



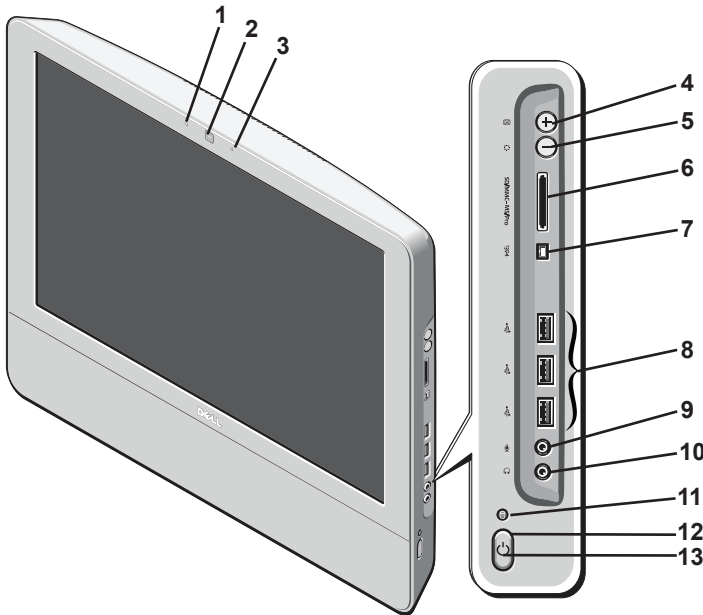
אודות אזהרות

אזהרה: אזהרה מציינת אפשרות לנזק לרכוש, פגיעה גופנית או מוות. 

Dell™ Vostro™ 320

גיליון טכני של מידע על התקנה ותכונות

מבט מלפנים



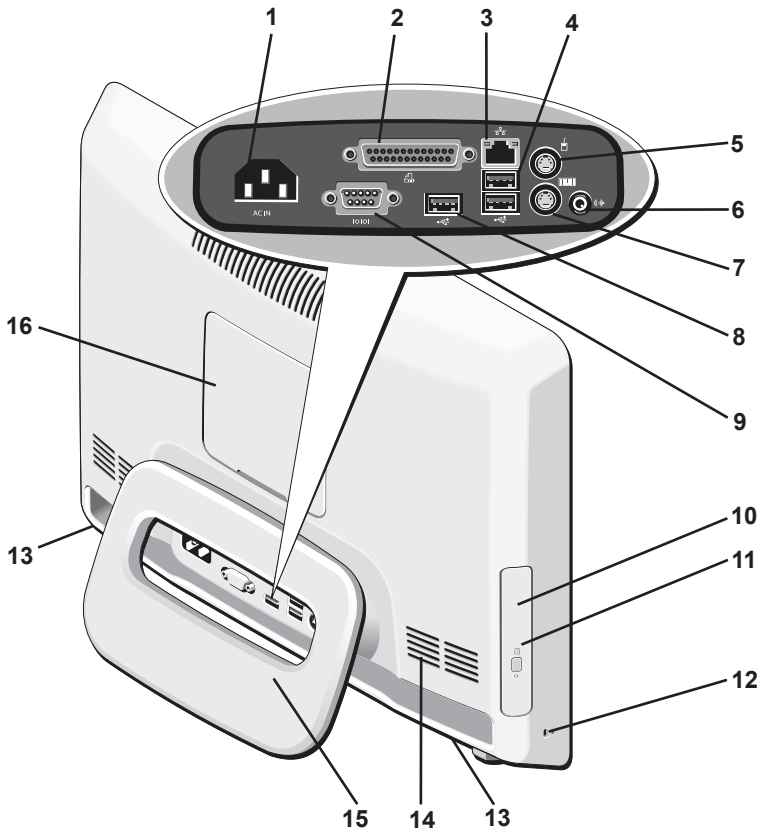
2 מצלמה (אופציונלי)
4 כוון אוטומטי/הגברת בהירות

1 נורית מצב מצלמה (אופציונלי)
3 מיקרופון (אופציונלי)



קורא כרטיסי מדיה 8 ב-1 (אופציונלי)	6	מצב כוון בהירות/הקטנת בהירות	5
מחברי USB 2.0 (שלושה)	8	יציאת IEEE 1394a (אופציונלי)	7
מחבר אוזניות	10	מחבר מיקרופון	9
לחצן הפעלה	12	נורית פעילות הכוון	11
		נורית הפעלה	13

מבט מאחור



מחבר מתח	1	מחבר מקבילי	2
מחבר רשת Gigabit	3	מחברי USB 2.0 (שניים)	4
מחבר עכבר PS2	5	מחבר קו יציאה (line-out)	6
מחבר מקלדת PS2	7	מחבר USB 2.0	8
מחבר טורי	9	כונן אופטי (אופציונלי)	10
נורית פעילות כונן אופטי (אופציונלי)	11	חרץ כבל אבטחה	12
רמקולים סטריאופוניים בעוצמת 2W-בבסיס (אופציונלי)	13	פתח אוורור (3)	14
מעמד אחורי	15	כיסוי תושבת VESA®	16

התקנה מהירה

אזהרה: לפני שתתחיל לבצע הליך כלשהו במקטע זה, קרא את הוראות הבטיחות המצורפות למחשב שברשותך. מידע נוסף על שיטות העבודה המומלצות בנושא ניתן למצוא בכתובת www.dell.com/regulatory_compliance.

