

1-ב-2 XPS 13 7390

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. 

4	הגדרת 13 XPS 7390 2 ב-1
6	2 מבטים על 13 XPS 7390 2 ב-1
6	ימין
6	שמאל
7	בסיס
8	צג
9	תחתון
9	מצבים
11	3 המפרטים של 13 XPS 7390 2 ב-1
11	מידות ומשקל
11	מעבדים
11	Chipset (ערכת שבבים)
12	מערכת הפעלה
12	זיכרון
12	יציאות ומחברים
13	תקשורת
13	Audio
14	אחסון
14	קורא כרטיסי מדיה
14	מקלדת
14	מצלמה
15	משטח מגע
15	תנועות משטח המגע
15	מתאם מתח
16	סוללה
16	צג
17	קורא טביעות אצבעות
17	וידיאו
18	סביבת המחשב
19	4 תצוגת אור כחול חלש של Dell
20	5 קיצורי מקשים
22	6 קבלת עזרה ופנייה אל Dell

הגדרת XPS 13 7390 2 ב-1

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 כשתבקש 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 האחראיות, 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 האחראיות כדי לחדש או לשדרג את האחראיות.</p>	

Dell Update

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](https://www.dell.com/support/sln/SLN305843) בכתובת www.dell.com/support.

**Dell Digital Delivery**

הורד יישומי תוכנה שרכשת אך אינם מותקנים מראש במחשב. לקבלת מידע נוסף על שימוש ב-Dell Digital Delivery, עיין במאמר ה-Knowledge Base [153764](https://www.dell.com/support/sln/153764) בכתובת www.dell.com/support.



מבטים על XPS 13 7390 2 ב-1

ימין



1. יציאת USB Type-C (Thunderbolt 3) עם העברת חשמל

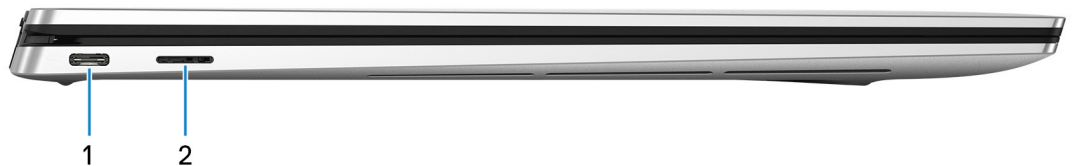
תומכת ב-USB 3.1 Type-C מדור 2, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3 וגם מאפשרת לך להתחבר לצג חיצוני באמצעות מתאם צג. מספקת קצבי העברת נתונים של עד 10 Gbps עבור USB 3.1 Gen 2 ועד 40 Gbps עבור Thunderbolt 3. תומכת בהעברת חשמל המאפשרת אספקת חשמל דו-צדדית בין התקנים. מספקת עד 5 וולט/3 אמפר פלט מתח שמאפשר טעינה מהירה יותר.

2. יציאת דיבורית | הערה דרוש מתאם USB Type-C ל-DisplayPort (נמכר בנפרד) כדי לחבר התקן DisplayPort.

2. יציאת דיבורית

חבר אוזניות או דיבורית (שילוב של אוזניות ומיקרופון).

שמאל



1. מתאם חשמל/יציאת USB Type-C (Thunderbolt 3)

חבר התקני Thunderbolt 3 ותחנות עגינה של Dell. 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/3 אמפר פלט מתח שמאפשר טעינה מהירה יותר.

2. חריץ לכרטיס MicroSD | הערה דרוש מתאם USB Type-C ל-DisplayPort (נמכר בנפרד) כדי לחבר התקן DisplayPort.

2. חריץ לכרטיס MicroSD

קורא מכרטיס microSD וכותב אליו.



1. **משטח מגע**

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

2. **אזור לחיצה שמאלית**

הקש ללחיצה שמאלית.

3. **אזור לחיצה ימנית**

הקש ללחיצה ימנית.

4. **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. **חיישן תאורת סביבה**
מזהה את חיישן תאורת הסביבה ובאופן אוטומטי מכוון את התאורה האחורית של המקלדת ואת בהירות הצג.
3. **מצלמה**
מאפשרת לבצע צ'אטים בווידיאו, לצלם תמונות ולהקליט סרטוני וידאו.
4. **נורית מצב מצלמה**
מאירה כאשר המצלמה בשימוש.
5. **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



אוהל



המפרטים של XPS 13 7390 2 ב-1

מידות ומשקל

טבלה 2. מידות ומשקל

ערכים	תיאור
	גובה:
6.94 מ"מ (0.27 אינץ')	חזית
13.10 מ"מ (0.52 אינץ')	אחורי
296.40 מ"מ (11.67 אינץ')	רוחב
207.40 מ"מ (8.17 אינץ')	עומק
2.92 ליברות (1.33 ק"ג)	משקל (מרבי)

הערה משקל המחשב תלוי בתצורה שהוזמנה ובהבדלים בייצור.

