

1-ב-2 Inspiron 7391

הגדרה ומפרטים



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. 

4Inspiron 7391 2n1 הגדרת 1

5Inspiron 7391 2n1 על מבטים 2

5.....	ימין.....
5.....	שמאל.....
6.....	בסיס.....
7.....	צג.....
7.....	תחתון.....
8.....	מצבים.....

10Inspiron 7391 2n1 של המפרטים 3

10.....	מידות ומשקל.....
10.....	מעבדים.....
10.....	Chipset (ערכת שבבים).....
11.....	מערכת הפעלה.....
11.....	זיכרון.....
11.....	יציאות ומחברים.....
12.....	תקשורת.....
12.....	Audio.....
13.....	אחסון.....
13.....	זיכרון Intel Optane (אופציונלי).....
13.....	קורא כרטיסי מדיה.....
14.....	מקלדת.....
14.....	מצלמה.....
14.....	משטח מגע.....
15.....	תנועות משטח המגע.....
15.....	מתאם מתח.....
15.....	סוללה.....
16.....	צג.....
17.....	קורא טביעות אצבעות.....
17.....	וידיאו.....
17.....	סביבת המחשב.....

184 קיצורי מקשים

205 קבלת עזרה ופנייה אל Dell

הגדרת Inspiron 7391 2n1

הערה | ייתכן שהתמונות במסמך זה לא יהיו זהות למחשב שלך, בהתאם לתצורה שהזמנת.

1. חבר את מתאם החשמל ולחץ על לחצן ההפעלה.



הערה | כדי לחסוך בצריכת החשמל של הסוללה, ייתכן שהסוללה תעבור למצב חיסכון בחשמל (מצב שינה). חבר את מתאם החשמל ולחץ על לחצן ההפעלה כדי להפעיל את המחשב.

2. סיום ההתקנה של Windows.

פעל לפי ההוראות שיוצגו במסך כדי להשלים את תהליך ההגדרה. בזמן תהליך ההגדרה, Dell ממליצה:

• להתחבר לרשת עבור העדכונים של Windows.

הערה | אם אתה מתחבר לרשת אלחוטית מאובטחת, הזן סיסמה לקבלת גישה לרשת כשתתבקש לעשות זאת.

• אם אתה מחובר לאינטרנט, היכנס באמצעות חשבון Microsoft או צור חשבון. אם אינך מחובר לאינטרנט, צור חשבון לא מקוון.

• במסך Support and Protection, הזן את פרטי הקשר שלך.

3. אתר את יישומי Dell בתפריט Start של Windows והשתמש בהם - מומלץ

טבלה 1. אתר את יישומי Dell

תיאור	משאבים
<p>My Dell</p> <p>המוקד המרכזי ליישומים חשובים של Dell, מאמרי עזרה ומידע חשוב נוסף על המחשב שלך. הוא גם מיידע אותך לגבי מצב האחריות, אביזרים מומלצים ועדכוני תוכנה זמינים.</p>	
<p>SupportAssist</p> <p>בודקת מראש את תקינות החומרה והתוכנה של המחשב. כלי שחזור מערכת ההפעלה של SupportAssist פותר בעיות במערכת ההפעלה. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד של SupportAssist בכתובת www.dell.com/support.</p> <p>הערה ב-SupportAssist, לחץ על תאריך התפוגה של האחריות כדי לחדש או לשדרג את האחריות.</p>	
<p>Dell Update</p> <p>מעדכן את המחשב בתיקונים קריטיים ובמנהלי התקנים עדכניים ברגע שהם זמינים. לקבלת מידע נוסף על שימוש ב-Dell Update, עיין במאמר ה-Knowledge Base SLN305843 בכתובת www.dell.com/support.</p>	
<p>Dell Digital Delivery</p> <p>הורד יישומי תוכנה שרכשת אך אינם מותקנים מראש במחשב. לקבלת מידע נוסף על שימוש ב-Dell Digital Delivery, עיין במאמר ה-Knowledge Base 153764 בכתובת www.dell.com/support.</p>	

