

1-ב-2 Inspiron 5491

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. 

41 הגדרת Inspiron 5491 2 ב-1

52 מבטים על Inspiron 5491 2 ב-1

5.....ימין

5.....שמאל

6.....בסיס

7.....צג

7.....תחתון

8.....מצבים

93 המפרטים של Inspiron 5491 2 ב-1

9.....דגם מחשב

9.....מידות ומשקל

9.....מעבדים

9.....Chipset (ערכת שבבים)

10.....מערכת הפעלה

10.....זיכרון

10.....יציאות ומחברים

11.....תקשורת

11.....Audio

12.....אחסון

12.....זיכרון Intel Optane (אופציונלי)

13.....קורא כרטיסי מדיה

13.....מקלדת

13.....מצלמה

14.....משטח מגע

14.....תנועות משטח המגע

14.....מתאם מתח

15.....סוללה

15.....צג

16.....קורא טביעות אצבעות (אופציונלי)

16.....וידאו

17.....סביבת המחשב

184 קיצורי מקשים

195 קבלת עזרה ופנייה אל Dell

הגדרת Inspiron 5491 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 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>	

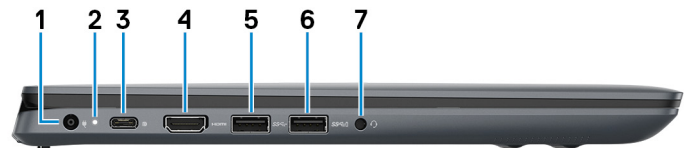
מבטים על Inspiron 5491 2 ב-1

ימין



1. **חריץ לכרטיס SD**
קורא מכרטיס SD וכותב אליו.
2. **יציאת USB 2.0**
חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון חיצוניים ומדפסות. מספקת מהירויות העברת נתונים של עד 480 Mbps.
3. **חריץ לכבל אבטחה (בצורת מנעול לחיצה)**
לחיבור כבל אבטחה כדי למנוע הזזה לא מורשית של המחשב.

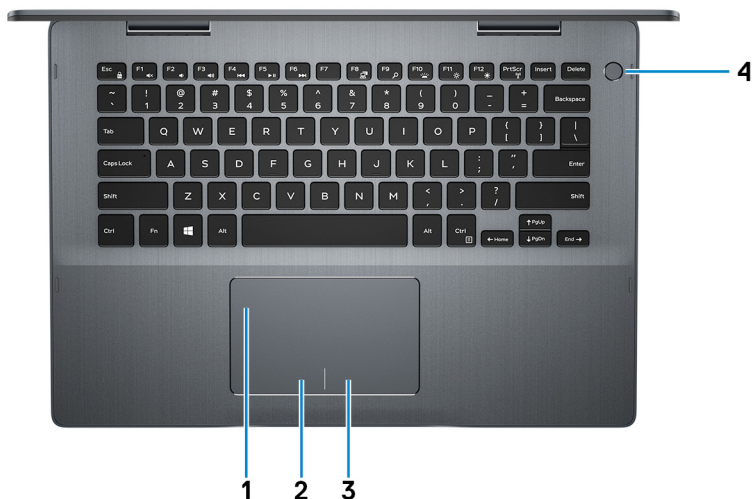
שמאל



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 - מתאם החשמל מחובר למחשב והסוללה נטענת.
צהוב קבוע - המחשב פועל באמצעות הסוללה ורמת הטעינה של הסוללה נמוכה מ-5%.
כבויה -
 - ספק הכח מחובר והסוללה טעונה במלואה.
 - המחשב פועל באמצעות סוללה ורמת הטעינה של הסוללה גבוהה מ-5%.
3. **יציאת USB 3.1 מדור ראשון (Type-C) עם Power Delivery/DisplayPort**
חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון חיצוניים, מדפסות וצגים חיצוניים.
תומכת בהעברת חשמל המאפשרת אספקת חשמל דו-צדדית בין התקנים. מספקת עד 15 וואט פלט מתח שמאפשר טעינה מהירה יותר.
4. **יציאת HDMI**
חבר לטלוויזיה או להתקן אחר שכולל כניסת HDMI מאפשרת. מספק יציאת וידאו ושמע.
5. **יציאת USB 3.1 מדור 1**
חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון חיצוניים ומדפסות. מספקת מהירויות העברת נתונים של עד 5 Gbps.
6. **יציאת USB 3.1 מדור 1**

7. יציאת אוזניים
 חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון חיצוניים ומדפסות. מספקת מהירויות העברת נתונים של עד 5 Gbps.
 חבר אוזניות או דיבורית (שילוב של אוזניות ומיקרופון).

