



## סביבת המחשב

G1 כמוגדר בתקן ISA-S71.04-1985		רמת זיהום אווירי
אחסון	הפעלה	
–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 (מרבי)
1.30 GRMS	0.66 GRMS	רטט (מרבי)*
160 G	110 G†	זעזוע (מרבי)
–15.2 מטר עד 10,668 מטר (–50 רגל עד 35,000 רגל)	–15.2 מטר עד 3048 מטר (–50 רגל עד 10,000 רגל)	גובה (מרבי)

\* נמדד תוך שימוש בספקטרום ויברציה רנדומלי שמדמה סביבת משתמש.





## מתאם חשמל

סוג	45 וואט
מתח כניסה	100 וולט ז"ח–240 וולט ז"ח
תדר כניסה	50 הרץ–60 הרץ
זרם כניסה	1.30 A
זרם יציאה	2.31 A
מתח יציאה נקוב	19.50 וולט ז"י
טווח טמפרטורות:	
הפעלה	0°C עד 40°C (32°F עד 104°F)
אחסון	-40°C עד 70°C (-40°F עד 158°F)

 אחסון	 שמע	 וידאו	 תקשורת	 יציאות ומחברים	 זיכרון	 מידע מערכת	 מידות ומשקל
 סביבת המחשב	 מתאם חשמל	 סוללה	 משטח מגע	 מצלמה	 מקלדת	 צג	 קורא כרטיסי מדיה



## סוללה

סוללת ליתיום-יון "חכמה" של 4 תאים (56 WHr)

סוג

מידות:

103.50 מ"מ (4.07 אינץ')

רוחב

257.60 מ"מ (10.14 אינץ')

עומק

5.20 מ"מ (0.20 אינץ')

גובה

0.25 ק"ג (0.55 ליברות)

משקל (מרבי)

8.8 וולט ז"י

Voltage

4 שעות

זמן טעינה כאשר המחשב כבוי (מקורב)

משתנה בהתאם לתנאי פעולה ויכול להתקצר בצורה משמעותית בתנאים מסוימים שמאופיינים בצריכת חשמל מוגברת.

משך פעולה

300 מחזורי פריקה/טעינה

אורך חיים (מקורב)

טווח טמפרטורות:

0°C עד 35°C (32°F עד 95°F)

הפעלה

-40°C עד 65°C (-40°F עד 149°F)

אחסון

DP/N W6NPD

סוללת מטבע

**הערה:** מומלץ להשתמש בסוללת מטבע של Dell עבור המחשב שלך. Dell לא מספקת כיסוי אחריות לבעיות שנגרמו משימוש באביזרים, חלקים או רכיבים שלא סופקו על ידי Dell.



אחסון



שמע



וידאו



תקשורת



יציאות ומחברים



זיכרון



מידע מערכת



מידות ומשקל



סביבת המחשב



מתאם חשמל



סוללה



משטח מגע



מצלמה



מקלדת



צג



קורא כרטיסי מדיה



## משטח מגע

		רזולוציה:
	305 dpi	אופקית
	305 dpi	אנכית
		מידות:
	105 מ"מ (4.13 אינץ')	רוחב
	60 מ"מ (2.36 אינץ')	גובה

 אחסון	 שמע	 וידאו	 תקשורת	 יציאות ומחברים	 זיכרון	 מידע מערכת	 מידות ומשקל
 סביבת המחשב	 מתאם חשמל	 סוללה	 משטח מגע	 מצלמה	 מקלדת	 צג	 קורא כרטיסי מדיה



## מצלמה

רזולוציה:

0.92 מגה-פיקסל

תמונת סטילס

1280 x 720 פיקסלים (HD) בקצב 30 fps (מקסימום)