מבטים על Inspiron 7391 2n1

ימין

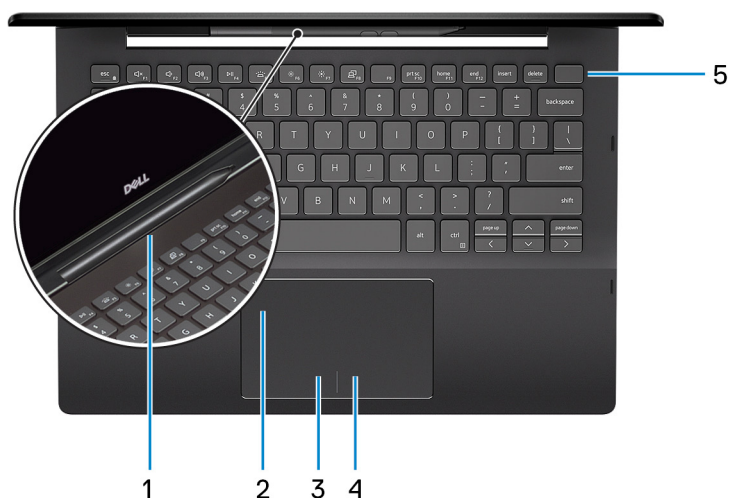


1. **חריץ לכרטיס MicroSD**
קורא מכרטיס microSD וכותב אליו.
2. **יציאת אוזנייה**
חבר אוזניות או דיבורית (שילוב של אוזניות ומיקרופון).
3. **יציאת USB 3.1 מדור 1**
חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון חיצוניים ומדפסות. מספקת מהירויות העברת נתונים של עד 5 Gbps.

שמאל



1. **יציאת מתאם חשמל**
חבר במתאם זרם כדי לספק חשמל למחשב.
 2. **נורית הפעלה ומצב סוללה**
מציינת את מצב ההפעלה ומצב הסוללה של המחשב.
לבן יציב—ספק הכוח מחובר והסוללה נטענת.
כתום יציב—רמת הטעינה של הסוללה נמוכה או קריטית.
כבויה—הסוללה טעונה לגמרי.
 3. **יציאת HDMI**
הערה במחשבים מדגמים מסוימים, נורית מצב אספקת החשמל ומצב הסוללה משמשת גם לאבחון המערכת. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף פתרון בעיות במדריך השירות של המחשב.
 4. **יציאת USB Type-C (Thunderbolt 3) עם העברת חשמל**
חבר לטלוויזיה או להתקן אחר שכולל כניסת HDMI מאופשרת. מספק יציאת וידאו ושמע.
תומכת ב-USB 3.1 מדור 2, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3 וכן מאפשרת לך להתחבר לצג חיצוני באמצעות מתאם צג. מספקת קצבי העברת נתונים של עד 10 Gbps עבור USB 3.1 Gen 2 ועד 40 Gbps עבור Thunderbolt 3. תומכת בהעברת חשמל המאפשרת אספקת חשמל דו-צדדית בין התקנים. מספקת עד 5 וולט פלט מתח שמאפשר טעינה מהירה יותר.
- הערה** דרוש מתאם USB Type-C ל-DisplayPort (נמכר בנפרד) כדי לחבר התקן DisplayPort.



1. חריץ ל-Active Pen

עגן את ה-Active Pen בתוך החריץ לאחר השימוש.

הערה | חריץ ל-Active Pen אופציונלי ואינו זמין בכל התצורות.

2. משטח מגע

העבר את האצבע על משטח המגע כדי להזיז את מצביע העכבר. הקש ללחיצה שמאלית והקש בשתי אצבעות ללחיצה ימנית.

3. אזור לחיצה שמאלית

הקש ללחיצה שמאלית.

4. אזור לחיצה ימנית

הקש ללחיצה ימנית.

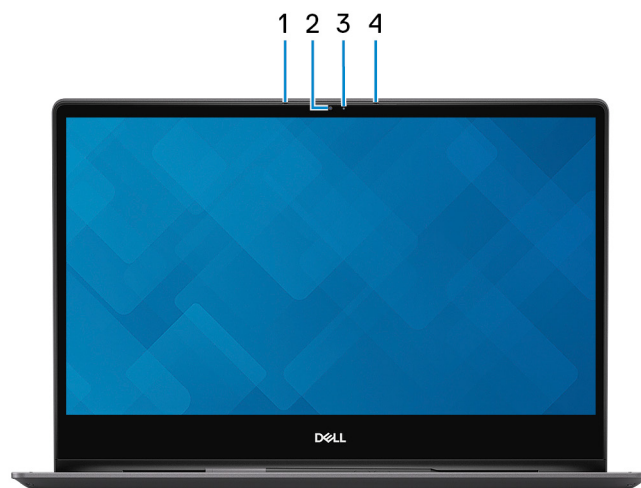
5. לחצן הפעלה עם קורא טביעות אצבעות

הקש כדי להפעיל את המחשב אם הוא כבוי, במצב שינה או במצב תרדמה.

