

Inspiron 5482

הגדרה ומפרטים



① | **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.

5.....	1 הגדרת Inspiron 5482.....
6	2 יצירת כונן שחזור מסוג USB עבור Windows.....
7	3 מבטים על Inspiron 5482.....
7	ימין.....
7	שמאל.....
8.....	בסיס.....
9.....	צג.....
10	תחתון.....
10	מצבים.....
10.....	מחשב מחברת.....
11	מחשב לוח.....
11.....	מעמד.....
11.....	אוהל.....
12.....	4 המפרטים של Inspiron 5482.....
12.....	דגם מחשב.....
12.....	מידות ומשקל.....
12.....	מעבדים.....
13.....	Chipset (ערכת שבבים).....
13.....	מערכת הפעלה.....
13.....	זיכרון.....
14.....	יציאות ומחברים.....
14.....	תקשורת.....
14.....	מודול אלחוטי.....
15	Audio.....
15.....	אחסון.....
16.....	זיכרון Intel Optane (אופציונלי).....
16.....	Media-card reader (קורא כרטיסי מדיה).....
16.....	מקלדת.....
17	מצלמה.....
17.....	משטח מגע.....
18.....	תנועות משטח המגע.....
18	מתאם מתח.....
18	סוללה.....
19.....	צג.....
20.....	קורא טביעות אצבעות (אופציונלי).....
20.....	וידיאו.....
20.....	סביבת המחשב.....
22.....	5 קיצורי מקשים.....

24.....6 קבלת עזרה ופנייה אל Dell

24.....משאבי עזרה עצמית

24.....פנייה אל Dell

הגדרת Inspiron 5482

1 חבר את מתאם החשמל ולחץ על לחצן ההפעלה.



הערה: כדי לחסוך בצריכת החשמל של הסוללה, ייתכן שהסוללה תעבור למצב חיסכון בחשמל. 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

SupportAssist

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.



הערה: ב-SupportAssist, לחץ על תאריך התפוגה של האחריות כדי לחדש או לשדרג את האחריות.

Dell Update

מעדכן את המחשב בתיקונים קריטיים ובמנהלי התקנים עדכניים ברגע שהם זמינים.



Dell Digital Delivery

הורד יישומי תוכנה שרכשת אך אינם מותקנים מראש במחשב.



4 צור כונן שחזור עבור Windows.

הערה: 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

צור כונן שחזור כדי לפתור ולתקן בעיות שעשויות להתרחש ב-Windows. ליצירת כונן שחזור דרוש כונן USB ריק עם קיבולת של לפחות 16 גיגה-בתים.

① **הערה:** תהליך זה עשוי להימשך עד שעה.

① **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).
 - 4 החלון **User Account Control** (הוסף חשבון משתמש) יוצג.
 - 5 לחץ על **Yes** (כן) כדי להמשיך.
 - 6 החלון **Recovery Drive** (כונן שחזור) יוצג.
 - 7 בחר **Back up system files to the recovery drive** (גיבוי קובצי מערכת לכונן השחזור) ולחץ על **Next** (הבא).
 - 8 בחר את **USB flash drive** (כונן ה-USB) ולחץ על **Next** (הבא).
 - 9 תופיע הודעה המציינת שכל הנתונים בכונן ה-USB יימחקו.
 - 7 לחץ על **צור**.
 - 8 לחץ על **סיום**.
- לקבלת מידע נוסף על התקנה מחדש של Windows באמצעות כונן שחזור USB, עיין בסעיף פתרון בעיות במדריך השירות של המוצר שברשותך בכתובת www.dell.com/support/manuals.

מבטים על 5482 Inspiron

ימין



1 חריץ לכרטיס SD

קורא מכרטיס SD וכותב אליו.

