חיצוני
F9 	חיפוש
F10 	החלפה לתאורה האחורית של המקלדת
F11 	החלשת הבהירות
F12 	הגברת הבהירות
Fn + 	כיבוי/הפעלת אלחוט
Fn + 	החלפה ל-Scroll Lock

תיאור	מקשים
החלפה למקש Fn	Fn + Esc 
השהיה/הפסקה	Fn + B
שינה	Fn + Insert
בקשת המערכת	Fn + R
פתח תפריט יישום	Fn + Ctrl 
החלפה בין נורית הפעלה ומצב סוללה/נורית פעילות הכונן הקשיח	
הערה: הנורית לציון פעילות של הכונן הקשיח נתמכת רק במחשבים שסופקו עם כונן קשיח.	Fn + H 
Home	Fn + ←Home
End	Fn + End →
עמוד למעלה	Fn + ↑PgUp
עמוד למטה	Fn + ↓PgDn

קבלת עזרה ופנייה אל Dell

משאבי עזרה עצמית

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

טבלה 23. משאבי עזרה עצמית

www.dell.com



מידע על מוצרים ושירותים של Dell

יישום עזרה ותמיכה של Dell

יישום Get Started (התחל)

בחיפוש Windows, הקלד Help and Support, והקש Enter.

www.dell.com/support/windows

www.dell.com/support/linux

www.dell.com/support

גישה לעזרה

עזרה מקוונת עבור מערכת ההפעלה

מידע על פתרון בעיות, מדריכים למשתמש, הוראות התקנה, מפרטי מוצרים, בלוגים לסיוע בנושאים טכניים, מנהלי התקנים, עדכוני תוכנה ועוד.

1 עבור אל www.dell.com/support מאמרי Knowledge Base של Dell עבור מגוון בעיות מחשב.

2 בפינה הימנית העליונה הקלד את הנושא או את מילת המפתח בתיבת ה-**Search** (חיפוש).

3 לחץ על **Search** (חפש) כדי לאחזר את המאמרים הקשורים.


ראה *Me and My Dell* (אני ו-Dell שלי) בתור www.dell.com/support/manuals תוכל ללמוד את המידע הבא לגבי המוצר שלך:

· מפרט מוצר

- מערכת הפעלה
- הגדרת המוצר שלך והשימוש בו
- גיבוי נתונים
- פתרון בעיות ואבחון
- שחזור מערכת ושחזור Factory (תמונת יצרן)
- מידע על BIOS
- בחר **Detect Product** (זהה מוצר).
- אתר את המוצר באמצעות בתפריט הנפתח תחת **View Products** (הצג מוצרים).
- הזן את **Service Tag number** (מספר תג השירות) או את **Product ID** (זיהוי המוצר) בסרגל החיפוש.

פנייה אל Dell

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

הערה: הזמינות משתנה לפי הארץ והמוצר, וייתכן שחלק מהשירותים לא יהיו זמינים בארץ שלך. 

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