

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 1 הגדרת XPS 13 7390 2 ב-1

6 2 מבטים על XPS 13 7390 2 ב-1

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

11 3 מפרטים של XPS 13 7390 2 ב-1

11..... מידות ומשקל
11..... מעבדים
11..... Chipset (ערכת שבבים)
12..... מערכת הפעלה
12..... זיכרון
12..... יציאות ומחברים
13..... תקשורת
13..... שמע
14..... אחסון
14..... קורא כרטיסי מדיה
14..... מקלדת
15..... מצלמה
15..... משטח מגע
15..... תנועות משטח המגע
16..... מתאם מתח
16..... סוללה
17..... צג
18..... קורא טביעות אצבעות
18..... וידאו
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 הסוללה עשויה להיכנס למצב חיסכון בחשמל במהלך המשלוח, כדי לשמור על רמת הטעינה של הסוללה. ודא שמתאם החשמל מחובר למחשב כאשר הוא מופעל בפעם הראשונה.

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 ה-Microsoft שלך או צור לך 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>	

טבלה 1. אתר את יישומי (רשמה) Dell

מסאבים	תיאור
	<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 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.

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

2. יציאת אוזניים

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.

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



מפרטים של XPS 13 7390 2 ב-1

מידות ומשקל

טבלה 2. מידות ומשקל

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

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

Chipset (ערכת שבבים)

טבלה 4. Chipset (ערכת שבבים)

תיאור	ערכים
Chipset (ערכת שבבים)	ICL PCH-LP
מעבד	Intel Core i3/i5/i7 מדור 10

טבלה 4. Chipset (ערכת שבבים)(המשך)

תיאור	ערכים
DRAM bus width (רוחב אפיק DRAM)	64 סיביות
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 (USB Type-C) Thunderbolt 3 עם Power Delivery/ DisplayPort
Audio	יציאת אוזניות אחת
וידאו	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/g · Wi-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 סיביות · AES-CCMP · TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5

שמע


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:	
	2W ממוצע

טבלה 9. מפרטי השמע(המשך)

תיאור	ערכים
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	עד 32Gbps, PCIe Gen3.0x4 NVMe	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. מפרטי המקלדת

תיאור	ערכים
סוג	מקלדת עם תאורה אחורית
פריסה	QWERTY
מספר מקשים	<ul style="list-style-type: none"> · ארצות הברית וקנדה: 81 מקשים · בריטניה: 82 מקשים · יפן: 85 מקשים
גודל	=X 19.05 מ"מ רוחב מקש =Y 18.05 מ"מ רוחב מקש
קיצור מקשים	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 על Fn ואת המקש הרצוי.

טבלה 12. מפרטי המקלדת(המשך)

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

מצלמה

טבלה 13. מפרט המצלמה

תיאור	ערכים
מספר המצלמות	אחת
סוג	מצלמת RGB באיכות HD
מיקום	מצלמה קדמית
סוג חיישן	חיישן CMOS
רזולוציה:	
תמונת סטילס	0.92 מגה-פיקסל
וידאו	1280×720 פיקסלים (HD) בקצב של 30 fps
זווית צפייה אלכסונית	78 מעלות

משטח מגע

טבלה 14. מפרט משטח המגע

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

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

תיאור	ערכים
סוג	(USB Type-C) 45W
מידות המחברים:	
קוטר חיצוני	לא רלוונטי (גורם צורה USB Type-C)
קוטר פנימי	לא רלוונטי (גורם צורה USB Type-C)
Input voltage (מתח כניסה)	100-240 וולט ז"ח
Input frequency (תדר כניסה)	50 הרץ עד 60 הרץ
זרם כניסה (מרבי)	1.30 אמפר
זרם מוצא (רציף)	2.25 אמפר
Rated output voltage (מתח יציאה נקוב)	20 וולט ז"ח
טווח טמפרטורות:	
Operating (בהפעלה)	0° עד 40° צ' (32° עד 104° פ')
אחסון	-40° עד 70° צ' (-40° עד 158° פ')

סוללה

הטבלה הבאה מפרטת את מפרטי הסוללה של XPS 13 7390 2 ב-1.