מעבדים

סעיף זה מתאר את המעבדים הנתמכים על-ידי XPS 7390 2 ב-1.

טבלה 3. מעבדים

ערכים			תיאור
Intel Core i7 מדור 10	Intel Core i5 מדור 10	Intel Core i3 מדור 10	מעבדים
15W	15W	15W	הספק חשמלי
4	4	2	מספר הליבות
8	8	4	מספר תהליכי המשנה
עד 3.9 GHz	עד 3.6GHz	עד 3.4GHz	מהירות
8MB	6MB	4MB	מטמון
גרפיקת Intel Iris Plus של Intel	גרפיקת Intel UHD	גרפיקת Intel UHD	גרפיקה מובנית

Chipset (ערכת שבבים)

טבלה 4. Chipset (ערכת שבבים)

ערכים	תיאור
ICL PCH-LP	Chipset (ערכת שבבים)
Intel Core i3/i5/i7 מדור 10	מעבד
64 סיביות	DRAM bus width (רוחב אפיק DRAM)

תיאור	ערכים
Flash EPROM	32 MB
אפיק PCIe	עד דור 3

מערכת הפעלה

- Windows 10 Home (64 סיביות)
- Windows 10 Pro (64 סיביות)

זיכרון

טבלה 5. מפרט זיכרון

תיאור	ערכים
סוג זיכרון	זיכרון ערוץ כפול LPDDR4X
מהירות זיכרון	3733 MHz
זיכרון מרבי	32 GB
זיכרון מינימלי	4 GB
תצורות זיכרון נתמכות	<ul style="list-style-type: none"> · 4GB ב-3733MHz · 8GB ב-3733MHz · 16GB ב-3733MHz · 32GB ב-3733MHz

יציאות ומחברים

טבלה 6. יציאות ומחברים חיצוניים

חיצוני:	
USB	שתי יציאות Thunderbolt 3 (USB Type-C) עם Power Delivery/ DisplayPort
Audio	יציאת אוזניות אחת
וידיאו	מתאם USB Type-C ל-DisplayPort (נמכר בנפרד)
קורא כרטיסי מדיה	כרטיס micro-SD אחד
יציאת עגינה	לא זמין
יציאת מתאם חשמל	יציאת USB מסוג Type-C
Security (אבטחה)	לא זמין

טבלה 7. יציאות ומחברים פנימיים

פנימי:	
M.2	מודול WiFi ו-Bluetooth מובנה אחד מסוג M.2 1216

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

תקשורת

מודול אלחוט

טבלה 8. מפרט המודול האלחוטי

תיאור	ערכים
מספר דגם	Rivet Killer 1650s
קצב העברה	עד 2400Mbps
פסי תדרים נתמכים	2.4GHz/5GHz
תקנים אלחוטיים	<ul style="list-style-type: none">WiFi 802.11a/b/gWi-Fi 4 (WiFi 802.11n)Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
הצפנה	<ul style="list-style-type: none">מפתח WEP באורך 64 סיביות/128 סיביותAES-CCMPTKIP
Bluetooth	Bluetooth 5

Audio

טבלה 9. מפרטי השמע

תיאור	ערכים
בקר	Waves MaxxAudio Pro עם Realtek ALC3281-CG
Stereo conversion (המרת סטריאו)	נתמך
ממשק פנימי	ממשק שמע באיכות High-definition
ממשק חיצוני	שקע שמע אוניברסלי
רמקולים	2
מגבר רמקול פנימי	נתמך
פקדים חיצוניים של עוצמת קול	בקרי קיצור במקלדת
הספק רמקול:	
ממוצע	2W
שיא	2.5W
פלט סאב-וופר	לא נתמך
מיקרופון	מיקרופונים במערך דיגיטלי

הערה המיקרופונים בעלי הסמכה ל-VOIP עבור Skype for Business

אחסון

המחשב שברשותך תומך בכונן solid state מובנה אחד מסוג 1620. **הערה** גבה את הנתונים האישיים שלך לפני החלפת רכיבים במחשב.