כאשר המחשב מופעל, לחץ על לחצן ההפעלה כדי להעביר את המחשב למצב שינה; לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה במשך 10 שניות כדי לאלץ את כיבוי המחשב.

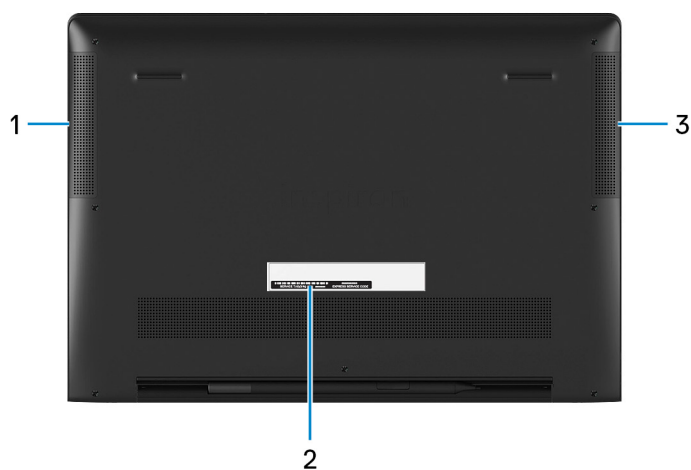
הנח את אצבעך על לוח לחצן ההפעלה כדי לבצע כניסה עם קורא טביעות האצבעות.

הערה | באפשרותך להתאים אישית את התנהגות לחצן ההפעלה ב-Windows. למידע נוסף, ראה *Me and My Dell* (אני וה-Dell שלי) באתר www.dell.com/support/manuals



1. **מיקרופון שמאלי**
מספק קלט צליל דיגיטלי להקלטת שמע ושיחות קוליות.
2. **מצלמה**
מאפשרת לבצע צ'אטים בווידאו, לצלם תמונות ולהקליט סרטוני וידאו.
3. **נורית מצב מצלמה**
מאירה כאשר המצלמה בשימוש.
4. **מיקרופון ימני**
מספק קלט צליל דיגיטלי להקלטת שמע ושיחות קוליות.

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





המפרטים של Inspiron 7391 2in1

מידות ומשקל

טבלה 2. מידות ומשקל

ערכים	תיאור
	גובה:
(.mm) (0.54 in 13.66)	חזית
(.mm) (0.63 in 15.90)	אחורי
(.mm) (12.07 in 306.76)	רוחב
(.mm) (8.50 in 215.92)	עומק
(kg) (3.20 lbs) 1.45	משקל (מרבי)

הערה משקל המחשב תלוי בתצורה שהוזמנה ובהבדלים בייצור.

מעבדים

טבלה 3. מעבדים

ערכים	תיאור
10 th Generation Intel Core i7	מעבדים
W 15	הספק חשמלי
4	מספר הליבות
8	מספר תהליכי המשנה
GHz 1.8	מהירות
MB 8	מטמון
Intel UHD Graphics	גרפיקה מובנית
10 th Generation Intel Core i5	מעבדים
W 15	הספק חשמלי
4	מספר הליבות
8	מספר תהליכי המשנה
GHz 1.6	מהירות
MB 6	מטמון
Intel UHD Graphics	גרפיקה מובנית

Chipset (ערכת שבבים)

טבלה 4. Chipset (ערכת שבבים)

ערכים	תיאור
Integrated in the processor	Chipset (ערכת שבבים)
10 th Generation Intel Core i5/i7	מעבד
bit-128	DRAM bus width (רוחב אפיק DRAM)
MB 32	Flash EPROM