וידאו

66 מעלות

זווית צפייה אלכסונית



אחסון



שמע



וידאו



תקשורת



יציאות ומחברים



זיכרון



מידע מערכת



מידות ומשקל



סביבת המחשב



מתאם חשמל



סוללה



משטח מגע



מצלמה



מקלדת



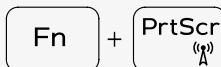
צג



קורא כרטיסי מדיה

## מקשי קיצור

הפעלה/השבתה של פעילות אלחוטית



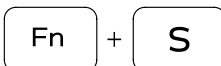
Pause/Break



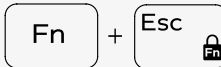
שינה



החלפת מצב Scroll Lock



החלפת מצב נעילת מקש Fn



השתקת השמע



החלשת עוצמת הקול



הגברת עוצמת הקול



הפעלת הרצועה/הפרק הקודמים



הפעלה/השהייה



נגן קובץ/פרק הבא



מעבר אל צג חיצוני



חיפוש



הפעלה/השבתה של תאורה אחורית של המקלדת



הפחתת הבהירות



הגברת הבהירות





## מקלדת

סוג

מקשי קיצור

מקלדת עם תאורה אחורית

על חלק ממקשי המקלדת מופיעים שני סמלים. ניתן להשתמש במקשים אלה כדי להקליד תווים חלופיים או כדי לבצע פונקציות משניות. כדי להקליד תו חלופי, הקש על Shift ועל המקש הרצוי. כדי לבצע פונקציות משניות, הקש Fn יחד עם המקש הרצוי.

**הערה:** ניתן להגדיר את התפקוד של מקשי הקיצור על ידי לחיצה על Fn+Esc או על ידי שינוי של התנהגות מקש הפעולה בתוכנית הגדרת ה-BIOS.

[רשימת מקשי קיצור.](#)





## צג

- צג UltraSharp QHD+ infinity בגודל 13.3 אינץ' עם מסך מגע
- צג FHD infinity בגודל 13.3 אינץ' עם מסך מגע
- צג FHD infinity בגודל 13.3 אינץ' עם מבטל בוהק

סוג

רזולוציה (מרבית):

3200 x 1800

QHD+

1920 x 1080

FHD

מידות:

165.24 מ"מ (6.51 אינץ')

גובה

293.76 מ"מ (11.56 אינץ')

רוחב

337.05 מ"מ (13.30 אינץ')

אלכסון

60 Hz

קצב רענון

0 מעלות (סגור) עד 135 מעלות

זווית הפעלה

ריווח פיקסל:

0.0918 mm

QHD+

0.153 mm

FHD

ניתן לשלוט בבהירות באמצעות מקשי קיצור.

פקדים



אחסון



שמע



וידאו



תקשורת



יציאות ומחברים



זיכרון



מידע מערכת



מידות ומשקל



סביבת המחשב



מתאם חשמל



סוללה



משטח מגע



מצלמה



מקלדת



צג



קורא כרטיסי מדיה





## קורא כרטיסי מדיה

סוג

חריץ 3 ב-1 אחד

כרטיסים נתמכים

- כרטיסי SD
- כרטיסי SD High-Capacity (SDHC)
- כרטיסי SD Extended-Capacity (SDXC) במהירות גבוהה במיוחד (UHS)





## אחסון

- SATA 6 Gbps •
- PCIe 8 Gbps •
- אחד M.2 SSD

ממשק

כונן קשיח



אחסון



שמע



וידאו



תקשורת



יציאות ומחברים



זיכרון



מידע מערכת



מידות ומשקל



סביבת המחשב



מתאם חשמל



סוללה



משטח מגע



מצלמה



מקלדת



צג



קורא כרטיסי מדיה



## שמע

Waves MaxxAudio עם Realtek ALC3246  
שניים

בקר  
רמקולים

הספק רמקול:

2 וואט

ממוצע

2.5 וואט

שיא

מיקרופונים במערך דיגיטלי

מיקרופון

מקשי קיצור לבקרת מדיה

פקדי עוצמת קול



אחסון



שמע



וידאו



תקשורת



יציאות ומחברים



זיכרון



מידע מערכת



מידות ומשקל



סביבת המחשב



מתאם חשמל



סוללה



משטח מגע



מצלמה



מקלדת



צג



קורא כרטיסי מדיה



## וידאו

Intel HD Graphics 520 •  
Intel HD Graphics 540 •  
זיכרון מערכת משותף

בקר

זיכרון



אחסון



שמע



וידאו



תקשורת



יציאות ומחברים



זיכרון



מידע מערכת



מידות ומשקל



סביבת המחשב



מתאם חשמל



סוללה



משטח מגע



מצלמה



מקלדת



צג



קורא כרטיסי מדיה



## תקשורת

אלחוט

- Wi-Fi 802.11a/b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- Intel WiDi (אופציונלי)
- Bluetooth 4.1
- Miracast



אחסון



שמע



וידאו



תקשורת



יציאות ומחברים



זיכרון



מידע מערכת



מידות ומשקל



סביבת המחשב



מתאם חשמל



סוללה



משטח מגע



מצלמה



מקלדת



צג



קורא כרטיסי מדיה



## יציאות ומחברים

	חיצוני:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• יציאת USB 3.0 אחת</li> <li>• יציאת USB 3.0 אחת עם PowerShare</li> <li>• יציאת USB Type-C אחת</li> </ul>	USB
<p>יציאה משולבת אחת לאוזניות ומיקרופון (דיבורית)</p>	אודיו/וידאו פנימי:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• חריץ אחד לכרטיס M.2 עבור כונן מצב מוצק (SSD)</li> <li>• חריץ אחד לכרטיס M.2 עבור כרטיס משולב של Wi-Fi , Bluetooth ו-Intel WiDi</li> </ul>	כרטיס M.2

 <p>אחסון</p>	 <p>שמע</p>	 <p>וידאו</p>	 <p>תקשורת</p>	 <p>יציאות ומחברים</p>	 <p>זיכרון</p>	 <p>מידע מערכת</p>	 <p>מידות ומשקל</p>
 <p>סביבת המחשב</p>	 <p>מתאם חשמל</p>	 <p>סוללה</p>	 <p>משטח מגע</p>	 <p>מצלמה</p>	 <p>מקלדת</p>	 <p>צג</p>	 <p>קורא כרטיסי מדיה</p>



## זיכרון

LPDDR3

סוג

1866 MHz •

מהירות

2133 MHz •

16 GB-ו 8 GB ,4 GB

תצורות נתמכות

**הערה:** הזיכרון משולב בלוח המערכת.



אחסון



שמע



וידאו



תקשורת



יציאות ומחברים



זיכרון



מידע מערכת



מידות ומשקל



סביבת המחשב



מתאם חשמל



סוללה



משטח מגע



מצלמה



מקלדת



צג



קורא כרטיסי מדיה



## מידע מערכת

XPS 9350

דגם מחשב

- דור שישי Intel Core i3
- דור שישי Intel Core i5
- דור שישי Intel Core i7

מעבד

משולב במעבד

ערכת שבבים



אחסון



שמע



וידאו



תקשורת



יציאות ומחברים



זיכרון



מידע מערכת



מידות ומשקל



סביבת המחשב



מתאם חשמל



סוללה



משטח מגע



מצלמה



מקלדת



צג



קורא כרטיסי מדיה





## מידות ומשקל

גובה	9 מ"מ עד 15 מ"מ (0.35 אינץ' עד 0.59 אינץ')
רוחב	304 מ"מ (11.97 אינץ')
עומק	200 מ"מ (7.87 אינץ')
משקל (מקסימום):	
מסך מגע	1.29 ק"ג (2.84 ליברות)
מסך ללא מגע	1.23 ק"ג (2.71 ליברות)

**הערה:** משקל המחשב הנייד משתנה בהתאם לתצורה שהוזמנה ולהבדלים בייצור.



אחסון



שמע



וידאו



תקשורת



יציאות ומחברים



זיכרון



מידע מערכת



מידות ומשקל



סביבת המחשב



מתאם חשמל



סוללה



משטח מגע



מצלמה



מקלדת



צג



קורא כרטיסי מדיה



צג



חזית



שמאל



ימין



בסיס



צג

**1 מצלמה**

מאפשרת לבצע צ'אטים בווידאו, לצלם תמונות ולהקליט סרטוני וידאו.