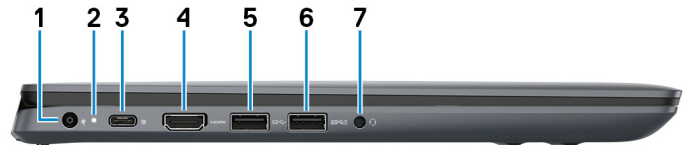
2 יציאת USB 2.0

חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון חיצוניים ומדפסות. מספקת מהירויות העברת נתונים של עד 480 Mbps.

3 חריץ כבל אבטחה (למנעולי Noble)

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 יציב—ספק הכוח מחובר והסוללה נטענת.

כתום יציב—רמת הטעינה של הסוללה נמוכה או קריטית.

כבויה—הסוללה טעונה לגמרי.

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.

3 יציאת DisplayPort/(USB 3.1 (Type-C

חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון חיצוניים, מדפסות וציגים חיצוניים. מספקת מהירויות העברת נתונים של עד 10 Gbps.

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

4 יציאת HDMI

חבר לטלוויזיה או להתקן אחר שכולל כניסת HDMI מאופשרת. 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 עם PowerShare

חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון חיצוניים ומדפסות.

מספקת מהירויות העברת נתונים של עד PowerShare 5 Gbps. מאפשר לך לטעון את התקני USB גם כאשר המחשב שלך כבוי.

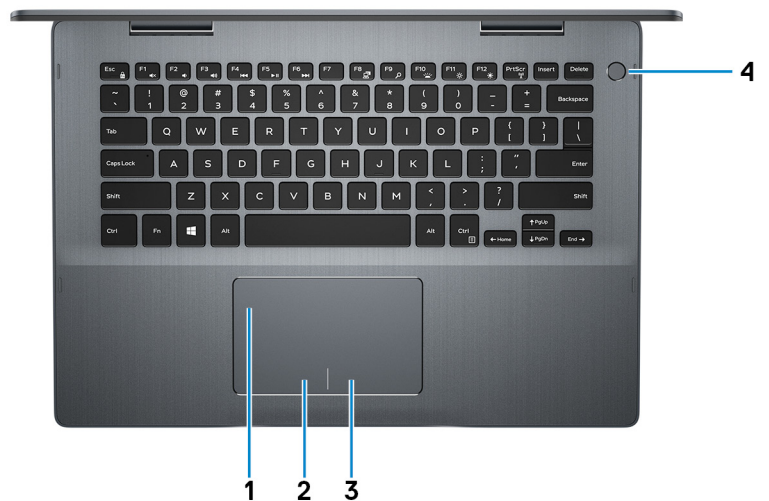
7 | הערה: אם המחשב כבוי או במצב שינה, עליך לחבר את מתאם החשמל כדי לטעון התקנים באמצעות יציאת PowerShare. עליך להפעיל תכונה זו בתוכנית ההתקנה של BIOS.

7 | הערה: התקני USB מסוימים עשויים שלא להיטען כאשר המחשב כבוי או במצב שינה. במקרים אלה, הפעל את המחשב כדי לטעון את ההתקן.

7 יציאת אוזנייה

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 שמאית 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.

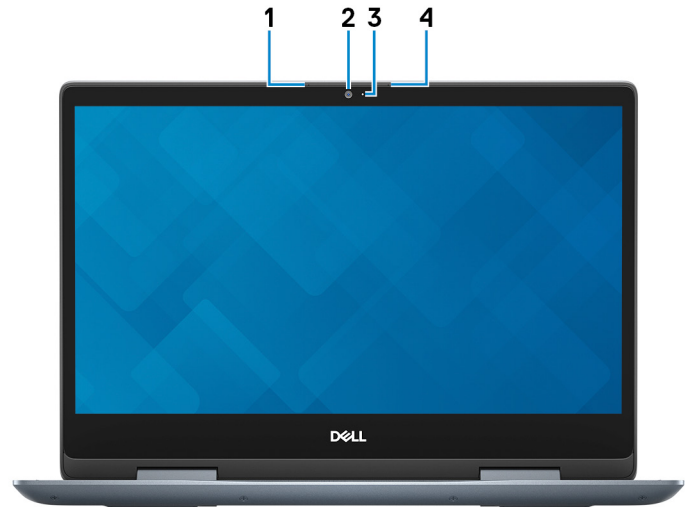
כאשר המחשב מופעל, לחץ על לחצן ההפעלה כדי להעביר את המחשב למצב שינה; לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה במשך 4 שניות כדי לאלץ את כיבוי המחשב.