ערכים	תיאור
Up to PCIe Gen 3.0	אפיק PCIe
Not supported	תדר ערוץ חיצוני

מערכת הפעלה

- (Windows 10 Home (64-bit
- (Windows 10 Professional (64-bit

זיכרון

טבלה 5. מפרט זיכרון

ערכים	תיאור
Onboard memory	חריצים
The memory is integrated on the system board הערה  .from the factory and it cannot be upgraded later	
LPDDR3	סוג
MHz 2133	מהירות
GB 16	זיכרון מרבי
GB 8	זיכרון מינימלי
Not supported	גודל זיכרון לחריץ
GB 8 ·	תצורות נתמכות
GB 16 ·	

יציאות ומחברים

טבלה 6. יציאות ומחברים חיצוניים

ערכים	תיאור
One USB 3.1 Gen 1 port ·	USB
USB3.1 Gen2(Type-C/Thunderbolt3) port/Display Port/Power Delivery	
One headset port	Audio
One HDMI 2.0 port	וידאו
One microSD-card slot	קורא כרטיסי מדיה
Not supported	יציאת עגינה
mm x 2.9 mm 4.5	יציאת מתאם חשמל
Not supported	Security (אבטחה)

פנימי:

- One M.2 slot for WiFi and Bluetooth combo card
- One M.2 2230/2280 slot for solid-state drive

M.2

הערה לקבלת מידע נוסף על הסוגים השונים של כרטיסי M.2, עיין במאמר ה-SLN301626 knowledge base.

תקשורת

מודול אלחוט

טבלה 8. מפרט המודול האלחוט

ערכים	תיאור
(Intel 9560 (160 MHz	Intel Wi-Fi 6 AX201
Up to 1.73 Gbps	Up to 2.4 Gbps
Dual band 2.4 GHz/5 GHz	Dual band 2.4 GHz/5 GHz
WiFi 802.11a/b/g	WiFi 802.11a/b/g
(Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n	(Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n
(Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac	(Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac
	(Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax
bit/128-bit WEP-64	bit/128-bit WEP-64
AES-CCMP	ARX-CCMP
TKIP	TKIP
Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Audio

טבלה 9. מפרטי השמע

ערכים	תיאור
Realtek ALC3254	בקר
Supported	(המרת סטריאו) Stereo conversion
High-definition audio	ממשק פנימי
(One headset port (headset combo connector	ממשק חיצוני
Two	רמקולים
(Supported (Audio codec built-in amplifier	מגבר רמקול פנימי
Using media-control shortcut keys	פקדים חיצוניים של עוצמת קול
	הספק רמקול:
W 2	ממוצע
W 2.5	שיא

ערכים	תיאור
Not supported	פלט סאב-וופר
Digital-array microphones	מיקרופון

אחסון

.Your computer supports one M.2 solid-state drive

טבלה 10. מפרט אחסון

קיבולת	סוג ממשק	סוג אמצעי אחסון
Up to 1 TB	PCIe NVMe Gen 3 x4	M.2 2230 solid-state drive
Up to 1 TB	PCIe NVMe Gen 3 x4	M.2 2280 solid-state drive

זיכרון Intel Optane (אופציונלי)

טכנולוגיית Intel Optane מנצלת את טכנולוגיית הזיכרון 3D XPoint ופועל כמטמון/מאיץ אחסון לא נדיף ו/או התקן אחסון בהתאם לזיכרון Intel Optane המותקן במחשב.

זיכרון Intel Optane H10 עם אחסון solid-state

זיכרון Intel Optane H10 עם אמצעי אחסון solid-state פועל הן כמטמון/מאיץ אחסון לא-נדיף (המאפשר מהירויות קריאה/כתיבה משופרות עבור אחסון בכונן קשיח) והן כפתרון אחסון solid-state. הוא לא מחליף את הזיכרון המותקן במחשב (RAM) ולא מוסיף לו.

טבלה 11. זיכרון Intel Optane H10 עם מפרט אחסון solid-state

ערכים	תיאור
2x3 מדור PCIe NVMe	ממשק
<ul style="list-style-type: none"> Optane זיכרון 2x3 מדור PCIe NVMe אחד 3D QLC NAND Flash עבור 2x3 מדור PCIe NVMe אחד 	
M.2	מחבר
2280	גורם צורה
עד 32 GB	קיבולת (זיכרון Optane)
עד 512 GB	קיבולת (QLC - אחסון solid-state)

הערה זיכרון Intel Optane H10 עפ אחסון solid-state נתמך במחשבים שעומדים בדרישות הבאות:

- מעבדי Intel Core i3/i5/i7 מדור 9 ואילך
- Windows 10 גרסת 64 סיביות או גרסה מתקדמת יותר (עדכון ביום השנה)
- מנהל התקן של טכנולוגיית Intel Rapid Storage בגרסה 17.2 ואילך

קורא כרטיסי מדיה

טבלה 12. מפרטי קורא כרטיסי מדיה

ערכים	תיאור
One microSD-card slot	Type (סוג)
(microSecure Digital (microSD	כרטיסים נתמכים

מקלדת

טבלה 13. מפרט המקלדת

ערכים	תיאור
Backlit keyboard	Type (סוג)
QWERTY	פריסה
United States and Canada: 81 keys United Kingdom: 82 keys Japan: 85 keys	מספר מקשים
X = 18.70 mm key pitch Y = 18.05 mm key pitch	גודל
Some keys on your keyboard have two symbols on them. These keys can be used to type alternate characters or to perform secondary functions. To type the alternate character, press Shift and the desired key. To perform secondary functions, press Fn and the desired key.	קיצור מקשים
You can define the primary behavior of the function keys (F1–F12) by changing Function Key Behavior in BIOS setup program.	
Keyboard shortcuts	

מצלמה

טבלה 14. מפרט המצלמה

ערכים	תיאור
One	מספר המצלמות
HD RGB camera	סוג
Front camera	מיקום
CMOS sensor technology	סוג חיישן
(megapixel (HD 0.92 x 720 (HD) at 30 fps 1280 degrees 74.9	רזולוציה: תמונת סטילס וידאו זווית צפייה אלכסונית

משטח מגע

טבלה 15. מפרט משטח המגע

ערכים	תיאור
3218	רזולוציה: אופקית
1960	אנכית

ערכים	תיאור
	מידות:
(.mm (4.11 in 104.40	אופקית
(.mm (2.53 in 64.40	אנכית

תנועות משטח המגע

לקבלת מידע נוסף על תנועות משטח המגע עבור Windows 10, עיין במאמר של Knowledge Base של Microsoft [4027871](https://support.microsoft.com/4027871) בכתובת support.microsoft.com.

מתאם מתח



טבלה 16. מפרטים של מתאם המתח

ערכים	תיאור
W 65	Type (סוג)
mm x 2.9 mm 4.5	קוטר (מחבר)
VAC-240 VAC 100	Input voltage (מתח כניסה)
Hz-60 Hz 50	Input frequency (תדר כניסה)
A 1.60	זרם כניסה (מרבי)
A 3.34	זרם מוצא (רציף)
VDC 19.50	Rated output voltage (מתח יציאה נקוב)
	טווח טמפרטורות:
(0°C to 40°C (32°F to 104°F	Operating (בהפעלה)
(40°C to 70°C (-40°F to 158°F-	אחסון

סוללה

טבלה 17. מפרט הסוללה

ערכים	תיאור
(cell "smart" lithium-ion (52 Whr-4	Type (סוג)
VDC 7.60	מתח
(kg (0.49 lb 0.22	משקל (מרבי)
	מידות:
(.mm (0.17 in 4.30	גובה
(.mm (10.14 in 257.60	רוחב
(.mm (3.82 in 97.04	עומק
	טווח טמפרטורות:
(0°C to 35°C (32°F to 95°F	Operating (בהפעלה)
(0°C to 35°C (32°F to 95°F	

ערכים	תיאור
(40°C to 65°C (-40°F to 149°F- משתנה בהתאם לתנאי ההפעלה ועלול להצטמצם מאוד בתנאים של צריכת חשמל מוגברת. (hours (when the computer is off 4 הערה  Control the charging time, duration, start and end time, and so on using the Dell Power Manger application. For more information on the Dell Power Manger see, Me and My Dell on www.dell.com	אחסון משך פעולה זמן טעינה (מקורב)
(40°C to 65°C (-40°F to 149°F- משתנה בהתאם לתנאי ההפעלה ועלול להצטמצם מאוד בתנאים של צריכת חשמל מוגברת. (hours (when the computer is off 4 הערה  Control the charging time, duration, start and end time, and so on using the Dell Power Manger application. For more information on the Dell Power Manger see, Me and My Dell on www.dell.com	משך חיים (מקורב) סוללת מטבע משך פעולה
300 מחזורי פריקה/טעינה CR-2032	300 מחזורי פריקה/טעינה CR-2032
משתנה בהתאם לתנאי ההפעלה ועלול להצטמצם מאוד בתנאים של צריכת חשמל מוגברת.	משתנה בהתאם לתנאי ההפעלה ועלול להצטמצם מאוד בתנאים של צריכת חשמל מוגברת.