טבלה 10. מפרט אחסון

סוג אמצעי אחסון	סוג ממשק	קיבולת
כונן solid state מובנה אחד מסוג 1620	PCIe Gen3.0x4 NVMe, עד 32Gbps	עד 1 TB

קורא כרטיסי מדיה

טבלה 11. מפרטי קורא כרטיסי מדיה

תיאור	ערכים
Type (סוג)	חריץ לכרטיס micro-SD אחד
כרטיסים נתמכים	<ul style="list-style-type: none">(mSD) Micro Secure Digital(SDHC) Secure Digital High Capacity(mSDXC) Micro Secure Digital Extended Capacity

מקלדת

טבלה 12. מפרט המקלדת

תיאור	ערכים
Type (סוג)	מקלדת עם תאורה אחורית
פריסה	QWERTY
מספר מקשים	<ul style="list-style-type: none">ארצות הברית וקנדה: 81 מקשיםבריטניה: 82 מקשיםיפן: 85 מקשים
גודל	X = 19.05 מ"מ רוחב מקש Y = 18.05 מ"מ רוחב מקש

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

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

קיצורי מקשים

מצלמה

טבלה 13. מפרט המצלמה

תיאור	ערכים
מספר המצלמות	אחת

ערכים	תיאור
מצלמת RGB באיכות HD	סוג
מצלמה קדמית	מיקום
חיישן CMOS	סוג חיישן
	רזולוציה:
0.92 מגה-פיקסל	תמונת סטילס
1280x720 פיקסלים (HD) בקצב של 30 fps	וידאו
78 מעלות	זווית צפייה אלכסונית

משטח מגע

טבלה 14. מפרט משטח המגע

ערכים	תיאור
	רזולוציה:
1296	אופקית
752	אנכית
	מידות:
112 מ"מ (4.41 אינץ')	אופקית
66.70 מ"מ (2.63 אינץ')	אנכית

תנועות משטח המגע

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

מתאם מתח

טבלה 15. מפרטים של מתאם המתח

ערכים	תיאור
(USB Type-C) 45W	סוג
	מידות המחברים:
לא רלוונטי (גורם צורה USB Type-C)	קוטר חיצוני
לא רלוונטי (גורם צורה USB Type-C)	קוטר פנימי
100-240 וולט ז"ח	Input voltage (מתח כניסה)
50 הרץ עד 60 הרץ	Input frequency (תדר כניסה)
1.30 אמפר	זרם כניסה (מרבי)
2.25 אמפר	זרם מוצא (רציף)
20 וולט ז"י	Rated output voltage (מתח יציאה נקוב)

תיאור

טווח טמפרטורות:

Operating (בהפעלה)

0° עד 40° צ' (32° עד 104° פ')

אחסון

-40° עד 70° צ' (-40° עד 158° פ')

סוללה

טבלה 16. מפרט הסוללה

תיאור

Type (סוג)

סוללת ליתיום-יון "חכמה" של 4 תאים 51Wh

מתח

7.60VDC

משקל (מרבי)

0.23 ק"ג

מידות:

גובה

5.81 מ"מ

רוחב

105.50 מ"מ

עומק

253.40 מ"מ

טווח טמפרטורות:

Operating (בהפעלה)

0° עד 45°C (32°F עד 113°F)

אחסון

-20°C עד -4°F (65°C עד 149°F)

משך פעולה

משתנה בהתאם לתנאי ההפעלה ועלול להצטמצם מאוד בתנאים של צריכת חשמל מוגברת.

זמן טעינה (מקורב)

3 שעות (כאשר המחשב כבוי)

הערה שלוט בזמן הטעינה, משך הטעינה, שעת ההתחלה והסיום ועוד באמצעות היישום Dell Power Manager. לקבלת מידע נוסף על Dell Power Manager, קרא את *Me and My Dell* (אני וה-Dell שלי) בכתובת <https://www.dell.com/>.

משך חיים (מקורב)

300 מחזורי פריקה/טעינה

סוללת מטבע

לא נתמך

משך פעולה

משתנה בהתאם לתנאי ההפעלה ועלול להצטמצם מאוד בתנאים של צריכת חשמל מוגברת.