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

① **הערה:** לפני השימוש בקורא טביעות האצבעות, הגדר את תצורתו ב-Windows כך שהמערכת תזהה את טביעת האצבע שלך כקוד סיסמה ותאפשר לך גישה. לקבלת מידע נוסף, ראה www.dell.com/support/windows.

① **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.

צג



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 5482 Inspiron

דגם מחשב

Inspiron 5482

מידות ומשקל

טבלה 2. מידות ומשקל

גובה:

19.74 מ"מ (0.78 אינץ')

חזית

19.95 מ"מ (0.79 אינץ')

צד אחורי

328 מ"מ (12.91 אינץ')

רוחב

232.80 מ"מ (9.17 אינץ')

עומק

1.86 ק"ג (4.10 ליברות)

משקל (מרבי)

הערה: משקל המחשב תלוי בתצורה שהוזמנה ובהבדלים בייצור. 

מעבדים

טבלה 3. מפרט המעבד

מעבד	8 מדור Intel Core i3	8 מדור Intel Core i5	8 מדור Intel Core i7	מעבד
הספק חשמלי	65 וואט	65 וואט	65 וואט	הספק חשמלי
מספר הליבות	2	4	4	מספר הליבות
מספר תהליכי המשנה	4	8	8	מספר תהליכי המשנה
מהירות	עד 2.1 GHz	עד 2.1 GHz	עד 2.1 GHz	מהירות
מטמון L2	256 KB	256 KB	256 KB	מטמון L2
מטמון L3	4 Mb	6 MB	8 MB	מטמון L3
גרפיקה מובנית	Intel UHD Graphics 620	Intel UHD Graphics 620	Intel UHD Graphics 620	גרפיקה מובנית

Chipset (ערכת שבבים)

טבלה 4. מפרטי ערכת השבבים

מעבד	Chipset (ערכת שבבים)
מעבד	מעבד
מעבד Intel Core i3/i5/i7 מדור שמיני	
64 סיביות	DRAM bus width (רוחב אפיק DRAM)
16 MB	Flash EPROM
עד PCIe Gen3	אפיק PCIe
עד 8GT/s	תדר ערוץ חיצוני

מערכת הפעלה

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

זיכרון

טבלה 5. מפרט זיכרון

שני חריצי SODIMM	חריצים
DDR4	Type (סוג)
2,666MHz	מהירות
הערה: הזיכרון במהירות של 2,666MHz פועל במהירות של 2,400MHz עם מעבדי Intel Core מדור שמיני.	
16 GB	זיכרון מרבי
4 GB	זיכרון מינימלי
16 GB, 8 GB ו-4 GB	זיכרון לכל חריץ
	תצורות נתמכות
<ul style="list-style-type: none">4GB DDR4 ב-2400MHz (1 x 4GB)8GB DDR4 ב-2400MHz (1 x 8GB)8GB DDR4 ב-2400MHz (2 x 4GB)12GB DDR4 ב-2400MHz (4GB + 8GB)16GB DDR4 ב-2400MHz (1 x 16GB)16GB DDR4 ב-2400MHz (2 x 8GB)	