צג

טבלה 18. מפרט צג

ערכים	תיאור
inch UHD-13	סוג
Narrow border with wide viewing angle ((WVA	טכנולוגיית צג
nits 270	בוהק (אופייני)
(.mm (6.49 in 164.94	מידות (אזור פעיל): גובה
(.mm (11.55 in 293.47	רוחב
(.mm (13.30 in 337.82	אלכסון
x 2160 3840	רזולוציה מקורית
8.29	מגה-פיקסל
331	פיקסלים לאינץ' (PPI)
800:1	יחס ניגודיות (מינימום)
msec rise/fall 35	זמן תגובה (מרבי)
Hz 60	קצב רענון
degrees 85 -/+	זווית צפייה אופקית
degrees 85 -/+	זווית צפייה אנכית
mm 0.0765	רוחב פיקסל
W 4.70	צריכת חשמל (מרבית)
inch FHD-13	סוג
Narrow border with wide viewing angle ((WVA	טכנולוגיית צג
nits 200	בוהק (אופייני)
(.mm (6.49 in 164.94	מידות (אזור פעיל): גובה
(.mm (11.55 in 293.47	רוחב
(.mm (13.30 in 337.82	אלכסון
x 1080 1920	רזולוציה מקורית
2.07	מגה-פיקסל
165	פיקסלים לאינץ' (PPI)
400:1	יחס ניגודיות (מינימום)
msec rise/fall 35	זמן תגובה (מרבי)
Hz 60	קצב רענון
degrees 85 -/+	זווית צפייה אופקית
degrees 85 -/+	זווית צפייה אנכית
mm 0.1529	רוחב פיקסל
W 3.50	צריכת חשמל (מרבית)

ערכים	תיאור
Glossy	גימור מבטל בוהק לעומת גימור מבריק
Yes	אפשרויות מגע

קורא טביעות אצבעות

טבלה 19. מפרט קורא טביעות האצבעות

ערכים	תיאור
Capacitive	טכנולוגיית חיישנים
500 dpi	רזולוציית חיישנים
4.06 mm x 3.25 mm	שטח חיישנים
64 pixels x 80	גודל פיקסלים של חיישן

וידאו

טבלה 20. מפרט וידאו

מקור	גודל הזיכרון	תמיכה בצג חיצוני	גרפיקה מובנית
10 th Generation Intel Core i5/i7	Shared system memory	One HDMI 2.0 port	Intel UHD Graphics

סביבת המחשב

רמת זיהום אוויר: G1 כמוגדר בתקן ISA-S71.04-1985

טבלה 21. סביבת המחשב

אחסון	Operating (בהפעלה)	תיאור
(40°C to 65°C (-40°F to 149°F-	(0°C to 35°C (32°F to 95°F	טווח טמפרטורות
(to 95% (non-condensing 0%	(to 90% (non-condensing 10%	לחות יחסית (מקסימום)
GRMS 1.30	GRMS 0.66	מידת תנודה (מרבית)*
±G 160	±G 110	מידת זעזועים (מרבית)
(m to 10,668 m (-50 ft to 35,000 ft 15.2-	(m to 3,048 m (-50 ft to 10,000 ft 15.2-	רום (מרבי)

* נמדדת תוך שימוש בספקטרום תנודות אקראי המדמה סביבת משתמש.

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

קיצורי מקשים

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




















על כמה מהמקשים במקלדת מופיעים שני סמלים. ניתן להשתמש במקשים אלו כדי להקליד תווים חלופיים או לבצע פונקציות משניות. הסמל המוצג בחלק התחתון של המקש מתייחס לתו שמוקלד בעת לחיצה על המקש. אם תלחץ על Shift ועל המקש, יוקלד הסמל שמופיע על החלק העליון של המקש. לדוגמה, אם תלחץ על 2, הספרה 2 תוקלד; אם תלחץ על 2 + Shift, התו @ יוקלד.