בסיס



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.

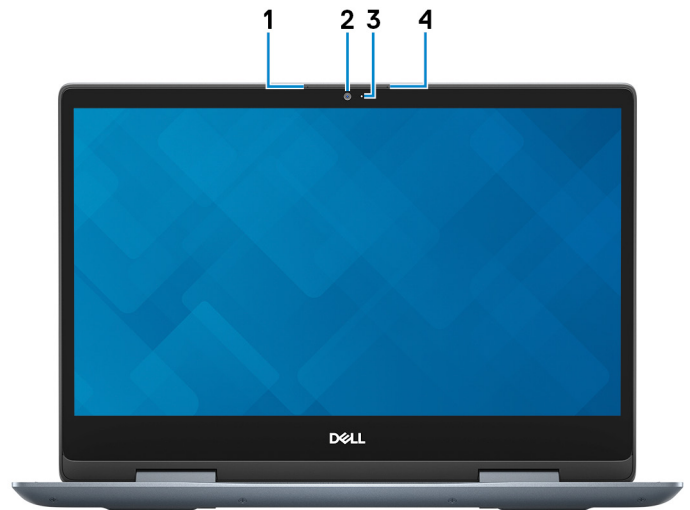
4. לחצן הפעלה עם קורא טביעות אצבע אופציונלי

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 4 שניות כדי לאלץ את כיבוי המחשב.

אם לחצן ההפעלה כולל קורא טביעות אצבעות, הנח את האצבע על לחצן ההפעלה כדי להיכנס.

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



אוהל



המפרטים של Inspiron 5491 2 ב-1

דגם מחשב

1-ב-2 Inspiron 5491

מידות ומשקל

טבלה 2. מידות ומשקל

תיאור	ערכים
גובה:	
חזית	19.74 מ"מ (0.78 אינץ')
אחורי	19.95 מ"מ (0.79 אינץ')
רוחב	328 מ"מ (12.91 אינץ')
עומק	232.80 מ"מ (9.17 אינץ')
משקל (מרבי)	1.86 ק"ג (4.10 ליברות) הערה משקל המחשב תלוי בתצורה שהוזמנה ובהבדלים בייצור.

מעבדים

טבלה 3. מפרט המעבד

תיאור	ערכים	ערכים	ערכים
מעבד	Intel Core i7 מדור 10	Intel Core i5 מדור 10	Intel Core i3 מדור 10
הספק חשמלי	15 W	15 W	15 W
מספר הליבות	4	4	2
מספר תהליכי המשנה	8	8	4
מהירות	עד 4.9 GHz	עד 4.2 GHz	עד 4.1 GHz
מטמון L3	8 MB	6 MB	4 GB
גרפיקה מובנית	גרפיקת Intel UHD	גרפיקת Intel UHD	גרפיקת Intel UHD

Chipset (ערכת שבבים)

טבלה 4. מפרטי ערכת השבבים

תיאור	ערכים
Chipset (ערכת שבבים)	CML-U PCH-LP

ערכים	תיאור
Intel Core i3/i5/i7 מדור 10	מעבד
64 סיביות	DRAM bus width (רוחב אפיק DRAM)
32 MB	Flash EPROM
עד PCIe Gen3	אפיק PCIe

מערכת הפעלה

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

זיכרון

טבלה 5. מפרט זיכרון

ערכים	תיאור
שני חריצי SODIMM	חריצים
DDR4	Type (סוג)
2666MHz	מהירות
16 GB	זיכרון מרבי
4 GB	זיכרון מינימלי
16 GB-ו-8 GB, 4 GB	זיכרון לכל חריץ
<ul style="list-style-type: none"> DDR4 בנפח 4GB במהירות 2666MHz (1 x 4 GB) DDR4 בנפח 8GB במהירות 2,666MHz (1 x 8GB) DDR4 8GB ב-2666 MHz (2 x 4GB) DDR4 12GB ב-2666MHz (4GB + 8GB) DDR4 16 GB ב-2666 MHz (1 x 16 GB) DDR4 בנפח 16GB במהירות 2,666MHz (2 x 8GB) 	תצורות נתמכות