יציאות ומחברים

טבלה 6. מפרטי יציאות ומחברים

חיצוני:	
רשת	לא נתמך
USB	<ul style="list-style-type: none">יציאת USB 2.0 אחתיציאת USB 3.1 אחת מדור 1יציאת USB 3.1 אחת מדור ראשון עם PowerShareיציאת USB 3.1 (Type-C)/DisplayPort אחת
Audio	יציאת אוזניות אחת
וידאו	יציאת HDMI 1.4b אחת
Media-card reader (קורא כרטיסי מדיה)	חריץ לכרטיסי SD אחד
כרטיס Micro Subscriber Identity Module (uSIM)	לא נתמך
יציאת עגינה	לא נתמך
Express Card	לא נתמך
יציאת מתאם חשמל	יציאת מתאם חשמל אחת
קורא כרטיסים חכמים	לא נתמך
Security (אבטחה)	מנעול Noble
יציאות מדור קודם	לא נתמך
פנימי:	
הרחבה	לא נתמך
M.2	<ul style="list-style-type: none">חריץ M.2 אחד לכרטיס משולב של Wi-Fi ו-Bluetoothחריץ M.2 אחד עבור כונן Solid State מסוג M.2 2280, M.2 2242 או M.2 2230

תקשורת

מודול אלחוטי

טבלה 7. מפרט המודול האלחוטי

מספר דגם	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Intel 9462	Intel 9560
קצב העברה	עד 433 מגה-סיביות לשנייה	עד 433 מגה-סיביות לשנייה	עד 867 מגה-סיביות לשנייה

פס כפול במהירות של 2.4 גיגה-הרץ/5 גיגה-הרץ	פס כפול במהירות של 2.4 גיגה-הרץ/5 גיגה-הרץ	פס כפול במהירות של 2.4 גיגה-הרץ/5 גיגה-הרץ	פסי תדרים נתמכים
n Wi-Fi 802.11	n Wi-Fi 802.11	n Wi-Fi 802.11	תקנים אלחוטיים
<ul style="list-style-type: none"> מפתח WEP באורך 64 סיביות/128 סיביות AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> מפתח WEP באורך 64 סיביות/128 סיביות AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> מפתח WEP באורך 64 סיביות/128 סיביות AES-CCMP TKIP 	הצפנה
Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0	Bluetooth 4.2	Bluetooth

Audio

טבלה 8. מפרטי השמע

Type (סוג)

בקר

Stereo conversion (המרת סטריאו)

ממשק פנימי

ממשק חיצוני

רמקולים

מגבר רמקול פנימי

פקדים חיצוניים של עוצמת קול

הספק רמקול:

ממוצע

שיא

פלט סאב-וופר

מיקרופון

שמע באיכות High-Definition של Realtek

Realtek ALC3204

נתמך

שמע באיכות גבוהה

מחבר דיבורית משולב

שניים

לא נתמך

שימוש במקשי קיצור לבקרת מדיה

2 ואט

2.5 ואט

לא נתמך

מיקרופונים במערך דיגיטלי

אחסון

טבלה 9. מפרט אחסון

סוג אמצעי אחסון

כונן קשיח אחד בגודל 2.5 אינץ'

כונן Solid State אחד מסוג M.2 2280

סוג ממשק

SATA AHCI 6Gbps

SATA AHCI 6Gbps

קיבולת

עד 2TB

עד 512GB

· עד 32Gbps PCIe NVMe (עבור מעבדי Intel Core)

זיכרון Intel Optane (אופציונלי)

זיכרון Intel Optane פועל כמאיץ אחסון בלבד. הוא לא מחליף את הזיכרון המותקן במחשב (RAM) ולא מוסיף לו.

