

بيئة الكمبيوتر

مستوى الأوساخ العالقة	G1 كما يحدده معيار SA-S71.04-1985	التشغيل	أثناء التخزين
نطاق درجة الحرارة	من 0 مئوية إلى 40 مئوية (من 32 فهرنهايت إلى 104 فهرنهايت)	من 40 مئوية إلى 65 مئوية (من 104 فهرنهايت إلى 149 فهرنهايت)	
الرطوبة النسبية (الحد الأقصى)	من 10% إلى 90% (بلا تكاثف)	من 0% إلى 95% (بلا تكاثف)	
الاهتزاز (الحد الأقصى)*	0.66 GRMS	1.30 GRMS	
الصددمات (الحد الأقصى)†	110 G	160 G	
الارتفاع (الحد الأقصى)	من 15.2 م إلى 3048 م (من 50 قدم إلى 10,000 قدم)	من 15.2 م إلى 10,668 م (من 50 قدم إلى 35,000 قدم)	

* يُقاس باستخدام طيف الاهتزاز العشوائي الذي يحاكي بيئة المستخدم

† يُقاس ومحرك القرص الصلب في وضع التشغيل وبذبذبة نصف جيبية زمنها 2 مللي ثانية للتشغيل. قاس أيضاً مع محرك الأقراص الثابتة في وضع الارتكاز-العمودي وبذبذبة نصف جيبية زمنها 2 مللي ثانية للتخزين





مهايئ التيار الكهربى

النوع	45 وات
فولتية الإدخال	100 فولت تيار مستمر – 240 فولت تيار مستمر
تيار الإدخال (الحد الأقصى)	1.30 أمبير
تردد الإدخال	50 هرتز – 60 هرتز
تيار الخرج (المستمر)	2.31 أمبير
فولتية الإخراج المقدر	19.50 فولت تيار مستمر
معدل درجة الحرارة:	
التشغيل	من 0 مئوية إلى 40 مئوية (من 32 فهرنهايت إلى 104 فهرنهايت)
أثناء التخزين	من -40 مئوية إلى 70 مئوية (من -40 فهرنهايت إلى 158 فهرنهايت)





البطارية

بطارية "ليثيوم ذكية" مزودة بـ 6 خلايا - 55 وات/ساعة

النوع

الأبعاد:

4.45 بوصة (113.16 مم)

العرض

11.30 بوصة (287 مم)

العمق

0.20 بوصة (5.16 مم)

الارتفاع

0.68 رطل (310 جم)

الوزن

7.4 فولت

الجهد الكهربائي

4 ساعات عند إيقاف تشغيل الكمبيوتر

زمن الشحن (تقريباً)

تتفاوت هذه المدة وفقاً لظروف التشغيل، وقد تقل بصورة ملحوظة، في ظروف معينة يتم فيها استهلاك الطاقة بشكل كبير

زمن التشغيل

300 دورة شحن/إفراغ شحن

العمر الافتراضي (بالتقريب)

معدل درجة الحرارة:

من 0 مئوية إلى 35 مئوية (من 32 فهرنهايت إلى 95 فهرنهايت)

التشغيل

من -20 مئوية إلى 65 مئوية (من -4 فهرنهايت إلى 149 فهرنهايت)

أثناء التخزين



أثناء التخزين



الصوت



الفيديو



الاتصالات



المنافذ والموصلات



الذاكرة



معلومات النظام



الأبعاد والوزن



بيئة الكمبيوتر



مهايئ التيار الكهربائي



البطارية



لوحة اللمس



الكاميرا



لوحة المفاتيح



شاشة العرض



لوحة اللمس

الدقة:

1275 نقطة/بوصة

أفقي

1656 نقطة/بوصة

رأسي

الأبعاد:

3.81 بوصة (96.8 مم)

العرض

2.31 بوصة (58.8 مم)

الارتفاع



أثناء التخزين



الصوت



الفيديو



الاتصالات



المنافذ والموصلات



الذاكرة



معلومات النظام



الأبعاد والوزن



بيئة الكمبيوتر



مهايئ التيار الكهربائي



البطارية



لوحة اللمس



الكاميرا



لوحة المفاتيح



شاشة العرض



الكاميرا

الدقة:

الصورة الثابتة

1.3 ميجابكسل

الفيديو (الحد الأقصى)

1280 x 720 (HD) بسرعة 30 إطار/ث

زاوية العرض القطرية

66 درجة



أثناء التخزين



الصوت



الفيديو



الاتصالات



المنافذ والموصلات



الذاكرة



معلومات النظام



الأبعاد والوزن



بيئة الكمبيوتر



مهايئ التيار الكهربائي



البطارية



لوحة اللمس



الكاميرا



لوحة المفاتيح



شاشة العرض



لوحة المفاتيح

النوع

مفاتيح الاختصار

لوحة مفاتيح chiclet بإضاءة خلفية

تتضمن بعض المفاتيح في لوحة المفاتيح رمزين عليها. يمكن استخدام هذه المفاتيح لكتابة حروف بديلة أو لتنفيذ وظائف ثانوية. لكتابة حرف بديل، اضغط على <Shift> والمفتاح المطلوب. لتنفيذ وظائف ثانوية، اضغط على <Fn> والمفتاح المطلوب.