**2 נורית מצב מצלמה**

מאירה כאשר המצלמה בשימוש.

## בסיס



חזית



שמאל



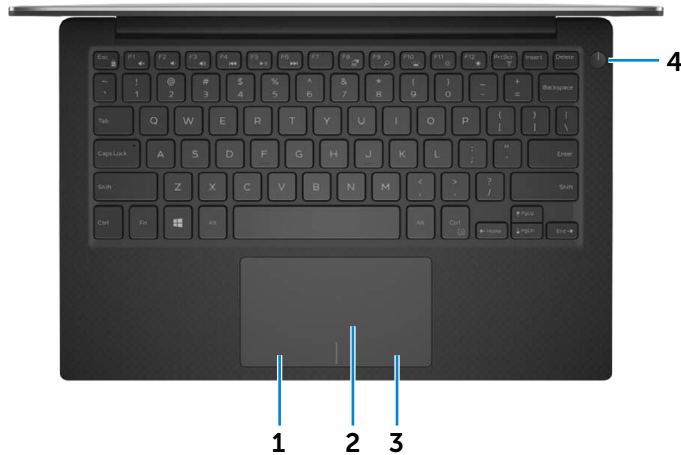
ימין



בסיס



צג



### 1 אזור לחיצה שמאלית

לחץ ללחיצה שמאלית.

### 2 משטח מגע

העבר את האצבע על משטח המגע כדי להזיז את מצביע העכבר. הקש ללחיצה שמאלית.

### 3 אזור לחיצה ימנית

לחץ ללחיצה ימנית.

### 4 לחצן הפעלה עם נורית מצב הפעלה

לחץ כדי להפעיל את המחשב, אם הוא כבוי או נמצא במצב שינה.  
לחץ כדי להעביר את המחשב למצב שינה אם הוא מופעל.  
לחץ לחיצה ארוכה במשך 10 שניות כדי לאלץ כיבוי של המחשב.  
אור קבוע בלחצן ההפעלה מציין שהמחשב פועל.  
נורית מצב ההפעלה כבויה כאשר המחשב נמצא במצב המתנה, שינה או כבוי.

**הערה:** ניתן להתאים אישית את תפקוד לחצן ההפעלה תפקוד באפשרויות צריכת חשמל. לקבלת מידע נוסף, ראה *שלי Dell-אני* / בכתובת [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

ימין



חזית



שמאל



ימין



בסיס



צג



**3 חריץ כבל אבטחה**  
 חבר כבל אבטחה כדי למנוע הזזה בלתי מורשית של המחשב.

**1 קורא כרטיסי מדיה**  
 מאפשר קריאה מכרטיסי מדיה וכתביה אליהם.

**2 יציאת USB 3.0 עם PowerShare**  
 חיבור ציוד היקפי כגון התקני אחסון, מדפסות וכדומה. מהירויות העברת נתונים של עד 5 Gbps.

PowerShare מאפשר לטעון את התקני ה-USB שלך גם כאשר המחשב כבוי.

**הערה:** אם המחשב שלך כבוי או במצב שינה וטעינת הסוללה היא פחות מ-10%, תוכל לטעון את ההתקנים באמצעות היציאה PowerShare. יש לאפשר תכונה זו בתוכנית הגדרת ה-BIOS.

**הערה:** התקני USB מסוימים עשויים שלא להיטען כאשר המחשב כבוי או במצב שינה. במקרים אלו, יש להפעיל את המחשב כדי לטעון את ההתקן.

