



## 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 <sup>‡</sup>	110 G <sup>‡</sup>	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 באמצעות טווח רעידות אקראי המדמה את סביבת המשתמש.

‡ נמדד באמצעות פולס חצי סינוס של 2 מילישניות בעת שימוש בכונן הקשיח.

‡ נמדד עם פעימת חצי סינוס של 2 אלפיות השנייה כאשר הכונן הקשיח במצב חניה.

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



## מתאם חשמל

סוג	45 וואט
מתח כניסה	100–240 וולט ז"ח
תדר כניסה	50 הרץ–60 הרץ
זרם כניסה (מרבי)	1.30 אמפר
זרם יציאה	2.31 אמפר
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)





## סוללה

סוללת ליתיום-יון "חכמה" של 4 תאים (52 WHr)

סוג

מידות:

5.2 מ"מ (0.20 אינץ')

גובה

103.5 מ"מ (4.07 אינץ')

רוחב

257.6 מ"מ (10.14 אינץ')

עומק

0.25 ק"ג (0.55 תורביל)

משקל (מרבי)

8.8 וולט ז"י

מתח

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

ML1220

סוללת מטבע



אחסון



שמע



וידאו



תקשורת



יציאות ומחברים



זיכרון



מידע על המערכת



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:
60 מ"מ (2.36 אינץ')	גובה
105 מ"מ (4.13 אינץ')	רוחב





## 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 על המערכת



מידות ומשקל



סביבת המחשב



מתאם חשמל



סוללה



משטח מגע



מצלמה



מקלדת



צג



קורא כרטיסי מדיה

## מקשי קיצור

הפעלה/השבתה של פעילות אלחוטית	Fn	+	
החלפת מצב נעילת מקש Fn	Fn	+	
Pause/Break	Fn	+	
שינה	Fn	+	
החלפת מצב Scroll Lock	Fn	+	

השתקת השמע	F1	
החלשת עוצמת הקול	F2	
הגברת עוצמת הקול	F3	
הפעלת הרצועה/הפרק הקודמים	F4	
הפעלה/השהייה	F5	
הפעלת הרצועה/הפרק הבאים	F6	
מעבר אל צג חיצוני	F8	
חיפוש	F9	
הפעלה/השבתה של תאורה אחורית של המקלדת	F10	
הפחתת הבהירות	F11	
הגברת הבהירות	F12	



## 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 **Function Key Behavior** (תפקוד מקש פונקציה) בתוכנית הגדרת ה-BIOS.

[רשימת מקשי קיצור.](#)





## צג

- צג UltraSharp QHD+ infinity בגודל 13.3 אינץ' עם מסך מגע
- 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 (13.3 אינץ')

אלכסון

60 הרץ

קצב רענון

0 מעלות (סגור) עד 135 מעלות

זווית הפעלה

רוחב פיקסל

0.0918 מ"מ

QHD+

0.153 מ"מ

FHD

ניתן לשלוט בבהירות באמצעות מקשי קיצור

פקדים



אחסון



שמע



וידאו



תקשורת



יציאות ומחברים



זיכרון



מידע על המערכת



מידות ומשקל



סביבת המחשב



מתאם חשמל



סוללה



משטח מגע



מצלמה



מקלדת



צג



קורא כרטיסי מדיה





## קורא כרטיסי מדיה

סוג

חריץ 3 ב-1 אחד

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

כרטיסים נתמכים





## אחסון

SATA 6 Gbps  
אחד M.2 SSD

ממשק  
כונן מצב מוצק

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



## שמע

Waves MaxxAudio עם Realtek ALC3263  
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 על המערכת



מידות ומשקל



סביבת המחשב



מתאם חשמל



סוללה



משטח מגע



מצלמה



מקלדת



צג



קורא כרטיסי מדיה



## וידאו

Intel HD Graphics 5500

בקר

Intel HD Graphics 6000

זיכרון מערכת משותף

זיכרון



אחסון



שמע



וידאו



תקשורת



יציאות ומחברים



זיכרון



מידע על המערכת



מידות ומשקל



סביבת המחשב



מתאם חשמל



סוללה



משטח מגע



מצלמה



מקלדת



צג



קורא כרטיסי מדיה



## תקשורת

אלחוט

- Wi-Fi 802.11a/g/n (2x2)
- Wi-Fi 802.11ac (2x2)
- Intel WiDi (אופציונלי)
- Bluetooth 4.1
- Miracast



אחסון



שמע



וידאו



תקשורת



יציאות ומחברים



זיכרון



מידע על המערכת



מידות ומשקל



סביבת המחשב



מתאם חשמל



סוללה



משטח מגע



מצלמה



מקלדת



צג



קורא כרטיסי מדיה



## יציאות ומחברים

<ul style="list-style-type: none"> <li>• יציאת USB 3.0 אחת</li> <li>• יציאת USB 3.0 אחת עם PowerShare</li> </ul>	<p>חיצוני: USB</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• יציאת Mini DisplayPort אחת</li> <li>• יציאה משולבת אחת לאוזניות ומיקרופון (דיבורית)</li> </ul>	<p>שמע/וידאו</p>
<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>	<p>פנימי: כרטיס M.2</p>

 <p>אחסון</p>	 <p>שמע</p>	 <p>וידאו</p>	 <p>תקשורת</p>	 <p>יציאות ומחברים</p>	 <p>זיכרון</p>	 <p>מידע על המערכת</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