צג

טבלה 17. מפרט צג

תיאור

Type (סוג)

Full High Definition

Ultra High Definition

טכנולוגיית צג

זווית צפייה רחבה (WVA)

זווית צפייה רחבה (WVA)

בוהק (אופייני)

nits 500

nits 500

מידות (אזור פעיל):

ערכים	ערכים	תיאור
288 מ"מ (11.34 אינץ')	288 מ"מ (11.34 אינץ')	גובה
180 מ"מ (7.09 אינץ')	180 מ"מ (7.09 אינץ')	רוחב
339.60 מ"מ (13.4 אינץ')	339.60 מ"מ (13.4 אינץ')	אלכסון
3840 x 2400	1200 x 1920	רזולוציה מקורית
9.216	2.304	מגה-פיקסל
100% (sRGB), 90% (DCI-P3)	100% (sRGB)	סולם צבעים
338.6	169.3	פיקסלים לאינץ' (PPI)
1200:1	1200:1	יחס ניגודיות (מינימום)
35ms	35ms	זמן תגובה (מרבי)
60 Hz	60 Hz	קצב רענון
85 מעלות	85 מעלות	זווית צפייה אופקית
85 מעלות	85 מעלות	זווית צפייה אנכית
0.08 מ"מ	0.15 מ"מ	רוחב פיקסל
6.58W	3.07W	צריכת חשמל (מרבית)
מונע השתקפות ומונע מריחות	מונע השתקפות ומונע מריחות	גימור מבטל בוהק לעומת גימור מבריק
כן	כן	אפשרויות מגע

קורא טביעות אצבעות

טבלה 18. מפרט קורא טביעות האצבעות

ערכים	תיאור
קיבולית	טכנולוגיית חיישנים
500 dpi	רזולוציית חיישנים
4.06 מ"מ x 3.25 מ"מ	שטח חיישנים
80 x 64	גודל פיקסלים של חיישן

וידאו

טבלה 19. מפרט וידאו

מערך	גודל הזיכרון	תמיכה בצג חיצוני	גרפיקה מובנית	בקר
Intel Core i3/i5 מדור 10	Shared system memory (זיכרון מערכת משותף)	DisplayPort ל-USB Type-C (נמכר בנפרד)	מתאם USB Type-C ל-DisplayPort (נמכר בנפרד)	גרפיקת Intel UHD
Intel Core i7 מדור 10	Shared system memory (זיכרון מערכת משותף)	DisplayPort ל-USB Type-C (נמכר בנפרד)	מתאם USB Type-C ל-DisplayPort (נמכר בנפרד)	גרפיקת Intel Iris Plus של

סביבת המחשב

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

טבלה 20. סביבת המחשב

תיאור	Operating (בהפעלה)	אחסון
טווח טמפרטורות	0°C עד 35°C (32°F עד 95°F)	-40°C עד 65°C (-40°F עד 149°F)
לחות יחסית (מקסימום)	10% עד 90% (ללא התעבות)	0% עד 95% (ללא התעבות)
מידת תנודה (מרבית)*	0.66 GRMS	1.30 GRMS
מידת זעזועים (מרבית)	†110 G	160G†
רום (מרבי)	-15.2 מ' עד 3048 מ' (4.64 רגל עד 5518.4 רגל)	-15.2 מ' עד 10,668 מ' (4.64 רגל עד 19,234.4 רגל)

* נמדדת תוך שימוש בספקטרום תנודות אקראי המדמה סביבת משתמש.

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

תצוגת אור כחול חלש של Dell

אזהרה | ההשפעות ארוכות הטווח האפשריות של פליטת אור כחולה מהצג עלולות לגרום לפגיעה גופנית כגון מתח עיניים (אסתנופיה) דיגיטלי, עייפות עיניים ונזק לעיניים. השימוש בצג למשך פרקי זמן ארוכים עלול לגרום גם לכאבים בחלקים אחרים בגוף כגון צוואר, זרועות, גב וכתף.

תצוגת האור הכחול החלש של Dell מביאה את נוחות העיניים לרמה אופטימאלית, עם מסך נטול ריצודים. התכונה ComfortView מיועדת לצמצם את כמות האור הכחול שנפלט מהצג כדי להביא את נוחות העיניים לרמה אופטימאלית.

כדי להפחית את הסיכון של מתח עיניים וכאבי צוואר/זרועות/גב/כתף עקב שימוש בצג למשך פרקי זמן ארוכים, אנו ממליצים לך:

1. להציב את המסך במרחק של 50 עד 70 ס"מ (20 אינץ' עד 28 אינץ') מהעיניים שלך.
2. מצמצם לעתים קרובות כדי לשמור על לחלוחיות העיניים או הרטב את עיניך במים לאחר שימוש ממושך במסך.
3. צא להפסקות בתדירות קבועה למשך 20 דקות כל שעתיים.
4. הפנה מבטך מהצג והתבונן בחפץ במרחק 6 מ', למשך 20 שניות לפחות במהלך ההפסקות.
5. בצע מתיחות כדי להקל על המתח בצוואר, בזרועות, בגב ובכתפיים במהלך ההפסקות.