אזהרה: אל תשתמש במעמד לשם נשיאת המחשב.

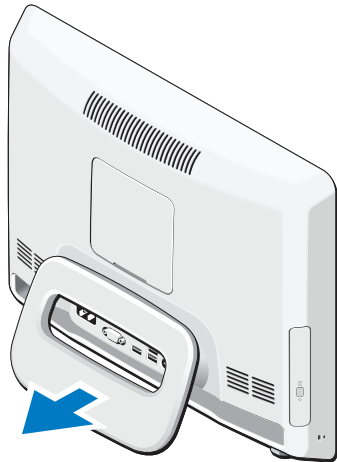
התראה: אל תתקין את המחשב שלך באזור בו זרם האוויר מוגבל או מצומצם. הגבלת זרימת האוויר משפיעה על ביצועי המחשב, תוך אפשרות לגרימת התחממות יתר. אם המחשב מותקן בפינה על שולחן, השאר מרווח של 5.1 ס"מ (2 אינץ') לפחות בין גב המחשב לקיר כדי לאפשר את זרימת האוויר הדרושה לאוורור נאות.

התראה: הקפד שלא לגרום נזק לכבלים או להתקני USB המחוברים ליציאות קלט/פלט האחוריות כאשר אתה מכון את זווית המעמד האחורי.

הערה: ייתכן כי התקנים מסוימים אינם כלולים, אם לא הזמנת אותם.



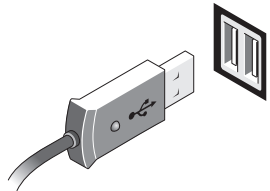
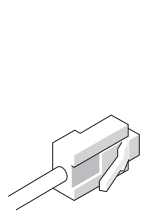
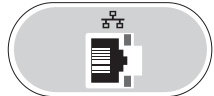
1 משוך את המעמד לזווית העבודה כפי שמוצג.
צליל נקישה ברור יישמע כאשר המעמד נפתח או נסגר מעבר לזווית העבודה ההתחלתית.



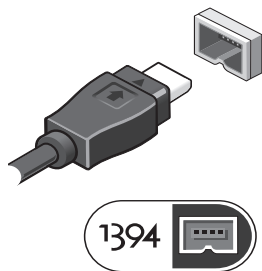
Vostro 320 תומך גם בתושבות קיר VESA מאושרת (100 מ"מ x 100 מ"מ בלבד).
להרכבה יציבה, השתמש בארבעה ברגים בקוטר 4 מ"מ, עם חריצים בעומק 0.7 ובאורך 10 מ"מ
(עובי הבסיס על המשטח הוא 2.6 מ"מ).

3 חבר את כבל הרשת (אופציונלי).

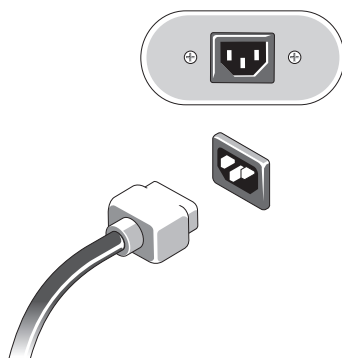
2 חבר מקלדת USB או עכבר USB.



5 חבר התקני IEEE 1394a כגון גון DVD (אופציונלי).



4 חבר את כבל החשמל.



6 לחץ על לחצן ההפעלה כדי להפעיל את המחשב.



הערה: מומלץ להפעיל ולכבות את המחשב לפחות פעם אחת לפני התקנת התקן חיצוני כלשהו, כגון מדפסת.



מפרט



הערה: האפשרויות עשויות להשתנות בהתאם לאזור שבו הן ניתנות. המפרטים הבאים הם רק אלה שהחוק דורש שיישלחו יחד עם המחשב. לקבלת מידע נוסף אודות תצורת המחשב שלך, לחץ על **Start** (התחל) → **Help and Support** (עזרה ותמיכה) ובחר את האפשרות להצגת מידע אודות המחשב שלך.