أثناء التخزين



الصوت



الفيديو



الاتصالات



المنافذ والموصلات



الذاكرة



معلومات النظام



الأبعاد والوزن



بيئة الكمبيوتر



مهايئ التيار الكهربائي



البطارية



لوحة اللمس



الكاميرا



لوحة المفاتيح



شاشة العرض



شاشة العرض

النوع	13.3 WLED بوصة
الدقة	فائق الدقة 1920 × 1080
الأبعاد:	
الارتفاع	7.54 بوصة (191.54 مم)
العرض	11.90 بوصة (302.27 مم)
الخط القطري	13.30 بوصة (337.82 مم)
معدل التحديث	60 هرتز
زاوية التشغيل	0 درجة (مغلق) إلى 135 درجة
نسق البكسل	0.15 مم
عناصر التحكم	يمكن التحكم في السطوح بواسطة مفاتيح اختصار لوحة المفاتيح





أثناء التخزين

mSATA	الوصلة
(Intel Rapid Start بدعم تقنية) mSATA للتخزين الرئيسي	محرك الأقراص ذات الحالة الصلبة (SSD)
128 جيجابايت، و256 جيجابايت، و512 جيجابايت	السعة





الصوت

وحدة التحكم	Realtek ALC3661
مكبرات الصوت	اثنان
خرج مكبر الصوت:	
المتوسط	1 وات
الذروة	1.5 وات
الميكروفون	ميكروفونات صفيف رقمي في مجموعة الكاميرا
عناصر التحكم في مستوى الصوت	قوائم البرنامج ومفاتيح اختصار لوحة المفاتيح

أثناء التخزين	الصوت	الفيديو	الاتصالات	المنافذ والموصلات	الذاكرة	معلومات النظام	الأبعاد والوزن
بيئة الكمبيوتر	مهائئ التيار الكهربائي	البطارية	لوحة اللمس	الكاميرا	لوحة المفاتيح	شاشة العرض	



الفيديو

- سلسلة Intel Integrated graphics HD4000
- Intel Integrated graphics HD5000
- الذاكرة المشتركة للنظام
- منفذ DisplayPort المصغر
- عرض لاسلكي (WiDi)

وحدة التحكم

الذاكرة

دعم الشاشة الخارجية



أثناء التخزين



الصوت



الفيديو



الاتصالات



المنافذ والموصلات



الذاكرة



معلومات النظام



الأبعاد والوزن



بيئة الكمبيوتر



مهايئ التيار الكهربائي



البطارية



لوحة اللمس



الكاميرا



لوحة المفاتيح



شاشة العرض



الاتصالات

الاتصال اللاسلكي

- Wi-Fi 802.11 ac, Wi-Fi 802.11 n
- Bluetooth 4.0
- العرض اللاسلكي Intel (WiDi)



أثناء التخزين



الصوت



الفيديو



الاتصالات



المنافذ والموصلات



الذاكرة



معلومات النظام



الأبعاد والوزن



بيئة الكمبيوتر



مهايئ التيار الكهربائي



البطارية



لوحة اللمس



الكاميرا



لوحة المفاتيح



شاشة العرض

المنافذ والموصلات

	الخارجية:
منفذين USB 3.0 مزودين بـ PowerShare	USB
منفذ شاشة صغيرة	منفذ DisplayPort المصغر
منفذ سماعة رأس (منفذ متعدد الوظائف للميكروفون وسماعة الرأس)	الصوت
	الداخلية:
فتحة عامل الشكل للجيل التالي (NGFF) لبطاقة متعددة الوظائف WLAN، وBluetooth	NGFF
فتحة بطاقة Mini-Card كاملة لـ mSATA	بطاقة Mini card

أثناء التخزين	الصوت	الفيديو	الاتصالات	المنافذ والموصلات	الذاكرة	معلومات النظام	الأبعاد والوزن
بيئة الكمبيوتر	مهابئ التيار الكهربائي	البطارية	لوحة اللمس	الكاميرا	لوحة المفاتيح	شاشة العرض	