קיצורי מקשים

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

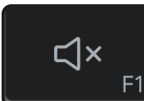
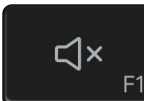
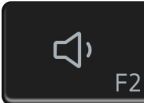
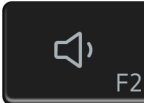
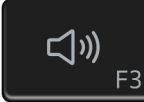
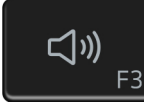
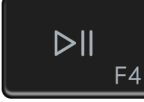
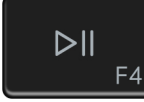




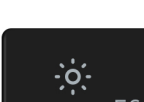
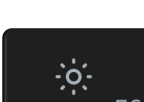
על כמה מהמקשים במקלדת מופיעים שני סמלים. ניתן להשתמש במקשים אלו כדי להקליד תווים חלופיים או לבצע פונקציות משניות. הסמל המוצג בחלק התחתון של המקש מתייחס לתו שמוקלד בעת לחיצה על המקש. אם תלחץ על Shift ועל המקש, יוקלד הסמל שמופיע על החלק העליון של המקש. לדוגמה, אם תלחץ על 2, הספרה 2 תוקלד; אם תלחץ על 2 + 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 21. רשימה של קיצורי מקשים

התנהגות	מקש מוגדר מחדש (עבור בקרת מולטימדיה)	מקש הפונקציה
השתקת שמע	fn +  F1	 F1
הפחתת עוצמת הקול	fn +  F2	 F2
הגברת עוצמת הקול	fn +  F3	 F3
הפעלה/השהיה	fn +  F4	 F4
הפעל/השבת תאורה אחורית של המקלדת (אופציונלי) הערה מקלדות ללא תאורה אחורית כוללות מקש פונקציה F5 ללא התאורה האחורית של ואינן תומכות בהפעלה וביטול של פונקציית התאורה האחורית של המקלדת.	fn +  F5	 F5
החלשת הבהירות	fn +  F6	 F6
הגברת הבהירות	fn +  F7	 F7

התנהגות	מקש מוגדר מחדש (עבור בקרת מולטימדיה)	מקש הפונקציה
החלפה לצג חיצוני	fn + 	
Print screen	fn + prt sc F10	prt sc F10
בית	fn + home F11	home F11
סוף	fn + end F12	end F12

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

טבלה 22. רשימה של קיצורי מקשים



התנהגות	מקש הפונקציה
השהה/הפסק	fn + B
החלף מצב נעילת גלילה	fn + S
בקשת מערכת	fn + R
פתח תפריט יישום	fn + ctrl 
החלפה למקש Fn	fn + esc 

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

מיקום משאבים	משאבי עזרה עצמית
<p>www.dell.com</p>   <p>בחיפוש Windows, הקלד Contact Support, והקש Enter.</p> <p>www.dell.com/support/windows</p> <p>www.dell.com/support</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. עבור אל www.dell.com/support. 2. הקלד את הנושא או את מילת המפתח בתיבת ה-Search. 3. לחץ על Search כדי לאחזר את המאמרים הקשורים. <p>ראה <i>Me and My Dell</i> באתר www.dell.com/support/manuals.</p> <p>כדי לאתר את <i>Me and My Dell</i> הרלוונטי למוצר שברשותך, זהה את המוצר באמצעות אחת מהאפשרויות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • בחר Detect Product. • אתר את המוצר באמצעות התפריט הנפתח תחת View Products. • הזן את Service Tag Number או את Product ID בסרגל החיפוש. 	<p>מידע על מוצרים ושירותים של Dell</p> <p>יישום Dell שלי</p> <p>עצות</p> <p>פנה לתמיכה</p> <p>עזרה מקוונת עבור מערכת ההפעלה</p> <p>מידע על פתרון בעיות, מדריכים למשתמש, הוראות התקנה, מפרטי מוצרים, בלוגים לסיוע בנושאים טכניים, מנהלי התקנים, עדכוני תוכנה ועוד.</p> <p>מאמרי Knowledge Base של Dell עבור מגוון בעיות מחשב.</p> <p>תוכל ללמוד את המידע הבא לגבי המוצר שלך:</p> <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 בחשבונת הרכישה, תעודת המשלוח, החשבון או קטלוג המוצרים של Dell. 