מידע על המערכת	
ערכת שבבים	Intel® G41+ICH7
סוג מעבד	Intel Celeron®, Intel Pentium®, Intel Core™ 2 Duo, Intel Core™ 2 Quad 65W TDP, או
וידאו	
גודלי מסך	17 אינץ' רחב (רזולוציה 1440 x 900) 18.5 אינץ' רחב (רזולוציה 1366 x 768) 19 אינץ' רחב (רזולוציה 1440 x 900)
סוג וידאו	גרפיקה מובנית
אפיק נתונים	Low Voltage Differential Signaling (LVDS)
בקר וידאו	Intel GMA X4500
זיכרון וידאו	1 MB–256 MB
זיכרון	
מחבר מודול זיכרון	2 DIMM slots
קיבולת מודול זיכרון	1 GB או 2 GB
סוג זיכרון	DDR2 800 מגה-הרץ
זיכרון מזערי	1 GB
זיכרון מרבי	4 GB דו-ערוצי
כוננים	
נגישות פנימית	מפרץ כונן אחד בגודל 5.25 אינץ'
התקנים זמינים	מפרץ כונן אחד מסוג SATA בגודל 3.5 אינץ'
	כונן קשיח אחד מסוג SATA בגודל 3.5 אינץ' (7200 סל"ד)
	כונן DVD-ROM/ DVD+/-RW אחד מסוג SATA בגודל 5.25 אינץ'

נוריות בקרה ונוריות אבחון	
נורית הפעלה	אור לבן — אור לבן קבוע מציין שהמחשב במצב מופעל; אור לבן מהבהב מציין שהמחשב נמצא במצב חיסכון בחשמל.
נורית פעילות הכונן	אור כתום — אור כתום קבוע מציין שקיימת בעיה בלוח המערכת או בספק הכוח; אור כתום מהבהב מציין שקיימת בעיה בלוח המערכת. מציגה את פעילות הכונן הקשיח או כונן CD/DVD מסוג SATA. אור לבן — אור לבן מהבהב מציין שהמחשב קורא נתונים מכונן קשיח או כותב לכונן קשיח. אור ירוק — אור ירוק מהבהב מציין שהמחשב קורא נתונים מכונן אופטי או כותב לכונן אופטי. אור לבן — אור לבן קבוע מציין שהמצלמה מופעלת.
מתח חשמלי	
הספק חשמלי	130 וואט
פיזור חום מרבי	497.8 BTU בשעה
ספק כוח:	
מתח	100–240 ~V, 50/60 הרץ, 1–2 A
סוללה שטוחה	סוללת מטבע ליתיום CR2032 של 3 וולט
מידות פיזיות	
גובה	386.39 מ"מ (15.21 אינץ')
רוחב	477.39 מ"מ (18.79 אינץ')
עומק	103.98 מ"מ (4.09 אינץ')
משקל	6.5–8.0 ק"ג (14.3–17.6 ליברות) (משתנה עם מסכי LCD ועם תצורות שונות)

תנאי סביבה	
טווח טמפרטורות	
הפעלה	10° עד 35°C (50° עד 95°F)
אחסון	40°- עד 65° צלזיוס (40°- עד 149° פרנהייט)
לחות יחסית (מקסימום)	
הפעלה	10% עד 90% (ללא עיבוי)
אחסון	5% עד 95% (ללא עיבוי)
גובה:	
הפעלה	15.2- עד 3048 מטר (50- עד 10,000 רגל)
אחסון	15.2- עד 10,668 מטר (50- עד 35,000 רגל)
רמת זיהום אוויר	G2 או פחות כמוגדר ב- ISA-S71.04-1985

חיפוש אחר מידע ומשאבים נוספים

ראו:	אם עליך:
מסמכי הבטיחות והמידע הרגולטורי הנלווים למחשב וכן דף הבית בנושא התאימות לתקנים בכתובת www.dell.com/regulatory_compliance	כפש מידע על שיטות העבודה המומלצות בנושא בטיחות עבור המחשב עיון במידע בנושא אחריות, תנאים ותניות (ארה"ב בלבד), הוראות בנושא בטיחות, מידע בנושא תקינה, מידע ארגונומי וכן הסכם רישיון למשתמש קצה.

המידע במסמך זה עשוי להשתנות ללא הודעה.

© 2009 Dell Inc. כל הזכויות שמורות. הודפס בסין. הודפס על נייר ממוחזר.

חל איסור מוחלט על שנתוק חומרים אלה, בכל דרך שהיא, ללא קבלת רשות בכתב מאת Dell Inc.

סימנים מסחריים המשמשים בטקסט זה: Dell, הולוגו של DELL ו-Vostro הם סימני מסחר של Pentium Intel/Dell Inc, Celeron, הם סימני מסחר רשומים ו-Core הוא סימן מסחר של Intel Corporation בארה"ב ובארצות אחרות; Vesa הוא סימן מסחרי רשום של Video Electronics Standards Association.

סימני מסחר ושמות מסחר אחרים המוזכרים במסמך זה מתייחסים לישייות הטוענות לבעלות על אותם סימנים ושמות או למוצרים שלהן. Dell Inc. מתנערת מכל עניין קנייני בסימני מסחר ובשמות מסחר, למעט הסימנים והשמות שלה עצמה.