הערה: זיכרון Intel Optane נתמך במחשבים שעומדים בדרישות הבאות:

- מעבד Intel Core i3/i5/i7 מדור 7 ואילך
- Windows 10 גרסת 64 סיביות או גרסה מתקדמת יותר (עדכון ביום השנה)
- מנהל התקן של טכנולוגיית Intel Rapid Storage בגרסה 15.9.1.1018 ואילך

טבלה 10. מפרטי זיכרון Intel Optane

מאיץ אחסון	Type (סוג)
PCIe 3.0x2	ממשק
M.2 2280	מחבר
16 גיגה-בתים ו-32 גיגה-בתים	תצורות נתמכות
עד 32GB	קיבולת

Media-card reader (קורא כרטיסי מדיה)

טבלה 11. מפרטי קורא כרטיסי מדיה

חריץ כרטיס SD אחד	Type (סוג)
· בכרטיס דיגיטלי מאובטח (SD) · (SDHC) Secure Digital High Capacity · בקיבולת מורחבת לכרטיסים דיגיטליים מאובטחים (SDXC)	כרטיסים נתמכים

מקלדת

טבלה 12. מפרט המקלדת

· מקלדת סטנדרטית · מקלדת עם תאורה אחורית	Type (סוג)
QWERTY	פריסה
· ארצות הברית וקנדה: 82 מקשים · בריטניה: 83 מקשים · יפן: 86 מקשים	מספר מקשים

· $X = 19.05$ 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 התו החלופי, הקש על Shift ועל המקש הרצוי. כדי לבצע פונקציות משניות, הקש על Fn ואת המקש הרצוי.

קיצור מקשים

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

קיצורי מקשים

מצלמה

טבלה 13. מפרט המצלמה

מספר המצלמות	אחת
Type (סוג)	מיקוד קבוע ב-HD
מיקום	מצלמה קדמית
סוג חיישן	טכנולוגיית חיישן CMOS
רזולוציה:	
מצלמה:	
תמונת סטילס	0.92 מגה-פיקסל (HD)
וידאו	1280 x 720 פיקסלים (HD) בקצב 30 fps
מצלמת אינפרא-אדום:	
תמונת סטילס	לא נתמך
וידאו	לא נתמך
זווית תצוגת אלכסון:	
מצלמה	78.6 מעלות
מצלמה עם אינפרא-אדום	לא נתמך

משטח מגע

טבלה 14. מפרט משטח המגע

רזולוציה:

אופקית

1229

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

65 וואט	45 ואט	Type (סוג)
4.5 מ"מ	4.5 מ"מ	קוטר (מחבר)
100VAC-240VAC	100VAC-240VAC	Input voltage (מתח כניסה)
50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz	Input frequency (תדר כניסה)
1.70 אמפר	1.30 אמפר	זרם כניסה (מרבי)
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)
		טווח טמפרטורות:
0° עד 40° צ' (32° עד 104° פ')	0° עד 40° צ' (32° עד 104° פ')	Operating (בהפעלה)
-40° עד 70° צ' (-40° עד 158° פ')	-40° עד 70° צ' (-40° עד 158° פ')	אחסון

סוללה

טבלה 16. מפרט הסוללה

סוללת Primus 3 תאים (42Whr)	Type (סוג)
11.40 וולט ז"י	מתח
0.2 ק"ג (0.44 ליברות)	משקל (מרבי)
	מידות:
5.90 מ"מ (0.23 אינץ')	גובה

רוחב 184.15 מ"מ (7.25 אינץ')

עומק 97.15 מ"מ (3.82 אינץ')

טווח טמפרטורות:

Operating (בהפעלה) 0° עד 35° צ' (32° עד 95° פ')

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

משך חיים (מקורב) 300 מחזורי פריקה/טעינה

סוללת מטבע CR-2032



טבלה 17. מפרט צג

Type (סוג) 14 אינץ' באיכות FHD עם יכולות מגע

טכנולוגיית צג In-plane switching MPP

בוהק (אופייני) 220 nits (לפני מגע) -
187 nits (אחרי מגע) -

גובה 173.99 מ"מ (6.85 אינץ')

רוחב 309.35 מ"מ (12.18 אינץ')

אלכסון 355.60 מ"מ (14 אינץ')