## שמאל



חזית



שמאל



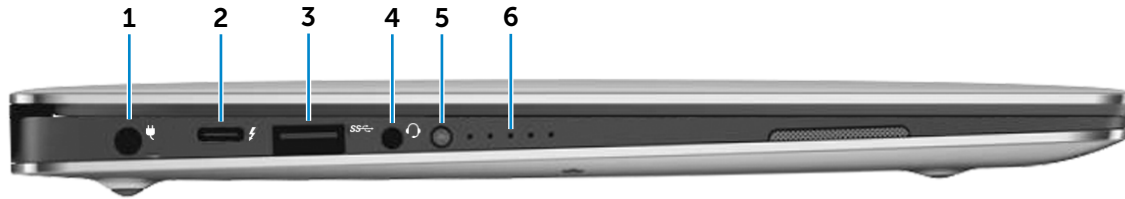
ימין



בסיס



צג



### 1 יציאת מתאם חשמל

חבר מתאם חשמל כדי לספק חשמל למחשב ולטעון את הסוללה.

### 2 יציאת Thunderbolt 3 (USB Type-C)

תומכת ב-USB 3.1 דור 2, ב-DisplayPort 1.2, ב-3 Thunderbolt וכן מאפשרת להתחבר לצג חיצוני באמצעות מתאמים. מספקת שיעורי העברת נתונים של עד 10 גיגה-בתים לשנייה ל-USB 3.1 דור 2 ועד 40 גיגה-בתים לשנייה ל-3 Thunderbolt.

### 3 יציאת USB 3.0

חיבור ציוד היקפי כגון התקני אחסון, מדפסות וכדומה. מהירויות העברת נתונים של עד 5 Gbps.

### 4 יציאת אוזניים

חבר אוזניות, מיקרופון או שילוב של אוזניות ומיקרופון (התקן דיבורית).

### 5 לחצן מצב של טעינת הסוללה

לחץ כדי לבדוק את מצב הטעינה של הסוללה.

### 6 נוריות מצב של טעינת הסוללה (5)

מאירות כאשר לוחצים על לחצן המצב של טעינת הסוללה. כל נורית מציינת 20% טעינה לערך.

## חזית



חזית



שמאל



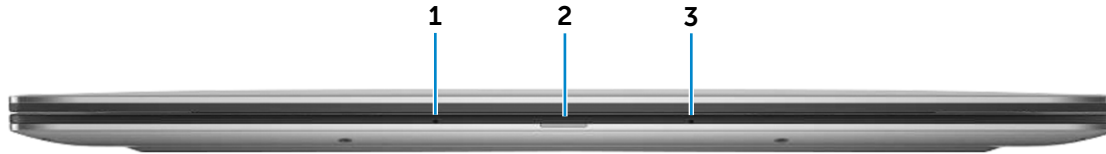
ימין



בסיס



צג



### 1 מיקרופון שמאלי

מספק קלט צליל דיגיטלי באיכות גבוהה עבור הקלטת שמע, שיחות קוליות וכדומה.

### 2 נורית מצב סוללה

מציינת את מצב הסוללה של המחשב.

לבן הסוללת מוטענת כרגע.

ענבר הסוללה נמוכה או קריטית.

מכובה המחשב מחובר והסוללה מוטענת במלואה.

### 3 מיקרופון ימני

מספק קלט צליל דיגיטלי באיכות גבוהה עבור הקלטת שמע, שיחות קוליות וכדומה.

XPS 13



תצוגות

מפרט



© 2015 Dell Inc. כל הזכויות שמורות. מוצר זה מוגן בחוקי זכויות יוצרים וקניין רוחני בארה"ב ובעולם. "Dell" והלוגו של Dell הם סימנים מסחריים של Dell Inc. בארצות הברית ו/או בתחומי שיפוט אחרים. כל שאר הסימנים והשמות המוזכרים בזאת עשויים להיות סימנים מסחריים של החברות המתאימות.

2015 - 09 מהדורה A00

דגם תקינה: P54G | סוג: P54G002

דגם מחשב: XPS 9350