DDR3L-RS

סוג

1600 MHz

מהירות

8 GB-ו 4 GB

תצורות נתמכות

**הערה:** הזיכרון משולב בלוח המערכת.



אחסון



שמע



וידאו



תקשורת



יציאות ומחברים



זיכרון



מידע על המערכת



מידות ומשקל



סביבת המחשב



מתאם חשמל



סוללה



משטח מגע



מצלמה



מקלדת



צג



קורא כרטיסי מדיה



## מידע על המערכת

XPS 9343

דגם מחשב

- דור חמישי Intel Core i3
- דור חמישי Intel Core i5
- דור חמישי Intel Core i7

מעבד

משולב במעבד

ערכת שבבים



אחסון



שמע



וידאו



תקשורת



יציאות ומחברים



זיכרון



מידע על המערכת



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 0.60 אינץ')
------	--

רוחב	304 מ"מ (11.98 אינץ')
------	-----------------------

עומק	200 מ"מ (7.88 אינץ')
------	----------------------

משקל (מרבי):	
--------------	--

מסך מגע	1.27 ק"ג (2.8 תורביל)
---------	-----------------------

לא מסך מגע	1.18 ק"ג (2.6 תורביל)
------------	-----------------------

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



אחסון



שמע



וידאו



תקשורת



יציאות ומחברים



זיכרון



מידע על המערכת



מידות ומשקל



סביבת המחשב



מתאם חשמל



סוללה



משטח מגע



מצלמה



מקלדת



צג



קורא כרטיסי מדיה



## מצלמה 1

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

## נורית מצב מצלמה 2

מאירה כאשר המצלמה בשימוש.

## צג



חזית



שמאל



ימין

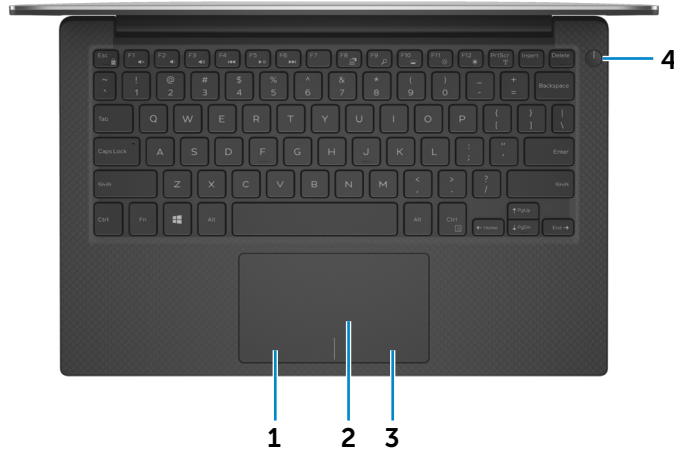


בסיס



צג

## 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 באפשרויות צריכת חשמל. לקבלת מידע נוסף, ראה [שלי Dell-אני](http://dell.com/support/manuals) ו בכתובת [dell.com/support/manuals](http://dell.com/support/manuals).

## ימין



חזית



שמאל



ימין



בסיס



צג




### 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 כבוי או במצב שינה, יש לחבר את מתאם החשמל על מנת לטעון את ההתקן דרך יציאת 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.

### 3 חריץ כבל אבטחה

חבר כבל אבטחה כדי למנוע הזזה בלתי מורשית של המחשב.

## שמאל



חזית



שמאל



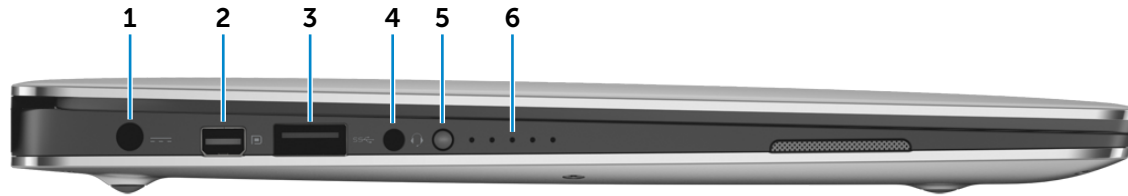
ימין



בסיס



צג



### 1 יציאת מתאם חשמל

חבר מתאם חשמל כדי לספק חשמל למחשב ולטעון את הסוללה.

### 2 Mini DisplayPort

חבר צג חיצוני או מקרן.

### 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



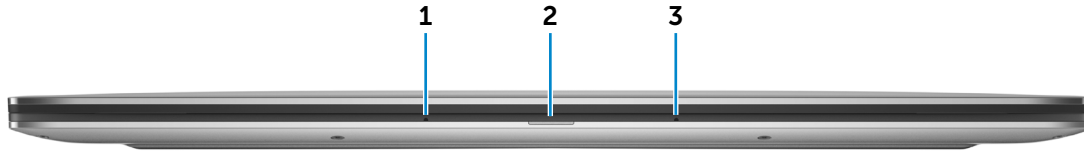
ימין



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.

לבנה הסוללה בטעינה.

כתומה טעינת הסוללה נמוכה או קריטית.

כבויה המחשב מחובר לחשמל והסוללה טעונה במלואה.

### 3 מיקרופון ימני

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



תצוגות

מפרט

Copyright © 2014 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.

מהדורה A00 2014 - 12

דגם תקינה: P54G | סוג: P54G001

דגם מחשב: XPS 9343