יציאות ומחברים

טבלה 6. מפרטי יציאות ומחברים

ערכים	תיאור
	חיצוני:
לא נתמך	רשת
<ul style="list-style-type: none"> יציאת USB 2.0 אחת שתי יציאות USB 3.1 מדור 1 יציאת USB 3.1 מדור ראשון (Type-C) עם Power Delivery/ DisplayPort 	USB
יציאת אוזניות אחת	Audio
יציאת HDMI 1.4b אחת	וידאו

תיאור	ערכים
קורא כרטיסי מדיה	חריץ לכרטיס SD אחד
יציאת מתאם חשמל	יציאת מתאם חשמל אחת 4.5 מ"מ x 2.9 מ"מ
Security (אבטחה)	מנעול Noble
פנימי:	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> חריץ אחד לכרטיס M.2 עבור WiFi וכרטיס משולב ל-Bluetooth חריץ אחד מסוג M.2 2230/2242/2280 עבור כונן solid-state או זיכרון Intel Optane H10 עם אחסון solid-state

תקשורת

מודול אלחוט

טבלה 7. מפרט המודול האלחוטי

תיאור	ערכים	ערכים	ערכים
מספר דגם	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Intel 9462	Intel 9560
קצב העברה	עד 433Mbps	עד 433Mbps	עד 867Mbps
פסי תדרים נתמכים	פס כפול במהירות של 2.4GHz/5GHz	פס כפול במהירות של 2.4GHz/5GHz	פס כפול במהירות של 2.4GHz/5GHz
תקנים אלחוטיים	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11ac) Wi-Fi 5 Bluetooth 5.0 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11ac) Wi-Fi 5 Bluetooth 5.0 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11ac) Wi-Fi 5 Bluetooth 5.0
הצפנה	<ul style="list-style-type: none"> מפתח WEP באורך 64 סיביות AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> מפתח WEP באורך 64 סיביות AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> מפתח WEP באורך 64 סיביות AES-CCMP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Audio

טבלה 8. מפרטי השמע

תיאור	ערכים
Type (סוג)	שמע באיכות High-Definition של Realtek
בקר	Realtek ALC3204
Stereo conversion (המרת סטריאו)	נתמך
ממשק פנימי	שמע באיכות גבוהה
ממשק חיצוני	מחבר דיבורית משולב
רמקולים	שניים

ערכים	תיאור
נתמך (CODEC שמע משולב)	מגבר רמקול פנימי
שימוש במקשי קיצור לבקרת מדיה	פקדים חיצוניים של עוצמת קול
	הספק רמקול:
2 ואט	ממוצע
2.5 ואט	שיא
לא נתמך	פלט סאב-וופר
מיקרופונים במערך דיגיטלי	מיקרופון

אחסון

טבלה 9. מפרט אחסון

קיבולת	סוג ממשק	סוג אמצעי אחסון
עד 2TB	SATA AHCI 6Gbps	כונן קשיח בגודל 2.5 אינץ'
256 KB	SATA AHCI 6Gbps	כונן Solid State מסוג M.2 2230/2242/2280
עד 1TB	4 כונני NVMe מסוג PCIe דור 3 עד 32Gbps	כונן Solid State מסוג M.2 2230/2242/2280
עד 512 GB	<ul style="list-style-type: none"> 2x PCIe Gen3.0 עבור NVMe 2x PCIe Gen 3.0 עבור זיכרון Intel Optane 	זיכרון Intel Optane M.2 2280 H10 עם אחסון solid-state

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 10. זיכרון Intel Optane H10 עם מפרט אחסון solid-state

ערכים	תיאור
2x 3 מדור PCIe NVMe	ממשק
<ul style="list-style-type: none"> 2x 3 מדור PCIe NVMe אחד עבור זיכרון Optane 2x 3 מדור PCIe NVMe אחד עבור 3D QLC NAND Flash 	
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 11. מפרטי קורא כרטיסי מדיה

תיאור	ערכים
Type (סוג)	כרטיס SD אחד
כרטיסים נתמכים	<ul style="list-style-type: none">כרטיס דיגיטלי מאובטח (SD)(SDHC) Secure Digital High Capacityבקיבולת מורחבת לכרטיסים דיגיטליים מאובטחים (SDXC)

