

סביבת מחשב

רמת זיהום אווירי לחות יחסית (מקסימום)	ISA-S71.04-1985-1985 או פחות כמוגדר ב- 20% עד 80% (ללא עיבוי)
טווח טמפרטורות רטט (מרבי)*	10°C עד 35°C (50°F עד 95°F) 0.25 GRMS
זעזוע (מרבי)	26 G למשך 2 מילישניות עם שינוי מהירות של 320 אינץ'/שנייה (813 ס"מ/שנייה)‡
גובה (מרבי)	15.24 מ' עד 10,668 מ' (-50 ס"מ עד 35,000 ס"מ)

* נמדד תוך שימוש בספקטרום ויברציה רנדומלי שמדמה סביבת משתמש.

† נמדד תוך שימוש בפעימת זעזוע של חצי סינוס של 2 מילישניות כאשר הכוון הקשיח בשימוש.

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





דרישות חשמל

מתח כניסה	100 וולט ז"ח–240 וולט ז"ח
תדר כניסה	50 הרץ–60 הרץ
זרם כניסה (מרבי)	8.0 A



אחסון



שמע



וידאו



תקשורת



יציאות ומחברים



זיכרון



מידע מערכת



ממדים ומשקלים



סביבת מחשב



דרישות חשמל



קורא כרטיסי מדיה



קורא כרטיסי מדיה

סוג

כרטיסים נתמכים

חריץ 19 ב-1 אחד

- | | |
|---|-----------------------------------|
| Secure Digital Extended Capacity (SDXC) • | Compact Flash I, II • |
| Memory Stick (MS) • | Compact Flash MD • |
| Memory Stick Pro • | Secure Digital (SD) • |
| Memory Stick Duo • | Secure Digital mini SD • |
| Memory Stick Pro Duo • | Secure Digital HC Class 2, 4, 6 • |
| Memory Stick Pro-HG Duo • | MultiMedia Card (MMC) • |
| Memory Stick XC • | MultiMedia Card Plus (+MMC) • |
| Smart Media Card xD • | RS MMC • |
| | MultiMedia Card (MMC) Mobile • |





אחסון

ממשק

- SATA 3 Gbps עבור כונן אופטי
- SATA 6 Gbps עבור כונן קשיח
- SSD עבור M.2

כוננים קשיחים

כונן מצב מוצק (SSD)

כריץ M.2 אחד

כונן אופטי (אופציונלי)

שני צורבי DVD+/-RW ו-5.25 אינץ' Blu-ray



אחסון



שמע



וידאו



תקשורת



יציאות ומחברים



זיכרון



מידע מערכת



ממדים ומשקלים



סביבת מחשב



דרישות חשמל



קורא כרטיסי מדיה



שמע

שמע באבחנה גבוהה (HD) Realtek ALC3861 ערוץ 7.1 משולב עם Waves MaxxAudio Pro

בקר



אחסון



שמע



וידאו



תקשורת



יציאות ומחברים



זיכרון



מידע מערכת



ממדים ומשקלים



סביבת מחשב



דרישות חשמל



קורא כרטיסי מדיה



וידאו

בקר:

Intel HD Graphics 530

משולב

- NVIDIA GT 730
- NVIDIA GTX 745
- NVIDIA GTX 750 Ti
- NVIDIA GTX 960
- AMD Radeon R9 370

נפרד

זיכרון:

זיכרון מערכת משותף

משולב

עד 4 GB GDDR5

נפרד



אחסון



שמע



וידאו



תקשורת



יציאות ומחברים



זיכרון



מידע מערכת



ממדים ומשקלים



סביבת מחשב



דרישות חשמל



קורא כרטיסי מדיה



תקשורת

בקר 10/100/1000 Mbps Ethernet משולב בלוח המערכת

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

אתרנט

אלחוט



אחסון



שמע



וידאו



תקשורת



יציאות ומחברים



זיכרון



מידע מערכת



ממדים ומשקלים



סביבת מחשב



דרישות חשמל



קורא כרטיסי מדיה



יציאות ומחברים

יציאות של לוח אחורי:

רשת	יציאת RJ45 אחת
USB	<ul style="list-style-type: none"> שתי יציאות USB 2.0 ארבע יציאות USB 3.0
שמע	<ul style="list-style-type: none"> יציאה אחת לסאב וופר יציאת line-in (קו כניסה) אחת יציאת Line-out (קו יציאה) אחת יציאה אחת למיקרופון יציאה אחת לסראונד אחורי יציאה אחת לרמקול סראונד צדדי
וידאו	<ul style="list-style-type: none"> יציאת HDMI אחת יציאת DisplayPort אחת
יציאות של לוח קדמי:	
USB	שתי יציאות USB 3.0

יציאות של לוח עליון:

USB	<ul style="list-style-type: none"> יציאת USB 2.0 אחת עם PowerShare יציאת USB 2.0 אחת
שמע	<ul style="list-style-type: none"> יציאה אחת למיקרופון יציאת אוזניות אחת
מחברים פנימיים:	
USB	מחבר USB 2.0 אחד
כרטיס M.2	<ul style="list-style-type: none"> כריץ כרטיס M.2 אחד עבור כרטיס המשלב Wi-Fi ו-Bluetooth כריץ כרטיס M.2 אחד ל-SSD
כרטיס PCIe	<ul style="list-style-type: none"> כריץ כרטיס PCIe x4 אחד כריץ כרטיס PCIe x16 אחד כריץ כרטיס PCIe x16 אחד (x4 חוטי חשמל)





זיכרון

ארבעה חריצי DIMM	חריץ
DDR4	סוג
2133 MHz	מהירות
64 GB - 32 GB , 24 GB , 16 GB , 8 GB	תצורות נתמכות



אחסון



שמע



וידאו



תקשורת



יציאות ומחברים



זיכרון



מידע מערכת



ממדים ומשקלים



סביבת מחשב



דרישות חשמל



קורא כרטיסי מדיה



מידע מערכת

XPS 8900	דגם מחשב
<ul style="list-style-type: none">דור שישי מעבד Intel Core i5דור שישי מעבד Intel Core i7	מעבד
Intel Z170	ערכת שבבים



אחסון



שמע



וידאו



תקשורת



יציאות ומחברים



זיכרון



מידע מערכת



ממדים ומשקלים



סביבת מחשב



דרישות חשמל



קורא כרטיסי מדיה



ממדים ומשקלים

גובה	406.80 מ"מ (16 אינץ')
רוחב	185.34 מ"מ (7.3 אינץ')
עומק	444.26 מ"מ (17.5 אינץ')
משקל (מרבי)	13.3 ק"ג (29.3 ליברות)

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



ראש הדף



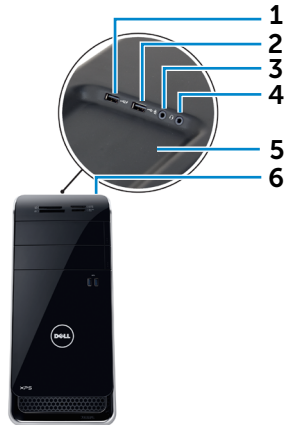
חזית



גב



ראש הדף



1 יציאת USB 2.0 עם PowerShare

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

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

הערה: אם המחשב שלך כבוי או במצב שינה, עליך לחבר את ספק הכוח כדי לטעון את ההתקנים שמשתמשים ביציאת PowerShare. יש לאפשר תכונה זו בתוכנית הגדרת ה-BIOS.

2

יציאת USB 2.0

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

מחברת ציוד היקפי כגון התקני אחסון, מדפסות וכדומה. מאפשרות מהירות העברת נתונים עד 480 Mbps.

3

יציאת מיקרופון

חבר מיקרופון חיצוני להקלטת קול, לביצוע שיחות אודיו ווידאו וכדומה.

4

יציאת אוזניות

חבר זוג אוזניות או רמקולים.

5

מגש אביזרים

הנח אביזרים כגון אוזניות, התקני USB וכדומה.

6

לחצן הפעלה

לחץ כדי להפעיל את המחשב, אם הוא כבוי או נמצא במצב שינה.