המקשים F1-F12 בשורה העליונה של המקלדת הם מקשי פונקציות עבור בקרת מולטימדיה, כפי שמציין הסמל בחלק התחתון של המקשים. הקש על מקש הפונקציה כדי להפעיל את המשימה שמייצג הסמל. לדוגמה, הקשה על F1 תשתיק את השמע (עיין בטבלה להלן).

עם זאת, אם מקשי הפונקציה F1-F12 נדרשים עבור יישומי תוכנה ספציפיים, ניתן להשבית את פונקציות המולטימדיה על ידי לחיצה על Fn + Esc. בהמשך, ניתן להפעיל מחדש את בקרת המולטימדיה על ידי הקשה על Fn ועל מקש הפונקציה המתאים. לדוגמה, השתקת שמע על ידי לחיצה על Fn + F1.










הערה באפשרותך גם להגדיר את אופן הפעולה הראשי של מקשי הפונקציות (F1–F12) על-ידי שינוי ה-Function Key Behavior (התנהגות מקש הפונקציה) בהגדרת ה-BIOS.

טבלה 22. רשימה של קיצורי מקשים

מקש הפונקציה	מקש מוגדר מחדש (לצורך בקרת מולטימדיה)	התנהגות
	Fn + 	השתקת שמע
	Fn + 	הפחתת עוצמת הקול
	Fn + 	הגברת עוצמת הקול
	Fn + 	הפעלה/השהיה
	Fn + 	הפעל/השבת תאורה אחורית של המקלדת (אופציונלי)
	Fn + 	החלשת הבהירות
	Fn + 	הגברת הבהירות
	Fn + 	החלפה לצג חיצוני
	Fn + prt sc	Print screen
	Fn + home	בית
	Fn + end	סוף

בנוסף, בצירוף עם מספר מקשים מסוימים במקלדת, מקש ה-Fn משמש להפעלת פונקציות משניות אחרות.

טבלה 23. רשימה של קיצורי מקשים



התנהגות	מקש הפונקציה
השהה/הפסק	
שינה	
החלף בין נורית החשמל ומצב הסוללה/נורית פעילות הכונן קשיח	
החלף מצב נעילת גלילה	
בקשת מערכת	
פתח תפריט יישום	
החלפה למקש Fn	
Page up (עמוד למעלה)	
Page down (עמוד למטה)	

קבלת עזרה ופנייה אל Dell

משאבי עזרה עצמית

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

טבלה 24. משאבי עזרה עצמית

מיקום משאבים	משאבי עזרה עצמית
www.dell.com	מידע על מוצרים ושירותים של Dell
	My Dell
	עצות
בחיפוש Windows, הקלד Contact Support, והקש Enter. www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux www.dell.com/support	פנה לתמיכה
1. עבור אל www.dell.com/support . 2. הקלד את הנושא או את מילת המפתח בתיבת ה-Search (חיפוש). 3. לחץ על Search (חפש) כדי לאחזר את המאמרים הקשורים. ראה <i>Me and My Dell</i> באתר www.dell.com/support/manuals . כדי לאתר את <i>Me and My Dell</i> (אני וה-Dell שלי) הרלוונטי למוצר שברשותך, זהה את המוצר באמצעות אחת מהאפשרויות הבאות: <ul style="list-style-type: none"> · בחר Detect Product (זהה מוצר). · אתר את המוצר באמצעות התפריט הנפתח תחת View Products (הצג מוצרים). · הזן את Service Tag Number (מספר תג השירות) או את Product ID (זיהוי המוצר) בסרגל החיפוש. 	עזרה מקוונת עבור מערכת ההפעלה
מידע על פתרון בעיות, מדריכים למשתמש, הוראות התקנה, מפרטי מוצרים, בלוגים לסייע בנושאים טכניים, מנהלי התקנים, עדכוני תוכנה ועוד. מאמרי Knowledge Base של Dell עבור מגוון בעיות מחשב. תוכל ללמוד את המידע הבא לגבי המוצר שלך: <ul style="list-style-type: none"> · מפרט מוצר · מערכת הפעלה · הגדרת המוצר שלך והשימוש בו · גיבוי נתונים · פתרון בעיות ואבחון · שחזור מערכת ושחזור Factory (תמונת יצרן) · מידע על BIOS 	

פנייה אל Dell

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 בחשבונות הרכישה, תעודת המשלוח, החשבון או קטלוג המוצרים של Dell. 