מקלדת

טבלה 12. מפרט המקלדת

תיאור	ערכים
Type (סוג)	<ul style="list-style-type: none">מקלדת סטנדרטיתמקלדת עם תאורה אחורית
פריסה	QWERTY
מספר מקשים	<ul style="list-style-type: none">ארצות הברית וקנדה: 82 מקשיםבריטניה: 83 מקשיםיפן: 86 מקשים
גודל	<ul style="list-style-type: none">19.05 = X מ"מ רוחב מקש18.05 = Y מ"מ רוחב מקש
קיצור מקשים	<p>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.</p> <p>הערה באפשרותך להגדיר את אופן הפעולה הראשי של קיצורי הפונקציות (F1–F12) על-ידי שינוי Function Key Behavior (התנהגות מקש הפונקציה) בהגדרת המערכת.</p> <p>קיצורי מקשים</p>

מצלמה

טבלה 13. מפרט המצלמה

תיאור	ערכים
מספר המצלמות	אחת
Type (סוג)	מיקוד קבוע ב-HD
מיקום	מצלמה קדמית
סוג חיישן	טכנולוגיית חיישן CMOS
רזולוציה:	
מצלמה:	
תמונת סטיל	0.92 מגה-פיקסל (HD)

ערכים	תיאור
1280 x 720 פיקסלים (HD) בקצב 30 fps	וידאו
	מצלמת אינפרא-אדום:
לא נתמך	תמונת סטילס
לא נתמך	וידאו
	זווית תצוגת אלכסון:
78.6 מעלות	מצלמה
לא נתמך	מצלמה עם אינפרא-אדום

משטח מגע

טבלה 14. מפרט משטח המגע

ערכים	תיאור
	רזולוציה:
1229	אופקית
929	אנכית
	מידות:
105 מ"מ (4.13 אינץ')	אופקית
65 מ"מ (2.56 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	ערכים	תיאור
65 וואט	45 ואט	Type (סוג)
4.5 מ"מ x 2.9 מ"מ	4.5 מ"מ x 2.9 מ"מ	קוטר (מחבר)
100 VAC-240 VAC	100 VAC-240 VAC	Input voltage (מתח כניסה)
50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz	Input frequency (תדר כניסה)
1.60 אמפר	1.30 אמפר	זרם כניסה (מרב'י)
3.34 אמפר	2.31 אמפר	זרם מוצא (רציף)
19.50 וולט זרם ישר	19.50 וולט זרם ישר	Rated output voltage (מתח יציאה נקוב)

תיאור	ערכים	ערכים
טווח טמפרטורות:		
Operating (בהפעלה)	0° עד 40° צ' (32° עד 104° פ')	0° עד 40° צ' (32° עד 104° פ')
אחסון	-40° עד 70° צ' (-40° עד 158° פ')	-40° עד 70° צ' (-40° עד 158° פ')

סוללה

טבלה 16. מפרט הסוללה

תיאור	ערכים
Type (סוג)	סוללת ליתיום יון/פולימרית "חכמה" של 3 תאים (42Whr)
מתח	11.40VDC
משקל (מרבי)	0.2 ק"ג (0.44 ליברות)
מידות:	
גובה	5.90 מ"מ (0.23 אינץ')
רוחב	184.15 מ"מ (7.25 אינץ')
עומק	97.15 מ"מ (3.82 אינץ')
טווח טמפרטורות:	
Operating (בהפעלה)	0°C עד 35°C (32°F עד 95°F)
אחסון	-40°C עד 65°C (-40°F עד 149°F)
משך פעולה	משתנה בהתאם לתנאי ההפעלה ועלול להצטמצם מאוד בתנאים של צריכת חשמל מוגברת.
זמן טעינה (מקורב)	5.5 שעות (כאשר המחשב כבוי) הערה שלט 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> בכתובת https://www.dell.com/.
משך חיים (מקורב)	300 מחזורי פריקה/טעינה
סוללת מטבע	CR-2032

צג

טבלה 17. מפרט צג

תיאור	ערכים
Type (סוג)	14 אינץ' FHD מגע
טכנולוגיית צג	In-Plane switching MPP
בוהק (אופייני)	· 220 nits (לפני מגע) · 187 nits (אחרי מגע)
ממדים (אזור פעיל):	