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

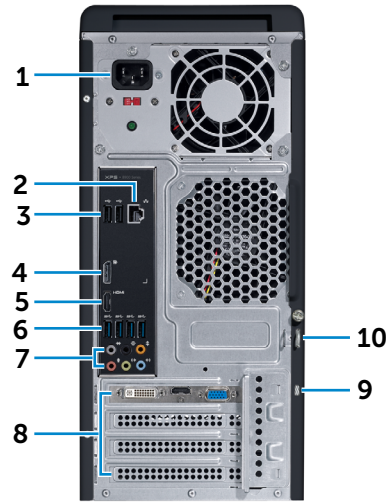
לחץ והחזק למשך 4 שניות כדי לאלץ כיבוי של המחשב.

הערה: באפשרותך להתאים אישית את תפקוד לחצן ההפעלה

באפשרויות הפעלה. לקבלת מידע נוסף, ראה שלי Dell-אני / בכתובת

www.dell.com/support/manuals

גב



חזית



גב



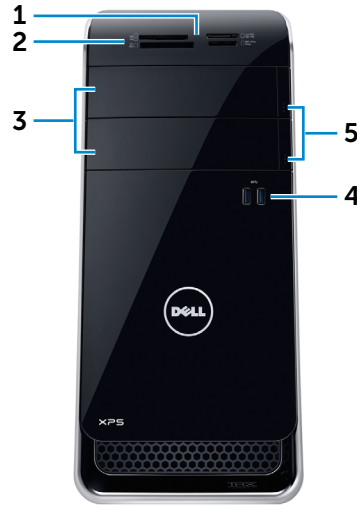
ראש הדף

- 8 חריצים לכרטיסי הרחבה (4)**
מספקים גישה למתאמים בכרטיסי PCI Express מותקנים.
- 9 חריץ כבל אבטחה**
חבר כבל אבטחה כדי למנוע הזזה בלתי מורשית של המחשב.
- 10 טבעות של מנעול תליה**
חבר מנעול תליה כדי למנוע גישה לא מורשית לפנים המחשב שלך.

- 4 DisplayPort**
חבר DisplayPort לצג או מקרן. מספקת פלט וידאו ושמע.
- 5 יציאת HDMI**
מחברת טלוויזיה או התקן אחר שתומך בכניסת HDMI. מספקת פלט וידאו ושמע.
- 6 יציאות USB 3.0 (4)**
מחברות ציוד היקפי כגון התקני אחסון, מדפסות וכדומה. מספקות מהירות העברת נתונים עד 5 Gbps.
- 7 יציאות שמע (6)**
חיבור רמקולים.

- 1 יציאת מתח**
חבר כבל חשמל כדי לספק חשמל למחשב.
- 2 יציאת רשת**
מחברת כבל אתרנט (RJ45) לראוטר או מודם פס רחב לרשת או לגישה לאינטרנט. שתי הנורות ליד המחבר מראות את מצב החיבוריות ופעילות הרשת.
- 3 יציאות USB 2.0 (2)**
מחברות ציוד היקפי כגון התקני אחסון, מדפסות וכדומה. מאפשרות מהירות העברת נתונים עד 480 Mbps.

חזית



חזית



גב



ראש הדף

1 נורית קורא כרטיסי מדיה

מאירה כאשר קורא כרטיסי המדיה נמצא בשימוש.

2 קורא כרטיסי מדיה

מאפשר קריאה מכרטיסי מדיה וכתביה אליהם.

3 תאי כונן אופטי (2)

מאפשרים התקנת כוננים אופטיים, אם אינם מותקנים כבר.

4 יציאות USB 3.0 (2)

מחברות ציוד היקפי כגון התקני אחסון, מדפסות וכדומה. מספקות מהירות העברת נתונים עד 5 Gbps.

5 לחצני הוצאה של הכונן האופטי (2)

לחץ כדי לפתוח או לסגור את מגש הכונן האופטי.

XPS 8900



תצוגות

מפרט

© 2016 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.

2016 - 04 מהדורה A01

דגם תקינה: D14M | סוג: D14M002

דגם מחשב: XPS 8900

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