טבלה 16. מפרט הסוללה

תיאור	ערכים
סוג סוללה	סוללת ליתיום-יון "חכמה" של 4 תאים 51Wh
מתח סוללה	7.60VDC
משקל סוללה (מרבי)	0.23 ק"ג
מידות סוללה:	
גובה	5.81 מ"מ
רוחב	105.50 מ"מ
עומק	253.40 מ"מ
טווח טמפרטורות:	
Operating (בהפעלה)	0°C עד 45°C (32°F עד 113°F)
אחסון	-20°C עד 65°C (-4°F עד 149°F)
משך הפעולה של הסוללה	משתנה בהתאם לתנאי ההפעלה ועלול להצטמצם מאוד בתנאים של צריכת חשמל מוגברת.

טבלה 16. מפרט הסוללה (המשך)

תיאור	ערכים
<p>זמן טעינת הסוללה (מקורב) הערה שלוט בזמן הטעינה, משך הטעינה, שעת ההתחלה והסיום ועוד באמצעות היישום Dell Power Manager. לקבלת מידע נוסף על Dell Power Manager, קרא את <i>Me and My Dell</i> (אני וה-Dell שלי) בכתובת https://www.dell.com/</p>	<p>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 <i>Me and My Dell</i> (אני וה-Dell שלי) בכתובת https://www.dell.com/</p>
סוללת מטבע	לא נתמך



טבלה 17. מפרט צג

ערכים		תיאור
Ultra High Definition	Full High Definition	Type (סוג)
זווית צפייה רחבה (WVA)	זווית צפייה רחבה (WVA)	טכנולוגיית צג
nits 500	nits 500	בוהק (אופייני)
מידות (אזור פעיל):		
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
(DCI-P3) 90%, (sRGB) 100%	(sRGB) 100%	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

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

וידאו

טבלה 19. מפרט וידאו

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

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 (מרבית)	-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.


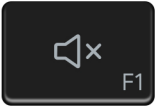
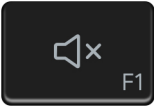
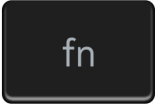
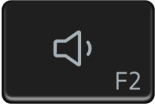
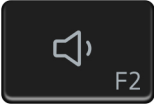

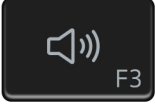
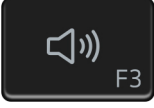

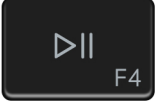
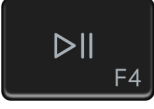









על כמה מהמקשים במקלדת מופיעים שני סמלים. ניתן להשתמש במקשים אלו כדי להקליד תווים חלופיים או לבצע פונקציות משניות. הסמל המוצג בחלק התחתון של המקש מתייחס לתו שמוקלד בעת לחיצה על המקש. אם תלחץ על Shift ועל המקש, יוקלד הסמל שמופיע על החלק העליון של המקש. לדוגמה, אם תלחץ על 2, הספרה 2 תוקלד; אם תלחץ על Shift + 2, 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	 + 	
הפחתת עוצמת הקול	 + 	
הגברת עוצמת הקול	 + 	
הפעלה/השהיה	 + 	
הפעל/השבט 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.	 + 	
החלשת הבהירות	 + 	
הגברת הבהירות	 + 	

טבלה 21. רשימה של קיצורי מקשים(המשך)

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
www.dell.com	מידע על מוצרים ושירותים של Dell
	יישום Dell שלי
	עצות
בחיפוש Windows, הקלד Contact Support, והקש Enter.	פנה לתמיכה
www.dell.com/support/windows	עזרה מקוונת עבור מערכת ההפעלה
www.dell.com/support	מידע על פתרון בעיות, מדריכים למשתמש, הוראות התקנה, מפרטי מוצרים, בלוגים לסייע בנושאים טכניים, מנהלי התקנים, עדכוני תוכנה ועוד.
<ol style="list-style-type: none"> 1. עבור אל www.dell.com/support. 2. בשורת התפריטים שבחלק העליון של דף התמיכה, בחר באפשרות תמיכה < Knowledge Base. 3. בשדה החיפוש בדף ה-Knowledge Base, הקלד את מילת המפתח, הנושא או מספר הדגם ולאחר מכן לחץ או הקש על סמל החיפוש כדי להציג את המאמרים הקשורים. 	מאמרי Knowledge Base של Dell עבור מגוון בעיות מחשב
<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>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 בחשבונות הרכישה, תעודת המשלוח, החשבון או קטלוג המוצרים של Dell.