רזולוציה מקורית 1920 x 1080

מגה-פיקסל 2.07

פיקסלים לאינץ' (PPI) 157

יחס ניגודיות (מינימום) 600:1

מן תגובה (מרבי) 35 מילי-שניות לעלייה/ירידה

קצב רענון 60 Hz

זווית צפייה אופקית 80-/+

זווית צפייה אנכית 80-/+

רוחב פיקסל	0.161 מ"מ
צריכת חשמל (מרבית)	3.5W
גימור מבטל בוהק לעומת גימור מבריק	TrueLife עם כיסוי זכוכית (CG)
אפשרויות מגע	כן

קורא טביעות אצבעות (אופציונלי)

טבלה 18. מפרטי קורא טביעות האצבעות

טכנולוגיית חיישנים	קיבולית
רזולוציית חיישנים	88 x 108 פיקסלים
שטח חיישנים	5.5 מ"מ x 4.5 מ"מ
גודל פיקסלים של חיישן	114 x 114 פיקסלים

ידיאו

טבלה 19. מפרטי כרטיס גרפי משולב

הטבלה הבאה מספקת את מפרטי הגרפיקה המובנית המפורטים של Inspiron 5482.

מקור	תמיכה בצג חיצוני	גודל הזיכרון	מעבד
Intel UHD Graphics 620	יציאת HDMI 1.4b אחת	Shared system memory (זיכרון מערכת משותף)	Intel Core i3/i5/i7 מדור שמיני

סביבת המחשב

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

טבלה 20. סביבת המחשב

אחסון	Operating (בהפעלה)	טווח טמפרטורות
0% עד 95% (ללא התעבות)	0° עד 35° צ' (32° עד 95° פ')	טווח טמפרטורות
1.30 GRMS	0.66 GRMS	לחות יחסית (מקסימום)
±160 G	†110 G	רטט (מרבי)
15.2 מטר עד 10,668 מטר (50- עד 35,000 רגל)	15.2- עד 3048 מ' (50- עד 10,000 רגל)	מידת זעזועים (מרבית)
		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.

טבלה 21. רשימה של קיצורי מקשים

תיאור	מקשים
השתקת שמע	F1 
הפחתת עוצמת הקול	F2 
הגברת עוצמת הקול	F3 
הפעלת רצועה/פרק הקודמים	F4 
הפעלה/השהיה	F5 
הפעלת רצועה/פרק הבאים	F6 
החלפה לצג חיצוני	F8 
חיפוש	F9 
החלפה לתאורה האחורית של המקלדת	F10 
החלשת הבהירות	F11 
הגברת הבהירות	F12 
כיבוי/הפעלת אלחוט	Fn + PrtScr 
החלף מצב נעילת גלילה	Fn + S 
החלפה למקש Fn	Fn + Esc 
השהה/הפסק	Fn + B 
שינה	Fn + Insert 
בקשת מערכת	Fn + R 
פתח תפריט יישום	Fn + Ctrl 

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 22. משאבי עזרה עצמית

מידע על מוצרים ושירותים של Dell

יישום עזרה ותמיכה של Dell

www.dell.com



בחיפוש Windows, הקלד Help and Support, והקש Enter.

www.dell.com/support/windows

www.dell.com/support

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 *Me and My Dell* (אני ו-Dell שלי) באתר www.dell.com/support/manuals.

כדי לאתר את *Me and My Dell* (אני ו-Dell שלי) הרלוונטי למוצר שברשותך, זזה את המוצר באמצעות אחת מהאפשרויות הבאות:

- 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.

גישה לעזרה

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:

- 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.

① **הערה:** הזמינות משתנה לפי הארץ והמוצר, וייתכן שחלק מהשירותים לא יהיו זמינים בארץ שלך.

① **הערה:** אם אין ברשותך חיבור אינטרנט פעיל, תוכל למצוא פרטי יצירת קשר בחשבונות הרכישה, תעודת המשלוח, החשבון או קטלוג המוצרים של Dell.