ערכים	תיאור
173.99 מ"מ (6.85 אינץ')	גובה
309.35 מ"מ (12.18 אינץ')	רוחב
355.60 מ"מ (14 אינץ')	אלכסון
1080 x 1920	רזולוציה מקורית
2.07	מגה-פיקסל
157	פיקסלים לאינץ' (PPI)
1:600	יחס ניגודיות (מינימום)
35 מילי-שניות לעליה/ירידה	מן תגובה (מרבי)
60 Hz	קצב רענון
80 +/- מעלות	זווית צפייה אופקית
80 +/- מעלות	זווית צפייה אנכית
0.161 מ"מ	רוחב פיקסל
3.5 וואט	צריכת חשמל (מרבית)
עם TrueLife Cover Glass (CG)	גימור מבטל בוחק לעומת גימור מבריק
כן	אפשרויות מגע

קורא טביעות אצבעות (אופציונלי)

טבלה 18. מפרט קורא טביעות האצבעות

ערכים	תיאור
קיבולית	טכנולוגיית חיישנים
88 x 108 פיקסלים	רזולוציית חיישנים
5.49 מ"מ x 4.47 מ"מ	שטח חיישנים
114 x 114 פיקסלים	גודל פיקסלים של חיישן

וידיאו

טבלה 19. מפרטי כרטיס גרפי נפרד

כרטיס גרפי נפרד

סוג זיכרון	גודל הזיכרון	תמיכה בצג חיצוני	בקר
GDDR5	2 GB	MS היברידי	(Nvidia NV N17S-G0 (MX230

מעבד	גודל הזיכרון	תמיכה בצג חיצוני	בקר
Intel Core i3/i5/i7 מדור 10	Shared system memory (זיכרון מערכת משותף)	יציאת HDMI 1.4b אחת ויציאת USB 3.1 אחת מדור ראשון עם (Type-C) Power Delivery/DisplayPort	גרפיקת Intel UHD

סביבת המחשב

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

טבלה 21. סביבת המחשב

אחסון	Operating (בהפעלה)	תיאור
-40°C עד 65°C (40°F עד 149°F)	0°C עד 35°C (32°F עד 95°F)	טווח טמפרטורות
0% עד 95% (ללא התעבות)	10% עד 90% (ללא התעבות)	לחות יחסית (מקסימום)
1.30 GRMS	0.66 GRMS	רטט (מרבי)
±160 G	†110 G	מידת זעזועים (מרבית)
10,668 מטר עד -15.2 מטר (50 – עד 35,000 רגל)	3048 מ' (-50 עד 10,000 רגל)	רום (מרבי)

* נמדדת תוך שימוש בספקטרום תנודות אקראי המדמה סביבת משתמש.




















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

‡ נמדדת עם פעימת חצי סינוס של 2 אלפיות השנייה כאשר הכוון 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
	השתקת שמע
	הפחתת עוצמת הקול
	הגברת עוצמת הקול
	הפעלת רצועה/פרק הקודמים
	הפעלה/השהיה
	הפעלת רצועה/פרק הבאים
	החלפה לצג חיצוני
	חיפוש
	החלפה לתאורה האחורית של המקלדת
	החלשת הבהירות
	הגברת הבהירות
	כיבוי/הפעלת אלחוט
	החלף מצב נעילת גלילה
	החלפה למקש Fn
	השהה/הפסק
	שינה
	בקשת מערכת
	פתח תפריט יישום
	מעבר בין נורית מצב סוללה לנורית פעילות הכונן הקשיח הערה הנורית לציון פעילות של הכונן הקשיח נתמכת רק במחשבים שסופקו עם כונן קשיח.

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.
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.	מאמרי Knowledge Base של Dell עבור מגוון בעיות מחשב.
ראה <i>Me and My Dell</i> באתר www.dell.com/support/manuals . כדי לאתר את <i>Me and My Dell</i> הרלוונטי למוצר שברשותך, זהה את המוצר באמצעות אחת מהאפשרויות הבאות:	תוכל ללמוד את המידע הבא לגבי המוצר שלך:
<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. 	<ul style="list-style-type: none"> מפרט מוצר מערכת הפעלה גדרת 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. 