



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 מ' עד 10,668 מ'	–15.2 מ' עד 3048 מ'	גובה (מרבי)
(–50 רגל עד 35,000 רגל)	(–50 רגל עד 10,000 רגל)	

* נמדד באמצעות טווח רעידות אקראי המדמה את סביבת המשתמש.

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

‡ נמדד עם פעימת חצי סינוס של 2 אלפיות השנייה כאשר הכוון 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 • 65 וואט
מתח כניסה	100 וולט ז"ח–240 וולט ז"ח
תדר כניסה	50 הרץ–60 הרץ
זרם כניסה:	
45 וואט	1.30 אמפר
65 וואט	1.60 אמפר/1.70 אמפר
זרם יציאה:	
45 וואט	2.31 אמפר
65 וואט	3.34 אמפר
מתח יציאה נקב	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 על המערכת	 מידות ומשקל
 סביבת המחשב	 מתאם חשמל	 סוללה	 משטח מגע	 מצלמה	 מקלדת	 צג	 קורא כרטיסי מדיה



סוללה

- סוללת ליתיום יון "חכמה" של 4 תאים, 40 ואט לשעה
- סוללת ליתיום יון "חכמה" של 4 תאים, 47 ואט לשעה

סוג

מידות:

270 מ"מ (10.63 אינץ')

רוחב

37.50 מ"מ (1.47 אינץ')

עומק

20 מ"מ (0.78 אינץ')

גובה

- 40 ואט לשעה — 0.25 ק"ג (0.55 ליברות)

משקל (מרב)

- 47 ואט לשעה — 0.26 ק"ג (0.56 ליברות)

מתח

14.8 וולט ז"י

4 שעות (כאשר המחשב כבוי)

זמן טעינה (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

CR2032

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:
	2189	אופקית
	2417	אנכית
		מידות:
	105 מ"מ (4.13 אינץ')	רוחב
	80 מ"מ (3.15 אינץ')	גובה





מצלמה

רזולוציה:

0.92 מגה-פיקסל

תמונת סטילס

1280 x 720 פיקסלים HD בקצב 30 fps (מקסימום)

וידאו

74 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 + PrtScr
מעבר בין נורית מצב חשמל וסוללה/נורית פעילות כונן קשיח	Fn + H
שינה	Fn + Insert
החלפת מצב נעילת מקש Fn	Fn + Esc
פתיחת תפריט יישומים	Fn + Ctrl
השהיה/הפסקה	Fn + B
בקשת מערכת	Fn + R
החלפת מצב Scroll Lock	Fn + S

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

10

- מקלדת סטנדרטית
- מקלדת עם תאורה אחורית (אופציונלית)

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.

מקשי קיצור

הערה: ניתן לשנות את התפקוד של מקשי הקיצור על ידי לחיצה על Fn+Esc או על ידי שינוי של **Function Key Behavior** (תפקוד מקש פונקציה) בתוכנית הגדרת המערכת.

[רשימת מקשי קיצור.](#)





צג

• מסך מגע HD+ WLED של 17.3 אינץ'	• מסך מגע FHD WLED של 17.3 אינץ'	סוג
• מסך ללא מגע FHD WLED של 17.3 אינץ'	• מסך ללא מגע FHD WLED של 17.3 אינץ'	רזולוציה (מרבית)
1600 x 900	1920 x 1080	רוחב פיקסל
0.23868 אינץ'	0.1989 אינץ'	מידות:
	233.30 מ"מ (9.18 אינץ')	גובה
	398.60 מ"מ (15.69 אינץ')	רוחב
	439.42 מ"מ (17.30 אינץ')	אלכסון
	60 הרץ	קצב רענון
	0 מעלות (סגור) עד 135 מעלות	זווית הפעלה
	ניתן לשלוט בבהירות באמצעות מקשי קיצור.	פקדים





קורא כרטיסי מדיה

חריץ לכרטיס SD אחד

סוג

- SD •
- SD High-Capacity (SDHC) •
- SD Extended-Capacity (SDXC) •

כרטיסים נתמכים

 <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>



אחסון

SATA 6 Gbps

כונן אחד בגודל 2.5 אינץ' (תומך בטכנולוגיית Intel Smart Response Technology)

כונן DVD+/-RW אחד בגודל 9.5 מ"מ

ממשק

כונן קשיח

כונן אופטי (אופציונלי)



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 Pro עם Realtek ALC3234

שניים

בקר

רמקולים

הספק רמקול:

2 וואט

ממוצע

2.2 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

	<ul style="list-style-type: none"> • גרפיקת Intel HD • Intel HD Graphics 4400 • Intel HD Graphics 5500 	<p>בקר: משולב</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • NVIDIA GeForce 920M 	<p>נפרד</p>
	<p>זיכרון מערכת משותף</p>	<p>זיכרון: משולב</p>
	<p>4 GB עד DDR3L</p>	<p>נפרד</p>

 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

בקר 10/100 Mbps Ethernet משולב בלוח המערכת

Ethernet

אלחוט

- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0
- Intel WiDi

 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

חיצוני:

רשת

יציאת RJ45 אחת

USB

• שתי יציאות USB 2.0

• יציאת USB 3.0 אחת

שמע/וידאו

• יציאת HDMI אחת

• יציאת דיבורית (משולבת לאוזניות ומיקרופון) אחת

פנימי:

M.2

חריץ M.2 אחד לכרטיס משולב של Wi-Fi ו-Bluetooth



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



זיכרון

שני חריצי SODIMM	חריץ
DDR3L	סוג
1600 MHz	מהירות
16 GB ו-12 GB ,8 GB ,6 GB ,4 GB	תצורות נתמכות



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

Inspiron 17-5758

דגם מחשב

- דור רביעי Intel Core i3
- דור חמישי Intel Core i3/i5/i7
- Intel Pentium Quad Core

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:	29.20 מ"מ (1.15 אינץ')
מגע	27 מ"מ (1.06 אינץ')
ללא מגע	416.90 מ"מ (16.41 אינץ')
רוחב	283.20 מ"מ (11.15 אינץ')
עומק	משקל (מרבי):
מגע	3.34 ק"ג (7.36 ליברות)
ללא מגע	2.82 ק"ג (6.22 ליברות)

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





צג



חזית



שמאל



ימין



בסיס



צג

1 **מיקרופון שמאלי**

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

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 עבור הקלטת שמע, שיחות קוליות וכדומה.



בסיס



חזית



שמאל



ימין



בסיס




צג

4 לחצן הפעלה

לחץ כדי להפעיל את המחשב אם הוא מכובה או במצב שינה.

לחץ כדי להעביר את המחשב למצב שינה, אם הוא מופעל.

לחץ לחיצה ארוכה במשך 4 שניות כדי לאלץ כיבוי של המחשב.

 **הערה:** באפשרותך להתאים אישית את תפקוד לחצן ההפעלה ב'אפשרויות הפעלה'. לקבלת מידע נוסף, ראה שלי *Dell-אני* / בכתובת www.dell.com/support/manuals.

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.

ימין



חזית



שמאל



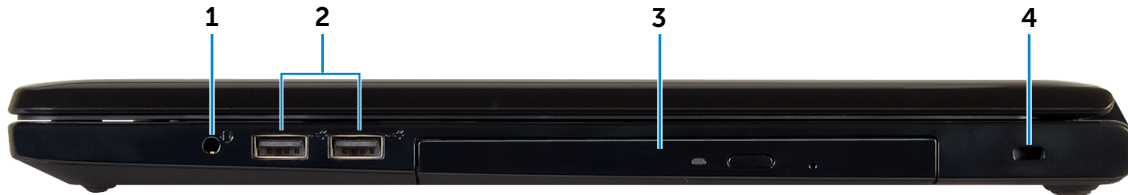
ימין



בסיס



צג



1 יציאת אוזנייה

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

2 יציאות USB 2.0 (2)

חיבור ציוד היקפי כגון התקני אחסון, מדפסות וכדומה. מהירויות העברת נתונים של עד 480 Mbps.

3 כונן אופטי

קריאה מתקליטורים ותקליטורי DVD וכתיבה אליהם.

4 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 יציאת רשת

חבר כבל Ethernet (RJ45) מנתב או ממודם פס רחב עבור גישה לרשת או לאינטרנט.

3 יציאת HDMI

חבר טלוויזיה או התקן אחר שתומך בכניסת HDMI. מספקת פלט וידאו ושמע.

4 יציאת USB 3.0

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

5 קורא כרטיסי מדיה

מאפשר קריאה מכרטיסי מדיה וכתביה אליהם.

חזית



חזית



שמאל



ימין



בסיס



צג



נורית מצב חשמל וסוללה

מציינת את מצב החשמל וטעינת הסוללה.

- | | |
|----------|---|
| לבן קבוע | מתאם חשמל מחובר והסוללה טעונה ביותר מ-5%. |
| כתומה | המחשב פועל באמצעות הסוללה, שטעונה פחות מ-5%. |
| כבוי | <ul style="list-style-type: none"> • מתאם חשמל מחובר והסוללה טעונה במלואה. • המחשב פועל באמצעות הסוללה, שטעונה יותר מ-5%. • המחשב במצב שינה או כבוי. |

1 נורית מצב חשמל וסוללה/נורית פעילות כונן קשיח

הערה: לחץ על Fn+H כדי להעביר נורית זו בין נורית מצב חשמל וסוללה לבין נורית פעילות כונן קשיח.

נורית פעילות של כונן קשיח

מאירה כשהמחשב קורא מהכונן הקשיח או כותב אליו.

Inspiron 17

5000 Series



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 - 12 מהדורה A01

דגם תקינה: P28E | סוג: P28E001

דגם מחשב: Inspiron 17-5758

הערה: ייתכן שהתמונות במסמך זה לא יהיו זהות למחשב שלך, בהתאם לתצורה שהזמנת.