الذاكرة

قناة ثنائية DDR3L

حتى 1600 ميجاهرتز

4 جيجابايت و 8 جيجابايت

النوع

السرعة

التكوينات المدعومة



أثناء التخزين



الصوت



الفيديو



الاتصالات



المنافذ والموصلات



الذاكرة



معلومات النظام



الأبعاد والوزن



بيئة الكمبيوتر



مهايئ التيار الكهربائي



البطارية



لوحة اللمس



الكاميرا



لوحة المفاتيح



شاشة العرض



معلومات النظام

XPS 9333

موديل الكمبيوتر

- Intel Core i3 (الجيل الرابع)
- Intel Core i5 (الجيل الرابع)
- Intel Core i7 (الجيل الرابع)

المعالج

Integrated Premium PCH

مجموعة الشرائح



أثناء التخزين



الصوت



الفيديو



الاتصالات



المنافذ والموصلات



الذاكرة



معلومات النظام



الأبعاد والوزن



بيئة الكمبيوتر



مهايئ التيار الكهربائي



البطارية



لوحة اللمس



الكاميرا



لوحة المفاتيح



شاشة العرض



الأبعاد والوزن

الارتفاع:

0.24 بوصة (6 مم)

المقدمة

0.71 بوصة (18 مم)

الخلفية

12.44 بوصة (316 مم)

العرض

8.07 بوصة (205 مم)

العمق

2.94 رطل (1.33 كجم)

الوزن (الحد الأدنى)

ملاحظة: قد يختلف وزن الكمبيوتر المحمول حسب التكوين المطلوب والتنوع في الشركة المصنعة.



أثناء التخزين



الصوت



الفيديو



الاتصالات



المنافذ والموصلات



الذاكرة



معلومات النظام



الأبعاد والوزن



بيئة الكمبيوتر



مهايئ التيار الكهربائي



البطارية



لوحة اللمس



الكاميرا

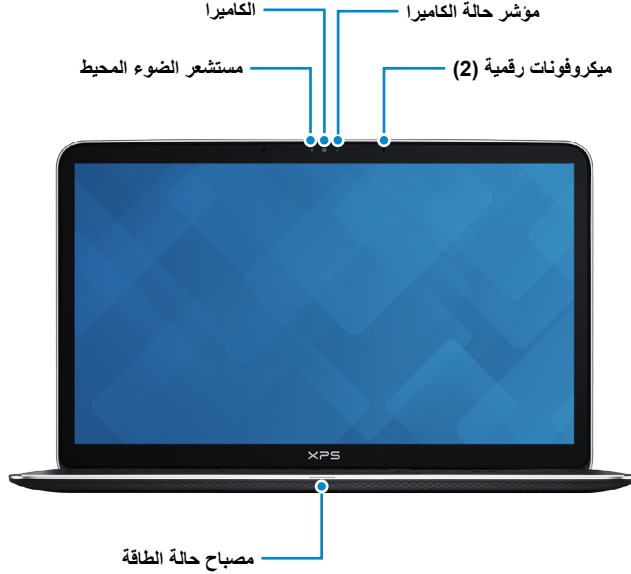


لوحة المفاتيح



شاشة العرض

شاشة العرض



مؤشر حالة الكاميرا

يضيء عند تشغيل الكاميرا.

ميكروفونات رقمية (2)

يوفر دخل لصوت رقمي-عالي الجودة للتسجيل الصوتي، والمكالمات الصوتية، وهكذا.

الكاميرا

يسمح لك بعمل الدردشة بالفيديو، والتقاط الصور، وتسجيل الفيديو.

مستشعر الضوء المحيط

يكتشف الإضاءة المحيطة ويضبط الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح وسطوح الشاشة تلقائيًا.

مصباح حالة الطاقة

يشير إلى حالة-التيار للكمبيوتر.



من اليسار



من اليمين

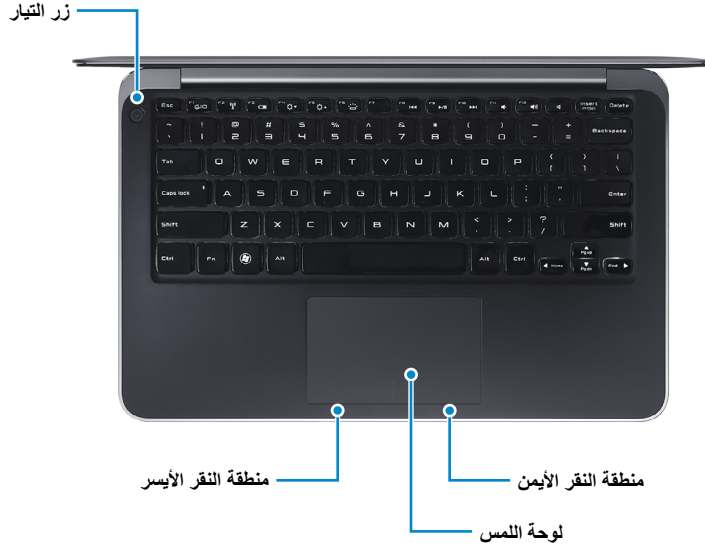


القاعدة



شاشة العرض

القاعدة



من اليسار



من اليمين



القاعدة



شاشة العرض

منطقة النقر الأيسر

اضغط للنقر بالزر الأيسر.

منطقة النقر الأيمن

اضغط للنقر بالزر الأيمن.

لوحة اللمس

حرك إصبعك على لوحة اللمس لتحريك مؤشر الماوس. اضغط للنقر بالزر الأيسر.

زر التيار

اضغط لتشغيل الكمبيوتر في حالة إيقاف تشغيله أو إذا كان في وضع السكون.

اضغط لوضع الكمبيوتر في حالة السكون إذا كان قيد التشغيل.

اضغط على الاستمرار في الضغط لمدة 10 ثوانٍ لإيقاف تشغيل الكمبيوتر إجبارياً.

ملاحظة: يمكنك تخصيص أسلوب زر-التشغيل في خيارات الطاقة. لمزيد من المعلومات،

انظر أنا وجهاز Dell الخاص بي في dell.com/support.

من اليمين



من اليسار



من اليمين



القاعدة



شاشة العرض



منفذ USB 3.0 المزود بـ PowerShare

قم بتوصيل الأجهزة الطرفية مثل أجهزة التخزين والطابعات وهكذا. يوفر سرعات لنقل البيانات تصل إلى 5 جيجابايت/ث.

يتيح PowerShare إمكانية شحن أجهزة USB حتى أثناء إيقاف تشغيل الكمبيوتر.

❗ **ملاحظة:** في حالة إيقاف تشغيل الكمبيوتر، أو إذا كان في حالة الإسبات، فيجب عليك توصيل مهايئ التيار لشحن أجهزتك باستخدام منفذ PowerShare. يجب تمكين هذه الميزة في إعداد النظام.

❗ **ملاحظة:** قد لا يتم شحن بعض أجهزة USB عند إيقاف تشغيل الكمبيوتر أو إذا كان في وضع السكون. في مثل تلك الحالات، قم بتشغيل الكمبيوتر لشحن الجهاز.

منفذ DisplayPort المصغر

اتصل بشاشة خارجية أو جهاز عرض.

مصباح حالة شحن البطارية (5)

قم بالتنشغيل عند الضغط على زر حالة شحن-البطارية. يشير كل مصباح إلى 20% من الشحن تقريبًا.

مصباح حالة البطارية

اضغط للتحقق من الشحن المتبقي في البطارية.

من اليسار



من اليسار



من اليمين



القاعدة



شاشة العرض



منفذ USB 3.0 المزود بـ PowerShare

قم بتوصيل الأجهزة الطرفية مثل أجهزة التخزين والطابعات وهكذا. يوفر سرعات لنقل البيانات تصل إلى 5 جيجابايت/ث.

يتيح PowerShare إمكانية شحن أجهزة USB حتى أثناء إيقاف تشغيل الكمبيوتر.

❗ **ملاحظة:** في حالة إيقاف تشغيل الكمبيوتر، أو إذا كان في حالة الإسبات، فيجب عليك توصيل مهائى التيار لشحن أجهزتك باستخدام منفذ PowerShare. يجب تمكين هذه الميزة في إعداد النظام.

❗ **ملاحظة:** قد لا يتم شحن بعض أجهزة USB عند إيقاف تشغيل الكمبيوتر أو إذا كان في وضع السكون. في مثل تلك الحالات، قم بتشغيل الكمبيوتر لشحن الجهاز.

منفذ مهائى التيار

يوصل مهائى التيار لتوفير التيار للكمبيوتر ويقوم بشحن البطارية.

منفذ سماعة الرأس

قم بتوصيل سماعة رأس أو ميكروفون أو منفذ متعدد الوظائف لسماعة الرأس والميكروفون (سماعة رأس).

العروض

المواصفات



حقوق النشر © لعام 2013 لشركة Dell Inc.

العلامات التجارية المستخدمة في هذا النص: إن Dell™ والشعار DELL، وXPS™ علامات تجارية لشركة Dell Inc. وتعد Intel® علامة تجارية مسجلة، وCore™ علامة تجارية لشركة Intel Corporation في الولايات المتحدة والذول الأخرى. Bluetooth® علامة تجارية مسجلة مملوكة لشركة Bluetooth SIG, Inc، وتستخدمها شركة Dell بموجب ترخيص.

10 - 2013 مراجعة A00

الموديل التنظيمي: P29G | النوع: P29G003

موديل الكمبيوتر: XPS 9333